

# 1 公共用水域水質測定結果表

|   |   |            |                                   |
|---|---|------------|-----------------------------------|
| 注 | 1 | 平均値        | : 日間平均値の年間平均値                     |
|   | 2 | n          | : 調査検体数                           |
|   |   | m          | : 基準値等を超えた検体数                     |
|   | 3 | 大腸菌群数の指数表示 | : (例) $3.1E+02 = 3.1 \times 10^2$ |
|   | 4 | ND         | : 不検出                             |

測定地点一覧

| 番号 | 測定地点       | 頁   | 番号 | 測定地点     | 頁   | 番号 | 測定地点      | 頁   | 番号  | 測定地点  | 頁   | 番号  | 測定地点           | 頁   | 測定地点 | 番号    | 測定地点 | 頁 |  |
|----|------------|-----|----|----------|-----|----|-----------|-----|-----|-------|-----|-----|----------------|-----|------|-------|------|---|--|
|    | 河川         |     |    |          |     |    |           |     |     |       |     |     |                |     |      |       |      |   |  |
| ①  | 多摩川原橋      | 139 | ②⑧ | 夫婦橋      | 152 | 56 | 馬船橋       | 166 | 84  | 会館橋   | 180 | ⑬③  | 小網代湾           | 228 |      |       |      |   |  |
| 2  | 多摩水道橋      | "   | ②⑨ | 竹川合流後    | 153 | ⑤⑦ | 第一點津橋     | 167 | ⑧⑤  | 早川橋   | 181 | ⑩⑦  | 東京湾<br>京浜運河千鳥町 | 202 | 134  | 小田和湾  | 229  |   |  |
| 3  | 二子橋        | 140 | ③⑩ | 下山橋      | "   | 58 | 第二點津橋     | "   | ⑧⑥  | 吉浜橋   | "   | ⑩⑧  | 東京湾<br>東扇島防波堤西 | 203 | 135  | 葉山沖   | 230  |   |  |
| ④  | 田園調布取水堰(上) | "   | ③⑪ | 森戸橋      | 154 | 59 | 相川水位観測所   | 168 | ⑧⑦  | 千歳橋   | 182 | ⑩⑨  | 東京湾<br>京浜運河扇町  | 204 | ⑬⑥   | 由比ヶ浜沖 | 231  |   |  |
| 5  | 六郷橋        | 141 | ③⑫ | 渚橋       | "   | 60 | 新竹沢橋      | "   |     | 相模湖   |     | ⑩⑩  | 鶴見川河口先         | 205 | 137  | 七里ヶ浜沖 | 232  |   |  |
| ⑥  | 大師橋        | "   | ③⑬ | 滑川橋      | 155 | 61 | 河原橋       | 169 | ⑧⑧  | 境川橋   | 183 | ⑩⑪  | 東京湾<br>横浜港内    | 206 | 138  | 茅ヶ崎沖  | 233  |   |  |
| ⑦  | 一の橋        | 142 | ③⑭ | 神戸橋      | "   | 62 | 宮の下橋      | "   | 89  | 日連大橋  | 184 | ⑩⑫  | 磯子沖            | 207 | 139  | 平塚沖   | 234  |   |  |
| ⑧  | 堰前橋        | "   | 35 | 常矢橋      | 156 | ⑥③ | 小田急鉄橋     | 170 | 90  | 湖央西部  | 185 | ⑩⑬  | 夏島沖            | 208 | ⑭④   | 大磯沖   | 235  |   |  |
| ⑨  | 平瀬橋(人道橋)   | 143 | 36 | 鶴間橋      | "   | ⑥④ | 花水橋       | "   | ⑨①  | 湖央東部  | 186 | ⑩⑭  | 浮島沖            | 209 | 141  | 湾央東   | 236  |   |  |
| 10 | 千代橋        | "   | 37 | 新道大橋     | 157 | 65 | 下之宮橋      | 171 | 92  | 相模湖大橋 | 187 | ⑩⑮  | 平潟湾内           | 210 | ⑭②   | 湾央    | 237  |   |  |
| ⑪  | 亀の子橋       | 144 | 38 | 高鎌橋      | "   | 66 | 立掘橋       | "   |     | 津久井湖  |     | ⑩⑯  | 東京湾<br>東扇島沖    | 211 | 143  | 湾央西   | 238  |   |  |
| ⑫  | 大綱橋        | "   | 39 | 大道橋      | 158 | ⑥⑦ | 吉田橋       | 172 | ⑨③  | 沼本ダム  | 188 | ⑩⑰  | 扇島沖            | 212 | 144  | 国府津沖  | 239  |   |  |
| 13 | 末吉橋        | 145 | ④⑩ | 境川橋      | "   | ⑥⑧ | 押切橋       | "   | 94  | 名手橋   | 189 | ⑩⑱  | 本牧沖            | 213 | 145  | 小田原沖  | 240  |   |  |
| ⑬  | 臨港鶴見川橋     | "   | 41 | 吉倉橋      | 159 | 69 | 万石橋       | 173 | ⑨⑤  | 湖央部   | 190 | ⑩⑲  | 富岡沖            | 214 | ⑭⑥   | 根府川沖  | 241  |   |  |
| 15 | 都橋         | 146 | 42 | 鷹匠橋      | "   | ⑦⑩ | 親木橋       | "   | 96  | 道志橋   | 191 | 120 | 平潟湾沖           | 215 | 147  | 真鶴沖   | 242  |   |  |
| 16 | 大竹橋        | "   | 43 | 川名橋      | 160 | 71 | 泉境        | 174 |     | 芦ノ湖   |     | ⑩⑳  | 大津湾            | 216 | ⑭⑧   | 吉浜沖   | 243  |   |  |
| 17 | 又口橋        | 147 | 44 | いたち川橋    | "   | 72 | 峰下橋       | "   | ⑨⑦  | 湖北中央部 | 192 | ⑩㉑  | 浦賀港内           | 217 |      |       |      |   |  |
| 18 | 峯大橋        | "   | 45 | 福田橋      | 161 | 73 | 十文字橋      | 175 | ⑨⑧  | 湖央部   | 193 | ⑩㉒  | 久里浜港内          | 218 |      |       |      |   |  |
| 19 | 矢上川橋       | 148 | 46 | 下土棚大橋    | "   | 74 | 報徳橋       | "   | ⑨⑨  | 湖西部   | 194 | ⑩㉓  | 中の瀬北           | 219 |      |       |      |   |  |
| 20 | 耕地橋        | "   | 47 | 石川橋      | 162 | ⑦⑪ | 飯泉取水堰(上)  | 176 | ⑩⑩  | 湖東部   | 195 | ⑩㉔  | 中の瀬南           | 220 |      |       |      |   |  |
| 21 | 水車橋前       | 149 | ④⑨ | 富士見橋     | "   | ⑦⑫ | 酒匂橋       | "   |     | 丹沢湖   |     | ⑩㉕  | 第三海堡東          | 221 |      |       |      |   |  |
| ⑳  | 入江橋        | "   | ④⑩ | 小倉橋      | 163 | 77 | 玄倉水位観測所   | 177 | ⑩⑪  | 湖央部   | 196 | ⑩㉖  | 浦賀沖            | 222 |      |       |      |   |  |
| ㉑  | 水道橋        | 150 | 50 | 昭和橋      | "   | 78 | 湖流入前(河内川) | "   | 102 | 大仏大橋  | 197 | ⑩㉗  | 劔崎沖            | 223 |      |       |      |   |  |
| ㉒  | 清水橋        | "   | 51 | 相模大橋     | 164 | 79 | 落合発電所     | 178 | 103 | 湖東部   | 198 |     | 相模湾            |     |      |       |      |   |  |
| ㉓  | 瀬戸橋        | 151 | ⑤② | 寒川取水堰(上) | "   | 80 | 湖流入前(世附川) | "   | 104 | 湖西部   | 199 | 129 | 江ノ島西           | 224 |      |       |      |   |  |
| ㉔  | 平潟橋        | "   | ⑤③ | 馬入橋      | 165 | 81 | 文久橋       | 179 |     | 宮ヶ瀬湖  |     | ⑩㉘  | 辻堂沖            | 225 |      |       |      |   |  |
| ㉕  | 追浜橋        | 152 | 54 | 両国橋      | "   | 82 | 狩川橋       | "   | ⑩⑯  | ダムサイト | 200 | ⑩㉙  | 城ヶ島沖           | 226 |      |       |      |   |  |
|    |            |     | 55 | 弁天橋      | 166 | ⑧③ | 山王橋       | 180 | 106 | ダム中央  | 201 | 132 | 城ヶ島西           | 227 |      |       |      |   |  |

※○印は、環境基準点を示す。(水生生物の基準点も含む)



| 多摩川             |             | 測定地点：二子橋 (第三京浜) |             | 類型：B    |      | 測定機関：国土交通省      |             |         |             |         |      |
|-----------------|-------------|-----------------|-------------|---------|------|-----------------|-------------|---------|-------------|---------|------|
| 項目              | (単位)        | 平均値             | 最小値         | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値         | 最大値     | m/n  |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.7             | 7.5         | 8.7     | 1/24 | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.8     | 7.5         | 8.5     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 1.2             | <75%値: 1.5> | 2.1     | 0/24 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 1.3     | <75%値: 1.7> | 2.8     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 3.6             | <75%値: 4.2> | 4.7     | -/12 | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 3.4     | <75%値: 3.7> | 4.3     | -/12 |
| 浮遊物質            | (SS)        | 6               | 1           | 20      | 0/24 | 浮遊物質            | (SS)        | 7       | 1           | 25      | 0/24 |
| 溶解酸素量           | (DO)        | 8.8             | 5.6         | 12.2    | 0/24 | 溶解酸素量           | (DO)        | 9.0     | 5.9         | 12.0    | 0/24 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 1.5E+04         | 1.3E+03     | 4.9E+04 | 9/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 9.9E+03 | 7.0E+02     | 2.3E+04 | 9/12 |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | 5.0             | 2.9         | 6.9     | -/24 | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | 5.0     | 2.8         | 6.8     | -/24 |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.27            | 0.13        | 0.47    | -/24 | 全窒素             | (mg/L)      | 0.27    | 0.13        | 0.41    | -/24 |
| 全リン             | (mg/L)      | 0.019           | 0.011       | 0.028   | 0/4  | 全リン             | (mg/L)      | 0.018   | 0.007       | 0.033   | 1/11 |
| 全亜鉛             | (mg/L)      |                 |             |         |      | 全亜鉛             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001      | <0.001  | 0/2  |
| カドミウム           | (mg/L)      |                 |             |         |      | カドミウム           | (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | 0/2  |
| 全シアン            | (mg/L)      |                 |             |         |      | 全シアン            | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
| 鉛               | (mg/L)      |                 |             |         |      | 鉛               | (mg/L)      | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 0/2  |
| 六価クロム           | (mg/L)      |                 |             |         |      | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 0/2  |
| 砒素              | (mg/L)      |                 |             |         |      | 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀             | (mg/L)      |                 |             |         |      | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀          | (mg/L)      |                 |             |         |      | アルキル水銀          | (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | 0/1  |
| PCB             | (mg/L)      |                 |             |         |      | PCB             | (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      |                 |             |         |      | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      |                 |             |         |      | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      |                 |             |         |      | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004     | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      |                 |             |         |      | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      |                 |             |         |      | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004      | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      |                 |             |         |      | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      |                 |             |         |      | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      |                 |             |         |      | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      |                 |             |         |      | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      |                 |             |         |      | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム            | (mg/L)      |                 |             |         |      | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン            | (mg/L)      |                 |             |         |      | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003     | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      |                 |             |         |      | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン            | (mg/L)      |                 |             |         |      | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001      | <0.001  | 0/2  |
| セレン             | (mg/L)      |                 |             |         |      | セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素             | (mg/L)      |                 |             |         |      | ふっ素             | (mg/L)      | 0.08    | 0.08        | 0.09    | 0/2  |
| ほう素             | (mg/L)      |                 |             |         |      | ほう素             | (mg/L)      | 0.04    | 0.03        | 0.04    | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | 0.07            | <0.05       | 0.11    | -/12 | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 4.7             | 2.6         | 6.5     | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.06    | <0.05       | 0.08    | -/12 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 4.7             | 2.6         | 6.5     | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 4.7     | 2.5         | 6.5     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 4.7             | 2.6         | 6.5     | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 4.7     | 2.5         | 6.5     | 0/12 |
| フェノール類          | (mg/L)      |                 |             |         |      | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
| 銅               | (mg/L)      |                 |             |         |      | 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      |                 |             |         |      | 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.02    | <0.02       | 0.02    | 0/2  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      |                 |             |         |      | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.01    | <0.01       | 0.01    | 0/2  |
| 総クロム            | (mg/L)      |                 |             |         |      | 総クロム            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 0/2  |
| EPN             | (mg/L)      |                 |             |         |      | EPN             | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/1  |
| ニッケル            | (mg/L)      | 0.10            | <0.04       | 0.28    | -/12 | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008      | <0.008  | -/1  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.25            | 0.12        | 0.45    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.07    | <0.04       | 0.19    | -/12 |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      |                 |             |         |      | 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.23    | 0.13        | 0.40    | -/12 |
| 電気伝導率           | (mS/m)      |                 |             |         |      | 電気伝導率           | (mS/m)      |         |             |         |      |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      |                 |             |         |      | 塩化物イオン          | (mg/L)      |         |             |         |      |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |                 |             |         |      | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |         |             |         |      |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | 89.9            | 19.5        | >100.0  | -/12 | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | 0.068   | 0.034       | 0.15    | -/12 |
| 透視度             | (cm)        | 16.3            | 2.2         | 33.8    | -/24 | 透視度             | (cm)        | 87.2    | 23.0        | >100.0  | -/12 |
| 気温              | (°C)        | 17.3            | 7.8         | 28.3    | -/24 | 気温              | (°C)        | 16.5    | 3.8         | 30.3    | -/24 |
| 水温              | (°C)        | 18.55           | 11.62       | 30.71   | -/10 | 水温              | (°C)        | 17.1    | 7.8         | 27.8    | -/24 |
| 流量              | (m³/s)      |                 |             |         |      | 流量              | (m³/s)      | 31.28   | 9.84        | 95.33   | -/24 |

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2011

PAGE- 3

| 多摩川             | 測定地点: 六郷橋 |         |         |      | 測定地点: 大師橋 |         |         |      | 項目          | 測定地点: (単位)  | 平均値 | 類型: B   |  |
|-----------------|-----------|---------|---------|------|-----------|---------|---------|------|-------------|-------------|-----|---------|--|
|                 | 最大値       | 最小値     | 平均値     | m/n  | 最大値       | 最小値     | 平均値     | m/n  |             |             |     |         |  |
| 水素イオン濃度         | 7.6       | 7.4     | 7.6     | 0/24 | 7.7       | 7.5     | 7.7     | 0/24 | (pH)        |             |     | 8.1     |  |
| 生物化学的酸素要求量      | 2.3       | 2.1     | 2.3     | 4/24 | 2.0       | 1.1     | 2.0     | 3/24 | (BOD)       | <75%値: 2.8> |     | 4.7     |  |
| 化学的酸素要求量        | 5.2       | 3.1     | 5.2     | -/12 | 4.5       | 2.7     | 4.5     | -/12 | (COD)       | <75%値: 5.2> |     | 7.4     |  |
| 浮遊物質            | 7         | 3       | 7       | 2/24 | 11        | 4       | 11      | 2/24 | (SS)        |             |     | 64      |  |
| 溶解酸素量           | 7.7       | 3.5     | 7.7     | 1/24 | 7.5       | 4.9     | 7.5     | 1/24 | (DO)        |             |     | 11.0    |  |
| 大腸菌群数           | 7.3E+03   | 2.1E+02 | 7.3E+03 | 5/12 | 5.4E+03   | 1.7E+02 | 5.4E+03 | 3/12 | (MPN/100mL) |             |     | 3.3E+04 |  |
| n-ヘキサン抽出物質      | 5.1       | 3.0     | 5.1     | -/24 | 3.9       | 2.8     | 3.9     | -/24 | (mg/L)      |             |     | 5.5     |  |
| 全窒素             | 0.27      | 0.15    | 0.27    | -/24 | 0.22      | 0.15    | 0.22    | -/24 | (mg/L)      |             |     | 0.28    |  |
| 全リン             | 0.016     | 0.010   | 0.016   | 0/4  | 0.023     | 0.011   | 0.023   | 2/12 | (mg/L)      |             |     | 0.045   |  |
| カドミウム           |           |         |         |      | <0.001    | <0.001  | <0.001  |      | (mg/L)      |             |     | <0.001  |  |
| 全シアン            |           |         |         |      | ND        | ND      | ND      |      | (mg/L)      |             |     | ND      |  |
| 鉛               |           |         |         |      | 0.006     | <0.005  | 0.006   |      | (mg/L)      |             |     | 0.006   |  |
| 六価クロム           |           |         |         |      | <0.02     | <0.02   | <0.02   |      | (mg/L)      |             |     | <0.02   |  |
| 砒素              |           |         |         |      | <0.005    | <0.005  | <0.005  |      | (mg/L)      |             |     | <0.005  |  |
| 総水銀             |           |         |         |      | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 |      | (mg/L)      |             |     | <0.0005 |  |
| アルキル水銀          |           |         |         |      | ND        | ND      | ND      |      | (mg/L)      |             |     | ND      |  |
| PCB             |           |         |         |      | ND        | ND      | ND      |      | (mg/L)      |             |     | ND      |  |
| ジクロロメタン         |           |         |         |      | <0.002    | <0.002  | <0.002  |      | (mg/L)      |             |     | <0.002  |  |
| 四塩化炭素           |           |         |         |      | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 |      | (mg/L)      |             |     | <0.0002 |  |
| 1,2-ジクロロエタン     |           |         |         |      | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 |      | (mg/L)      |             |     | <0.0004 |  |
| 1,1-ジクロロエチレン    |           |         |         |      | <0.01     | <0.01   | <0.01   |      | (mg/L)      |             |     | <0.01   |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン |           |         |         |      | <0.004    | <0.004  | <0.004  |      | (mg/L)      |             |     | <0.004  |  |
| 1,1-トリクロロエタン    |           |         |         |      | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 |      | (mg/L)      |             |     | <0.0005 |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  |           |         |         |      | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 |      | (mg/L)      |             |     | <0.0006 |  |
| トリクロロエチレン       |           |         |         |      | <0.002    | <0.002  | <0.002  |      | (mg/L)      |             |     | <0.002  |  |
| テトラクロロエチレン      |           |         |         |      | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 |      | (mg/L)      |             |     | <0.0005 |  |
| 1,3-ジクロロプロペン    |           |         |         |      | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 |      | (mg/L)      |             |     | <0.0002 |  |
| チウラム            |           |         |         |      | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 |      | (mg/L)      |             |     | <0.0006 |  |
| シマジン            |           |         |         |      | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003 |      | (mg/L)      |             |     | <0.0003 |  |
| チオベンカルブ         |           |         |         |      | <0.002    | <0.002  | <0.002  |      | (mg/L)      |             |     | <0.002  |  |
| ベンゼン            |           |         |         |      | <0.001    | <0.001  | <0.001  |      | (mg/L)      |             |     | <0.001  |  |
| セレン             |           |         |         |      | <0.002    | <0.002  | <0.002  |      | (mg/L)      |             |     | <0.002  |  |
| ふっ素             |           |         |         |      |           |         |         |      | (mg/L)      |             |     |         |  |
| ほう素             |           |         |         |      |           |         |         |      | (mg/L)      |             |     |         |  |
| 1,4-ジオキサン       |           |         |         |      | <0.005    | <0.005  | <0.005  |      | (mg/L)      |             |     | <0.005  |  |
| 亜硝酸性窒素          | 0.09      | <0.05   | 0.09    | -/12 | 0.08      | <0.05   | 0.08    | -/12 | (mg/L)      |             |     | 0.12    |  |
| 硝酸性窒素           | 3.5       | 1.3     | 3.5     | -/12 | 2.5       | 1.6     | 2.5     | -/12 | (mg/L)      |             |     | 3.8     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 3.6       | 1.4     | 3.6     | 0/12 | 2.6       | 1.6     | 2.6     | 0/12 | (mg/L)      |             |     | 3.8     |  |
| フェノール類          |           |         |         |      | <0.005    | <0.005  | <0.005  |      | (mg/L)      |             |     | <0.005  |  |
| 銅               |           |         |         |      | 0.01      | <0.01   | 0.01    |      | (mg/L)      |             |     | 0.01    |  |
| 溶解性鉄            |           |         |         |      | <0.02     | <0.02   | <0.02   |      | (mg/L)      |             |     | <0.02   |  |
| 溶解性マンガン         |           |         |         |      | 0.04      | 0.03    | 0.04    |      | (mg/L)      |             |     | 0.05    |  |
| 総クロム            |           |         |         |      | <0.02     | <0.02   | <0.02   |      | (mg/L)      |             |     | <0.02   |  |
| E P N           |           |         |         |      | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 |      | (mg/L)      |             |     | <0.0006 |  |
| ニッケル            |           |         |         |      | <0.008    | <0.008  | <0.008  |      | (mg/L)      |             |     | <0.008  |  |
| アンモニア性窒素        | 1.1       | 0.38    | 1.1     | -/12 | 0.91      | 0.38    | 0.91    | -/12 | (mg/L)      |             |     | 1.4     |  |
| 燐酸態燐            | 0.21      | 0.12    | 0.21    | -/12 | 0.17      | 0.088   | 0.17    | -/12 | (mg/L)      |             |     | 0.25    |  |
| 電気伝導率           | 980       | 15      | 980     | -/24 | 1900      | 150     | 1900    | -/24 | (mS/m)      |             |     | 3300    |  |
| 塩化物イオン          | 3700      | 10      | 3700    | -/24 | 7900      | 490     | 7900    | -/24 | (mg/L)      |             |     | 14000   |  |
| 陰イオン界面活性剤       |           |         |         |      |           |         |         |      | (mg/L)      |             |     |         |  |
| トリハロメタン生成能      |           |         |         |      |           |         |         |      | (mg/L)      |             |     |         |  |
| 透視度             | 77.6      | 16.0    | 77.6    | -/12 | 74.1      | 22.0    | 74.1    | -/12 | (cm)        |             |     | >100.0  |  |
| 気温              | 17.8      | 3.2     | 17.8    | -/24 | 17.2      | 2.4     | 17.2    | -/24 | (°C)        |             |     | 32.0    |  |
| 水温              | 17.7      | 8.2     | 17.7    | -/24 | 17.6      | 8.2     | 17.6    | -/24 | (°C)        |             |     | 28.0    |  |
| 流量              |           |         |         |      | 0.52      | 0.52    | 0.52    |      | (m³/s)      |             |     | 0.52    |  |

| 項目                      | 測定地点: 一の橋 (単位) | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|----------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.6            | 7.1     | 7.1     | 8.4     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.4            | 0.6     | 3.4     | 3.4     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 2.7            | 2.0     | 3.7     | 3.7     | -/24 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 5              | 1       | 15      | 15      | 0/24 |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 9.3            | 4.8     | 12.9    | 12.9    | 0/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 2.2E+04        | 7.0E+03 | 7.0E+03 | 7.0E+04 | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5           | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2  |
| 全窒素 (mg/L)              | 3.9            | 2.8     | 5.0     | 5.0     | -/24 |
| 全リン (mg/L)              | 0.16           | 0.094   | 0.31    | 0.31    | -/24 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.009          | 0.006   | 0.012   | 0.012   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 全シアン (mg/L)             | ND             | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀 (mg/L)           | ND             | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| PCB (mg/L)              | ND             | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004        | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01          | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004         | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003        | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08          | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2  |
| ほう素 (mg/L)              | 0.02           | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.05           | <0.05   | 0.09    | 0.09    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 3.2            | 2.1     | 4.3     | 4.3     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 3.2            | 2.1     | 4.3     | 4.3     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01          | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.06           | 0.04    | 0.07    | 0.07    | 0/2  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.01           | <0.01   | 0.01    | 0.01    | 0/2  |
| 総クロム (mg/L)             | <0.02          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| EPN (mg/L)              | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008         | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.07           | <0.04   | 0.24    | 0.24    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.12           | 0.069   | 0.22    | 0.22    | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 31             | 25      | 37      | 37      | -/24 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 21             | 16      | 29      | 29      | -/6  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03          | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                |         |         |         |      |
| 透視度 (cm)                | 95.7           | 48.0    | >100.0  | >100.0  | -/12 |
| 気温 (°C)                 | 15.4           | 0.8     | 28.4    | 28.4    | -/24 |
| 水温 (°C)                 | 16.1           | 4.6     | 24.7    | 24.7    | -/24 |
| 流量 (m³/s)               | 0.92           | 0.38    | 1.35    | 1.35    | -/24 |

| 項目                      | 測定地点: 堀前橋 (単位) | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-------------------------|----------------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2            | 7.3     | 7.3     | 9.3     | 7/24  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.3            | <1.5>   | 1.5     | 2.6     | 0/24  |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 3.0            | <3.3>   | 3.3     | 4.7     | -/24  |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 2              | <1      | 7       | 7       | 0/23  |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 10.2           | 6.9     | 14.6    | 14.6    | 0/24  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 1.8E+04        | 3.3E+03 | 3.3E+03 | 7.9E+04 | 10/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5           | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2   |
| 全窒素 (mg/L)              | 4.0            | 2.4     | 5.8     | 5.8     | -/24  |
| 全リン (mg/L)              | 0.21           | 0.10    | 0.41    | 0.41    | -/24  |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.011          | 0.006   | 0.014   | 0.014   | -/12  |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| 全シアン (mg/L)             | ND             | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| アルキル水銀 (mg/L)           | ND             | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| PCB (mg/L)              | ND             | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004        | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01          | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004         | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003        | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001         | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| セレン (mg/L)              | <0.002         | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08          | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2   |
| ほう素 (mg/L)              | 0.02           | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0/2   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.06           | <0.05   | 0.09    | 0.09    | -/12  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 3.4            | 1.7     | 4.6     | 4.6     | -/12  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 3.4            | 1.7     | 4.6     | 4.6     | 0/12  |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 銅 (mg/L)                | <0.01          | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.12           | 0.09    | 0.14    | 0.14    | 0/2   |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.03           | <0.01   | 0.04    | 0.04    | 0/2   |
| 総クロム (mg/L)             | <0.02          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| EPN (mg/L)              | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008         | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.09           | <0.04   | 0.23    | 0.23    | -/12  |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.18           | 0.079   | 0.37    | 0.37    | -/12  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 30             | 16      | 36      | 36      | -/24  |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 22             | 13      | 35      | 35      | -/6   |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03          | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                |         |         |         |       |
| 透視度 (cm)                | 94.5           | 39.0    | >100.0  | >100.0  | -/12  |
| 気温 (°C)                 | 15.9           | 3.4     | 29.3    | 29.3    | -/24  |
| 水温 (°C)                 | 17.6           | 6.0     | 28.3    | 28.3    | -/24  |
| 流量 (m³/s)               | 0.58           | 0.37    | 1.01    | 1.01    | -/23  |

| 平瀬川(多摩川)        |              | 測定地点: 平瀬橋(人道橋) |         | 類型: B   |       | 測定機関: 川崎市       |              | 項目      |         | 測定地点: 千代橋 |                 | 類型: D        |         | 測定機関: 横浜市 |         |
|-----------------|--------------|----------------|---------|---------|-------|-----------------|--------------|---------|---------|-----------|-----------------|--------------|---------|-----------|---------|
| 項目              | (単位)         | 平均値            | 最小値     | 最大値     | m/n   | 項目              | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値       | 項目              | (単位)         | 平均値     | 最小値       | 最大値     |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 7.9            | 7.4     | 8.2     | 0/24  | 水素イオン濃度         | (pH)         | 7.8     | 7.6     | 8.2       | 水素イオン濃度         | (pH)         | 7.8     | 7.6       | 8.2     |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 1.6            | 0.5     | 4.4     | 1/23  | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 3.9     | 1.2     | 14        | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 3.9     | 1.2       | 14      |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 2.6            | 1.8     | 4.3     | -/23  | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 6.6     | 4.5     | 12        | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 6.6     | 4.5       | 12      |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 3              | <1      | 9       | 0/23  | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 10      | 2       | 100       | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 10      | 2         | 100     |
| 溶解性酸素           | (DO) (mg/L)  | 9.1            | 5.2     | 12.1    | 0/24  | 溶解性酸素           | (DO) (mg/L)  | 8.1     | 6.5     | 9.3       | 溶解性酸素           | (DO) (mg/L)  | 8.1     | 6.5       | 9.3     |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 1.5E+05        | 2.3E+03 | 5.4E+05 | 11/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 9.9E+03 | 1.3E+03 | 3.3E+04   | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 9.9E+03 | 1.3E+03   | 3.3E+04 |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)       | <0.5           | <0.5    | 4.8     | -/2   | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)       | <0.5    | <0.5    | 9.1       | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)       | <0.5    | <0.5      | 9.1     |
| 全窒素             | (mg/L)       | 3.5            | 2.8     | 4.8     | -/24  | 全窒素             | (mg/L)       | 5.0     | 3.0     | 9.1       | 全窒素             | (mg/L)       | 5.0     | 3.0       | 9.1     |
| 全リン             | (mg/L)       | 0.086          | 0.039   | 0.22    | -/23  | 全リン             | (mg/L)       | 0.36    | 0.19    | 0.51      | 全リン             | (mg/L)       | 0.36    | 0.19      | 0.51    |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.008          | 0.005   | 0.011   | -/12  | 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.018   | 0.012   | 0.023     | 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.018   | 0.012     | 0.023   |
| カドミウム           | (mg/L)       | <0.001         | <0.001  | <0.001  | 0/2   | カドミウム           | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001    | カドミウム           | (mg/L)       | <0.001  | <0.001    | <0.001  |
| 全シアン            | (mg/L)       | ND             | ND      | ND      | 0/2   | 全シアン            | (mg/L)       | ND      | ND      | ND        | 全シアン            | (mg/L)       | ND      | ND        | ND      |
| 鉛               | (mg/L)       | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/2   | 鉛               | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005    | 鉛               | (mg/L)       | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02          | <0.02   | <0.02   | 0/2   | 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02     | 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02     | <0.02   |
| 砒素              | (mg/L)       | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/2   | 砒素              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005    | 砒素              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   | 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005   | 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 |
| アルキル水銀          | (mg/L)       | ND             | ND      | ND      | 0/2   | アルキル水銀          | (mg/L)       | ND      | ND      | ND        | アルキル水銀          | (mg/L)       | ND      | ND        | ND      |
| PCB             | (mg/L)       | ND             | ND      | ND      | 0/2   | PCB             | (mg/L)       | ND      | ND      | ND        | PCB             | (mg/L)       | ND      | ND        | ND      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2   | ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002    | ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002    | <0.002  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   | 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   | 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002   | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004        | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004   | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004   | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01          | <0.01   | <0.01   | 0/2   | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01   | <0.01     | <0.01   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004         | <0.004  | <0.004  | 0/2   | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004    | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004  | <0.004    | <0.004  |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005   | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006   | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006 |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2   | トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002    | トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002  | <0.002    | <0.002  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005        | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005   | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002        | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002   | <0.0002 |
| チウラム            | (mg/L)       | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   | チウラム            | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006   | チウラム            | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006 |
| シマジン            | (mg/L)       | <0.0003        | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   | シマジン            | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   | シマジン            | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003   | <0.0003 |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2   | チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002    | チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002    | <0.002  |
| ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001         | <0.001  | <0.001  | 0/2   | ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001    | ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001  | <0.001    | <0.001  |
| セレン             | (mg/L)       | <0.002         | <0.002  | <0.002  | 0/2   | セレン             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002    | セレン             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002    | <0.002  |
| ふっ素             | (mg/L)       | <0.08          | <0.08   | <0.08   | 0/2   | ふっ素             | (mg/L)       | 0.08    | 0.08    | 0.08      | ふっ素             | (mg/L)       | 0.08    | 0.08      | 0.08    |
| ほう素             | (mg/L)       | 0.03           | 0.03    | 0.03    | 0/2   | ほう素             | (mg/L)       | 0.04    | 0.03    | 0.04      | ほう素             | (mg/L)       | 0.04    | 0.03      | 0.04    |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/2   | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005    | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.05           | <0.05   | 0.07    | -/12  | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.43    | 0.09    | 0.66      | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.43    | 0.09      | 0.66    |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 2.8            | 2.3     | 3.5     | -/12  | 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 3.2     | 2.5     | 4.4       | 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 3.2     | 2.5       | 4.4     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 2.8            | 2.3     | 3.5     | 0/12  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 3.6     | 2.5     | 4.8       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 3.6     | 2.5       | 4.8     |
| フェノール類          | (mg/L)       | <0.005         | <0.005  | <0.005  | 0/2   | フェノール類          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005    | フェノール類          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005    | <0.005  |
| 銅               | (mg/L)       | <0.01          | <0.01   | <0.01   | 0/2   | 銅               | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 銅               | (mg/L)       | <0.01   | <0.01     | <0.01   |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.10           | 0.07    | 0.13    | 0/2   | 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.15    | 0.15    | 0.15      | 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.15    | 0.15      | 0.15    |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.02           | 0.01    | 0.02    | 0/2   | 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.04    | 0.04    | 0.04      | 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.04    | 0.04      | 0.04    |
| 総クロム            | (mg/L)       | <0.02          | <0.02   | <0.02   | 0/2   | 総クロム            | (mg/L)       | ND      | ND      | ND        | 総クロム            | (mg/L)       | ND      | ND        | ND      |
| EPN             | (mg/L)       | <0.0006        | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   | EPN             | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006   | EPN             | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006 |
| ニッケル            | (mg/L)       | <0.008         | <0.008  | <0.008  | -/2   | ニッケル            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008    | ニッケル            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008    | <0.008  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.08           | <0.04   | 0.15    | -/12  | アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.78    | 0.06    | 4.2       | アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.78    | 0.06      | 4.2     |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.054          | 0.022   | 0.12    | -/12  | 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.29    | 0.17    | 0.47      | 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.29    | 0.17      | 0.47    |
| 電気伝導率           | (mS/m)       | 36             | 10      | 45      | -/24  | 電気伝導率           | (mS/m)       | 47      | 21      | 62        | 電気伝導率           | (mS/m)       | 47      | 21        | 62      |
| 塩化物イオン          | (mg/L)       | 26             | 15      | 35      | -/6   | 塩化物イオン          | (mg/L)       | 66      | 48      | 90        | 塩化物イオン          | (mg/L)       | 66      | 48        | 90      |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03          | <0.03   | <0.03   | -/2   | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03     | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03     | <0.03   |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)       | ND             | ND      | ND      | -/2   | トリハロメタン生成能      | (mg/L)       | ND      | ND      | ND        | トリハロメタン生成能      | (mg/L)       | ND      | ND        | ND      |
| 透視度             | (cm)         | 96.5           | >100.0  | >100.0  | -/12  | 透視度             | (cm)         | 81.6    | 8.0     | >100.0    | 透視度             | (cm)         | 81.6    | 8.0       | >100.0  |
| 気温              | (°C)         | 16.1           | 3.2     | 29.8    | -/24  | 気温              | (°C)         | 16.4    | 5.5     | 30.1      | 気温              | (°C)         | 16.4    | 5.5       | 30.1    |
| 水温              | (°C)         | 16.7           | 5.0     | 26.0    | -/24  | 水温              | (°C)         | 18.2    | 8.3     | 28.3      | 水温              | (°C)         | 18.2    | 8.3       | 28.3    |
| 流量              | (m³/s)       | 0.43           | 0.15    | 0.80    | -/23  | 流量              | (m³/s)       | 4.07    | 0.17    | 40.49     | 流量              | (m³/s)       | 4.07    | 0.17      | 40.49   |

| 項目                      | 観見川     |         |         |      | 大綱橋         |             |         |      | 測定地点: 国土交通省 |
|-------------------------|---------|---------|---------|------|-------------|-------------|---------|------|-------------|
|                         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  | 平均値         | 最小値         | 最大値     | m/n  |             |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.5     | 7.2     | 7.7     | 0/24 | 7.5         | 7.1         | 7.6     | 0/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 5.2     | 1.5     | 12      | 6/24 | 3.7         | 1.4         | 8.2     | 0/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 6.8     | 5.5     | 9.1     | -/12 | <75%値: 3.8> | 5.4         | 7.9     | -/12 | 測定地点: 国土交通省 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 7       | 2       | 74      | 0/24 | 6.1         | <75%値: 6.3> | 53      | 0/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 8.2     | 6.9     | 9.2     | 0/24 | 6           | <1          | 9.0     | 0/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 1.6E+04 | 1.4E+03 | 4.9E+04 | -/12 | 7.4         | 5.4         | 9.0     | 0/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | 7.2     | 2.9     | 11      | -/24 | 2.2E+04     | 1.7E+03     | 1.1E+05 | -/12 | 測定地点: 国土交通省 |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.44    | 0.20    | 0.74    | -/24 | 6.8         | 3.3         | 11      | -/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| 全リン (mg/L)              | 0.033   | 0.025   | 0.041   | -/12 | 0.43        | 0.18        | 0.76    | -/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  | 0.030       | 0.019       | 0.049   | -/12 | 測定地点: 国土交通省 |
| 全シアン (mg/L)             | ND      | ND      | ND      | 0/2  | <0.001      | <0.001      | <0.001  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 鉛 (mg/L)                | 0.005   | <0.005  | 0.005   | 0/2  | ND          | ND          | ND      | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 0.007       | <0.005      | 0.009   | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | <0.02       | <0.02       | <0.02   | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | <0.005      | <0.005      | <0.005  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| アルキル水銀 (mg/L)           | ND      | ND      | ND      | 0/1  | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| PCB (mg/L)              | ND      | ND      | ND      | 0/2  | ND          | ND          | ND      | 0/1  | 測定地点: 国土交通省 |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | <0.002      | <0.002      | <0.002  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | <0.002      | <0.002      | <0.002  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  | <0.0004     | <0.0004     | <0.0004 | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  | <0.01       | <0.01       | <0.01   | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  | <0.01       | <0.01       | <0.01   | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | <0.004      | <0.004      | <0.004  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | <0.006      | <0.006      | <0.006  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | <0.002      | <0.002      | <0.002  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | <0.002      | <0.002      | <0.002  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | <0.0006     | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | <0.003      | <0.003      | <0.003  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  | <0.002      | <0.002      | <0.002  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| セレン (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | <0.002      | <0.002      | <0.002  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| ふっ素 (mg/L)              | 0.08    | 0.08    | 0.13    | 0/2  | 0.12        | 0.09        | 0.15    | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| ほう素 (mg/L)              | 0.06    | 0.06    | 0.13    | 0/2  | 0.11        | 0.06        | 0.16    | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | <0.005      | <0.005      | <0.005  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.42    | 0.22    | 0.68    | -/12 | 0.31        | 0.15        | 0.46    | -/12 | 測定地点: 国土交通省 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 5.3     | 4.2     | 6.5     | -/12 | 4.6         | 3.7         | 5.8     | -/12 | 測定地点: 国土交通省 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 5.7     | 4.4     | 7.0     | 0/12 | 4.9         | 3.9         | 6.3     | 0/12 | 測定地点: 国土交通省 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | <0.005      | <0.005      | <0.005  | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 銅 (mg/L)                | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  | <0.01       | <0.01       | <0.01   | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.07    | 0.07    | 0.07    | 0/2  | <0.01       | <0.01       | <0.01   | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 0.06        | 0.05        | 0.07    | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| 総クロム (mg/L)             | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 0.02        | <0.01       | 0.02    | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| EPN (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1  | <0.02       | <0.02       | <0.02   | 0/2  | 測定地点: 国土交通省 |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/1  | <0.0006     | <0.0006     | <0.0006 | 0/1  | 測定地点: 国土交通省 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 1.1     | 0.34    | 2.2     | -/12 | <0.008      | <0.008      | <0.008  | -/1  | 測定地点: 国土交通省 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.38    | 0.19    | 0.65    | -/12 | 0.98        | 0.25        | 2.2     | -/12 | 測定地点: 国土交通省 |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 39      | 13      | 47      | -/24 | 0.37        | 0.17        | 0.69    | -/12 | 測定地点: 国土交通省 |
| 塩化物イオン (mg/L)           |         |         |         | -/24 | 110         | 12          | 1100    | -/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        |         |         |         |      | 240         | 7           | 3600    | -/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |         |         |         |      |             |             |         |      | 測定地点: 国土交通省 |
| 透視度 (cm)                | 75.5    | 8.0     | >100.0  | -/24 | 68.7        | 9.0         | >100.0  | -/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| 気温 (°C)                 | 14.4    | 1.2     | 27.0    | -/24 | 15.9        | 3.1         | 32.8    | -/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| 水温 (°C)                 | 18.3    | 9.4     | 28.5    | -/24 | 19.1        | 10.2        | 32.0    | -/24 | 測定地点: 国土交通省 |
| 流量 (m³/s)               | 5.21    | 3.30    | 9.38    | -/12 |             |             |         |      | 測定地点: 国土交通省 |





| 観見川(恩田川)                |         | 観見川(太熊川) |         | 大竹橋       |                         | 観見川(太熊川) |         | 大竹橋       |         | 観見川(太熊川) |      |
|-------------------------|---------|----------|---------|-----------|-------------------------|----------|---------|-----------|---------|----------|------|
| 項目                      | 測定地点：都橋 | 測定地点：横浜市 | 項目      | 測定地点：(単位) | 平均値                     | 最大値      | 項目      | 測定地点：(単位) | 平均値     | 最大値      | 項目   |
|                         | 類型：D    | 類型：D     |         |           |                         |          |         |           |         |          |      |
|                         | 最小有値    | 平均値      | 最大値     | m/n       |                         |          |         | 最小有値      | 平均値     | 最大値      | m/n  |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.4     | 7.7      | 7.9     | 0/24      | 水素イオン濃度 (pH)            | 7.7      | 7.9     | 7.4       | 7.7     | 7.8      | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.7     | 5.4      | 14      | 4/24      | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.7      | 14      | 0.7       | 1.7     | 3.4      | 0/12 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 3.9     | 6.5      | 12      | -/24      | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 4.6      | 12      | 2.8       | 4.6     | 7.8      | -/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 2       | 9        | 89      | 0/24      | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 5        | 89      | 1         | 5       | 19       | 0/12 |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 5.5     | 7.4      | 9.1     | 0/24      | 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 8.3      | 9.1     | 6.9       | 8.3     | 10.0     | 0/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 7.9E+02 | 6.9E+03  | 2.3E+04 | -/12      | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 3.5E+04  | 2.3E+04 | 2.2E+03   | 3.5E+04 | 2.4E+05  | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5    | <0.5     | <0.5    | -/2       | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | 7.1      | <0.5    | 2.6       | 7.1     | 8.8      | -/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 4.9     | 8.0      | 12      | -/12      | 全窒素 (mg/L)              | 0.16     | 12      | 0.083     | 0.16    | 0.38     | -/12 |
| 全リン (mg/L)              | 0.13    | 0.33     | 0.68    | -/12      | 全リン (mg/L)              | 0.017    | 0.68    | 0.002     | 0.017   | 0.043    | -/4  |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.015   | 0.021    | 0.026   | -/12      | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.017    | 0.026   | 0.002     | 0.017   | 0.043    | -/4  |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0/2       | カドミウム (mg/L)            |          |         |           |         |          |      |
| 全シアン (mg/L)             | ND      | ND       | ND      | 0/2       | 全シアン (mg/L)             |          |         |           |         |          |      |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005  | <0.005   | <0.005  | 0/2       | 鉛 (mg/L)                |          |         |           |         |          |      |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0/2       | 六価クロム (mg/L)            |          |         |           |         |          |      |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005  | <0.005   | <0.005  | 0/2       | 砒素 (mg/L)               |          |         |           |         |          |      |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | 0/2       | 総水銀 (mg/L)              |          |         |           |         |          |      |
| アルキル水銀 (mg/L)           |         |          |         |           | アルキル水銀 (mg/L)           |          |         |           |         |          |      |
| PCB (mg/L)              |         |          |         |           | PCB (mg/L)              |          |         |           |         |          |      |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002  | <0.002   | <0.002  | 0/2       | ジクロロメタン (mg/L)          |          |         |           |         |          |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | 0/2       | 四塩化炭素 (mg/L)            |          |         |           |         |          |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | 0/2       | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |          |         |           |         |          |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01   | <0.01    | <0.01   | 0/2       | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     |          |         |           |         |          |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | 0/2       | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  |          |         |           |         |          |      |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | 0/2       | 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     |          |         |           |         |          |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | 0/2       | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   |          |         |           |         |          |      |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002  | <0.002   | <0.002  | 0/2       | トリクロロエチレン (mg/L)        |          |         |           |         |          |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | 0/2       | テトラクロロエチレン (mg/L)       |          |         |           |         |          |      |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | 0/2       | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     |          |         |           |         |          |      |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | 0/2       | チウラム (mg/L)             |          |         |           |         |          |      |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | 0/2       | シマジン (mg/L)             |          |         |           |         |          |      |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002  | <0.002   | <0.002  | 0/2       | チオベンカルブ (mg/L)          |          |         |           |         |          |      |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0/2       | ベンゼン (mg/L)             |          |         |           |         |          |      |
| セレン (mg/L)              | <0.002  | <0.002   | <0.002  | 0/2       | セレン (mg/L)              |          |         |           |         |          |      |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08   | <0.08    | <0.08   | 0/2       | ふっ素 (mg/L)              |          |         |           |         |          |      |
| ほう素 (mg/L)              | 0.06    | 0.05     | 0.06    | 0/2       | ほう素 (mg/L)              |          |         |           |         |          |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005  | <0.005   | <0.005  | 0/2       | 1,4-ジオキサン (mg/L)        |          |         |           |         |          |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.09    | 0.53     | 0.74    | -/12      | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.15     | 0.74    | <0.05     | 0.15    | 0.67     | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 3.5     | 5.7      | 8.2     | -/12      | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 6.1      | 8.2     | 2.4       | 6.1     | 7.8      | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 3.5     | 6.1      | 8.7     | 0/12      | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 6.2      | 8.7     | 2.4       | 6.2     | 7.8      | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005  | <0.005   | <0.005  | 0/2       | フェノール類 (mg/L)           |          |         |           |         |          |      |
| 銅 (mg/L)                | <0.01   | <0.01    | <0.01   | 0/2       | 銅 (mg/L)                |          |         |           |         |          |      |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.10    | 0.14     | 0.17    | 0/2       | 溶解性鉄 (mg/L)             |          |         |           |         |          |      |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.03    | 0.03     | 0.03    | 0/2       | 溶解性マンガン (mg/L)          |          |         |           |         |          |      |
| 総クロム (mg/L)             |         |          |         |           | 総クロム (mg/L)             |          |         |           |         |          |      |
| EPN (mg/L)              |         |          |         |           | EPN (mg/L)              |          |         |           |         |          |      |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008  | <0.008   | <0.008  | -/2       | ニッケル (mg/L)             |          |         |           |         |          |      |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.17    | 1.4      | 3.5     | -/12      | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.17     | 3.5     | <0.04     | 0.17    | 0.99     | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.26    | 0.26     | 0.53    | -/12      | 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.11     | 0.53    | 0.051     | 0.11    | 0.30     | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 50      | 50       | 77      | -/24      | 電気伝導率 (mS/m)            |          |         |           |         |          |      |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 60      | 60       | 77      | -/4       | 塩化物イオン (mg/L)           |          |         |           |         |          |      |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03    | <0.03   | -/2       | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        |          |         |           |         |          |      |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |         |          |         |           | トリハロメタン生成能 (mg/L)       |          |         |           |         |          |      |
| 透視度 (cm)                | 84.5    | >100.0   | >100.0  | -/24      | 透視度 (cm)                | 87.1     | >100.0  | 42.3      | 87.1    | >100.0   | -/12 |
| 気温 (°C)                 | 16.5    | 18.6     | 28.9    | -/24      | 気温 (°C)                 | 15.7     | 28.9    | 1.7       | 15.7    | 30.0     | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 9.2     | 18.6     | 27.3    | -/24      | 水温 (°C)                 | 15.7     | 27.3    | 5.8       | 15.7    | 25.0     | -/12 |
| 流量 (m³/s)               | 2.67    | 12.42    | 12.42   | -/24      | 流量 (m³/s)               | 0.12     | 12.42   | 0.05      | 0.12    | 0.44     | -/12 |

| 観見川(早淵川)        |              | 観見川(早淵川) |         | 観見川(早淵川) |         | 観見川(早淵川)    |         | 観見川(早淵川) |         |
|-----------------|--------------|----------|---------|----------|---------|-------------|---------|----------|---------|
| 項目              | 測定地点：又口橋     | 類型：D     | 最大値     | 平均値      | 最小値     | 測定地点：峰大橋    | 類型：E    | 最大値      | 平均値     |
|                 | (単位)         |          |         |          |         | (単位)        |         |          |         |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 7.6      | 8.0     | 8.0      | 7.6     | (pH)        | 7.5     | 8.1      | 7.8     |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 0.4      | 1.2     | 1.2      | 0.4     | (mg/L)      | 0.4     | 3.1      | 1.5     |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 1.9      | 3.0     | 3.0      | 1.9     | (mg/L)      | 1.9     | 6.8      | 3.4     |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | <1       | 3       | 3        | <1      | (mg/L)      | <1      | 24       | 5       |
| 溶解性酸素           | (DO) (mg/L)  | 8.6      | 10.1    | 10.1     | 8.6     | (mg/L)      | 6.7     | 11.0     | 9.0     |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 1.7E+03  | 2.3E+04 | 2.3E+04  | 1.7E+03 | (MPN/100mL) | 1.1E+03 | 7.9E+04  | 1.9E+04 |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 全窒素             | (mg/L)       | 3.7      | 5.0     | 5.0      | 3.7     | (mg/L)      | 1.0     | 3.2      | 1.9     |
| 全リン             | (mg/L)       | 0.040    | 0.11    | 0.11     | 0.040   | (mg/L)      | 0.022   | 0.078    | 0.050   |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.006    | 0.011   | 0.011    | 0.006   | (mg/L)      | 0.007   | 0.009    | 0.009   |
| カドミウム           | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 全シアン            | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 鉛               | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 六価クロム           | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 砒素              | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 総水銀             | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| アルキル水銀          | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| PCB             | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| ジクロロメタン         | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 四塩化炭素           | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| チウラム            | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| シマジン            | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| ベンゼン            | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| セレン             | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| ふっ素             | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| ほう素             | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | <0.05    | 0.06    | 0.06     | <0.05   | (mg/L)      | <0.05   | 0.14     | 0.06    |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 3.4      | 4.5     | 4.5      | 3.4     | (mg/L)      | 0.91    | 2.2      | 1.4     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 3.4      | 4.5     | 4.5      | 3.4     | (mg/L)      | 0.93    | 2.3      | 1.4     |
| フェノール類          | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 銅               | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 総クロム            | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| EPN             | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| ニッケル            | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | <0.04    | 0.05    | 0.05     | <0.04   | (mg/L)      | <0.04   | 0.12     | 0.06    |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.005    | 0.063   | 0.063    | 0.005   | (mg/L)      | 0.007   | 0.028    | 0.018   |
| 電気伝導率           | (mS/m)       |          |         |          |         | (mS/m)      |         |          |         |
| 塩化物イオン          | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)       |          |         |          |         | (mg/L)      |         |          |         |
| 透視度             | (cm)         | 53.3     | 90.7    | 90.7     | 53.3    | (cm)        | 32.0    | >100.0   | 67.9    |
| 気温              | (°C)         | 3.6      | 16.5    | 16.5     | 3.6     | (°C)        | 5.8     | 31.2     | 17.8    |
| 水温              | (°C)         | 3.3      | 15.2    | 15.2     | 3.3     | (°C)        | 5.0     | 26.2     | 15.9    |
| 流量              | (m³/s)       | 0.05     | 0.16    | 0.16     | 0.05    | (m³/s)      | 0.17    | 2.49     | 0.70    |

| 項目                      | 測定地点：矢上川橋 (単位)  | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.4             | 7.1     | 7.1     | 7.8     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 2.8 <75%値: 3.0> | 1.1     | 1.1     | 5.5     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 6.3 <75%値: 7.0> | 4.3     | 4.3     | 10      | -/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3               | <1      | <1      | 13      | 0/24 |
| 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 7.5             | 5.4     | 5.4     | 9.6     | 0/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 1.4E+05         | 7.9E+02 | 7.9E+02 | 1.6E+06 | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       |                 |         |         |         |      |
| 全窒素 (mg/L)              | 8.1             | 4.7     | 4.7     | 10      | -/12 |
| 全リン (mg/L)              | 0.26            | 0.17    | 0.17    | 0.53    | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.023           | 0.018   | 0.018   | 0.030   | -/4  |
| カドミウム (mg/L)            |                 |         |         |         |      |
| 全シアン (mg/L)             |                 |         |         |         |      |
| 鉛 (mg/L)                |                 |         |         |         |      |
| 六価クロム (mg/L)            |                 |         |         |         |      |
| 砒素 (mg/L)               |                 |         |         |         |      |
| 総水銀 (mg/L)              |                 |         |         |         |      |
| アルキル水銀 (mg/L)           |                 |         |         |         |      |
| PCB (mg/L)              |                 |         |         |         |      |
| ジクロロメタン (mg/L)          |                 |         |         |         |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)            |                 |         |         |         |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |                 |         |         |         |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     |                 |         |         |         |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  |                 |         |         |         |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   |                 |         |         |         |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   |                 |         |         |         |      |
| トリクロロエチレン (mg/L)        |                 |         |         |         |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       |                 |         |         |         |      |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     |                 |         |         |         |      |
| チウラム (mg/L)             |                 |         |         |         |      |
| シマジン (mg/L)             |                 |         |         |         |      |
| チオベンカルブ (mg/L)          |                 |         |         |         |      |
| ベンゼン (mg/L)             |                 |         |         |         |      |
| セレン (mg/L)              |                 |         |         |         |      |
| ふっ素 (mg/L)              |                 |         |         |         |      |
| ほう素 (mg/L)              |                 |         |         |         |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        |                 |         |         |         |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.18            | 0.09    | 0.09    | 0.29    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 5.3             | 3.4     | 3.4     | 7.0     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 5.5             | 3.4     | 3.4     | 7.2     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           |                 |         |         |         |      |
| 銅 (mg/L)                |                 |         |         |         |      |
| 溶解性鉄 (mg/L)             |                 |         |         |         |      |
| 溶解性マンガン (mg/L)          |                 |         |         |         |      |
| 総クロム (mg/L)             |                 |         |         |         |      |
| EPN (mg/L)              |                 |         |         |         |      |
| ニッケル (mg/L)             |                 |         |         |         |      |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 1.4             | 0.24    | 0.24    | 3.0     | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.17            | 0.097   | 0.097   | 0.41    | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            |                 |         |         |         |      |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 1100            | 19      | 19      | 6600    | -/24 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        |                 |         |         |         |      |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                 |         |         |         |      |
| 透視度 (cm)                | 75.6            | 18.0    | 18.0    | >100.0  | -/24 |
| 気温 (°C)                 | 15.5            | 2.8     | 2.8     | 35.0    | -/24 |
| 水温 (°C)                 | 18.3            | 10.7    | 10.7    | 31.0    | -/24 |
| 流量 (m³/s)               | 4.63            | 2.17    | 2.17    | 9.32    | -/12 |

| 項目                      | 測定地点：耕地橋 (単位)   | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.3             | 7.0     | 7.0     | 7.5     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 4.5 <75%値: 4.6> | 2.0     | 2.0     | 11      | 3/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 6.2 <75%値: 6.5> | 4.2     | 4.2     | 7.5     | -/24 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3               | <1      | <1      | 6       | 0/23 |
| 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 8.0             | 5.6     | 5.6     | 10.5    | 0/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 3.8E+04         | 1.3E+03 | 1.3E+03 | 9.4E+04 | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | <0.5            | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2  |
| 全窒素 (mg/L)              | 5.9             | 3.9     | 3.9     | 9.7     | -/24 |
| 全リン (mg/L)              | 0.68            | 0.24    | 0.24    | 1.4     | -/24 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.022           | 0.016   | 0.016   | 0.032   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 全シアン (mg/L)             | ND              | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02           | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀 (mg/L)           |                 |         |         |         |      |
| PCB (mg/L)              | ND              | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004         | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01           | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004          | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08           | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2  |
| ほう素 (mg/L)              | 0.04            | 0.03    | 0.03    | 0.04    | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.14            | <0.05   | <0.05   | 0.32    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 3.6             | 3.1     | 3.1     | 4.9     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 3.7             | 3.1     | 3.1     | 4.9     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01           | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.07            | 0.06    | 0.06    | 0.07    | 0/2  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.04            | 0.02    | 0.02    | 0.05    | 0/2  |
| 総クロム (mg/L)             | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008          | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 1.0             | <0.04   | <0.04   | 4.3     | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.54            | 0.20    | 0.20    | 1.0     | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 38              | 20      | 20      | 44      | -/24 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 31              | 23      | 23      | 34      | -/6  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03           | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                 |         |         |         |      |
| 透視度 (cm)                | 97.9            | 80.0    | 80.0    | >100.0  | -/12 |
| 気温 (°C)                 | 16.5            | 2.2     | 2.2     | 29.8    | -/24 |
| 水温 (°C)                 | 21.0            | 14.4    | 14.4    | 28.4    | -/24 |
| 流量 (m³/s)               | 0.81            | 0.55    | 0.55    | 1.09    | -/23 |

| 項目                      | 測定地点：水車橋前 | 類型：D    | 平均値     | 最大値     | m/n  | 測定地点：入江橋 | 平均値     | 最大値     | m/n   |
|-------------------------|-----------|---------|---------|---------|------|----------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.1       | 7.5     | 8.1     | 9.3     | 5/24 | 7.6      | 7.3     | 7.9     | 0/24  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.9       | <0.7    | 1.9     | 4.3     | 0/24 | 1.7      | <1.8>   | 2.9     | 0/24  |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 3.8       | <2.8>   | 3.8     | 6.2     | -/24 | 4.3      | <4.6>   | 5.3     | -/24  |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 2         | <1      | 2       | 8       | 0/24 | 2        | 1       | 7       | 0/24  |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 10.7      | 4.2     | 10.7    | 18.3    | 0/24 | 5.6      | 3.0     | 9.2     | 10/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 2.6E+04   | 4.6E+03 | 2.6E+04 | 1.3E+05 | -/12 | 1.1E+04  | 1.7E+03 | 3.3E+04 | -/12  |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | <0.5      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2  | <0.5     | <0.5    | <0.5    | -/2   |
| 全窒素 (mg/L)              | 2.4       | 1.4     | 2.4     | 3.6     | -/24 | 3.2      | 1.5     | 5.4     | -/24  |
| 全リン (mg/L)              | 0.10      | 0.046   | 0.10    | 0.26    | -/24 | 0.22     | 0.070   | 0.39    | -/24  |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.005     | 0.003   | 0.005   | 0.008   | -/12 | 0.014    | 0.007   | 0.018   | -/12  |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| 全シアン (mg/L)             | ND        | ND      | ND      | ND      | 0/2  | ND       | ND      | ND      | 0/2   |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02     | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| アルキル水銀 (mg/L)           | ND        | ND      | ND      | ND      | 0/2  | ND       | ND      | ND      | 0/2   |
| PCB (mg/L)              | ND        | ND      | ND      | ND      | 0/2  | ND       | ND      | ND      | 0/2   |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004    | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| セレン (mg/L)              | <0.002    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ふっ素 (mg/L)              | 0.14      | 0.13    | 0.14    | 0.14    | 0/2  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ほう素 (mg/L)              | 0.02      | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0/2  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.08      | <0.05   | 0.08    | 0.17    | -/12 | 0.07     | <0.05   | 0.16    | -/12  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 1.6       | 0.88    | 1.6     | 2.6     | -/12 | 1.9      | 0.87    | 2.6     | -/12  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 1.7       | 0.93    | 1.7     | 2.6     | 0/12 | 1.9      | 0.92    | 2.6     | 0/12  |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 銅 (mg/L)                | <0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.20      | 0.18    | 0.20    | 0.22    | 0/2  | 0.04     | 0.02    | 0.06    | 0/2   |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.13      | <0.01   | 0.13    | 0.25    | 0/2  | 0.03     | 0.01    | 0.04    | 0/2   |
| 総クロム (mg/L)             | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008    | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  | <0.008   | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.28      | <0.04   | 0.28    | 1.5     | -/12 | 0.33     | 0.20    | 0.48    | -/12  |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.087     | 0.052   | 0.087   | 0.22    | -/12 | 0.17     | 0.080   | 0.29    | -/12  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 43        | 18      | 43      | 48      | -/24 | 2100     | 1400    | 3600    | -/24  |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 11        | 9       | 11      | 13      | -/6  | 9900     | 5700    | 18000   | -/4   |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03     | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  | <0.03    | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       | >100.0    | >100.0  | >100.0  | >100.0  | -/12 | 95.0     | 45.0    | >100.0  | -/24  |
| 透視度 (cm)                | 17.1      | 2.0     | 17.1    | 31.8    | -/24 | 17.2     | 3.4     | 32.2    | -/24  |
| 気温 (°C)                 | 16.4      | 5.0     | 16.4    | 27.0    | -/24 | 18.8     | 8.9     | 28.6    | -/24  |
| 水温 (°C)                 | 0.04      | 0.01    | 0.04    | 0.12    | -/23 | 0.30     | -0.46   | 2.36    | -/24  |
| 流量 (m³/s)               |           |         |         |         |      |          |         |         |       |

| 梶子川             |              | 測定地点：水道橋 |         | 類型：B    |      | 測定機関：横浜市        |              | 項目      |         | 測定地点：清水橋 |                 | 類型：B         |         | 測定機関：横浜市 |         |
|-----------------|--------------|----------|---------|---------|------|-----------------|--------------|---------|---------|----------|-----------------|--------------|---------|----------|---------|
| 項目              | (単位)         | 平均値      | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値      | 項目              | (単位)         | 平均値     | 最小値      | 最大値     |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.0      | 7.8     | 8.3     | 0/24 | 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.0     | 7.5     | 8.5      | 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.0     | 7.5      | 8.5     |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 1.2      | 0.6     | 2.3     | 0/24 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 1.2     | 0.6     | 2.3      | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 1.6     | 0.8      | 2.8     |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 3.3      | 1.7     | 10      | -/24 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 3.3     | 1.7     | 10       | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 3.6     | 2.3      | 5.2     |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 9        | 2       | 52      | 2/24 | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 9       | 2       | 52       | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 4       | 1        | 10      |
| 溶解性物質           | (DO) (mg/L)  | 9.1      | 6.9     | 11.7    | 0/24 | 溶解性物質           | (DO) (mg/L)  | 9.1     | 6.9     | 11.7     | 溶解性物質           | (DO) (mg/L)  | 7.8     | 4.4      | 13.1    |
| 大腸菌群数           | (MPN/100ml)  | 1.4E+04  | 3.3E+02 | 4.9E+04 | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100ml)  | 1.4E+04 | 3.3E+02 | 4.9E+04  | 大腸菌群数           | (MPN/100ml)  | 2.1E+04 | 3.3E+02  | 1.3E+05 |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)       | <0.5     | <0.5    | <0.5    | -/2  | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)       | <0.5    | <0.5    | <0.5     | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)       | <0.5    | <0.5     | <0.5    |
| 全窒素             | (mg/L)       | 2.2      | 1.5     | 3.2     | -/24 | 全窒素             | (mg/L)       | 2.2     | 1.5     | 3.2      | 全窒素             | (mg/L)       | 1.4     | 0.67     | 2.2     |
| 全リン             | (mg/L)       | 0.058    | 0.023   | 0.21    | -/24 | 全リン             | (mg/L)       | 0.058   | 0.023   | 0.21     | 全リン             | (mg/L)       | 0.096   | 0.043    | 0.15    |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.006    | 0.002   | 0.014   | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.006   | 0.002   | 0.014    | 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.007   | 0.002    | 0.012   |
| カドミウム           | (mg/L)       | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0/2  | カドミウム           | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | カドミウム           | (mg/L)       | <0.001  | <0.001   | <0.001  |
| 全シアン            | (mg/L)       | ND       | ND      | ND      | 0/2  | 全シアン            | (mg/L)       | ND      | ND      | ND       | 全シアン            | (mg/L)       | ND      | ND       | ND      |
| 鉛               | (mg/L)       | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 鉛               | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005   | 鉛               | (mg/L)       | <0.005  | <0.005   | <0.005  |
| 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02    | <0.02   |
| 砒素              | (mg/L)       | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 砒素              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005   | 砒素              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005   | <0.005  |
| 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 |
| アルキル水銀          | (mg/L)       | ND       | ND      | ND      | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)       | ND      | ND      | ND       | アルキル水銀          | (mg/L)       | ND      | ND       | ND      |
| PCB             | (mg/L)       | ND       | ND      | ND      | 0/2  | PCB             | (mg/L)       | ND      | ND      | ND       | PCB             | (mg/L)       | ND      | ND       | ND      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002   | ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002   | <0.002  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01   | <0.01    | <0.01   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004   | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004  | <0.004   | <0.004  |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002   | トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002  | <0.002   | <0.002  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 |
| チウラム            | (mg/L)       | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | チウラム            | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 |
| シマジン            | (mg/L)       | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | シマジン            | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | シマジン            | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002   | チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002   | <0.002  |
| ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001  | <0.001   | <0.001  |
| セレン             | (mg/L)       | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002   | セレン             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002   | <0.002  |
| ふっ素             | (mg/L)       |          |         |         |      | ふっ素             | (mg/L)       |         |         |          | ふっ素             | (mg/L)       |         |          |         |
| ほう素             | (mg/L)       |          |         |         |      | ほう素             | (mg/L)       |         |         |          | ほう素             | (mg/L)       |         |          |         |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005   | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005  | <0.005   | <0.005  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.05     | <0.05   | 0.06    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.05    | <0.05   | 0.06     | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.05    | <0.05    | 0.07    |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 1.7      | 1.1     | 2.7     | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 1.7     | 1.1     | 2.7      | 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 0.94    | 0.49     | 1.8     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 1.7      | 1.1     | 2.7     | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 1.7     | 1.1     | 2.7      | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 0.97    | 0.54     | 1.8     |
| フェノール類          | (mg/L)       | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005   | フェノール類          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005   | <0.005  |
| 銅               | (mg/L)       | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 銅               | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 銅               | (mg/L)       | <0.01   | <0.01    | <0.01   |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.06     | 0.02    | 0.09    | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.06    | 0.02    | 0.09     | 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.07    | 0.04     | 0.10    |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.06     | 0.04    | 0.07    | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.06    | 0.04    | 0.07     | 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.06    | 0.02     | 0.09    |
| 総クロム            | (mg/L)       | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0/1  | 総クロム            | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 総クロム            | (mg/L)       | <0.02   | <0.02    | <0.02   |
| E P N           | (mg/L)       | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | E P N           | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | E P N           | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 |
| ニッケル            | (mg/L)       | <0.008   | <0.008  | <0.008  | -/2  | ニッケル            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008   | ニッケル            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008   | <0.008  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.10     | 0.04    | 0.24    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.10    | 0.04    | 0.24     | アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.17    | <0.04    | 0.39    |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.033    | 0.021   | 0.056   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.033   | 0.021   | 0.056    | 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.075   | 0.022    | 0.11    |
| 電気伝導率           | (ms/m)       | 670      | 140     | 1400    | -/24 | 電気伝導率           | (ms/m)       | 670     | 140     | 1400     | 電気伝導率           | (ms/m)       | 1700    | 740      | 3700    |
| 塩化物イオン          | (mg/L)       | 4500     | 350     | 11000   | -/4  | 塩化物イオン          | (mg/L)       | 4500    | 350     | 11000    | 塩化物イオン          | (mg/L)       | 8500    | 2900     | 15000   |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03    | <0.03   | <0.03   | -/2  | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03    | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03    | <0.03   |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)       |          |         |         |      | トリハロメタン生成能      | (mg/L)       |         |         |          | トリハロメタン生成能      | (mg/L)       |         |          |         |
| 透視度             | (cm)         | 70.3     | 5.0     | >100.0  | -/24 | 透視度             | (cm)         | 70.3    | 5.0     | >100.0   | 透視度             | (cm)         | 82.0    | 45.0     | >100.0  |
| 気温              | (°C)         | 17.3     | 2.3     | 33.1    | -/24 | 気温              | (°C)         | 17.3    | 2.3     | 33.1     | 気温              | (°C)         | 17.1    | 2.2      | 33.9    |
| 水温              | (°C)         | 16.8     | 7.5     | 26.8    | -/24 | 水温              | (°C)         | 16.8    | 7.5     | 26.8     | 水温              | (°C)         | 17.6    | 7.0      | 28.2    |
| 流量              | (m³/s)       | 2.45     | -1.82   | 7.71    | -/24 | 流量              | (m³/s)       | 2.45    | -1.82   | 7.71     | 流量              | (m³/s)       | 0.34    | -2.85    | 6.74    |

| 項目                      | 測定地点：瀬戸橋 |         |         | 測定地点：平湯橋    |         |         | 測定地点：横浜市    |         |         |
|-------------------------|----------|---------|---------|-------------|---------|---------|-------------|---------|---------|
|                         | 平均値      | 最小値     | 最大値     | 平均値         | 最小値     | 最大値     | 平均値         | 最小値     | 最大値     |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2      | 7.9     | 8.9     | 8.2         | 7.9     | 8.9     | 8.2         | 7.9     | 8.9     |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.9      | 0.5     | 6.2     | 2.3         | 0.8     | 10      | 2.3         | 0.8     | 10      |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 3.6      | 1.9     | 8.2     | <75%値: 2.9> | 1.9     | 7.7     | <75%値: 4.1> | 1.9     | 7.7     |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3        | <1      | 13      | 3           | 1       | 9       | 3           | 1       | 9       |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 8.7      | 6.3     | 14.4    | 9.4         | 6.5     | 13.4    | 9.4         | 6.5     | 13.4    |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml)       | 7.2E+03  | 2.7E+01 | 3.3E+04 | 4.2E+03     | 2.2E+01 | 1.3E+04 | 4.2E+03     | 2.2E+01 | 1.3E+04 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5        | <0.5    | <0.5    | <0.5        | <0.5    | <0.5    |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.93     | 0.44    | 1.6     | 0.82        | 0.24    | 1.7     | 0.82        | 0.24    | 1.7     |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.085    | 0.033   | 0.18    | 0.061       | 0.023   | 0.13    | 0.061       | 0.023   | 0.13    |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.009    | 0.003   | 0.019   | 0.010       | 0.003   | 0.019   | 0.010       | 0.003   | 0.019   |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001      | <0.001  | <0.001  |
| 全シアン (mg/L)             | ND       | ND      | ND      | ND          | ND      | ND      | ND          | ND      | ND      |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005      | <0.005  | <0.005  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02       | <0.02   | <0.02   | <0.02       | <0.02   | <0.02   |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005      | <0.005  | <0.005  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 (mg/L)           | ND       | ND      | ND      | ND          | ND      | ND      | ND          | ND      | ND      |
| PCB (mg/L)              | ND       | ND      | ND      | ND          | ND      | ND      | ND          | ND      | ND      |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002      | <0.002  | <0.002  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004     | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004     | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01       | <0.01   | <0.01   | <0.01       | <0.01   | <0.01   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004      | <0.004  | <0.004  | <0.004      | <0.004  | <0.004  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002      | <0.002  | <0.002  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002      | <0.002  | <0.002  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001      | <0.001  | <0.001  |
| セレン (mg/L)              | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002      | <0.002  | <0.002  |
| ふっ素 (mg/L)              |          |         |         |             |         |         |             |         |         |
| ほう素 (mg/L)              |          |         |         |             |         |         |             |         |         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005      | <0.005  | <0.005  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05       | <0.05   | <0.05   | <0.05       | <0.05   | <0.05   |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.53     | 0.15    | 1.1     | 0.41        | 0.06    | 0.97    | 0.41        | 0.06    | 0.97    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.58     | 0.20    | 1.1     | 0.46        | 0.11    | 1.0     | 0.46        | 0.11    | 1.0     |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005      | <0.005  | <0.005  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01       | <0.01   | <0.01   | <0.01       | <0.01   | <0.01   |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.03     | 0.02    | 0.04    | 0.03        | 0.02    | 0.03    | 0.03        | 0.02    | 0.03    |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.10     | 0.07    | 0.13    | 0.05        | 0.01    | 0.08    | 0.05        | 0.01    | 0.08    |
| 総クロム (mg/L)             | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02       | <0.02   | <0.02   | <0.02       | <0.02   | <0.02   |
| E P N (mg/L)            | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008   | <0.008  | <0.008  | <0.008      | <0.008  | <0.008  | <0.008      | <0.008  | <0.008  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.10     | 0.04    | 0.18    | 0.09        | 0.04    | 0.18    | 0.09        | 0.04    | 0.18    |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.055    | 0.020   | 0.091   | 0.037       | 0.009   | 0.064   | 0.037       | 0.009   | 0.064   |
| 電気伝導率 (ms/m)            | 2000     | 840     | 4900    | 2400        | 1400    | 4900    | 2400        | 1400    | 4900    |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 7300     | 2000    | 12000   | 10000       | 3500    | 17000   | 10000       | 3500    | 17000   |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03    | <0.03   | <0.03   | <0.03       | <0.03   | <0.03   | <0.03       | <0.03   | <0.03   |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |          |         |         |             |         |         |             |         |         |
| 透視度 (cm)                | 94.1     | 35.0    | >100.0  | 89.0        | 37.0    | >100.0  | 89.0        | 37.0    | >100.0  |
| 気温 (°C)                 | 17.2     | 3.2     | 31.3    | 17.5        | 4.1     | 33.8    | 17.5        | 4.1     | 33.8    |
| 水温 (°C)                 | 17.6     | 6.5     | 28.3    | 17.3        | 7.4     | 27.6    | 17.3        | 7.4     | 27.6    |
| 流量 (m³/s)               | -1.11    | -3.23   | 3.31    | -0.68       | -5.24   | 7.27    | -0.68       | -5.24   | 7.27    |

| 項目                      | 測定地点 (単位) | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|-----------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 退浜橋       | 7.9     | 7.5     | 8.3     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 退浜橋       | 1.7     | 0.7     | 4.5     | 3/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 退浜橋       | 4.7     | 2.6     | 6.6     | -/24 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 退浜橋       | 4       | <1      | 8       | 0/24 |
| 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 退浜橋       | 6.3     | 3.2     | 9.8     | 5/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml)       | 退浜橋       | 4.3E+04 | 3.3E+02 | 2.4E+05 | 7/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | 退浜橋       | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4  |
| 全窒素 (mg/L)              | 退浜橋       | 1.3     | 1.4     | 3.8     | -/24 |
| 全リン (mg/L)              | 退浜橋       | 0.088   | 0.10    | 0.41    | -/24 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 退浜橋       | 0.008   | 0.005   | 0.020   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | 退浜橋       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12 |
| 全シアン (mg/L)             | 退浜橋       | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛 (mg/L)                | 退浜橋       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム (mg/L)            | 退浜橋       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12 |
| 砒素 (mg/L)               | 退浜橋       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀 (mg/L)              | 退浜橋       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀 (mg/L)           | 退浜橋       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| PCB (mg/L)              | 退浜橋       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | 退浜橋       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | 退浜橋       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | 退浜橋       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | 退浜橋       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | 退浜橋       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | 退浜橋       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | 退浜橋       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | 退浜橋       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/12 |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | 退浜橋       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | 退浜橋       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | 退浜橋       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | 退浜橋       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | 退浜橋       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | 退浜橋       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | 退浜橋       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | 退浜橋       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| ほう素 (mg/L)              | 退浜橋       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | 退浜橋       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 退浜橋       | <0.05   | <0.05   | 0.49    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 退浜橋       | 0.14    | 0.13    | 2.0     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 退浜橋       | 0.45    | 0.87    | 2.1     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | 退浜橋       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 銅 (mg/L)                | 退浜橋       | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0/6  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 退浜橋       | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0/6  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 退浜橋       | 0.06    | 0.01    | 0.10    | 0/6  |
| 総クロム (mg/L)             | 退浜橋       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| E P N (mg/L)            | 退浜橋       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル (mg/L)             | 退浜橋       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 退浜橋       | 0.16    | 0.09    | 1.5     | -/12 |
| 燐酸態燐 (mg/L)             | 退浜橋       | 0.060   | 0.024   | 0.36    | -/12 |
| 電気伝導率 (ms/m)            | 退浜橋       | 3400    | 1500    | 4100    | -/24 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 退浜橋       | 14000   | 5300    | 16000   | -/24 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 退浜橋       | <0.03   | <0.03   | 0.03    | -/6  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       | 退浜橋       | ND      | ND      | ND      | -/6  |
| 透視度 (cm)                | 退浜橋       | >50.0   | >50.0   | >50.0   | -/24 |
| 気温 (°C)                 | 退浜橋       | 19.3    | 6.3     | 32.5    | -/24 |
| 水温 (°C)                 | 退浜橋       | 17.9    | 7.1     | 29.3    | -/24 |
| 流量 (m³/s)               | 退浜橋       | 0.17    | -3.96   | 12.64   | -/24 |



| 松越川             |             | 測定地点：竹川合流後 |         |         |      | 測定地点：下山橋        |             |         |         | 測定地点：神奈川県 |                 |             |         |         |         |      |
|-----------------|-------------|------------|---------|---------|------|-----------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 項目              | 単位          | 平均値        | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目              | 単位          | 平均値     | 最小値     | 最大値       | 項目              | 単位          | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.4        | 7.9     | 9.0     | 3/24 | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.8     | 7.5     | 8.4       | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.8     | 7.5     | 8.4     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 2.0        | 0.8     | 3.4     | 0/24 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 3.9     | 1.9     | 9.3       | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 3.9     | 1.9     | 9.3     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 6.1        | 4.9     | 7.6     | -/24 | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 7.3     | 4.5     | 10        | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 7.3     | 4.5     | 10      | -/24 |
| 浮遊物質            | (SS)        | 5          | 1       | 12      | 0/24 | 浮遊物質            | (SS)        | 4       | 1       | 9         | 浮遊物質            | (SS)        | 4       | 1       | 9       | 0/24 |
| 溶解性固形物          | (DO)        | 9.3        | 6.9     | 12.6    | 0/24 | 溶解性固形物          | (DO)        | 7.5     | 3.1     | 10.5      | 溶解性固形物          | (DO)        | 7.5     | 3.1     | 10.5    | 0/24 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100ml) | 7.8E+04    | 7.9E+03 | 2.4E+05 | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100ml) | 4.9E+04 | 2.2E+04 | 1.1E+05   | 大腸菌群数           | (MPN/100ml) | 4.9E+04 | 2.2E+04 | 1.1E+05 | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | <0.5       | <0.5    | <0.5    | -/4  | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5      | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2  |
| 全窒素             | (mg/L)      | 2.7        | 1.5     | 4.6     | -/24 | 全窒素             | (mg/L)      | 3.9     | 2.6     | 5.9       | 全窒素             | (mg/L)      | 3.9     | 2.6     | 5.9     | -/24 |
| 全リン             | (mg/L)      | 0.23       | 0.13    | 0.31    | -/24 | 全リン             | (mg/L)      | 0.58    | 0.18    | 1.0       | 全リン             | (mg/L)      | 0.58    | 0.18    | 1.0     | -/24 |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.012      | 0.008   | 0.017   | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.011   | 0.008   | 0.015     | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.011   | 0.008   | 0.015   | -/12 |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0/12 | カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001    | カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND         | ND      | ND      | 0/12 | 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND        | 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/12 | 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005    | 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02      | <0.02   | <0.02   | 0/12 | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02     | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/12 | 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005    | 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005   | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | ND         | ND      | ND      | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)      | ND      | ND      | ND        | アルキル水銀          | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| PCB             | (mg/L)      | ND         | ND      | ND      | 0/2  | PCB             | (mg/L)      | ND      | ND      | ND        | PCB             | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002    | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004    | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004   | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01      | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004     | <0.004  | <0.004  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004    | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005   | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006   | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/12 | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002    | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005   | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002   | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006   | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003    | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003   | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002    | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001    | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002    | セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素             | (mg/L)      | 0.19       | 0.08    | 0.54    | 0/6  | ふっ素             | (mg/L)      | 0.08    | 0.08    | 0.08      | ふっ素             | (mg/L)      | 0.08    | 0.08    | 0.08    | 0/2  |
| ほう素             | (mg/L)      | 0.36       | 0.16    | 0.79    | 0/6  | ほう素             | (mg/L)      | 0.06    | 0.05    | 0.07      | ほう素             | (mg/L)      | 0.06    | 0.05    | 0.07    | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005    | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.08       | <0.05   | 0.13    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.27    | 0.07    | 0.73      | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.27    | 0.07    | 0.73    | -/12 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 1.9        | 1.2     | 3.1     | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 2.5     | 1.3     | 3.5       | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 2.5     | 1.3     | 3.5     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 2.0        | 1.2     | 3.1     | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 2.7     | 1.6     | 3.8       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 2.7     | 1.6     | 3.8     | 0/12 |
| フェノール類          | (mg/L)      | 0.007      | <0.005  | 0.016   | 0/6  | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005    | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01      | <0.01   | <0.01   | 0/6  | 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.03       | <0.02   | 0.03    | 0/6  | 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.08    | 0.07    | 0.08      | 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.08    | 0.07    | 0.08    | 0/2  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.02       | <0.01   | 0.04    | 0/6  | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.02    | 0.01    | 0.02      | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.02    | 0.01    | 0.02    | 0/2  |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.02      | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02     | 総クロム            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| E P N           | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | E P N           | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006   | E P N           | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル            | (mg/L)      | <0.008     | <0.008  | <0.008  | -/2  | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008    | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.25       | 0.09    | 0.77    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.88    | 0.29    | 1.8       | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.88    | 0.29    | 1.8     | -/6  |
| 燐酸態燐            | (mg/L)      | 0.18       | 0.11    | 0.25    | -/12 | 燐酸態燐            | (mg/L)      | 0.49    | 0.16    | 0.69      | 燐酸態燐            | (mg/L)      | 0.49    | 0.16    | 0.69    | -/6  |
| 電気伝導率           | (ms/m)      | 600        | 57      | 2000    | -/24 | 電気伝導率           | (ms/m)      | 180     | 27      | 930       | 電気伝導率           | (ms/m)      | 180     | 27      | 930     | -/24 |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | 2300       | 42      | 14000   | -/24 | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 350     | 27      | 790       | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 350     | 27      | 790     | -/4  |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | 0.04       | <0.03   | 0.05    | -/6  | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03     | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | ND         | ND      | ND      | -/6  | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | ND      | ND      | ND        | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | -/2  |
| 透視度             | (cm)        | 48.5       | 30.0    | >50.0   | -/24 | 透視度             | (cm)        | 82.8    | 54.0    | >100.0    | 透視度             | (cm)        | 82.8    | 54.0    | >100.0  | -/24 |
| 気温              | (°C)        | 19.5       | 5.8     | 33.2    | -/24 | 気温              | (°C)        | 16.7    | 3.2     | 33.7      | 気温              | (°C)        | 16.7    | 3.2     | 33.7    | -/24 |
| 水温              | (°C)        | 19.6       | 8.1     | 32.5    | -/24 | 水温              | (°C)        | 17.1    | 6.6     | 30.0      | 水温              | (°C)        | 17.1    | 6.6     | 30.0    | -/24 |
| 流量              | (m³/s)      | 0.64       | -0.64   | 5.15    | -/24 | 流量              | (m³/s)      | 0.20    | 0.00    | 1.07      | 流量              | (m³/s)      | 0.20    | 0.00    | 1.07    | -/24 |

| 項目                      | 測定地点: 清橋 (単位) | 平均値         | 最大値     | 最小値     | 類型: B   | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|---------------|-------------|---------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.1           | 8.1         | 8.2     | 7.9     | 7.9     | 8.2     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.1           | <75%値: 1.3> | 5.4     | 0.3     | 0.3     | 5.4     | 1/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 2.8           | <75%値: 2.9> | 4.3     | 1.2     | 1.2     | 4.3     | 1/24 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 6             | 6           | 14      | 2       | 2       | 14      | 0/20 |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 7.0           | 7.0         | 8.9     | 4.4     | 4.4     | 8.9     | 2/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 4.0E+03       | 4.0E+03     | 7.9E+01 | 7.9E+01 | 7.9E+01 | 7.9E+01 | 3/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | <0.5          | <0.5        | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2  |
| 全窒素 (mg/L)              | 1.1           | 1.1         | 1.9     | 0.32    | 0.32    | 1.9     | -/24 |
| 全リン (mg/L)              | 0.067         | 0.067       | 0.11    | 0.029   | 0.029   | 0.11    | -/24 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.014         | 0.014       | 0.041   | 0.001   | 0.001   | 0.041   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001        | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 全シアン (mg/L)             | ND            | ND          | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005        | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02         | <0.02       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005        | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005       | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀 (mg/L)           | ND            | ND          | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| PCB (mg/L)              | ND            | ND          | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002        | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002       | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004       | <0.0004     | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01         | <0.01       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004        | <0.004      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005       | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006       | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002        | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005       | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002       | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006       | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003       | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002        | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001        | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002        | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | 0.09          | 0.09        | 0.09    | 0.09    | 0.09    | 0.09    | 0/2  |
| ほう素 (mg/L)              | 0.09          | 0.09        | 0.11    | 0.07    | 0.07    | 0.11    | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005        | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.43          | 0.43        | 0.65    | 0.20    | 0.20    | 0.65    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 4.1           | 4.1         | 5.0     | 3.2     | 3.2     | 5.0     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 4.5           | 4.5         | 5.3     | 3.4     | 3.4     | 5.3     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005        | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01         | <0.01       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.10          | 0.10        | 0.15    | 0.05    | 0.05    | 0.15    | 0/2  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.05          | 0.05        | 0.07    | 0.02    | 0.02    | 0.07    | 0/2  |
| 総クロム (mg/L)             | <0.02         | <0.02       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| E P N (mg/L)            | <0.0006       | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008        | <0.008      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 1.4           | 1.4         | 2.5     | 0.75    | 0.75    | 2.5     | -/6  |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.41          | 0.41        | 0.55    | 0.23    | 0.23    | 0.55    | -/6  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 240           | 240         | 1500    | 36      | 36      | 1500    | -/24 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 140           | 140         | 220     | 75      | 75      | 220     | -/4  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03          | 0.03        | 0.03    | <0.03   | <0.03   | 0.03    | -/2  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |               |             |         |         |         |         |      |
| 透明度 (cm)                | 90.7          | 90.7        | >100.0  | 66.0    | 66.0    | >100.0  | -/24 |
| 気温 (°C)                 | 16.6          | 16.6        | 32.8    | 3.8     | 3.8     | 32.8    | -/24 |
| 水温 (°C)                 | 17.7          | 17.7        | 30.8    | 7.2     | 7.2     | 30.8    | -/24 |
| 流量 (m³/s)               | 0.20          | 0.20        | 0.79    | 0.00    | 0.00    | 0.79    | -/24 |

| 項目                      | 測定地点: 森戸橋 (単位) | 平均値         | 最大値     | 最小値     | 類型: E   | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|----------------|-------------|---------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.6            | 7.6         | 8.2     | 7.4     | 7.4     | 8.2     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 3.8            | <75%値: 4.4> | 9.6     | 0.7     | 0.7     | 9.6     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 7.5            | <75%値: 7.6> | 9.3     | 5.7     | 5.7     | 9.3     | -/24 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 5              | 5           | 10      | 1       | 1       | 10      | 0/24 |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 6.2            | 6.2         | 9.2     | 2.0     | 2.0     | 9.2     | 0/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 5.3E+04        | 5.3E+04     | 1.3E+05 | 1.4E+04 | 1.4E+04 | 1.3E+05 | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | <0.5           | <0.5        | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2  |
| 全窒素 (mg/L)              | 6.0            | 6.0         | 9.5     | 4.0     | 4.0     | 9.5     | -/24 |
| 全リン (mg/L)              | 0.47           | 0.47        | 0.67    | 0.17    | 0.17    | 0.67    | -/24 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.013          | 0.013       | 0.018   | 0.010   | 0.010   | 0.018   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001         | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 全シアン (mg/L)             | ND             | ND          | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005         | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02          | <0.02       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005         | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005        | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀 (mg/L)           | ND             | ND          | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| PCB (mg/L)              | ND             | ND          | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002         | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002        | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004        | <0.0004     | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01          | <0.01       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004         | <0.004      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005        | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006        | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002         | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005        | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002        | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006        | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003        | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002         | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001         | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002         | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | 0.09           | 0.09        | 0.09    | 0.09    | 0.09    | 0.09    | 0/2  |
| ほう素 (mg/L)              | 0.09           | 0.09        | 0.11    | 0.07    | 0.07    | 0.11    | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005         | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.43           | 0.43        | 0.65    | 0.20    | 0.20    | 0.65    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 4.1            | 4.1         | 5.0     | 3.2     | 3.2     | 5.0     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 4.5            | 4.5         | 5.3     | 3.4     | 3.4     | 5.3     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005         | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01          | <0.01       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.10           | 0.10        | 0.15    | 0.05    | 0.05    | 0.15    | 0/2  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.05           | 0.05        | 0.07    | 0.02    | 0.02    | 0.07    | 0/2  |
| 総クロム (mg/L)             | <0.02          | <0.02       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| E P N (mg/L)            | <0.0006        | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008         | <0.008      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 1.4            | 1.4         | 2.5     | 0.75    | 0.75    | 2.5     | -/6  |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.41           | 0.41        | 0.55    | 0.23    | 0.23    | 0.55    | -/6  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 240            | 240         | 1500    | 36      | 36      | 1500    | -/24 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 140            | 140         | 220     | 75      | 75      | 220     | -/4  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03           | 0.03        | 0.03    | <0.03   | <0.03   | 0.03    | -/2  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                |             |         |         |         |         |      |
| 透明度 (cm)                | 90.7           | 90.7        | >100.0  | 66.0    | 66.0    | >100.0  | -/24 |
| 気温 (°C)                 | 16.6           | 16.6        | 32.8    | 3.8     | 3.8     | 32.8    | -/24 |
| 水温 (°C)                 | 17.7           | 17.7        | 30.8    | 7.2     | 7.2     | 30.8    | -/24 |
| 流量 (m³/s)               | 0.20           | 0.20        | 0.79    | 0.00    | 0.00    | 0.79    | -/24 |



| 項目                      | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目                      | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|---------|---------|---------|------|-------------------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8     | 7.2     | 8.5     | 0/48 | 水素イオン濃度 (pH)            | 7.6     | 7.0     | 9.2     | 6/48 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.1     | <0.2    | 3.0     | 0/48 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 2.0     | <0.7    | 5.2     | 0/48 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 3.0     | <1.5    | 7.7     | 0/48 | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 3.5     | <1.5    | 6.2     | 0/48 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 5       | <1      | 45      | 0/48 | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3       | <1      | 7       | 0/48 |
| 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 9.2     | 6.3     | 13.5    | 0/48 | 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 9.7     | 6.1     | 14.6    | 0/48 |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)        | 3.3E+02 | 3.3E+02 | 3.3E+05 | -/12 | 大腸菌数 (MPN/100mL)        | 4.6E+04 | 7.9E+03 | 2.4E+05 | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4  | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4  |
| 全窒素 (mg/L)              | 3.9     | 3.1     | 5.3     | -/24 | 全窒素 (mg/L)              | 4.2     | 2.5     | 6.4     | -/24 |
| 全リン (mg/L)              | 0.090   | 0.058   | 0.12    | -/24 | 全リン (mg/L)              | 0.21    | 0.10    | 0.39    | -/24 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.013   | 0.006   | 0.025   | -/12 | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.020   | 0.010   | 0.044   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12 | カドミウム (mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12 |
| 全シアン (mg/L)             | ND      | ND      | ND      | 0/12 | 全シアン (mg/L)             | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 | 鉛 (mg/L)                | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12 | 六価クロム (mg/L)            | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12 |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 | 砒素 (mg/L)               | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀 (mg/L)           |         |         |         |      | アルキル水銀 (mg/L)           |         |         |         |      |
| PCB (mg/L)              |         |         |         |      | PCB (mg/L)              |         |         |         |      |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 | 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/12 | トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/12 |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | チウラム (mg/L)             | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | シマジン (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  | ベンゼン (mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | セレン (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08   | <0.08   | 0.08    | 0/6  | ふっ素 (mg/L)              | <0.08   | <0.08   | 0.08    | 0/6  |
| ほう素 (mg/L)              | 0.13    | 0.08    | 0.17    | 0/6  | ほう素 (mg/L)              | 0.13    | 0.08    | 0.17    | 0/6  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.07    | <0.05   | 0.12    | -/12 | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.07    | <0.05   | 0.12    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 3.0     | 2.5     | 4.0     | -/12 | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 3.0     | 2.5     | 4.0     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 3.0     | 2.5     | 4.1     | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 3.0     | 2.5     | 4.1     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  | フェノール類 (mg/L)           | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6  | 銅 (mg/L)                | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.05    | <0.02   | 0.11    | 0/6  | 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.05    | <0.02   | 0.11    | 0/6  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.01    | <0.01   | 0.01    | 0/6  | 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.01    | <0.01   | 0.01    | 0/6  |
| 総クロム (mg/L)             |         |         |         |      | 総クロム (mg/L)             |         |         |         |      |
| EPN (mg/L)              |         |         |         |      | EPN (mg/L)              |         |         |         |      |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  | ニッケル (mg/L)             | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.21    | <0.04   | 0.44    | -/12 | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.21    | <0.04   | 0.44    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.15    | 0.049   | 0.24    | -/12 | 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.15    | 0.049   | 0.24    | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 34      | 25      | 49      | -/48 | 電気伝導率 (mS/m)            | 34      | 25      | 49      | -/48 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 28      | 13      | 61      | -/24 | 塩化物イオン (mg/L)           | 28      | 13      | 61      | -/24 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03    | <0.03   | 0.03    | -/6  | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03    | <0.03   | 0.03    | -/6  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |         |         |         |      | トリハロメタン生成能 (mg/L)       |         |         |         |      |
| 透視度 (cm)                | 98.5    | 52.0    | >100.0  | -/48 | 透視度 (cm)                | 98.5    | 52.0    | >100.0  | -/48 |
| 気温 (°C)                 | 15.8    | -2.7    | 34.2    | -/48 | 気温 (°C)                 | 15.8    | -2.7    | 34.2    | -/48 |
| 水温 (°C)                 | 16.1    | 2.0     | 29.2    | -/48 | 水温 (°C)                 | 16.1    | 2.0     | 29.2    | -/48 |
| 流量 (m³/s)               | 0.41    | 0.10    | 0.88    | -/48 | 流量 (m³/s)               | 0.41    | 0.10    | 0.88    | -/48 |

| 項目                      | 測定地点：新道本橋 (単位)  | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.3             | 7.2     | 7.2     | 7.6     | 0/47 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 5.0 <75%値: 3.6> | 3.4     | 3.4     | 13      | 2/47 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 5.3 <75%値: 5.8> | 3.4     | 3.4     | 11      | -/47 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 7               | 1       | 1       | 59      | 0/47 |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 7.8             | 5.6     | 5.6     | 10.1    | 0/47 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 8.9E+04         | 3.3E+03 | 3.3E+03 | 4.9E+05 | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5            | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4  |
| 全窒素 (mg/L)              | 8.2             | 5.7     | 5.7     | 10      | -/24 |
| 全リン (mg/L)              | 0.60            | 0.28    | 0.28    | 1.1     | -/24 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.031           | 0.020   | 0.020   | 0.047   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12 |
| 全シアン (mg/L)             | ND              | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02           | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12 |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀 (mg/L)           | ND              | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| PCB (mg/L)              | ND              | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004         | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01           | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004          | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/24 |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/24 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08           | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/6  |
| ほう素 (mg/L)              | 0.04            | 0.03    | 0.03    | 0.06    | 0/6  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.14            | <0.05   | <0.05   | 0.35    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 5.7             | 4.6     | 4.6     | 7.2     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 5.8             | 4.8     | 4.8     | 7.4     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01           | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.02            | <0.02   | <0.02   | 0.03    | 0/6  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | <0.01           | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6  |
| 総クロム (mg/L)             |                 |         |         |         |      |
| EPN (mg/L)              |                 |         |         |         |      |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008          | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.31            | <0.04   | <0.04   | 1.3     | -/12 |
| 燐酸態燐 (mg/L)             | 0.41            | 0.17    | 0.17    | 0.78    | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 34              | 19      | 19      | 40      | -/47 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 30              | 18      | 18      | 37      | -/24 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03            | <0.03   | <0.03   | 0.03    | -/6  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                 |         |         |         |      |
| 透視度 (cm)                | 88.4            | 7.0     | 7.0     | >100.0  | -/47 |
| 気温 (°C)                 | 16.7            | 0.2     | 0.2     | 31.1    | -/47 |
| 水温 (°C)                 | 19.2            | 10.2    | 10.2    | 28.5    | -/47 |
| 流量 (m³/s)               | 2.17            | 1.45    | 1.45    | 4.42    | -/46 |

| 項目                      | 測定地点：高懸橋 (単位)   | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.9             | 7.7     | 7.7     | 8.1     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 2.3 <75%値: 2.5> | 0.7     | 0.7     | 5.0     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 4.9 <75%値: 6.0> | 3.2     | 3.2     | 7.3     | -/24 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 5               | <1      | <1      | 45      | 0/24 |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 8.7             | 7.6     | 7.6     | 10.1    | 0/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 1.8E+04         | 1.4E+03 | 1.4E+03 | 7.9E+04 | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5            | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2  |
| 全窒素 (mg/L)              | 7.2             | 5.6     | 5.6     | 10      | -/12 |
| 全リン (mg/L)              | 0.42            | 0.19    | 0.19    | 0.71    | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.021           | 0.011   | 0.011   | 0.034   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 全シアン (mg/L)             | ND              | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02           | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀 (mg/L)           |                 |         |         |         |      |
| PCB (mg/L)              |                 |         |         |         |      |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004         | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01           | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004          | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08           | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2  |
| ほう素 (mg/L)              | 0.05            | 0.04    | 0.04    | 0.05    | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.21            | 0.07    | 0.07    | 0.64    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 6.2             | 3.6     | 3.6     | 8.2     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 6.4             | 3.7     | 3.7     | 8.5     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01           | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.03            | 0.02    | 0.02    | 0.04    | 0/2  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.02            | <0.01   | <0.01   | 0.02    | 0/2  |
| 総クロム (mg/L)             |                 |         |         |         |      |
| EPN (mg/L)              |                 |         |         |         |      |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008          | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.29            | 0.08    | 0.08    | 0.85    | -/12 |
| 燐酸態燐 (mg/L)             | 0.38            | 0.18    | 0.18    | 0.64    | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 48              | 27      | 27      | 67      | -/24 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 45              | 35      | 35      | 50      | -/4  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03           | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                 |         |         |         |      |
| 透視度 (cm)                | 93.0            | 7.0     | 7.0     | >100.0  | -/24 |
| 気温 (°C)                 | 16.2            | 4.5     | 4.5     | 30.2    | -/24 |
| 水温 (°C)                 | 18.2            | 10.4    | 10.4    | 27.8    | -/24 |
| 流量 (m³/s)               | 2.75            | 1.35    | 1.35    | 12.20   | -/24 |

| 河川                      | 測定地点：大連橋 | 類型：D    | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.5      | 7.3     | 7.9     | 7.3     | 7.9     | 0/47  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 6.7      | 3.6     | 12      | 3.6     | 12      | 12/47 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 5.9      | 4.3     | 9.6     | 4.3     | 9.6     | -/47  |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 6        | 2       | 39      | 2       | 39      | 0/47  |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 7.5      | 5.3     | 9.1     | 5.3     | 9.1     | 0/47  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 2.9E+04  | 1.7E+03 | 1.3E+05 | 1.7E+03 | 1.3E+05 | -/12  |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2   |
| 全窒素 (mg/L)              | 8.5      | 5.3     | 11      | 5.3     | 11      | -/24  |
| 全リン (mg/L)              | 0.56     | 0.20    | 1.0     | 0.20    | 1.0     | -/24  |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.019    | 0.015   | 0.028   | 0.015   | 0.028   | -/12  |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12  |
| 全シアン (mg/L)             | ND       | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/12  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| アルキル水銀 (mg/L)           |          |         |         |         |         |       |
| PCB (mg/L)              |          |         |         |         |         |       |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/12  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| セレン (mg/L)              | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08    | <0.08   | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/6   |
| ほう素 (mg/L)              | 0.04     | 0.03    | 0.05    | 0.03    | 0.05    | 0/6   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.36     | 0.23    | 0.52    | 0.23    | 0.52    | -/12  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 5.4      | 4.4     | 6.9     | 4.4     | 6.9     | -/12  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 5.7      | 4.8     | 7.3     | 4.8     | 7.3     | 0/12  |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6   |
| 銅 (mg/L)                | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6   |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.03     | 0.02    | 0.04    | 0.02    | 0.04    | 0/6   |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.01     | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0/6   |
| 総クロム (mg/L)             |          |         |         |         |         |       |
| E P N (mg/L)            |          |         |         |         |         |       |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008   | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 1.5      | 1.0     | 2.2     | 1.0     | 2.2     | -/12  |
| 燐酸態燐 (mg/L)             | 0.43     | 0.18    | 0.82    | 0.18    | 0.82    | -/12  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 35       | 17      | 39      | 17      | 39      | -/47  |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 29       | 11      | 34      | 11      | 34      | -/24  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03     | <0.03   | 0.03    | <0.03   | 0.03    | -/6   |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |          |         |         |         |         |       |
| 透視度 (cm)                | 89.4     | 11.0    | >100.0  | 11.0    | >100.0  | -/47  |
| 気温 (°C)                 | 16.5     | 0.0     | 30.4    | 0.0     | 30.4    | -/47  |
| 水温 (°C)                 | 18.0     | 7.2     | 27.2    | 7.2     | 28.8    | -/47  |
| 流量 (m³/s)               | 5.45     | 2.63    | 17.14   | 2.63    | 66.35   | -/47  |

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2011

PAGE - 21

| 境川(柏屋川)         |              | 吉倉橋     |         | 鷹匠橋     |      | 横浜市             |              |         |         |         |      |
|-----------------|--------------|---------|---------|---------|------|-----------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 項目              | 測定地点: (単位)   | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目              | 測定地点: (単位)   | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.3     | 8.0     | 8.8     | 2/24 | 水素イオン濃度         | (pH)         | 7.8     | 7.6     | 8.2     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 1.4     | 0.5     | 3.7     | 0/24 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 2.6     | 1.0     | 5.0     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 3.7     | 2.6     | 7.2     | -/24 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 7.0     | 5.5     | 8.6     | -/24 |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 5       | 1       | 40      | 0/24 | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 5       | 2       | 22      | 0/24 |
| 溶解性物質           | (DO) (mg/L)  | 10.3    | 7.3     | 13.7    | 0/24 | 溶解性物質           | (DO) (mg/L)  | 8.7     | 6.2     | 10.9    | 0/24 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 1.5E+04 | 7.0E+02 | 4.9E+04 | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 1.3E+04 | 2.2E+03 | 3.3E+04 | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2  | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2  |
| 全窒素             | (mg/L)       | 2.2     | 1.7     | 2.9     | -/12 | 全窒素             | (mg/L)       | 6.4     | 4.7     | 9.4     | -/12 |
| 全リン             | (mg/L)       | 0.039   | 0.024   | 0.11    | -/12 | 全リン             | (mg/L)       | 0.50    | 0.23    | 0.77    | -/12 |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.008   | 0.005   | 0.014   | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.024   | 0.016   | 0.035   | -/12 |
| カドミウム           | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  | カドミウム           | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 全シアン            | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  | 全シアン            | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 鉛               | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 鉛               | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 砒素              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 砒素              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀          | (mg/L)       |         |         |         |      | アルキル水銀          | (mg/L)       |         |         |         |      |
| PCB             | (mg/L)       |         |         |         |      | PCB             | (mg/L)       |         |         |         |      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム            | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン            | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | シマジン            | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素             | (mg/L)       | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2  | ふっ素             | (mg/L)       | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2  |
| ほう素             | (mg/L)       | 0.03    | 0.03    | 0.03    | 0/2  | ほう素             | (mg/L)       | 0.10    | 0.09    | 0.10    | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.05    | <0.05   | 0.07    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.08    | <0.05   | 0.16    | -/12 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 1.9     | 1.5     | 2.6     | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 5.3     | 3.8     | 7.9     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 1.9     | 1.5     | 2.6     | 0/2  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 5.3     | 3.9     | 8.0     | 0/12 |
| フェノール類          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 銅               | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 銅               | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.12    | 0.10    | 0.13    | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.10    | 0.04    | 0.15    | 0/2  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.02    | 0.01    | 0.02    | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.04    | 0.01    | 0.07    | 0/2  |
| 総クロム            | (mg/L)       |         |         |         |      | 総クロム            | (mg/L)       |         |         |         |      |
| EPN             | (mg/L)       |         |         |         |      | EPN             | (mg/L)       |         |         |         |      |
| ニッケル            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  | ニッケル            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.06    | <0.04   | 0.10    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.16    | 0.05    | 0.61    | -/12 |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.026   | 0.012   | 0.033   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.42    | 0.21    | 0.57    | -/12 |
| 電気伝導率           | (mS/m)       | 77      | 40      | 120     | -/24 | 電気伝導率           | (mS/m)       | 69      | 41      | 89      | -/24 |
| 塩化物イオン          | (mg/L)       | 62      | 55      | 71      | -/4  | 塩化物イオン          | (mg/L)       | 63      | 53      | 70      | -/4  |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)       |         |         |         |      | トリハロメタン生成能      | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 透視度             | (cm)         | 87.0    | 15.0    | >100.0  | -/24 | 透視度             | (cm)         | 93.0    | 28.0    | >100.0  | -/24 |
| 気温              | (°C)         | 17.3    | 7.1     | 30.7    | -/24 | 気温              | (°C)         | 17.3    | 4.2     | 33.7    | -/24 |
| 水温              | (°C)         | 16.9    | 7.1     | 27.5    | -/24 | 水温              | (°C)         | 19.1    | 10.5    | 29.3    | -/24 |
| 流量              | (m³/s)       | 0.84    | 0.42    | 2.05    | -/24 | 流量              | (m³/s)       | 4.08    | 2.86    | 6.04    | -/24 |

| 項目                      | 測定地点：川名橋 (単位) | 平均値         | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|---------------|-------------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.7           | 7.3         | 7.3     | 8.6     | 1/48 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.7           | <75%値: 2.0> | 0.2     | 5.5     | 0/48 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 6.3           | <75%値: 6.9> | 4.8     | 9.0     | -/48 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 6             |             | 1       | 55      | 0/48 |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 8.0           |             | 5.4     | 11.5    | 0/48 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml)       | 4.4E+04       |             | 1.3E+04 | 7.9E+04 | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5          |             | <0.5    | <0.5    | -/2  |
| 全窒素 (mg/L)              | 6.9           |             | 5.1     | 9.5     | -/24 |
| 全リン (mg/L)              | 0.62          |             | 0.58    | 1.1     | -/24 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.022         |             | 0.018   | 0.028   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001        |             | <0.001  | <0.001  | 0/12 |
| 全シアン (mg/L)             | ND            |             | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005        |             | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02         |             | <0.02   | <0.02   | 0/12 |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005        |             | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005       |             | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀 (mg/L)           |               |             |         |         |      |
| PCB (mg/L)              |               |             |         |         |      |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002        |             | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002       |             | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004       |             | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01         |             | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004        |             | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005       |             | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006       |             | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002        |             | <0.002  | <0.002  | 0/12 |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005       |             | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002       |             | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006       |             | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003       |             | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002        |             | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001        |             | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002        |             | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | 0.09          |             | <0.08   | 0.09    | 0/6  |
| ほう素 (mg/L)              | 0.09          |             | 0.06    | 0.09    | 0/6  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005        |             | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.08          |             | <0.05   | 0.18    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 5.7           |             | 4.2     | 8.2     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 5.8           |             | 4.2     | 8.3     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005        |             | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01         |             | <0.01   | <0.01   | 0/6  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.05          |             | 0.03    | 0.06    | 0/6  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.01          |             | 0.01    | 0.02    | 0/6  |
| 総クロム (mg/L)             |               |             |         |         |      |
| EPN (mg/L)              |               |             |         |         |      |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008        |             | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.16          |             | <0.04   | 0.40    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.57          |             | 0.31    | 0.99    | -/12 |
| 電気伝導率 (ms/m)            | 49            |             | 24      | 56      | -/48 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 52            |             | 35      | 66      | -/24 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03          |             | <0.03   | 0.03    | -/6  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |               |             |         |         |      |
| 透視度 (cm)                | 90.6          |             | 11.0    | >100.0  | -/48 |
| 気温 (°C)                 | 17.2          |             | 0.6     | 35.8    | -/48 |
| 水温 (°C)                 | 18.3          |             | 5.6     | 30.2    | -/48 |
| 流量 (m³/s)               | 3.53          |             | 0.50    | 7.20    | -/48 |

| 項目                      | 測定地点：いたち川橋 (単位) | 平均値         | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|-----------------|-------------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8             | 7.6         | 7.6     | 8.0     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.9             | <75%値: 2.2> | 1.0     | 3.7     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 6.2             | <75%値: 6.6> | 4.7     | 8.1     | -/24 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3               |             | 1       | 10      | 0/24 |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 8.5             |             | 5.9     | 10.4    | 0/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml)       | 4.7E+04         |             | 3.3E+03 | 1.4E+05 | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5            |             | <0.5    | <0.5    | -/2  |
| 全窒素 (mg/L)              | 6.6             |             | 4.7     | 9.4     | -/12 |
| 全リン (mg/L)              | 0.58            |             | 0.34    | 0.83    | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.021           |             | 0.014   | 0.027   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001          |             | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 全シアン (mg/L)             | ND              |             | ND      | ND      | 0/2  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005          |             | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02           |             | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005          |             | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005         |             | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀 (mg/L)           |                 |             |         |         |      |
| PCB (mg/L)              |                 |             |         |         |      |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002          |             | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002         |             | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004         |             | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01           |             | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004          |             | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005         |             | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006         |             | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002          |             | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005         |             | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002         |             | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006         |             | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003         |             | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002          |             | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001          |             | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002          |             | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | 0.08            |             | <0.08   | 0.08    | 0/2  |
| ほう素 (mg/L)              | 0.14            |             | 0.11    | 0.14    | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005          |             | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.05            |             | <0.05   | 0.08    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 6.0             |             | 4.0     | 8.9     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 6.0             |             | 4.0     | 8.9     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005          |             | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01           |             | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.04            |             | 0.03    | 0.04    | 0/2  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.03            |             | 0.02    | 0.03    | 0/2  |
| 総クロム (mg/L)             |                 |             |         |         |      |
| EPN (mg/L)              |                 |             |         |         |      |
| ニッケル (mg/L)             | 0.015           |             | <0.008  | 0.022   | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.10            |             | 0.04    | 0.18    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.52            |             | 0.32    | 0.80    | -/12 |
| 電気伝導率 (ms/m)            | 80              |             | 53      | 99      | -/24 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 76              |             | 57      | 98      | -/4  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03           |             | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                 |             |         |         |      |
| 透視度 (cm)                | 98.1            |             | 55.0    | >100.0  | -/24 |
| 気温 (°C)                 | 17.2            |             | 4.4     | 31.8    | -/24 |
| 水温 (°C)                 | 19.3            |             | 11.1    | 27.8    | -/24 |
| 流量 (m³/s)               | 0.91            |             | 0.68    | 1.24    | -/24 |



| 引地川             | 測定地点：福田橋    | 類型：D    | 測定機関：大和市 | 項目   | 測定地点：下土棚本橋  | 類型：D    | 測定機関：藤沢市 |
|-----------------|-------------|---------|----------|------|-------------|---------|----------|
|                 | (単位)        | 平均値     | 最大値      | m/n  | (単位)        | 平均値     | 最大値      |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.8     | 9.0      | 4/47 | (pH)        | 7.7     | 8.0      |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 1.1     | 4.8      | 0/47 | (mg/L)      | 3.3     | 7.0      |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 2.3     | 11       | -/47 | (mg/L)      | 4.3     | 9.8      |
| 浮遊物質            | (SS)        | 8       | 81       | -/47 | (mg/L)      | 4.4     | 7.0      |
| 溶解性固形物          | (DO)        | 9.7     | 14.7     | 0/47 | (mg/L)      | 12      | 97       |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 2.1E+04 | 7.9E+04  | 0/47 | (MPN/100mL) | 8.0     | 10.2     |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | <0.5    | <0.5     | -/4  | (mg/L)      | <0.5    | <0.5     |
| 全窒素             | (mg/L)      | 5.5     | 6.1      | -/24 | (mg/L)      | 6.6     | 7.8      |
| 全リン             | (mg/L)      | 0.14    | 0.46     | -/24 | (mg/L)      | 0.27    | 0.71     |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.009   | 0.014    | -/12 | (mg/L)      | 0.016   | 0.027    |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001   | 0/12 | (mg/L)      | <0.001  | <0.001   |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND       | 0/12 | (mg/L)      | ND      | ND       |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005   | 0/12 | (mg/L)      | <0.005  | <0.005   |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02    | 0/12 | (mg/L)      | <0.02   | <0.02    |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005   | 0/12 | (mg/L)      | <0.005  | <0.005   |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005  | 0/12 | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005  |
| アルキル水銀          | (mg/L)      |         |          |      | (mg/L)      |         |          |
| PCB             | (mg/L)      | ND      | ND       | 0/2  | (mg/L)      |         |          |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002   | 0/2  | (mg/L)      | <0.002  | <0.002   |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002  | 0/12 | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004  | 0/2  | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01    | 0/2  | (mg/L)      | <0.01   | <0.01    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004   | 0/2  | (mg/L)      | <0.004  | <0.004   |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005  | 0/12 | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006  | 0/2  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002   | 0/24 | (mg/L)      | <0.002  | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | 0.0013   | 0/24 | (mg/L)      | 0.0008  | 0.0009   |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002  | 0/2  | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002  |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006  | 0/2  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006  |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003  | 0/2  | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002   | 0/2  | (mg/L)      | <0.002  | <0.002   |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001   | 0/2  | (mg/L)      | <0.001  | <0.001   |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002   | 0/2  | (mg/L)      | <0.002  | <0.002   |
| ふっ素             | (mg/L)      | <0.08   | <0.08    | 0/6  | (mg/L)      | <0.08   | <0.08    |
| ほう素             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02    | 0/6  | (mg/L)      | 0.02    | 0.02     |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005   | 0/2  | (mg/L)      | <0.005  | <0.005   |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05    | -/12 | (mg/L)      | 0.24    | 0.34     |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 4.1     | 5.0      | -/12 | (mg/L)      | 5.4     | 6.1      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 4.1     | 5.0      | 0/12 | (mg/L)      | 5.6     | 6.3      |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005   | 0/6  | (mg/L)      | <0.005  | <0.005   |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01    | 0/6  | (mg/L)      | <0.01   | <0.01    |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | <0.02   | 0.03     | 0/6  | (mg/L)      | 0.02    | 0.03     |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | <0.01   | 0.01     | 0/6  | (mg/L)      | 0.01    | 0.01     |
| 総クロム            | (mg/L)      |         |          |      | (mg/L)      |         |          |
| EPN             | (mg/L)      |         |          |      | (mg/L)      |         |          |
| ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008   | -/2  | (mg/L)      | <0.008  | <0.008   |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | <0.04   | 0.05     | -/12 | (mg/L)      | 0.63    | 1.2      |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.009   | 0.057    | -/12 | (mg/L)      | 0.14    | 0.37     |
| 電気伝導率           | (mS/m)      | 10      | 31       | -/47 | (mS/m)      | 37      | 44       |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | 4       | 18       | -/24 | (mg/L)      | 27      | 36       |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03   | <0.03    | -/6  | (mg/L)      | 0.03    | 0.03     |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |         |          |      | (mg/L)      |         |          |
| 透視度             | (cm)        | 90.8    | >100.0   | -/47 | (cm)        | 82.1    | >100.0   |
| 気温              | (°C)        | -1.9    | 34.4     | -/47 | (°C)        | 16.6    | 33.7     |
| 水温              | (°C)        | 16.9    | 25.0     | -/47 | (°C)        | 17.5    | 26.5     |
| 流量              | (m³/s)      | 0.58    | 0.94     | -/46 | (m³/s)      | 1.79    | 5.38     |

| 引地川             | 測定地点：石川橋    | 類型：D    | 最大値     | 平均値     | 最小値     | 測定機関：藤沢市 | m/n  |
|-----------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----------|------|
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.9     | 7.6     | 7.9     | 8.3     | 8.3      | 0/47 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 3.1     | 3.5     | 3.1     | 7.8     | 4.7      | 0/47 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 4.6     | 5.1     | 4.6     | 6.8     | 9.8      | 0/47 |
| 浮遊物質            | (SS)        | 14      | 1       | 91      | 10.3    | 65       | 0/47 |
| 溶解性物質           | (DO)        | 8.4     | 6.9     | 10.3    | 10.3    | 11.0     | 0/47 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 3.9E+04 | 1.1E+04 | 1.1E+04 | 1.1E+05 | 1.7E+05  | 0/12 |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5     | -/2  |
| 全窒素             | (mg/L)      | 6.5     | 5.2     | 7.9     | 7.9     | 71       | -/23 |
| 全リン             | (mg/L)      | 0.31    | 0.16    | 0.68    | 0.68    | 0.44     | -/23 |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.015   | 0.007   | 0.024   | 0.024   | 0.024    | -/12 |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0/12 |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | ND      | ND       | 0/12 |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | 0/12 |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 0/12 |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | 0/12 |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | 0/12 |
| アルキル水銀          | (mg/L)      |         |         |         |         |          |      |
| PCB             | (mg/L)      |         |         |         |         | ND       | 0/2  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0/2  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | 0/12 |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004   | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | 0/12 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | 0/2  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0/12 |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | 0/12 |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | 0/2  |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | 0/2  |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | 0/2  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0/2  |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0/2  |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0/2  |
| ふっ素             | (mg/L)      | 0.09    | <0.08   | 0.16    | 0.16    | 0.08     | 0/6  |
| ほう素             | (mg/L)      | 0.02    | <0.02   | 0.03    | 0.03    | 0.03     | 0/6  |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.20    | 0.08    | 0.35    | 0.35    | 0.31     | -/12 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 5.1     | 4.7     | 5.9     | 5.9     | 5.5      | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 5.3     | 4.8     | 6.1     | 6.1     | 5.8      | 0/12 |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | 0/6  |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0/6  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.03    | 0.02    | 0.04    | 0.04    | 0.07     | 0/6  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.02    | <0.01   | 0.04    | 0.04    | 0.05     | 0/6  |
| 総クロム            | (mg/L)      |         |         |         |         | <0.02    | 0/3  |
| EPN             | (mg/L)      |         |         |         |         | <0.0006  | 0/2  |
| ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008   | -/2  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.45    | 0.07    | 1.1     | 1.1     | 0.98     | -/12 |
| 燐酸態燐            | (mg/L)      | 0.22    | 0.14    | 0.31    | 0.31    | 0.38     | -/12 |
| 電気伝導率           | (mS/m)      | 38      | 16      | 44      | 44      | 44       | -/47 |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | 28      | 21      | 37      | 37      | 39       | -/23 |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | 0.03    | <0.03   | 0.03    | 0.03    | 0.03     | -/6  |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |         |         |         |         |          |      |
| 透視度             | (cm)        | 79.0    | 6.0     | >100.0  | >100.0  | >100.0   | -/47 |
| 気温              | (°C)        | 16.5    | -3.4    | 33.5    | 33.5    | 32.8     | -/47 |
| 水温              | (°C)        | 17.1    | 7.0     | 26.2    | 26.2    | 28.7     | -/47 |
| 流量              | (m³/s)      | 2.17    | 1.40    | 3.98    | 3.98    | 9.10     | -/47 |

| 項目                      | 測定地点：小倉橋 (単位)   | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8             | 7.6     | 7.6     | 8.1     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.3 <75%値: 1.3> | 0.5     | 0.5     | 3.6     | 3/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.9 <75%値: 2.0> | 1.2     | 1.2     | 5.8     | -/24 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 9               | 1       | 1       | 66      | 2/24 |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 10.8            | 8.7     | 8.7     | 12.7    | 2/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml)       | 1.9E+03         | 7.0E+01 | 7.0E+01 | 1.4E+04 | 4/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5            | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/1  |
| 全窒素 (mg/L)              | 1.5             | 1.2     | 1.2     | 2.2     | -/12 |
| 全リン (mg/L)              | 0.065           | 0.026   | 0.026   | 0.099   | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.009           | 0.002   | 0.002   | 0.040   | 1/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4  |
| 全シアン (mg/L)             | ND              | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02           | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀 (mg/L)           |                 |         |         |         |      |
| PCB (mg/L)              |                 |         |         |         |      |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004         | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01           | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004          | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08           | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/6  |
| ほう素 (mg/L)              | <0.02           | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05           | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 1.0             | 0.81    | 0.81    | 1.3     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 1.0             | 0.86    | 0.86    | 1.3     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/1  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01           | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.10            | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0/1  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | <0.01           | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 総クロム (mg/L)             |                 |         |         |         |      |
| EPN (mg/L)              |                 |         |         |         |      |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008          | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.06            | <0.04   | <0.04   | 0.14    | -/6  |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.044           | 0.017   | 0.017   | 0.075   | -/6  |
| 電気伝導率 (ms/m)            | 14              | 11      | 11      | 18      | -/24 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 6               | 4       | 4       | 12      | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03           | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                 |         |         |         |      |
| 透視度 (cm)                | 74.9            | 5.0     | 5.0     | >100.0  | -/24 |
| 気温 (°C)                 | 15.6            | 3.5     | 3.5     | 33.2    | -/24 |
| 水温 (°C)                 | 13.5            | 5.7     | 5.7     | 21.0    | -/24 |
| 流量 (m³/s)               | 41.27           | 16.00   | 16.00   | 134.43  | -/24 |

測定地点：昭和橋

平均値

最小値

最大値

種類：A

測定地点：厚木市

項目

平均値

最小値

最大値

種類：A

測定地点：厚木市

項目

平均値

最小値

最大値

種類：A

測定地点：厚木市

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2011

PAGE- 26

| 相模川                     |         | 相模大橋    |         | 寒川取水堰(上) |         | 相模川     |       |
|-------------------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-------|
| 項目                      | 平均値     | 最小値     | 最大値     | 平均値      | 最小値     | 最大値     | m/n   |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.9     | 7.7     | 8.4     | 8.0      | 7.6     | 8.9     | 1/24  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.7     | <0.9>   | 2.0     | 0.7      | <0.7>   | 1.9     | 0/24  |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.7     | <1.9>   | 2.1     | 1.9      | <2.2>   | 2.8     | -/24  |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 6       | 1       | 37      | 6        | 1       | 49      | 2/24  |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 10.7    | 9.1     | 12.8    | 10.2     | 7.3     | 12.4    | 1/24  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 3.4E+03 | 1.3E+02 | 7.9E+03 | 1.3E+04  | 3.3E+02 | 1.1E+05 | 10/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | 1.3     | 1.0     | 1.6     | <0.5>    | <0.5>   | <0.5>   | -/2   |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.049   | 0.030   | 0.089   | 0.053    | 0.032   | 0.12    | -/24  |
| 全リン (mg/L)              | 0.004   | 0.001   | 0.008   | 0.006    | 0.002   | 0.015   | -/24  |
| 全亜鉛 (mg/L)              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0/12  |
| カドミウム (mg/L)            | ND      | ND      | ND      | ND       | ND      | ND      | 0/2   |
| 全シアン (mg/L)             | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 鉛 (mg/L)                | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 砒素 (mg/L)               | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| アルキル水銀 (mg/L)           | <0.002  | <0.002  | <0.002  | ND       | ND      | ND      | 0/2   |
| PCB (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| チウラム (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| シマジン (mg/L)             | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| セレン (mg/L)              | <0.08   | <0.08   | <0.08   | <0.08    | <0.08   | <0.08   | 0/2   |
| ふっ素 (mg/L)              | 0.02    | 0.02    | 0.02    | <0.02    | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| ほう素 (mg/L)              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | -/12  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 1.2     | 0.98    | 1.5     | 1.2      | 0.95    | 1.4     | -/12  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 1.2     | 1.0     | 1.5     | 1.2      | 1.0     | 1.4     | 0/12  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| 銅 (mg/L)                | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.06     | 0.05    | 0.07    | 0/2   |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0.18     | 0.18    | 0.30    | -/6   |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 14       | 14      | 19      | -/24  |
| 総クロム (mg/L)             | 6       | 5       | 6       | 9        | 7       | 16      | -/4   |
| E P N (mg/L)            | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008   | <0.008  | <0.008  | 0/2   |
| ニッケル (mg/L)             | 0.04    | 0.04    | 0.06    | 0.18     | 0.18    | 0.30    | -/6   |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.030    | 0.030   | 0.030   | -/6   |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 12      | 12      | 18      | 14       | 14      | 19      | -/24  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 6       | 5       | 6       | 9        | 7       | 16      | -/4   |
| 塩化物イオン (mg/L)           | >100.0  | >100.0  | >100.0  | 82.4     | 10.0    | >100.0  | -/24  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 29.9    | 29.9    | 29.9    | 15.3     | 3.9     | 30.3    | -/24  |
| トリハロメタン生成能 (cm)         | 17.6    | 17.6    | 17.6    | 15.2     | 6.6     | 26.4    | -/24  |
| 透視度 (cm)                | 6.5     | 6.5     | 6.5     | 15.2     | 6.6     | 26.4    | -/24  |
| 気温 (°C)                 | 23.25   | 23.25   | 23.25   | 50.38    | 20.79   | 157.49  | -/24  |
| 水温 (°C)                 | 51.98   | 51.98   | 51.98   | 50.38    | 20.79   | 157.49  | -/24  |
| 流量 (m³/s)               | 161.64  | 161.64  | 161.64  | 50.38    | 20.79   | 157.49  | -/24  |

| 項目                      | 測定地点 (単位)   | 平均値     | 最小値         | 最大値     | 類型：B    | 項目                      | 測定地点 (単位)   | 平均値     | 最小値         | 最大値     | 類型：A    |
|-------------------------|-------------|---------|-------------|---------|---------|-------------------------|-------------|---------|-------------|---------|---------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | (pH)        | 7.7     | 7.4         | 8.0     | 7.4     | 水素イオン濃度 (pH)            | (pH)        | 7.8     | 7.6         | 8.2     | 7.6     |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | (mg/L)      | 1.3     | <75%値: 1.4> | 3.6     | 0.4     | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | (mg/L)      | 0.5     | <75%値: 0.5> | 0.8     | 0.2     |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | (mg/L)      | 3.1     | <75%値: 3.3> | 5.4     | 1.5     | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | (mg/L)      | 0.9     | <75%値: 1.1> | 1.2     | 0.3     |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | (mg/L)      | 5       |             | 25      | 1       | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | (mg/L)      | 2       |             | 12      | <1      |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | (mg/L)      | 9.0     |             | 10.0    | 6.5     | 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | (mg/L)      | 10.7    |             | 13.2    | 8.4     |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)        | (MPN/100mL) | 7.4E+03 |             | 4.9E+04 | 1.3E+02 | 大腸菌数 (MPN/100mL)        | (MPN/100mL) | 1.2E+03 |             | 4.9E+03 | 2.3E+02 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | (mg/L)      | 2.6     |             | 4.1     | 0.96    | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | (mg/L)      | <0.5    |             | <0.5    | <0.5    |
| 全窒素 (mg/L)              | (mg/L)      | 0.17    |             | 0.35    | 0.063   | 全窒素 (mg/L)              | (mg/L)      | 0.60    |             | 0.71    | 0.51    |
| 全リン (mg/L)              | (mg/L)      | 0.017   |             | 0.041   | 0.004   | 全リン (mg/L)              | (mg/L)      | 0.013   |             | 0.021   | 0.007   |
| 全亜鉛 (mg/L)              | (mg/L)      | <0.001  |             | <0.001  | <0.001  | 全亜鉛 (mg/L)              | (mg/L)      | 0.003   |             | 0.006   | 0.001   |
| カドミウム (mg/L)            | (mg/L)      | ND      |             | ND      | ND      | カドミウム (mg/L)            | (mg/L)      | <0.001  |             | <0.001  | <0.001  |
| 全シアン (mg/L)             | (mg/L)      | <0.005  |             | <0.005  | <0.005  | 全シアン (mg/L)             | (mg/L)      | ND      |             | ND      | ND      |
| 鉛 (mg/L)                | (mg/L)      | <0.02   |             | <0.02   | <0.02   | 鉛 (mg/L)                | (mg/L)      | <0.005  |             | <0.005  | <0.005  |
| 六価クロム (mg/L)            | (mg/L)      | <0.005  |             | <0.005  | <0.005  | 六価クロム (mg/L)            | (mg/L)      | <0.02   |             | <0.02   | <0.02   |
| 砒素 (mg/L)               | (mg/L)      | <0.0005 |             | <0.0005 | <0.0005 | 砒素 (mg/L)               | (mg/L)      | <0.005  |             | <0.005  | <0.005  |
| 総水銀 (mg/L)              | (mg/L)      | ND      |             | ND      | ND      | 総水銀 (mg/L)              | (mg/L)      | <0.0005 |             | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 (mg/L)           | (mg/L)      | ND      |             | ND      | ND      | アルキル水銀 (mg/L)           | (mg/L)      |         |             |         |         |
| PCB (mg/L)              | (mg/L)      | <0.002  |             | <0.002  | <0.002  | PCB (mg/L)              | (mg/L)      |         |             |         |         |
| ジクロロメタン (mg/L)          | (mg/L)      | <0.0002 |             | <0.0002 | <0.0002 | ジクロロメタン (mg/L)          | (mg/L)      | <0.002  |             | <0.002  | <0.002  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | (mg/L)      | <0.0004 |             | <0.0004 | <0.0004 | 四塩化炭素 (mg/L)            | (mg/L)      | <0.0002 |             | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | (mg/L)      | <0.01   |             | <0.01   | <0.01   | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | (mg/L)      | <0.0004 |             | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | (mg/L)      | <0.004  |             | <0.004  | <0.004  | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | (mg/L)      | <0.01   |             | <0.01   | <0.01   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | (mg/L)      | <0.0005 |             | <0.0005 | <0.0005 | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | (mg/L)      | <0.004  |             | <0.004  | <0.004  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | (mg/L)      | <0.0006 |             | <0.0006 | <0.0006 | 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | (mg/L)      | <0.0005 |             | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | (mg/L)      | <0.002  |             | <0.002  | <0.002  | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | (mg/L)      | <0.0006 |             | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | (mg/L)      | <0.0005 |             | <0.0005 | <0.0005 | トリクロロエチレン (mg/L)        | (mg/L)      | <0.002  |             | <0.002  | <0.002  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | (mg/L)      | <0.0002 |             | <0.0002 | <0.0002 | テトラクロロエチレン (mg/L)       | (mg/L)      | <0.0005 |             | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | (mg/L)      | <0.0006 |             | <0.0006 | <0.0006 | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | (mg/L)      | <0.0002 |             | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム (mg/L)             | (mg/L)      | <0.0003 |             | <0.0003 | <0.0003 | チウラム (mg/L)             | (mg/L)      | <0.0006 |             | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン (mg/L)             | (mg/L)      | <0.002  |             | <0.002  | <0.002  | シマジン (mg/L)             | (mg/L)      | <0.0003 |             | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ (mg/L)          | (mg/L)      | <0.001  |             | <0.001  | <0.001  | チオベンカルブ (mg/L)          | (mg/L)      | <0.002  |             | <0.002  | <0.002  |
| ベンゼン (mg/L)             | (mg/L)      | <0.002  |             | <0.002  | <0.002  | ベンゼン (mg/L)             | (mg/L)      | <0.001  |             | <0.001  | <0.001  |
| セレン (mg/L)              | (mg/L)      | 0.41    |             | 0.53    | 0.41    | セレン (mg/L)              | (mg/L)      | <0.002  |             | <0.002  | <0.002  |
| ふっ素 (mg/L)              | (mg/L)      | 1.5     |             | 1.8     | 1.5     | ふっ素 (mg/L)              | (mg/L)      | <0.08   |             | <0.08   | <0.08   |
| ほう素 (mg/L)              | (mg/L)      | <0.005  |             | <0.005  | <0.005  | ほう素 (mg/L)              | (mg/L)      | <0.02   |             | <0.02   | <0.02   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | (mg/L)      | 0.06    |             | 0.08    | 0.06    | 1,4-ジオキサン (mg/L)        | (mg/L)      | <0.005  |             | <0.005  | <0.005  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | (mg/L)      | 1.6     |             | 2.2     | 0.30    | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | (mg/L)      | <0.05   |             | <0.05   | <0.05   |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | (mg/L)      | 1.6     |             | 2.2     | 0.31    | 硝酸性窒素 (mg/L)            | (mg/L)      | 0.53    |             | 0.61    | 0.42    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | (mg/L)      | <0.005  |             | <0.005  | <0.005  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | (mg/L)      | 0.58    |             | 0.66    | 0.47    |
| フェノール類 (mg/L)           | (mg/L)      | <0.01   |             | <0.01   | <0.01   | フェノール類 (mg/L)           | (mg/L)      | <0.005  |             | <0.005  | <0.005  |
| 銅 (mg/L)                | (mg/L)      | <0.02   |             | <0.02   | <0.02   | 銅 (mg/L)                | (mg/L)      | <0.01   |             | <0.01   | <0.01   |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | (mg/L)      | 0.01    |             | 0.01    | 0.01    | 溶解性鉄 (mg/L)             | (mg/L)      | <0.01   |             | <0.01   | <0.01   |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | (mg/L)      | 0.01    |             | 0.01    | 0.01    | 溶解性マンガン (mg/L)          | (mg/L)      | <0.02   |             | <0.02   | <0.02   |
| 総クロム (mg/L)             | (mg/L)      | <0.006  |             | <0.006  | <0.006  | 総クロム (mg/L)             | (mg/L)      | <0.01   |             | <0.01   | <0.01   |
| EPN (mg/L)              | (mg/L)      | <0.008  |             | <0.008  | <0.008  | EPN (mg/L)              | (mg/L)      |         |             |         |         |
| ニッケル (mg/L)             | (mg/L)      | 0.13    |             | 0.29    | 0.04    | ニッケル (mg/L)             | (mg/L)      | <0.008  |             | <0.008  | <0.008  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | (mg/L)      | 0.038   |             | 0.22    | 0.038   | アンモニア性窒素 (mg/L)         | (mg/L)      | <0.04   |             | <0.04   | <0.04   |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | (mg/L)      | 740     |             | 4500    | 13      | 磷酸態磷 (mg/L)             | (mg/L)      | 0.008   |             | 0.010   | 0.010   |
| 電気伝導率 (mS/m)            | (mS/m)      | 2600    |             | 16000   | 4       | 電気伝導率 (mS/m)            | (mS/m)      | 9       |             | 11      | 9       |
| 塩化物イオン (mg/L)           | (mg/L)      |         |             |         |         | 塩化物イオン (mg/L)           | (mg/L)      | 2       |             | 2       | 2       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | (mg/L)      |         |             |         |         | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | (mg/L)      | <0.03   |             | <0.03   | <0.03   |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       | (mg/L)      |         |             |         |         | トリハロメタン生成能 (mg/L)       | (mg/L)      |         |             |         |         |
| 透視度 (cm)                | (cm)        | 69.4    |             | >100.0  | 10.3    | 透視度 (cm)                | (cm)        | 99.0    |             | >100.0  | 75.0    |
| 気温 (°C)                 | (°C)        | 15.0    |             | 30.0    | 1.5     | 気温 (°C)                 | (°C)        | 12.8    |             | 29.0    | -0.2    |
| 水温 (°C)                 | (°C)        | 15.8    |             | 25.5    | 6.5     | 水温 (°C)                 | (°C)        | 11.4    |             | 22.0    | 2.1     |
| 流量 (m³/s)               | (m³/s)      |         |             |         |         | 流量 (m³/s)               | (m³/s)      | 6.09    |             | 12.32   | 2.24    |

| 項目                      | 測定地点：弁天橋 | 類型：A    | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8      | 7.7     | 7.9     | 7.7     | 7.9     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.7      | 0.2     | 1.5     | 0.2     | 5.0     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.4      | 0.6     | 5.0     | 0.6     | 15.0    | -/24 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 5        | <1      | 52      | <1      | 120     | 1/24 |
| 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 10.6     | 8.4     | 13.0    | 8.4     | 13.0    | 0/24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 1.1E+03  | 1.7E+02 | 2.3E+03 | 1.7E+02 | 6.9E+03 | 6/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/1  |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.74     | 0.55    | 1.1     | 0.55    | 1.1     | -/12 |
| 全リン (mg/L)              | 0.015    | 0.007   | 0.059   | 0.007   | 0.12    | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.002    | <0.001  | 0.008   | <0.001  | 0.011   | -/6  |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/4  |
| 全シアン (mg/L)             | ND       | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/4  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀 (mg/L)           |          |         |         |         |         |      |
| PCB (mg/L)              |          |         |         |         |         |      |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/4  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/4  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08    | <0.08   | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/6  |
| ほう素 (mg/L)              | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.60     | 0.41    | 0.71    | 0.41    | 0.71    | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.65     | 0.46    | 0.76    | 0.46    | 0.76    | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/1  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/1  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 総クロム (mg/L)             |          |         |         |         |         |      |
| EPN (mg/L)              |          |         |         |         |         |      |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008   | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.06     | <0.04   | 0.17    | <0.04   | 0.12    | -/6  |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.009    | <0.005  | 0.024   | <0.005  | 0.062   | -/6  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 11       | 9       | 12      | 9       | 28      | -/24 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 2        | <2      | 3       | <2      | 13      | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03    | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |          |         |         |         |         |      |
| 透視度 (cm)                | 95.4     | 19.0    | >100.0  | 19.0    | >100.0  | -/12 |
| 気温 (°C)                 | 14.0     | -0.4    | 33.5    | -0.4    | 33.4    | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 12.9     | 3.9     | 23.4    | 3.9     | 27.0    | -/12 |
| 流量 (m³/s)               | 6.32     | 0.91    | 22.10   | 0.91    | 0.85    | -/12 |

測定地点：馬込橋

測定地点：馬込橋

測定地点：相模原市

測定地点：弁天橋

測定地点：相模原市

測定地点：相模原市

測定地点：相模原市

| 項目               | 測定地点：第一針津橋 |         |         |             | 測定地点：第二針津橋 |         |         |             | 類型：A    | 最大値     | 最小値     | 最大値     | 最小値     | m/n   |
|------------------|------------|---------|---------|-------------|------------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
|                  | 平均値        | 最大値     | 最小値     | (単位)        | 平均値        | 最大値     | 最小値     | (単位)        |         |         |         |         |         |       |
| 水素イオン濃度 (pH)     | 7.8        | 8.0     | 7.5     | (pH)        | 7.9        | 8.4     | 7.7     | (pH)        | 7.7     | 8.4     | 7.7     | 8.4     | 7.7     | 0/48  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 0.8        | 1.9     | 0.1     | (BOD)       | 1.0        | 2.5     | 0.4     | (BOD)       | 1.0     | 4.0     | 0.4     | 2.5     | 0.4     | 1/48  |
| 化学的酸素要求量 (COD)   | 1.4        | 2.3     | 0.7     | (COD)       | 2.0        | 4.0     | 2.0     | (COD)       | 2.0     | 4.0     | 2.0     | 4.0     | 2.0     | -/48  |
| 浮遊物質 (SS)        | 2          | 8       | <1      | (SS)        | 4          | 9       | 1       | (SS)        | 4       | 9       | 1       | 9       | 1       | 0/48  |
| 溶解性物質 (DO)       | 9.9        | 12.0    | 7.8     | (DO)        | 10.0       | 12.1    | 7.8     | (DO)        | 10.0    | 12.1    | 7.8     | 12.1    | 7.8     | 0/48  |
| 大腸菌数 (MPN/100ml) | 3.0E+03    | 1.7E+04 | 2.3E+02 | (MPN/100ml) | 5.5E+03    | 1.7E+04 | 3.1E+02 | (MPN/100ml) | 5.5E+03 | 1.7E+04 | 3.1E+02 | 1.7E+04 | 3.1E+02 | 10/12 |
| n-ヘキサン抽出物質       | <0.5       | <0.5    | <0.5    | (mg/L)      | <0.5       | <0.5    | <0.5    | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4   |
| 全窒素              | 1.1        | 1.6     | 0.84    | (mg/L)      | 2.4        | 3.1     | 1.3     | (mg/L)      | 2.4     | 3.1     | 1.3     | 3.1     | 1.3     | -/24  |
| 全リン              | 0.023      | 0.042   | 0.010   | (mg/L)      | 0.10       | 0.25    | 0.043   | (mg/L)      | 0.10    | 0.25    | 0.043   | 0.25    | 0.043   | -/24  |
| 全亜鉛              | 0.001      | 0.002   | <0.001  | (mg/L)      | 0.003      | 0.008   | <0.001  | (mg/L)      | 0.003   | 0.008   | <0.001  | 0.008   | <0.001  | -/12  |
| カドミウム            | <0.001     | <0.001  | <0.001  | (mg/L)      | <0.001     | <0.001  | <0.001  | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12  |
| 全シアン             | ND         | ND      | ND      | (mg/L)      | ND         | ND      | ND      | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/12  |
| 鉛                | <0.005     | <0.005  | <0.005  | (mg/L)      | <0.005     | <0.005  | <0.005  | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 六価クロム            | <0.02      | <0.02   | <0.02   | (mg/L)      | <0.02      | <0.02   | <0.02   | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12  |
| 砒素               | <0.005     | <0.005  | <0.005  | (mg/L)      | <0.005     | <0.005  | <0.005  | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 総水銀              | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| アルキル水銀           | (mg/L)     | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)      | (mg/L)     | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)      | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | 0/12  |
| PCB              | ND         | ND      | ND      | (mg/L)      | ND         | ND      | ND      | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| ジクロロメタン          | <0.002     | <0.002  | <0.002  | (mg/L)      | <0.002     | <0.002  | <0.002  | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 四塩化炭素            | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | (mg/L)      | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12  |
| 1,2-ジクロロエタン      | <0.0004    | <0.0004 | <0.0004 | (mg/L)      | <0.0004    | <0.0004 | <0.0004 | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン     | <0.01      | <0.01   | <0.01   | (mg/L)      | <0.01      | <0.01   | <0.01   | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン  | <0.004     | <0.004  | <0.004  | (mg/L)      | <0.004     | <0.004  | <0.004  | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| 1,1-トリクロロエタン     | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| トリクロロエチレン        | <0.002     | <0.002  | <0.002  | (mg/L)      | <0.002     | <0.002  | <0.002  | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/24  |
| テトラクロロエチレン       | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/24  |
| 1,3-ジクロロプロペン     | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | (mg/L)      | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| チウラム             | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| シマジン             | <0.0003    | <0.0003 | <0.0003 | (mg/L)      | <0.0003    | <0.0003 | <0.0003 | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| チオベンカルブ          | <0.002     | <0.002  | <0.002  | (mg/L)      | <0.002     | <0.002  | <0.002  | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ベンゼン             | <0.001     | <0.001  | <0.001  | (mg/L)      | <0.001     | <0.001  | <0.001  | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| セレン              | <0.002     | <0.002  | <0.002  | (mg/L)      | <0.002     | <0.002  | <0.002  | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ふっ素              | <0.08      | <0.08   | <0.08   | (mg/L)      | <0.08      | <0.08   | <0.08   | (mg/L)      | <0.08   | <0.08   | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/6   |
| ほう素              | <0.02      | <0.02   | <0.02   | (mg/L)      | <0.02      | <0.02   | <0.02   | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/6   |
| 1,4-ジオキサン        | <0.005     | <0.005  | <0.005  | (mg/L)      | <0.005     | <0.005  | <0.005  | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素           | <0.05      | <0.05   | <0.05   | (mg/L)      | <0.05      | <0.05   | <0.05   | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
| 硝酸性窒素            | 1.0        | 1.5     | 0.70    | (mg/L)      | 2.2        | 2.8     | 1.2     | (mg/L)      | 2.2     | 2.8     | 1.2     | 2.8     | 1.2     | -/12  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    | 1.1        | 1.5     | 0.75    | (mg/L)      | 2.2        | 2.8     | 1.2     | (mg/L)      | 2.2     | 2.8     | 1.2     | 2.8     | 1.2     | 0/12  |
| フェノール類           | <0.005     | <0.005  | <0.005  | (mg/L)      | <0.005     | <0.005  | <0.005  | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6   |
| 銅                | <0.01      | <0.01   | <0.01   | (mg/L)      | <0.01      | <0.01   | <0.01   | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6   |
| 溶解性鉄             | 0.06       | 0.17    | <0.02   | (mg/L)      | 0.06       | 0.17    | <0.02   | (mg/L)      | 0.06    | 0.17    | <0.02   | 0.06    | <0.02   | 0/6   |
| 溶解性マンガン          | <0.01      | <0.01   | <0.01   | (mg/L)      | <0.01      | <0.01   | <0.01   | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6   |
| 総クロム             | <0.02      | <0.02   | <0.02   | (mg/L)      | <0.02      | <0.02   | <0.02   | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| EPN              | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| ニッケル             | <0.008     | <0.008  | <0.008  | (mg/L)      | <0.008     | <0.008  | <0.008  | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| アンモニア性窒素         | 0.04       | 0.06    | <0.04   | (mg/L)      | 0.04       | 0.06    | <0.04   | (mg/L)      | 0.04    | 0.06    | <0.04   | 0.06    | <0.04   | -/12  |
| 磷酸態磷             | 0.014      | 0.014   | 0.005   | (mg/L)      | 0.014      | 0.014   | 0.005   | (mg/L)      | 0.014   | 0.014   | 0.005   | 0.18    | 0.047   | -/12  |
| 電気伝導率            | 12         | 15      | 10      | (mS/m)      | 12         | 15      | 10      | (mS/m)      | 12      | 15      | 10      | 21      | 17      | -/48  |
| 塩化物イオン           | 2          | 3       | <2      | (mg/L)      | 2          | 3       | <2      | (mg/L)      | 2       | 3       | <2      | 7       | 4       | -/24  |
| 陰イオン界面活性剤        | <0.03      | <0.03   | <0.03   | (mg/L)      | <0.03      | <0.03   | <0.03   | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   |
| トリハロメタン生成能       | (mg/L)     | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)      | (mg/L)     | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)      | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | (mg/L)  | 0/6   |
| 透視度 (cm)         | 90.6       | >100.0  | 37.0    | (cm)        | 94.1       | >100.0  | 41.0    | (cm)        | 94.1    | >100.0  | 41.0    | >100.0  | >100.0  | -/48  |
| 気温 (°C)          | 15.0       | -2.2    | -2.2    | (°C)        | 14.9       | -3.0    | -3.0    | (°C)        | 14.9    | -3.0    | -3.0    | 32.5    | 32.5    | -/48  |
| 水温 (°C)          | 15.5       | 26.7    | 7.3     | (°C)        | 15.7       | 28.0    | 6.1     | (°C)        | 15.7    | 28.0    | 6.1     | 28.0    | 28.0    | -/48  |
| 流量 (m³/s)        | 6.51       | 12.23   | 2.51    | (m³/s)      | 1.94       | 3.90    | 0.69    | (m³/s)      | 1.94    | 3.90    | 0.69    | 3.90    | 0.69    | -/48  |

| 相模川(玉川)         |             | 相川水位観測所 |         | 類型：A    |       | 測定地点：相川水位観測所    |             | 測定機関：厚木市 |         | 相模川(永池川) |                 | 新竹沢橋        |         | 類型：A    |         | 測定機関：神奈川県・神奈川県 |      |
|-----------------|-------------|---------|---------|---------|-------|-----------------|-------------|----------|---------|----------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|----------------|------|
| 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   | 項目              | (単位)        | 平均値      | 最小値     | 最大値      | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n            |      |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.9     | 7.7     | 8.6     | 1/48  | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.7      | 7.4     | 8.0      | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.7     | 7.4     | 8.0     | 0/12           |      |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 1.6     | <1.7>   | 2.7     | 11/48 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | <1.7>    | 0.7     | 2.7      | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 2.0     | <2.2>   | 0.8     | 5.0            | 5/12 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 2.9     | <3.1>   | 4.7     | -/48  | 化学的酸素要求量        | (COD)       | <3.1>    | 1.8     | 4.7      | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 4.7     | <5.0>   | 2.7     | 8.8            | -/12 |
| 浮遊物質            | (SS)        | 5       | <1>     | 20      | 0/48  | 浮遊物質            | (SS)        | <1>      | 0.48    | 20       | 浮遊物質            | (SS)        | 9       | 4       | 18      | 0/12           |      |
| 溶解性固形物          | (DO)        | 9.6     | 7.1     | 12.9    | 4/48  | 溶解性固形物          | (DO)        | 7.1      | 4/48    | 12.9     | 溶解性固形物          | (DO)        | 10.0    | 8.3     | 13.8    | 0/12           |      |
| 大腸菌群数           | (MPN/100ml) | 1.9E+04 | 3.3E+03 | 7.9E+04 | 12/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100ml) | 3.3E+03  | 7.9E+04 | 7.9E+04  | 大腸菌群数           | (MPN/100ml) | 4.6E+04 | 4.9E+03 | 1.3E+05 | 6/6            |      |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4   | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | <0.5     | <0.5    | <0.5     | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 3.0     | 1.1     | 5.2     | -/12           |      |
| 全窒素             | (mg/L)      | 2.4     | 1.3     | 3.2     | -/24  | 全窒素             | (mg/L)      | 2.4      | 1.3     | 3.2      | 全窒素             | (mg/L)      | 0.16    | 0.069   | 0.33    | -/12           |      |
| 全リン             | (mg/L)      | 0.16    | 0.058   | 0.59    | -/24  | 全リン             | (mg/L)      | 0.16     | 0.058   | 0.59     | 全リン             | (mg/L)      | 0.011   | 0.005   | 0.019   | -/6            |      |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.004   | 0.001   | 0.013   | -/12  | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.004    | 0.001   | 0.013    | 全亜鉛             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2            |      |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12  | カドミウム           | (mg/L)      | <0.001   | <0.001  | <0.001   | カドミウム           | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2            |      |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/12  | 全シアン            | (mg/L)      | ND       | ND      | ND       | 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2            |      |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  | 鉛               | (mg/L)      | <0.005   | <0.005  | <0.005   | 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2            |      |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12  | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02    | <0.02   | <0.02    | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2            |      |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12  | 砒素              | (mg/L)      | <0.005   | <0.005  | <0.005   | 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2            |      |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            |      |
| アルキル水銀          | (mg/L)      |         |         |         |       | アルキル水銀          | (mg/L)      |          |         |          | アルキル水銀          | (mg/L)      |         |         |         |                |      |
| PCB             | (mg/L)      |         |         |         |       | PCB             | (mg/L)      |          |         |          | PCB             | (mg/L)      |         |         |         |                |      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002   | <0.002  | <0.002   | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2            |      |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12  | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2            |      |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2            |      |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01    | <0.01   | <0.01    | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2            |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004   | <0.004  | <0.004   | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2            |      |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2            |      |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/24  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002   | <0.002  | <0.002   | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2            |      |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/24  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2            |      |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2            |      |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006  | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2            |      |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003  | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2            |      |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002   | <0.002  | <0.002   | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2            |      |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001   | <0.001  | <0.001   | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2            |      |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   | セレン             | (mg/L)      | <0.002   | <0.002  | <0.002   | セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2            |      |
| ふっ素             | (mg/L)      | 0.21    | <0.08   | 0.36    | 0/6   | ふっ素             | (mg/L)      | 0.21     | <0.08   | 0.36     | ふっ素             | (mg/L)      | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2            |      |
| ほう素             | (mg/L)      | 0.03    | <0.02   | 0.06    | 0/6   | ほう素             | (mg/L)      | 0.03     | <0.02   | 0.06     | ほう素             | (mg/L)      | 0.02    | <0.02   | <0.02   | 0/2            |      |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005   | <0.005  | <0.005   | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2            |      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05    | <0.05   | <0.05    | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.08    | <0.05   | 0.15    | -/6            |      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 1.7     | 0.95    | 2.2     | -/12  | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 1.7      | 0.95    | 2.2      | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 1.9     | 0.94    | 2.7     | -/6            |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 1.7     | 0.95    | 2.2     | 0/12  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 1.7      | 0.95    | 2.2      | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 1.9     | 0.99    | 2.8     | 0/6            |      |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/6   | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005   | <0.005  | <0.005   | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/1            |      |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/6   | 銅               | (mg/L)      | <0.01    | <0.01   | <0.01    | 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1            |      |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.10    | 0.02    | 0.17    | 0/6   | 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.10     | 0.02    | 0.17     | 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.11    | 0.11    | 0.11    | 0/1            |      |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.02    | <0.01   | 0.03    | 0/6   | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.02     | <0.01   | 0.03     | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0/1            |      |
| 総クロム            | (mg/L)      |         |         |         |       | 総クロム            | (mg/L)      |          |         |          | 総クロム            | (mg/L)      |         |         |         |                |      |
| EPN             | (mg/L)      |         |         |         |       | EPN             | (mg/L)      |          |         |          | EPN             | (mg/L)      |         |         |         |                |      |
| ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008   | <0.008  | <0.008   | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2            |      |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.48    | <0.04   | 1.1     | -/12  | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.48     | <0.04   | 1.1      | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.49    | 0.05    | 1.2     | -/6            |      |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.12    | 0.037   | 0.50    | -/12  | 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.12     | 0.037   | 0.50     | 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.047   | 0.014   | 0.088   | -/6            |      |
| 電気伝導率           | (ms/m)      | 29      | 18      | 46      | -/48  | 電気伝導率           | (ms/m)      | 29       | 18      | 46       | 電気伝導率           | (ms/m)      | 27      | 15      | 41      | -/12           |      |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | 26      | 5       | 50      | -/24  | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 26       | 5       | 50       | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 18      | 7       | 28      | -/4            |      |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6   | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03    | <0.03   | <0.03    | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |         |         |         |                |      |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |         |         |         |       | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |          |         |          | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |         |         |         |                |      |
| 透視度             | (cm)        | 87.2    | 41.0    | >100.0  | -/48  | 透視度             | (cm)        | 87.2     | 41.0    | >100.0   | 透視度             | (cm)        | 64.9    | 28.0    | >100.0  | -/12           |      |
| 気温              | (°C)        | 14.8    | -4.0    | 34.3    | -/48  | 気温              | (°C)        | 14.8     | -4.0    | 34.3     | 気温              | (°C)        | 18.1    | 5.9     | 32.7    | -/12           |      |
| 水温              | (°C)        | 16.4    | 6.4     | 28.1    | -/48  | 水温              | (°C)        | 16.4     | 6.4     | 28.1     | 水温              | (°C)        | 16.5    | 7.3     | 26.9    | -/12           |      |
| 流量              | (m³/s)      | 1.29    | 0.42    | 2.22    | -/48  | 流量              | (m³/s)      | 1.29     | 0.42    | 2.22     | 流量              | (m³/s)      | 1.37    | 0.09    | 4.68    | -/12           |      |





| 金目川             |             | 測定地点：小田急鉄橋 |           |          |      | 測定地点：花水橋        |             |          |          | 測定地点：神奈川県 |      |          |          |          |      |
|-----------------|-------------|------------|-----------|----------|------|-----------------|-------------|----------|----------|-----------|------|----------|----------|----------|------|
| 項目              | 単位          | 平均値        | 最小値       | 最大値      | m/n  | 項目              | 単位          | 平均値      | 最小値      | 最大値       | 種類：C | 平均値      | 最小値      | 最大値      | m/n  |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.8        | 7.4       | 8.3      | 0/24 | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.6      | 7.3      | 7.9       |      | 7.6      | 7.3      | 7.9      | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 1.2        | <1.5>     | 3.0      | 2/24 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 2.1      | <2.3>    | 5.7       |      | 2.1      | <2.3>    | 5.7      | 0/24 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 3.0        | <3.9>     | 5.5      | -/24 | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 4.0      | <4.3>    | 6.6       |      | 4.0      | <4.3>    | 6.6      | -/24 |
| 浮遊物質            | (SS)        | 3          | 1         | 31       | 1/24 | 浮遊物質            | (SS)        | 10       | 3        | 25        |      | 10       | 3        | 25       | 0/24 |
| 溶解酸素量           | (DO)        | 9.3        | 7.7       | 10.2     | 0/24 | 溶解酸素量           | (DO)        | 8.2      | 6.3      | 9.8       |      | 8.2      | 6.3      | 9.8      | 0/24 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100ml) | 6.0E+03    | <2.0E+00> | 3.5E+04  | 6/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100ml) | 3.7E+04  | 4.9E+03  | 7.9E+04   |      | 3.7E+04  | 4.9E+03  | 7.9E+04  | -/12 |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | <0.5>      | <0.5>     | 12       | -/2  | n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | <0.5>    | <0.5>    | 1.8       |      | <0.5>    | <0.5>    | 1.8      | -/2  |
| 全窒素             | (mg/L)      | 5.8        | 3.4       | 12       | -/24 | 全窒素             | (mg/L)      | 4.8      | 1.8      | 7.9       |      | 4.8      | 1.8      | 7.9      | -/24 |
| 全リン             | (mg/L)      | 0.18       | 0.074     | 0.30     | -/24 | 全リン             | (mg/L)      | 0.21     | 0.10     | 0.34      |      | 0.21     | 0.10     | 0.34     | -/24 |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.005      | 0.002     | 0.010    | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.010    | 0.005    | 0.014     |      | 0.010    | 0.005    | 0.014    | -/12 |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001>    | <0.001>   | <0.001>  | 0/2  | カドミウム           | (mg/L)      | <0.001>  | <0.001>  | <0.001>   |      | <0.001>  | <0.001>  | <0.001>  | 0/2  |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND         | ND        | ND       | 0/2  | 全シアン            | (mg/L)      | ND       | ND       | ND        |      | ND       | ND       | ND       | 0/2  |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005>    | <0.005>   | <0.005>  | 0/2  | 鉛               | (mg/L)      | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>   |      | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>  | 0/2  |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02>     | <0.02>    | <0.02>   | 0/2  | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02>   | <0.02>   | <0.02>    |      | <0.02>   | <0.02>   | <0.02>   | 0/2  |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005>    | <0.005>   | <0.005>  | 0/2  | 砒素              | (mg/L)      | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>   |      | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>  | 0/2  |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005>   | <0.0005>  | <0.0005> | 0/2  | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005>  |      | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005> | 0/2  |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | ND         | ND        | ND       | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)      | ND       | ND       | ND        |      | ND       | ND       | ND       | 0/2  |
| PCB             | (mg/L)      | ND         | ND        | ND       | 0/2  | PCB             | (mg/L)      | ND       | ND       | ND        |      | ND       | ND       | ND       | 0/2  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002>    | <0.002>   | <0.002>  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>   |      | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/2  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002>   | <0.0002>  | <0.0002> | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002> | <0.0002> | <0.0002>  |      | <0.0002> | <0.0002> | <0.0002> | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004>   | <0.0004>  | <0.0004> | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004> | <0.0004> | <0.0004>  |      | <0.0004> | <0.0004> | <0.0004> | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01>     | <0.01>    | <0.01>   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01>   | <0.01>   | <0.01>    |      | <0.01>   | <0.01>   | <0.01>   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004>    | <0.004>   | <0.004>  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004>  | <0.004>  | <0.004>   |      | <0.004>  | <0.004>  | <0.004>  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005>   | <0.0005>  | <0.0005> | 0/2  | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005>  |      | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005> | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006>   | <0.0006>  | <0.0006> | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006> | <0.0006> | <0.0006>  |      | <0.0006> | <0.0006> | <0.0006> | 0/2  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002>    | <0.002>   | <0.002>  | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>   |      | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | 0.0008     | 0.0008    | 0.0008   | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005>  |      | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005> | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002>   | <0.0002>  | <0.0002> | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002> | <0.0002> | <0.0002>  |      | <0.0002> | <0.0002> | <0.0002> | 0/2  |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006>   | <0.0006>  | <0.0006> | 0/2  | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006> | <0.0006> | <0.0006>  |      | <0.0006> | <0.0006> | <0.0006> | 0/2  |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003>   | <0.0003>  | <0.0003> | 0/2  | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003> | <0.0003> | <0.0003>  |      | <0.0003> | <0.0003> | <0.0003> | 0/2  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002>    | <0.002>   | <0.002>  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>   |      | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/2  |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001>    | <0.001>   | <0.001>  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001>  | <0.001>  | <0.001>   |      | <0.001>  | <0.001>  | <0.001>  | 0/2  |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002>    | <0.002>   | <0.002>  | 0/2  | セレン             | (mg/L)      | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>   |      | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/2  |
| ふっ素             | (mg/L)      | <0.08>     | <0.08>    | <0.08>   | 0/2  | ふっ素             | (mg/L)      | 0.08     | <0.08>   | 0.08      |      | 0.08     | <0.08>   | 0.08     | 0/2  |
| ほう素             | (mg/L)      | 0.02       | 0.02      | 0.02     | 0/2  | ほう素             | (mg/L)      | 0.03     | 0.02     | 0.03      |      | 0.03     | 0.02     | 0.03     | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005>    | <0.005>   | <0.005>  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>   |      | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.07       | 0.07      | 0.61     | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.11     | <0.05>   | 0.26      |      | 0.11     | <0.05>   | 0.26     | -/12 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 2.4        | 2.4       | 3.6      | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 3.7      | 1.2      | 6.0       |      | 3.7      | 1.2      | 6.0      | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 3.4        | 2.4       | 4.2      | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 3.8      | 1.2      | 6.2       |      | 3.8      | 1.2      | 6.2      | 0/12 |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005>    | <0.005>   | <0.005>  | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>   |      | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>  | 0/2  |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01>     | <0.01>    | <0.01>   | 0/2  | 銅               | (mg/L)      | <0.01>   | <0.01>   | <0.01>    |      | <0.01>   | <0.01>   | <0.01>   | 0/2  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.02       | <0.02>    | 0.02     | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.15     | 0.12     | 0.18      |      | 0.15     | 0.12     | 0.18     | 0/2  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | <0.01>     | <0.01>    | <0.01>   | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.03     | 0.02     | 0.04      |      | 0.03     | 0.02     | 0.04     | 0/2  |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.02>     | <0.02>    | <0.02>   | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)      | <0.02>   | <0.02>   | <0.02>    |      | <0.02>   | <0.02>   | <0.02>   | 0/2  |
| E P N           | (mg/L)      | <0.0006>   | <0.0006>  | <0.0006> | 0/2  | E P N           | (mg/L)      | <0.0006> | <0.0006> | <0.0006>  |      | <0.0006> | <0.0006> | <0.0006> | 0/2  |
| ニッケル            | (mg/L)      | <0.008>    | <0.008>   | <0.008>  | -/2  | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008>  | <0.008>  | <0.008>   |      | <0.008>  | <0.008>  | <0.008>  | -/2  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 1.3        | 0.23      | 4.5      | -/6  | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.23     | 0.05     | 0.49      |      | 0.23     | 0.05     | 0.49     | -/6  |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.12       | 0.080     | 0.16     | -/6  | 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.16     | 0.078    | 0.25      |      | 0.16     | 0.078    | 0.25     | -/6  |
| 電気伝導率           | (mS/m)      | 29         | 20        | 40       | -/24 | 電気伝導率           | (mS/m)      | 34       | 28       | 43        |      | 34       | 28       | 43       | -/24 |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | 14         | 12        | 16       | -/4  | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 30       | 22       | 39        |      | 30       | 22       | 39       | -/4  |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03>     | <0.03>    | <0.03>   | -/2  | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03>   | <0.03>   | <0.03>    |      | <0.03>   | <0.03>   | <0.03>   | -/2  |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | 96.2       | 23.0      | >100.0   | -/24 | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | 82.0     | 32.0     | >100.0    |      | 82.0     | 32.0     | >100.0   | -/24 |
| 透視度             | (cm)        | 17.6       | 0.1       | 31.4     | -/24 | 透視度             | (cm)        | 16.0     | 3.0      | 27.3      |      | 16.0     | 3.0      | 27.3     | -/24 |
| 気温              | (°C)        | 17.9       | 10.8      | 24.3     | -/24 | 気温              | (°C)        | 17.8     | 6.6      | 29.3      |      | 17.8     | 6.6      | 29.3     | -/24 |
| 水温              | (°C)        | 17.6       | 10.8      | 24.3     | -/24 | 水温              | (°C)        | 17.8     | 6.6      | 29.3      |      | 17.8     | 6.6      | 29.3     | -/24 |
| 流量              | (m³/s)      | 2.09       | 1.30      | 3.17     | -/24 | 流量              | (m³/s)      | 4.91     | 2.45     | 7.54      |      | 4.91     | 2.45     | 7.54     | -/18 |

| 項目                      | 測定地点: 下之宮橋 (単位) | 平均値         | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|-----------------|-------------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8             | 7.6         | 7.4     | 8.2     | 0/48 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 2.4             | <75%値: 2.8> | 1.0     | 5.3     | 1/48 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 5.4             | <75%値: 5.9> | 3.3     | 9.1     | -/48 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 12              | 11          | 3       | 33      | 0/48 |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 8.5             | 8.0         | 5.2     | 12.5    | 0/48 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 1.6E+04         | 3.1E+04     | 3.3E+03 | 7.9E+04 | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)       | <0.5            | <0.5        | <0.5    | <0.5    | -/4  |
| 全窒素 (mg/L)              | 5.3             | 3.7         | 0.94    | 7.1     | -/24 |
| 全リン (mg/L)              | 0.28            | 0.18        | 0.072   | 0.30    | -/24 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.006           | 0.003       | <0.001  | 0.012   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001          | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/12 |
| 全シアン (mg/L)             | ND              | ND          | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005          | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02           | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 0/12 |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005          | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀 (mg/L)           |                 |             |         |         |      |
| PCB (mg/L)              |                 |             |         |         |      |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002          | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002         | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004         | <0.0004     | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01           | <0.01       | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004          | <0.004      | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005         | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006         | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002          | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/24 |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005         | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 0/24 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002         | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006         | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003         | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002          | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001          | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002          | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | 0.10            | 0.09        | 0.08    | 0.11    | 0/6  |
| ほう素 (mg/L)              | 0.05            | 0.02        | 0.02    | 0.04    | 0/6  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005          | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.17            | 0.11        | 0.05    | 0.24    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 4.2             | 2.7         | 0.68    | 4.7     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 4.3             | 2.8         | 0.73    | 4.8     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005          | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/6  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01           | <0.01       | <0.01   | <0.01   | 0/6  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.10            | 0.21        | <0.02   | 0.45    | 0/6  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.03            | 0.08        | <0.01   | 0.16    | 0/6  |
| 総クロム (mg/L)             |                 |             |         |         |      |
| EPN (mg/L)              |                 |             |         |         |      |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008          | <0.008      | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.16            | 0.44        | 0.08    | 1.5     | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.19            | 0.10        | 0.057   | 0.21    | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 47              | 30          | 20      | 39      | -/48 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 62              | 14          | 8       | 20      | -/24 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03            | 0.04        | <0.03   | 0.07    | -/6  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                 |             |         |         |      |
| 透視度 (cm)                | 68.3            | 61.7        | 19.0    | >100.0  | -/48 |
| 気温 (°C)                 | 16.0            | 16.3        | -3.0    | 33.0    | -/48 |
| 水温 (°C)                 | 17.7            | 17.0        | 6.0     | 29.1    | -/48 |
| 流量 (m³/s)               | 1.55            | 2.28        | 0.52    | 4.72    | -/48 |

| 葛川              |             | 測定地点: 吉田橋 |         |         |      | 測定機関: 神奈川県      |             |             |         | 中村川     |                 | 測定地点: 押切橋   |         |             |         | 測定機関: 神奈川県      |             |         |             |         |      |
|-----------------|-------------|-----------|---------|---------|------|-----------------|-------------|-------------|---------|---------|-----------------|-------------|---------|-------------|---------|-----------------|-------------|---------|-------------|---------|------|
| 項目              | (単位)        | 平均値       | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)        | 平均値         | 最小値     | 最大値     | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値         | 最大値     | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値         | 最大値     | m/n  |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.7       | 7.4     | 8.1     | 0/24 | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.9         | 7.5     | 8.2     | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.9     | 7.5         | 8.2     | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.9     | 7.5         | 8.2     | 0/24 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 4.6       | 2.4     | 8.6     | 7/24 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | <75%値: 5.4> | 2.4     | 8.6     | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 1.7     | <75%値: 2.0> | 2.4     | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 1.7     | <75%値: 2.0> | 2.4     | 0/24 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 5.6       | 4.0     | 7.4     | -/24 | 化学的酸素要求量        | (COD)       | <75%値: 6.4> | 4.0     | 7.4     | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 3.0     | <75%値: 3.2> | 4.8     | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 3.0     | <75%値: 3.2> | 4.8     | -/24 |
| 浮遊物質            | (SS)        | 6         | 2       | 11      | 0/24 | 浮遊物質            | (SS)        | 6           | 2       | 11      | 浮遊物質            | (SS)        | 5       | 2           | 21      | 浮遊物質            | (SS)        | 5       | 2           | 21      | 0/24 |
| 溶解酸素量           | (DO)        | 8.0       | 4.8     | 10.8    | 1/24 | 溶解酸素量           | (DO)        | 8.0         | 4.8     | 10.8    | 溶解酸素量           | (DO)        | 9.4     | 6.3         | 11.6    | 溶解酸素量           | (DO)        | 9.4     | 6.3         | 11.6    | 0/24 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 6.9E+04   | 3.3E+03 | 2.4E+05 | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 6.9E+04     | 3.3E+03 | 2.4E+05 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 3.8E+04 | 1.3E+03     | 1.3E+05 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 3.8E+04 | 1.3E+03     | 1.3E+05 | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 0.8       | <0.5    | 1.1     | -/2  | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | 0.8         | <0.5    | 1.1     | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | <0.5    | <0.5        | <0.5    | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)      | <0.5    | <0.5        | <0.5    | -/2  |
| 全窒素             | (mg/L)      | 5.8       | 4.2     | 8.4     | -/24 | 全窒素             | (mg/L)      | 5.8         | 4.2     | 8.4     | 全窒素             | (mg/L)      | 3.8     | 2.5         | 4.7     | 全窒素             | (mg/L)      | 3.8     | 2.5         | 4.7     | -/24 |
| 全リン             | (mg/L)      | 0.41      | 0.23    | 0.55    | -/24 | 全リン             | (mg/L)      | 0.41        | 0.23    | 0.55    | 全リン             | (mg/L)      | 0.20    | 0.14        | 0.24    | 全リン             | (mg/L)      | 0.20    | 0.14        | 0.24    | -/24 |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.006     | 0.003   | 0.013   | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.006       | 0.003   | 0.013   | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.004   | 0.002       | 0.007   | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.004   | 0.002       | 0.007   | -/12 |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001    | <0.001  | <0.001  | 0/2  | カドミウム           | (mg/L)      | <0.001      | <0.001  | <0.001  | カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001      | <0.001  | カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001      | <0.001  | 0/2  |
| 全シアン            | (mg/L)      | <0.1      | <0.1    | <0.1    | 0/2  | 全シアン            | (mg/L)      | <0.1        | <0.1    | <0.1    | 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | 0/2  |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 鉛               | (mg/L)      | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02     | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 0/2  |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 砒素              | (mg/L)      | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | ND        | ND      | ND      | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)      | ND          | ND      | ND      | アルキル水銀          | (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | アルキル水銀          | (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | 0/2  |
| PCB             | (mg/L)      | ND        | ND      | ND      | 0/2  | PCB             | (mg/L)      | ND          | ND      | ND      | PCB             | (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | PCB             | (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002      | <0.002  | <0.002  | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004     | <0.0004 | <0.0004 | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004     | <0.0004 | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004     | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01     | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01       | <0.01   | <0.01   | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004    | <0.004  | <0.004  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004      | <0.004  | <0.004  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004      | <0.004  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004      | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002      | <0.002  | <0.002  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003     | <0.0003 | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003     | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002      | <0.002  | <0.002  | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001    | <0.001  | <0.001  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001      | <0.001  | <0.001  | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001      | <0.001  | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001      | <0.001  | 0/2  |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)      | <0.002      | <0.002  | <0.002  | セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素             | (mg/L)      | 0.10      | <0.08   | 0.12    | 0/2  | ふっ素             | (mg/L)      | 0.10        | <0.08   | 0.12    | ふっ素             | (mg/L)      | 0.08    | <0.08       | 0.08    | ふっ素             | (mg/L)      | 0.08    | <0.08       | 0.08    | 0/2  |
| ほう素             | (mg/L)      | 0.03      | 0.03    | 0.03    | 0/2  | ほう素             | (mg/L)      | 0.03        | 0.03    | 0.03    | ほう素             | (mg/L)      | 0.02    | <0.02       | 0.02    | ほう素             | (mg/L)      | 0.02    | <0.02       | 0.02    | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.08      | 0.08    | 0.29    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.08        | 0.08    | 0.29    | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05       | <0.05   | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05       | <0.05   | -/12 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 3.7       | 2.7     | 5.4     | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 3.7         | 2.7     | 5.4     | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 2.9     | 1.8         | 3.5     | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 2.9     | 1.8         | 3.5     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 3.8       | 2.8     | 5.6     | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 3.8         | 2.8     | 5.6     | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 2.9     | 1.8         | 3.5     | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 2.9     | 1.8         | 3.5     | 0/12 |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005      | <0.005  | <0.005  | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01     | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 銅               | (mg/L)      | <0.01       | <0.01   | <0.01   | 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.06      | 0.06    | 0.06    | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.06        | 0.06    | 0.06    | 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.04    | 0.04        | 0.04    | 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.04    | 0.04        | 0.04    | 0/2  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.03      | 0.01    | 0.04    | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.03        | 0.01    | 0.04    | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.01    | 0.01        | 0.01    | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.01    | 0.01        | 0.01    | 0/2  |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.02     | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)      | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 総クロム            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 総クロム            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 0/2  |
| E P N           | (mg/L)      | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | E P N           | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | E P N           | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | E P N           | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル            | (mg/L)      | <0.008    | <0.008  | <0.008  | -/2  | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008      | <0.008  | <0.008  | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008      | <0.008  | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008      | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.84      | 0.46    | 1.8     | -/6  | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.84        | 0.46    | 1.8     | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.26    | 0.12        | 0.45    | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.26    | 0.12        | 0.45    | -/6  |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.33      | 0.26    | 0.38    | -/6  | 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.33        | 0.26    | 0.38    | 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.14    | 0.13        | 0.16    | 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.14    | 0.13        | 0.16    | -/6  |
| 電気伝導率           | (mS/m)      | 56        | 32      | 240     | -/24 | 電気伝導率           | (mS/m)      | 56          | 32      | 240     | 電気伝導率           | (mS/m)      | 31      | 28          | 35      | 電気伝導率           | (mS/m)      | 31      | 28          | 35      | -/24 |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | 170       | 22      | 600     | -/4  | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 170         | 22      | 600     | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 12      | 11          | 14      | 塩化物イオン          | (mg/L)      |         |             |         |      |



| 項目              | 単位          | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.8     | 7.5     | 8.0     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 0.7     | 0.5     | 1.3     | 0/12 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.7     | 1.0     | 5.6     | -12  |
| 浮遊物質            | (SS)        | 47      | 6       | 380     | 4/12 |
| 溶解性固形物          | (DO)        | 10.2    | 9.0     | 11.3    | 0/12 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 2.3E+04 | 7.9E+03 | 7.9E+04 | 6/6  |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | 1.1     | 0.92    | 1.4     | -12  |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.17    | 0.14    | 0.26    | -12  |
| 全リン             | (mg/L)      | 0.002   | 0.001   | 0.003   | -6   |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| カドミウム           | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| 全シアン            | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| PCB             | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| セレン             | (mg/L)      | 0.09    | 0.09    | 0.11    | 0/2  |
| ふっ素             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| ほう素             | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -6   |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.86    | 0.86    | 0.96    | -6   |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.95    | 0.91    | 1.0     | 0/6  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/1  |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 銅               | (mg/L)      | 0.11    | 0.11    | 0.11    | 0/1  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/1  |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -2   |
| EPN             | (mg/L)      | 0.04    | 0.04    | 0.05    | -6   |
| ニッケル            | (mg/L)      | 0.14    | 0.12    | 0.15    | -6   |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 16      | 15      | 20      | -12  |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 4       | 4       | 5       | -4   |
| 電気伝導率           | (mS/m)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/1  |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | >100.0  | 4.0     | >100.0  | -12  |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | 28.5    | 0.1     | 28.5    | -12  |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | 14.1    | 9.5     | 20.5    | -12  |
| 透視度             | (cm)        | 4.41    | 4.41    | 4.41    | -1   |
| 気温              | (°C)        | 15.8    | 15.8    | 15.8    | -10  |
| 水温              | (°C)        | 6.0     | 6.0     | 6.0     | -10  |
| 流量              | (m³/s)      | 11.34   | 3.18    | 11.34   | -10  |

| 酒匂川                     |         | 測定地点：十文字橋 |         | 測定地点：報徳橋 |             | 測定地点：小田原市 |       |
|-------------------------|---------|-----------|---------|----------|-------------|-----------|-------|
| 項目                      | 平均値     | 最小値       | 最大値     | 平均値      | 最小値         | 最大値       | m/n   |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8     | 7.4       | 8.2     | 7.9      | 6.8         | 8.6       | 1/48  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.8     | 0.5       | 1.2     | 0.9      | <75%値: 1.1> | 2.0       | 0/48  |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.3     | 1.0       | 2.2     | 1.8      | <75%値: 1.9> | 2.9       | -/48  |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 12      | 2         | 58      | 20       | 5           | 96        | 10/48 |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 10.5    | 8.8       | 11.9    | 9.5      | 7.4         | 11.2      | 1/48  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 5.1E+04 | 1.7E+03   | 2.4E+05 | 8.7E+03  | 1.1E+03     | 2.2E+04   | 12/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | 0.99    | 0.88      | 1.1     | <0.5     | <0.5        | <0.5      | -/4   |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.095   | 0.074     | 0.14    | 0.098    | 0.061       | 0.14      | -/24  |
| 全リン (mg/L)              | 0.002   | 0.002     | 0.002   | 0.001    | <0.001      | 0.001     | -/12  |
| 全亜鉛 (mg/L)              | <0.001  | <0.001    | <0.001  | <0.001   | <0.001      | <0.001    | 0/12  |
| カドミウム (mg/L)            | ND      | ND        | ND      | ND       | ND          | ND        | 0/12  |
| 全シアン (mg/L)             | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005      | <0.005    | 0/12  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.02   | <0.02     | <0.02   | <0.02    | <0.02       | <0.02     | 0/12  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005      | <0.005    | 0/12  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005     | <0.0005   | 0/12  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005     | <0.0005   | 0/12  |
| アルキル水銀 (mg/L)           | <0.002  | <0.002    | <0.002  | <0.002   | <0.002      | <0.002    | 0/2   |
| PCB (mg/L)              | <0.0002 | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002     | <0.0002   | 0/12  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.0004 | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004     | <0.0004   | 0/2   |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.01   | <0.01     | <0.01   | <0.01    | <0.01       | <0.01     | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.004  | <0.004    | <0.004  | <0.004   | <0.004      | <0.004    | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005     | <0.0005   | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006     | <0.0006   | 0/2   |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.002  | <0.002    | <0.002  | <0.002   | <0.002      | <0.002    | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005     | <0.0005   | 0/2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.0005 | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005     | <0.0005   | 0/2   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002     | <0.0002   | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006     | <0.0006   | 0/2   |
| チウラム (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003     | <0.0003   | 0/2   |
| シマジン (mg/L)             | <0.002  | <0.002    | <0.002  | <0.002   | <0.002      | <0.002    | 0/2   |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.001  | <0.001    | <0.001  | <0.001   | <0.001      | <0.001    | 0/2   |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.002  | <0.002    | <0.002  | <0.002   | <0.002      | <0.002    | 0/2   |
| セレン (mg/L)              | <0.08   | <0.08     | <0.08   | <0.08    | <0.08       | <0.08     | 0/6   |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.02   | <0.02     | <0.02   | <0.02    | <0.02       | <0.02     | 0/6   |
| ほう素 (mg/L)              | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005      | <0.005    | -/12  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.05   | <0.05     | <0.05   | <0.05    | <0.05       | <0.05     | -/12  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.82    | 0.72      | 0.93    | 0.75     | 0.62        | 0.88      | -/12  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.87    | 0.77      | 0.98    | 0.80     | 0.67        | 0.93      | 0/12  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | <0.005  | <0.005    | <0.005  | <0.005   | <0.005      | <0.005    | 0/24  |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.01   | <0.01     | <0.01   | <0.01    | <0.01       | <0.01     | 0/24  |
| 銅 (mg/L)                | 0.19    | 0.19      | 0.19    | 0.02     | <0.02       | 0.02      | 0/24  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | <0.01   | <0.01     | <0.01   | 0.01     | <0.01       | 0.01      | 0/24  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | <0.01   | <0.01     | <0.01   | 0.01     | <0.01       | 0.01      | 0/24  |
| 総クロム (mg/L)             | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006     | <0.0006   | -/2   |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008  | <0.008    | <0.008  | <0.008   | <0.008      | <0.008    | -/12  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04    | <0.04     | 0.06    | <0.04    | <0.04       | <0.04     | -/12  |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.079   | 0.052     | 0.12    | 0.069    | 0.057       | 0.089     | -/12  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 15      | 13        | 17      | 15       | 13          | 18        | -/48  |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 3       | 3         | 4       | 3        | 2           | 3         | -/24  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03     | <0.03   | <0.03    | <0.03       | <0.03     | -/6   |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       | >100.0  | 8.0       | >100.0  | 26.9     | 6.0         | >30.0     | -/48  |
| 透視度 (cm)                | 17.0    | 3.1       | 35.5    | 15.4     | -3.3        | 31.2      | -/48  |
| 気温 (°C)                 | 14.0    | 2.3       | 25.0    | 15.1     | 4.5         | 26.1      | -/48  |
| 水温 (°C)                 | 23.28   | 3.25      | 75.11   | 23.19    | 2.78        | 88.53     | -/48  |
| 流量 (m³/s)               |         |           |         |          |             |           |       |

| 項目                      | 平均値             | 最小値     | 最大値     | m/n   | 項目                      | 平均値             | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|-------|-------------------------|-----------------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8             | 6.9     | 8.6     | 1/48  | 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8             | 7.0     | 8.6     | 1/48 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.9 <75%値: 1.1> | 0.2     | 1.7     | 0/48  | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.9 <75%値: 1.2> | 0.2     | 2.4     | 0/48 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.8 <75%値: 2.0> | 1.1     | 3.5     | -/48  | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 2.0 <75%値: 2.3> | 1.2     | 5.4     | -/48 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 5               | 5       | 72      | 6/48  | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 17              | 6       | 71      | 6/48 |
| 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 9.4             | 7.2     | 11.6    | 1/48  | 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 9.4             | 7.3     | 11.4    | 0/48 |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)        | 2.2E+04         | 1.1E+03 | 4.9E+04 | 12/12 | 大腸菌数 (MPN/100mL)        | 2.5E+04         | 3.3E+03 | 7.9E+04 | 8/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5            | <0.5    | <0.5    | -/4   | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5            | <0.5    | <0.5    | -/4  |
| 全窒素 (mg/L)              | 1.3             | 0.82    | 2.3     | -/24  | 全窒素 (mg/L)              | 1.2             | 0.89    | 2.1     | -/24 |
| 全リン (mg/L)              | 0.082           | 0.028   | 0.28    | -/24  | 全リン (mg/L)              | 0.11            | 0.051   | 0.23    | -/24 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | <0.001          | <0.001  | <0.002  | -/12  | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.001           | <0.001  | 0.006   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001          | <0.001  | <0.001  | 0/12  | カドミウム (mg/L)            | <0.001          | <0.001  | <0.001  | 0/12 |
| 全シアン (mg/L)             | ND              | ND      | ND      | 0/12  | 全シアン (mg/L)             | ND              | ND      | ND      | 0/12 |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/12  | 鉛 (mg/L)                | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02           | <0.02   | <0.02   | 0/12  | 六価クロム (mg/L)            | <0.02           | <0.02   | <0.02   | 0/12 |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/12  | 砒素 (mg/L)               | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/12 |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  | 総水銀 (mg/L)              | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| アルキル水銀 (mg/L)           | ND              | ND      | ND      | 0/2   | アルキル水銀 (mg/L)           | ND              | ND      | ND      | 0/2  |
| PCB (mg/L)              | ND              | ND      | ND      | 0/2   | PCB (mg/L)              | ND              | ND      | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2   | ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | 0/12  | 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01           | <0.01   | <0.01   | 0/2   | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01           | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004          | <0.004  | <0.004  | 0/2   | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004          | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  | 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/24  | トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/24 |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | 0/24  | テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005         | <0.0005 | <0.0005 | 0/24 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   | チウラム (mg/L)             | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003         | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   | シマジン (mg/L)             | <0.0003         | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2   | チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001          | <0.001  | <0.001  | 0/2   | ベンゼン (mg/L)             | <0.001          | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2   | セレン (mg/L)              | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08           | <0.08   | <0.08   | 0/6   | ふっ素 (mg/L)              | <0.08           | <0.08   | <0.08   | 0/6  |
| ほう素 (mg/L)              | <0.02           | <0.02   | <0.02   | 0/6   | ほう素 (mg/L)              | <0.02           | <0.02   | <0.02   | 0/6  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/2   | 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05           | <0.05   | <0.05   | -/12  | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05           | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.70            | 0.70    | 0.95    | -/12  | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.89            | 0.75    | 1.0     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.75            | 0.75    | 1.0     | 0/12  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.93            | 0.80    | 1.0     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/24  | フェノール類 (mg/L)           | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/24 |
| 銅 (mg/L)                | <0.01           | <0.01   | <0.01   | 0/24  | 銅 (mg/L)                | <0.01           | <0.01   | <0.01   | 0/24 |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.02            | <0.02   | 0.03    | 0/24  | 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.02            | <0.02   | 0.06    | 0/24 |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | <0.01           | <0.01   | <0.01   | 0/24  | 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.01            | <0.01   | 0.03    | 0/24 |
| 総クロム (mg/L)             | <0.02           | <0.02   | <0.02   | 0/2   | 総クロム (mg/L)             | <0.02           | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| E P N (mg/L)            | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   | E P N (mg/L)            | <0.0006         | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008          | <0.008  | <0.008  | -/2   | ニッケル (mg/L)             | <0.008          | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04           | <0.04   | <0.04   | -/12  | アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04           | <0.04   | <0.04   | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.084           | 0.064   | 0.12    | -/12  | 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.089           | 0.062   | 0.15    | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 15              | 13      | 17      | -/48  | 電気伝導率 (mS/m)            | 16              | 14      | 19      | -/48 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 3               | 2       | 4       | -/24  | 塩化物イオン (mg/L)           | 3               | 2       | 5       | -/24 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03           | <0.03   | <0.03   | -/6   | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03           | <0.03   | <0.03   | -/6  |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       | 0.017           | 0.012   | 0.023   | -/4   | トリハロメタン生成能 (mg/L)       | <0.03           | <0.03   | <0.03   | -/4  |
| 透視度 (cm)                | 26.3            | <0.0    | >30.0   | -/48  | 透視度 (cm)                | 27.9            | 7.0     | >30.0   | -/48 |
| 気温 (°C)                 | 16.3            | 0.1     | 31.0    | -/48  | 気温 (°C)                 | 15.9            | 0.4     | 31.2    | -/48 |
| 水温 (°C)                 | 15.6            | 5.7     | 27.8    | -/48  | 水温 (°C)                 | 15.5            | 5.5     | 28.0    | -/48 |
| 流量 (m³/s)               | 27.65           | 16.06   | 57.66   | -/48  | 流量 (m³/s)               | 19.79           | 7.36    | 47.14   | -/48 |



| 項目              | 単位          | 平均値             | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------------|-------------|-----------------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.7             | 7.5     | 7.9     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 0.4 <75%値: 0.5> | 0.3     | 0.5     | 0/12 |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 0.7 <75%値: 0.7> | 0.3     | 1.0     | -/12 |
| 浮遊物質            | (SS)        | 1               | <1      | 4       | 0/12 |
| 溶解性固形物          | (DO)        | 10.4            | 8.4     | 12.3    | 0/12 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 7.5E+02         | 3.3E+01 | 4.9E+03 | 2/12 |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)      | 0.62            | 0.54    | 0.67    | -/12 |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.005           | 0.003   | 0.009   | -/12 |
| 全リン             | (mg/L)      | 0.001           | <0.001  | 0.003   | -/6  |
| カドミウム           | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 全シアン            | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 鉛               | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 六価クロム           | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 砒素              | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 総水銀             | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| アルキル水銀          | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| PCB             | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| チウラム            | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| シマジン            | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| ベンゼン            | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| セレン             | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| ふっ素             | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| ほう素             | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.05           | <0.05   | <0.05   | -/6  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.52            | 0.44    | 0.58    | -/6  |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.57            | 0.49    | 0.63    | 0/6  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| フェノール類          | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 銅               | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 総クロム            | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| EPN             | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| ニッケル            | (mg/L)      | <0.04           | <0.04   | <0.04   | -/6  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.005           | <0.005  | 0.006   | -/6  |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 11              | 9       | 12      | -/12 |
| 電気伝導率           | (mS/m)      | <2              | <2      | <2      | -/4  |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |                 |         |         |      |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)      | >100.0          | >100.0  | >100.0  | -/12 |
| 透視度             | (cm)        | 12.8            | 0.5     | 25.6    | -/12 |
| 気温              | (°C)        | 12.5            | 4.2     | 19.0    | -/12 |
| 水温              | (°C)        | 0.96            | 0.38    | 2.40    | -/12 |
| 流量              | (m³/s)      |                 |         |         |      |

測定地点：湖流入前(河内川) 類型：A

酒匂川(河内川)

測定地点：神奈川

類型：A

測定地点：玄倉水位観測所

酒匂川(玄倉川)

| 項目              | 単位           | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 7.6     | 7.4     | 7.8     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 0.4     | <0.4    | 0.5     | 0/12 |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 0.6     | <0.7    | 0.9     | -/12 |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | <1      | <1      | <1      | 0/12 |
| 溶解性固形物          | (DO) (mg/L)  | 10.7    | 9.4     | 12.1    | 0/12 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 4.6E+02 | 2.3E+01 | 2.1E+03 | 2/12 |
| n-ヘキササン抽出物質     | (mg/L)       | 0.57    | 0.50    | 0.68    | -/12 |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.006   | <0.003  | 0.008   | -/12 |
| 全リン             | (mg/L)       | 0.002   | <0.001  | 0.003   | -/6  |
| カドミウム           | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 全シアン            | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 鉛               | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 六価クロム           | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 砒素              | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 総水銀             | (mg/L)       |         |         |         |      |
| アルキル水銀          | (mg/L)       |         |         |         |      |
| PCB             | (mg/L)       |         |         |         |      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 四塩化炭素           | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       |         |         |         |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       |         |         |         |      |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)       |         |         |         |      |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       |         |         |         |      |
| チウラム            | (mg/L)       |         |         |         |      |
| シマジン            | (mg/L)       |         |         |         |      |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       |         |         |         |      |
| ベンゼン            | (mg/L)       |         |         |         |      |
| セレン             | (mg/L)       |         |         |         |      |
| ふっ素             | (mg/L)       |         |         |         |      |
| ほう素             | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/6  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.52    | 0.47    | 0.59    | -/6  |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 0.57    | 0.52    | 0.64    | 0/6  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       |         |         |         |      |
| フェノール類          | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 銅               | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 総クロム            | (mg/L)       |         |         |         |      |
| EPN             | (mg/L)       |         |         |         |      |
| ニッケル            | (mg/L)       | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/6  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.005   | <0.005  | 0.007   | -/6  |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 7       | 6       | 7       | -/12 |
| 電気伝導率           | (mS/m)       | <2      | <2      | <2      | -/4  |
| 塩化物イオン          | (mg/L)       |         |         |         |      |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       |         |         |         |      |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)       | >100.0  | >100.0  | >100.0  | -/12 |
| 透視度             | (cm)         | 12.4    | -1.0    | 25.4    | -/12 |
| 気温              | (°C)         | 12.7    | 3.5     | 20.0    | -/12 |
| 水温              | (°C)         | 0.92    | 0.67    | 1.10    | -/9  |
| 流量              | (m³/s)       |         |         |         |      |

| 項目                      | 測定地点: 文久橋 (単位) | 平均値      | 最小値      | 最大値      | m/n   |
|-------------------------|----------------|----------|----------|----------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.1            | 7.6      | 7.6      | 8.6      | 1/12  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.7            | <0.9>    | 0.4      | 1.0      | 0/12  |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.1            | <1.2>    | 0.7      | 1.6      | -1/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 6              | <1>      | <1>      | 30       | 2/12  |
| 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 10.6           | 8.2      | 8.2      | 13.2     | 0/12  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 9.6E+03        | 4.9E+02  | 4.9E+02  | 4.9E+04  | 3/6   |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | 1.7            | 1.4      | 1.4      | 2.2      | -1/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.033          | 0.025    | 0.025    | 0.049    | -1/12 |
| 全リン (mg/L)              | 0.002          | <0.001>  | <0.001>  | 0.006    | -6    |
| 全亜鉛 (mg/L)              | <0.001>        | <0.001>  | <0.001>  | <0.001>  | 0/2   |
| カドミウム (mg/L)            | ND             | ND       | ND       | ND       | 0/2   |
| 全シアン (mg/L)             | <0.005>        | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>  | 0/2   |
| 鉛 (mg/L)                | <0.02>         | <0.02>   | <0.02>   | <0.02>   | 0/2   |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.005>        | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>  | 0/2   |
| 砒素 (mg/L)               | <0.0005>       | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005> | 0/2   |
| 総水銀 (mg/L)              |                |          |          |          | 0/2   |
| アルキル水銀 (mg/L)           |                |          |          |          | 0/2   |
| PCB (mg/L)              |                |          |          |          | 0/2   |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002>        | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/2   |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002>       | <0.0002> | <0.0002> | <0.0002> | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004>       | <0.0004> | <0.0004> | <0.0004> | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01>         | <0.01>   | <0.01>   | <0.01>   | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004>        | <0.004>  | <0.004>  | <0.004>  | 0/2   |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005>       | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005> | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006>       | <0.0006> | <0.0006> | <0.0006> | 0/2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002>        | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/2   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005>       | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005> | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002>       | <0.0002> | <0.0002> | <0.0002> | 0/2   |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006>       | <0.0006> | <0.0006> | <0.0006> | 0/2   |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003>       | <0.0003> | <0.0003> | <0.0003> | 0/2   |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002>        | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/2   |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001>        | <0.001>  | <0.001>  | <0.001>  | 0/2   |
| セレン (mg/L)              | <0.002>        | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/2   |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08>         | <0.08>   | <0.08>   | <0.08>   | 0/2   |
| ほう素 (mg/L)              | <0.02>         | <0.02>   | <0.02>   | <0.02>   | 0/2   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005>        | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>  | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05>         | <0.05>   | <0.05>   | <0.05>   | -6    |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 1.4            | 1.4      | 1.4      | 1.9      | -6    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 1.6            | 1.4      | 1.4      | 1.9      | 0/6   |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005>        | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>  | 0/1   |
| 銅 (mg/L)                | <0.01>         | <0.01>   | <0.01>   | <0.01>   | 0/1   |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.03           | 0.03     | 0.03     | 0.03     | 0/1   |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | <0.01>         | <0.01>   | <0.01>   | <0.01>   | 0/1   |
| 総クロム (mg/L)             |                |          |          |          | 0/1   |
| EPN (mg/L)              |                |          |          |          |       |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008>        | <0.008>  | <0.008>  | <0.008>  | -2    |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04>         | <0.04>   | <0.04>   | <0.04>   | -6    |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.017          | 0.017    | 0.017    | 0.032    | -6    |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 16             | 14       | 14       | 20       | -1/2  |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 3              | 2        | 2        | 3        | -4    |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        |                |          |          |          |       |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                |          |          |          |       |
| 透視度 (cm)                | 86.9           | 21.0     | 21.0     | >100.0   | -1/2  |
| 気温 (°C)                 | 18.7           | 6.7      | 6.7      | 36.1     | -1/2  |
| 水温 (°C)                 | 15.9           | 8.5      | 8.5      | 29.1     | -1/2  |
| 流量 (m³/s)               | 0.35           | 0.02     | 0.02     | 1.42     | -1/2  |

| 項目                      | 測定地点: 狛川橋 (単位) | 平均値      | 最小値      | 最大値      | m/n   |
|-------------------------|----------------|----------|----------|----------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8            | 7.0      | 7.0      | 8.7      | 2/48  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.1            | <1.5>    | 0.4      | 2.3      | 1/48  |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 2.1            | <2.5>    | 1.4      | 4.3      | -1/48 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 8              | 2        | 2        | 29       | 1/48  |
| 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 9.0            | 7.5      | 7.5      | 10.5     | 0/48  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 1.5E+04        | 1.7E+03  | 1.7E+03  | 4.9E+04  | 12/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5>          | <0.5>    | <0.5>    | <0.5>    | -4    |
| 全窒素 (mg/L)              | 1.4            | 0.94     | 0.94     | 1.9      | -24   |
| 全リン (mg/L)              | 0.11           | 0.078    | 0.078    | 0.17     | -24   |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.001          | <0.001>  | <0.001>  | 0.001    | -1/2  |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001>        | <0.001>  | <0.001>  | <0.001>  | 0/12  |
| 全シアン (mg/L)             | ND             | ND       | ND       | ND       | 0/12  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005>        | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>  | 0/12  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02>         | <0.02>   | <0.02>   | <0.02>   | 0/12  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005>        | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>  | 0/12  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005>       | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005> | 0/12  |
| アルキル水銀 (mg/L)           |                |          |          |          | 0/12  |
| PCB (mg/L)              |                |          |          |          | 0/2   |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002>        | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/2   |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002>       | <0.0002> | <0.0002> | <0.0002> | 0/12  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004>       | <0.0004> | <0.0004> | <0.0004> | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01>         | <0.01>   | <0.01>   | <0.01>   | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004>        | <0.004>  | <0.004>  | <0.004>  | 0/2   |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005>       | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005> | 0/12  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006>       | <0.0006> | <0.0006> | <0.0006> | 0/2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002>        | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/24  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005>       | <0.0005> | <0.0005> | <0.0005> | 0/24  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002>       | <0.0002> | <0.0002> | <0.0002> | 0/2   |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006>       | <0.0006> | <0.0006> | <0.0006> | 0/2   |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003>       | <0.0003> | <0.0003> | <0.0003> | 0/2   |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002>        | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/2   |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001>        | <0.001>  | <0.001>  | <0.001>  | 0/2   |
| セレン (mg/L)              | <0.002>        | <0.002>  | <0.002>  | <0.002>  | 0/2   |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08>         | <0.08>   | <0.08>   | <0.08>   | 0/6   |
| ほう素 (mg/L)              | <0.02>         | <0.02>   | <0.02>   | <0.02>   | 0/6   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.05>         | <0.05>   | <0.05>   | <0.05>   | -1/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.49           | 0.49     | 0.49     | 1.1      | -1/2  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.94           | 0.54     | 0.54     | 1.1      | 0/12  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.93           | 0.93     | 0.93     | 1.1      | 0/12  |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005>        | <0.005>  | <0.005>  | <0.005>  | 0/24  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01>         | <0.01>   | <0.01>   | <0.01>   | 0/24  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.02           | <0.02>   | <0.02>   | 0.05     | 0/24  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.01           | <0.01>   | <0.01>   | 0.01     | 0/24  |
| 総クロム (mg/L)             |                |          |          |          | 0/24  |
| EPN (mg/L)              |                |          |          |          |       |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008>        | <0.008>  | <0.008>  | <0.008>  | -2    |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04           | 0.04     | 0.04     | 0.07     | -1/2  |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.086          | 0.086    | 0.086    | 0.12     | -1/2  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 17             | 15       | 15       | 19       | -1/48 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 4              | 3        | 3        | 5        | -24   |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.04           | <0.03>   | <0.03>   | 0.09     | -6    |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       |                |          |          |          |       |
| 透視度 (cm)                | 29.6           | 24.0     | 24.0     | >30.0    | -48   |
| 気温 (°C)                 | 15.7           | -2.3     | -2.3     | 32.1     | -48   |
| 水温 (°C)                 | 16.5           | 6.8      | 6.8      | 27.0     | -48   |
| 流量 (m³/s)               | 5.52           | 2.91     | 2.91     | 8.33     | -44   |

| 山王川             |              | 山王橋     |         | 類型：B    |      | 測定地点：山王橋        |              | 測定機関：小田原市    |         | 早川      |                 | 会館橋          |         | 類型：A        |         | 測定機関：神奈川県・神奈川県 |  |
|-----------------|--------------|---------|---------|---------|------|-----------------|--------------|--------------|---------|---------|-----------------|--------------|---------|-------------|---------|----------------|--|
| 項目              | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)         | 平均値          | 最小値     | 最大値     | 項目              | (単位)         | 平均値     | 最小値         | 最大値     | m/n            |  |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 7.8     | 7.0     | 8.5     | 0/48 | 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.0          | 7.7     | 8.3     | 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.0     | 7.7         | 8.3     | 0/12           |  |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 1.0     | <0.3    | 2.1     | 0/48 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | <0.75値: 1.2> | 0.4     | 2.0     | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 0.6     | <0.7>       | 1.0     | 0/12           |  |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 1.7     | 1.0     | 2.8     | -/48 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | <75%値: 1.9>  | 0.6     | 2.0     | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 1.1     | <75%値: 1.3> | 1.1     | 0/12           |  |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 3       | 1       | 6       | 0/48 | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 3            | 1       | 7       | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 2       | <1          | 7       | 0/12           |  |
| 溶解性物質           | (DO) (mg/L)  | 9.0     | 7.6     | 10.7    | 0/48 | 溶解性物質           | (DO) (mg/L)  | 9.0          | 7.6     | 10.7    | 溶解性物質           | (DO) (mg/L)  | 10.0    | 9.0         | 11.4    | 0/12           |  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 1.5E+04 | 1.7E+03 | 4.9E+04 | 9/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 1.5E+04      | 1.7E+03 | 4.9E+04 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 3.9E+03 | 7.9E+02     | 4.9E+03 | 5/6            |  |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/4  | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       | <0.5         | <0.5    | <0.5    | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       | 0.93    | 0.80        | 1.0     | -/12           |  |
| 全窒素             | (mg/L)       | 1.7     | 1.3     | 2.2     | -/24 | 全窒素             | (mg/L)       | 1.7          | 1.3     | 2.2     | 全窒素             | (mg/L)       | 0.93    | 0.80        | 1.0     | -/12           |  |
| 全リン             | (mg/L)       | 0.097   | 0.053   | 0.20    | -/24 | 全リン             | (mg/L)       | 0.097        | 0.053   | 0.20    | 全リン             | (mg/L)       | 0.091   | 0.066       | 0.11    | -/12           |  |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.001   | <0.001  | 0.003   | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.001        | <0.001  | 0.003   | 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.002   | 0.001       | 0.004   | -/6            |  |
| カドミウム           | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/12 | カドミウム           | (mg/L)       | <0.001       | <0.001  | <0.001  | カドミウム           | (mg/L)       | <0.001  | <0.001      | <0.001  | 0/2            |  |
| 全シアン            | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/12 | 全シアン            | (mg/L)       | ND           | ND      | ND      | 全シアン            | (mg/L)       | ND      | ND          | ND      | 0/2            |  |
| 鉛               | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 | 鉛               | (mg/L)       | <0.005       | <0.005  | <0.005  | 鉛               | (mg/L)       | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2            |  |
| 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/12 | 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02        | <0.02   | <0.02   | 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 0/2            |  |
| 砒素              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/12 | 砒素              | (mg/L)       | <0.005       | <0.005  | <0.005  | 砒素              | (mg/L)       | 0.034   | 0.024       | 0.043   | 2/2            |  |
| 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005      | <0.0005 | <0.0005 | 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/2            |  |
| アルキル水銀          | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)       | ND           | ND      | ND      | アルキル水銀          | (mg/L)       | ND      | ND          | ND      | 0/2            |  |
| PCB             | (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/2  | PCB             | (mg/L)       | ND           | ND      | ND      | PCB             | (mg/L)       | ND      | ND          | ND      | 0/2            |  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002       | <0.002  | <0.002  | ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2            |  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/12 | 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002      | <0.0002 | <0.0002 | 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 0/2            |  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004      | <0.0004 | <0.0004 | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004     | <0.0004 | 0/2            |  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 0/2            |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004       | <0.004  | <0.004  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004  | <0.004      | <0.004  | 0/2            |  |
| 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005      | <0.0005 | <0.0005 | 1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/2            |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006 | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2            |  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/24 | トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002       | <0.002  | <0.002  | トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2            |  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/24 | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005      | <0.0005 | <0.0005 | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/2            |  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002      | <0.0002 | <0.0002 | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 0/2            |  |
| チウラム            | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)       | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006 | チウラム            | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2            |  |
| シマジン            | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | シマジン            | (mg/L)       | <0.0003      | <0.0003 | <0.0003 | シマジン            | (mg/L)       | <0.0003 | <0.0003     | <0.0003 | 0/2            |  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002       | <0.002  | <0.002  | チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2            |  |
| ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001       | <0.001  | <0.001  | ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001  | <0.001      | <0.001  | 0/2            |  |
| セレン             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)       | <0.002       | <0.002  | <0.002  | セレン             | (mg/L)       | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2            |  |
| ふっ素             | (mg/L)       | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/6  | ふっ素             | (mg/L)       | <0.08        | <0.08   | <0.08   | ふっ素             | (mg/L)       | <0.08   | <0.08       | <0.08   | 0/2            |  |
| ほう素             | (mg/L)       | 0.06    | <0.02   | 0.12    | 0/6  | ほう素             | (mg/L)       | 0.06         | <0.02   | 0.12    | ほう素             | (mg/L)       | 0.34    | 0.30        | 0.38    | 0/2            |  |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005       | <0.005  | <0.005  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2            |  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | <0.05        | <0.05   | <0.05   | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | <0.05   | <0.05       | <0.05   | -/6            |  |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 1.4     | 1.1     | 1.7     | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 1.4          | 1.1     | 1.7     | 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 0.76    | 0.68        | 0.86    | -/6            |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 1.4     | 1.1     | 1.7     | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 1.4          | 1.1     | 1.7     | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 0.81    | 0.73        | 0.91    | 0/6            |  |
| フェノール類          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/24 | フェノール類          | (mg/L)       | <0.005       | <0.005  | <0.005  | フェノール類          | (mg/L)       | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/1            |  |
| 銅               | (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/24 | 銅               | (mg/L)       | <0.01        | <0.01   | <0.01   | 銅               | (mg/L)       | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 0/1            |  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.02    | <0.02   | 0.04    | 0/24 | 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.02         | <0.02   | 0.04    | 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.03    | 0.03        | 0.03    | 0/1            |  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.01    | <0.01   | 0.02    | 0/24 | 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.01         | <0.01   | 0.02    | 溶解性マンガン         | (mg/L)       | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 0/1            |  |
| 総クロム            | (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)       | <0.02        | <0.02   | <0.02   | 総クロム            | (mg/L)       | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 0/1            |  |
| EPN             | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | EPN             | (mg/L)       | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006 | EPN             | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/1            |  |
| ニッケル            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  | ニッケル            | (mg/L)       | <0.008       | <0.008  | <0.008  | ニッケル            | (mg/L)       | <0.008  | <0.008      | <0.008  | -/2            |  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.04    | <0.04   | 0.05    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.04         | <0.04   | 0.05    | アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.04    | <0.04       | 0.04    | -/6            |  |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.080   | 0.040   | 0.17    | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.080        | 0.040   | 0.17    | 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.079   | 0.066       | 0.094   | -/6            |  |
| 電気伝導率           | (mS/m)       | 22      | 17      | 29      | -/48 | 電気伝導率           | (mS/m)       | 22           | 17      | 29      | 電気伝導率           | (mS/m)       | 33      | 27          | 39      | -/12           |  |
| 塩化物イオン          | (mg/L)       | 13      | 8       | 20      | -/24 | 塩化物イオン          | (mg/L)       | 13           | 8       | 20      | 塩化物イオン          | (mg/L)       | 31      | 26          | 38      | -/4            |  |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6  | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03        | <0.03   | <0.03   | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03   | <0.03       | <0.03   | -/4            |  |
| トリハロメタン生成能      | (mg/L)       | >30.0   | >30.0   | >30.0   | -/48 | トリハロメタン生成能      | (mg/L)       | >30.0        | >30.0   | >30.0   | トリハロメタン生成能      | (mg/L)       | 99.1    | 89.0        | >100.0  | -/12           |  |
| 透視度             | (cm)         | 16.2    | 6.6     | 31.2    | -/48 | 透視度             | (cm)         | 16.2         | 6.6     | 31.2    | 透視度             | (cm)         | 18.0    | 5.3         | 31.8    | -/12           |  |
| 気温              | (°C)         | 16.0    | 6.6     | 27.4    | -/48 | 気温              | (°C)         | 16.0         | 6.6     | 27.4    | 気温              | (°C)         | 15.9    | 22.2        | 22.2    | -/12           |  |
| 水温              | (°C)         | 16.0    | 6.6     | 27.4    | -/48 | 水温              | (°C)         | 16.0         | 6.6     | 27.4    | 水温              | (°C)         | 15.9    | 22.2        | 22.2    | -/12           |  |
| 流量              | (m³/s)       | 0.92    | 0.02    | 1.64    | -/40 | 流量              | (m³/s)       | 0.92         | 0.02    | 1.64    | 流量              | (m³/s)       | 1.89    | 1.03        | 3.03    | -/11           |  |

| 項目                      | 測定地点: 早川橋 (単位) | 平均値         | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-------------------------|----------------|-------------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8            | 7.0         | 7.0     | 8.4     | 0/48  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.9            | <75%値: 1.2> | 0.2     | 1.7     | 0/48  |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.6            | <75%値: 1.8> | 0.9     | 3.0     | -/48  |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3              | <1          | <1      | 8       | 0/48  |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 9.5            | 8.0         | 8.0     | 11.4    | 0/48  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 2.2E+04        | 2.3E+03     | 2.3E+03 | 7.0E+04 | 12/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5           | <0.5        | <0.5    | <0.5    | -/4   |
| 全窒素 (mg/L)              | 1.0            | 0.81        | 0.81    | 1.5     | -/24  |
| 全リン (mg/L)              | 0.094          | 0.064       | 0.064   | 0.16    | -/24  |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.001          | <0.001      | <0.001  | 0.001   | -/12  |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001         | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/12  |
| 全シアン (mg/L)             | ND             | ND          | ND      | ND      | 0/12  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005         | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/12  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02          | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 0/12  |
| 砒素 (mg/L)               | 0.005          | <0.005      | <0.005  | 0.007   | 0/12  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005        | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| アルキル水銀 (mg/L)           | ND             | ND          | ND      | ND      | 0/2   |
| PCB (mg/L)              | ND             | ND          | ND      | ND      | 0/2   |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002         | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002        | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | 0/12  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004        | <0.0004     | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01          | <0.01       | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004         | <0.004      | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005        | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 0/12  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006        | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002         | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/24  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005        | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 0/24  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002        | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006        | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003        | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002         | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001         | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| セレン (mg/L)              | <0.002         | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08          | <0.08       | <0.08   | <0.08   | 0/6   |
| ほう素 (mg/L)              | 0.21           | 0.14        | 0.14    | 0.28    | 0/6   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005         | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05          | <0.05       | <0.05   | <0.05   | -/12  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.75           | 0.63        | 0.63    | 0.94    | -/12  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.80           | 0.68        | 0.68    | 0.99    | 0/12  |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005         | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/24  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01          | <0.01       | <0.01   | <0.01   | 0/24  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.02           | <0.02       | <0.02   | 0.04    | 0/24  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.01           | <0.01       | <0.01   | 0.01    | 0/24  |
| 総クロム (mg/L)             | <0.02          | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| E P N (mg/L)            | <0.0006        | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008         | <0.008      | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04           | <0.04       | <0.04   | 0.05    | -/12  |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.077          | 0.058       | 0.058   | 0.097   | -/12  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 26             | 20          | 20      | 31      | -/48  |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 24             | 15          | 15      | 31      | -/24  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03           | <0.03       | <0.03   | 0.03    | -/6   |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       | >30.0          | >30.0       | >30.0   | >30.0   | -/48  |
| 透視度 (cm)                | 15.9           | 11.7        | 11.7    | 31.4    | -/48  |
| 気温 (°C)                 | 15.3           | 5.7         | 5.7     | 25.1    | -/48  |
| 水温 (°C)                 | 15.3           | 10.2        | 10.2    | 20.0    | -/24  |
| 流量 (m³/s)               | 4.46           | 3.04        | 3.04    | 6.63    | -/28  |

測定地点: 吉浜橋

平均値

最小値

最大値

m/n

項目

測定地点: 新崎川 (単位)

類型: A

測定地点: 新崎川 (単位)

測定地点: 新崎川 (単位)

測定地点: 新崎川 (単位)

| 項目                      | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-------------------------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8     | 7.5     | 8.3     | 0/24  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.7     | 0.4     | 1.2     | 0/24  |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.4     | 0.8     | 1.6     | -/24  |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3       | 2       | 6       | 0/24  |
| 溶解性固形物 (DO) (mg/L)      | 10.1    | 8.3     | 12.4    | 0/24  |
| 大腸菌数 (MPN/100mL)        | 2.3E+04 | 1.3E+03 | 7.9E+04 | 12/12 |
| n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/2   |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.89    | 0.77    | 0.99    | -/24  |
| 全リン (mg/L)              | 0.037   | 0.028   | 0.046   | -/24  |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.002   | 0.001   | 0.004   | -/12  |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| 全シアン (mg/L)             | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| 砒素 (mg/L)               | 0.009   | 0.005   | 0.012   | 1/2   |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| アルキル水銀 (mg/L)           | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| PCB (mg/L)              | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| セレン (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2   |
| ほう素 (mg/L)              | 0.10    | 0.07    | 0.13    | 0/2   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.69    | 0.57    | 0.82    | -/12  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.74    | 0.62    | 0.87    | 0/12  |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 銅 (mg/L)                | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.10    | <0.02   | 0.18    | 0/2   |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| 総クロム (mg/L)             | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| EPN (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2   |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/6   |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.025   | 0.023   | 0.027   | -/6   |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 24      | 18      | 34      | -/24  |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 25      | 21      | 32      | -/4   |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)       | >100.0  | >100.0  | >100.0  | -/24  |
| 透視度 (cm)                | 16.7    | 2.8     | 28.8    | -/24  |
| 水温 (°C)                 | 15.8    | 8.9     | 22.1    | -/24  |
| 流量 (m³/s)               | 1.92    | 1.23    | 3.39    | -/24  |

| 相模湖    | 測定地点: 境川橋 | 類型: A | 測定機関: 相模原市 | 項目         | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|--------|-----------|-------|------------|------------|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 上層     | 境川橋       | A     | 相模原市       | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.0     | 7.7     | 8.6     | 1/12  |
|        |           |       |            | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 1.0     | 0.3     | 2.7     | -/12  |
|        |           |       |            | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.6     | 1.1     | 3.4     | -/12  |
|        |           |       |            | 浮遊物質       | (SS)        | 8       | 3       | 44      | -/12  |
|        |           |       |            | 溶解酸素量      | (DO)        | 10.4    | 8.5     | 13.4    | -/12  |
|        |           |       |            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 9.5E+03 | 7.0E+02 | 4.9E+04 | -/12  |
|        |           |       |            | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | 1.4     | -/12  |
|        |           |       |            | 全窒素        | (mg/L)      | 1.3     | 1.1     | 1.4     | 12/12 |
|        |           |       |            | 全炭         | (mg/L)      | 0.097   | 0.075   | 0.14    | 12/12 |
|        |           |       |            | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.009   | 0.003   | 0.026   | -/12  |
|        |           |       |            | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|        |           |       |            | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 1.1     | 0.68    | 1.3     | -/12  |
|        |           |       |            | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.05    | <0.04   | 0.12    | -/12  |
|        |           |       |            | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.074   | 0.015   | 0.12    | -/12  |
|        |           |       |            | 電気伝導率      | (mS/m)      | 15      | 12      | 16      | -/12  |
| 下層     | 境川橋       | A     | 相模原市       | 水素イオン濃度    | (pH)        | 7.8     | 7.7     | 8.0     | -/12  |
|        |           |       |            | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 0.8     | 0.5     | 1.2     | -/12  |
|        |           |       |            | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.6     | 1.2     | 2.9     | -/12  |
|        |           |       |            | 浮遊物質       | (SS)        | 10      | 3       | 60      | -/12  |
|        |           |       |            | 溶解酸素量      | (DO)        | 10.0    | 8.0     | 11.3    | -/12  |
|        |           |       |            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |         |         |         |       |
|        |           |       |            | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      |         |         |         |       |
|        |           |       |            | 全窒素        | (mg/L)      | 1.3     | 1.2     | 1.4     | -/12  |
|        |           |       |            | 全炭         | (mg/L)      | 0.10    | 0.079   | 0.14    | -/12  |
|        |           |       |            | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.009   | 0.003   | 0.036   | -/12  |
|        |           |       |            | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|        |           |       |            | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 1.1     | 1.0     | 1.3     | -/12  |
|        |           |       |            | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.05    | <0.04   | 0.09    | -/12  |
|        |           |       |            | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.083   | 0.049   | 0.12    | -/12  |
|        |           |       |            | 電気伝導率      | (mS/m)      | 15      | 13      | 16      | -/12  |
| 塩化物イオン | (mg/L)    | 4     | 3          | 5          | -/12        |         |         |         |       |
| 水温     | (°C)      | 13.4  | 6.8        | 20.5       | -/12        |         |         |         |       |





| 相模湖 | 測定地点: 湖中央西部 | 類型: A | 測定機関: 相模原市 | 項目         | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-----|-------------|-------|------------|------------|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 上層  | 湖中央西部       | A     | 相模原市       | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.1     | 7.7     | 9.1     | -/12  |
|     |             |       |            | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 1.2     | 0.4     | 2.5     | -/12  |
|     |             |       |            | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.8     | 1.0     | 3.1     | -/12  |
|     |             |       |            | 浮遊物質質量     | (SS)        | 6       | 1       | 42      | -/12  |
|     |             |       |            | 溶解酸素量      | (DO)        | 11.0    | 9.6     | 13.5    | -/12  |
|     |             |       |            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 2.3E+03 | 1.1E+02 | 7.9E+03 | -/12  |
|     |             |       |            | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      | 1.3     | 1.1     | 1.4     | 12/12 |
|     |             |       |            | 全窒素        | (mg/L)      | 0.084   | 0.065   | 0.12    | 12/12 |
|     |             |       |            | 全燐         | (mg/L)      | 0.004   | 0.003   | 0.006   | -/6   |
|     |             |       |            | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|     |             |       |            | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 1.0     | 0.75    | 1.3     | -/12  |
|     |             |       |            | アンモニウム性窒素  | (mg/L)      | 0.05    | <0.04   | 0.10    | -/12  |
|     |             |       |            | 磷酸態燐       | (mg/L)      | 0.056   | 0.012   | 0.10    | -/12  |
|     |             |       |            | 電気伝導率      | (mS/m)      | 14      | 12      | 17      | -/12  |
|     |             |       |            | 塩化物イオン     | (mg/L)      | 4       | 3       | 6       | -/12  |
|     |             |       |            | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
|     |             |       |            | クロロフィル a   | (µg/L)      | 8.2     | 0.6     | 27      | -/12  |
| 水温  | (℃)         | 15.2  | 7.0        | 25.4       | -/12        |         |         |         |       |
| 下層  | 湖中央西部       | A     | 相模原市       | 水素イオン濃度    | (pH)        | 7.8     | 7.6     | 8.0     | -/12  |
|     |             |       |            | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 0.7     | 0.4     | 1.2     | -/12  |
|     |             |       |            | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.6     | 1.1     | 2.7     | -/12  |
|     |             |       |            | 浮遊物質質量     | (SS)        | 9       | 2       | 51      | -/12  |
|     |             |       |            | 溶解酸素量      | (DO)        | 9.6     | 8.0     | 11.0    | -/12  |
|     |             |       |            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 9.6     | 8.0     | 11.0    | -/12  |
|     |             |       |            | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      | 1.3     | 1.1     | 1.4     | -/12  |
|     |             |       |            | 全窒素        | (mg/L)      | 0.085   | 0.060   | 0.11    | -/12  |
|     |             |       |            | 全燐         | (mg/L)      | 0.004   | 0.002   | 0.007   | -/6   |
|     |             |       |            | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|     |             |       |            | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 1.1     | 0.95    | 1.3     | -/12  |
|     |             |       |            | アンモニウム性窒素  | (mg/L)      | 0.05    | <0.04   | 0.08    | -/12  |
|     |             |       |            | 磷酸態燐       | (mg/L)      | 0.073   | 0.046   | 0.12    | -/12  |
|     |             |       |            | 電気伝導率      | (mS/m)      | 15      | 12      | 17      | -/12  |
|     |             |       |            | 塩化物イオン     | (mg/L)      | 4       | 3       | 6       | -/12  |
|     |             |       |            | 水温         | (℃)         | 13.5    | 6.7     | 20.4    | -/12  |

| 相模湖    | 測定地点: 湖中央東部 | 類型: A | 測定機関: 相模原市 | 項目         | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|--------|-------------|-------|------------|------------|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 上層     | 湖沼          | A     | 相模原市       | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.1     | 7.7     | 9.3     | -/12  |
|        |             |       |            | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 1.3     | 0.5     | 3.6     | -/12  |
|        |             |       |            | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.9     | 1.0     | 4.8     | -/12  |
|        |             |       |            | 浮遊物質       | (SS)        | 5       | 2       | 26      | -/12  |
|        |             |       |            | 溶解酸素量      | (DO)        | 11.1    | 9.3     | 14.4    | -/12  |
|        |             |       |            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 8.8E+02 | 4.9E+01 | 3.3E+03 | -/12  |
|        |             |       |            | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | 1.4     | -/12  |
|        |             |       |            | 全窒素        | (mg/L)      | 1.2     | 1.1     | 1.4     | 12/12 |
|        |             |       |            | 全炭         | (mg/L)      | 0.084   | 0.059   | 0.11    | 12/12 |
|        |             |       |            | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.004   | 0.001   | 0.005   | -/6   |
|        |             |       |            | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
|        |             |       |            | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.99    | 0.67    | 1.3     | -/12  |
|        |             |       |            | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.05    | <0.04   | 0.15    | -/12  |
|        |             |       |            | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.054   | 0.009   | 0.099   | -/12  |
|        |             |       |            | 電気伝導率      | (mS/m)      | 15      | 13      | 17      | -/12  |
| 下層     | 湖沼          | A     | 相模原市       | 水素イオン濃度    | (pH)        | 7.8     | 7.6     | 8.0     | -/12  |
|        |             |       |            | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 0.6     | 0.2     | 1.3     | -/12  |
|        |             |       |            | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.4     | 1.0     | 2.0     | -/12  |
|        |             |       |            | 浮遊物質       | (SS)        | 6       | 2       | 40      | -/12  |
|        |             |       |            | 溶解酸素量      | (DO)        | 9.4     | 7.0     | 11.2    | -/12  |
|        |             |       |            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |         |         |         | -/12  |
|        |             |       |            | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      |         |         |         | -/12  |
|        |             |       |            | 全窒素        | (mg/L)      | 1.3     | 1.1     | 1.4     | -/12  |
|        |             |       |            | 全炭         | (mg/L)      | 0.081   | 0.055   | 0.11    | -/12  |
|        |             |       |            | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.003   | 0.002   | 0.004   | -/6   |
|        |             |       |            | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12  |
|        |             |       |            | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 1.1     | 0.94    | 1.3     | -/12  |
|        |             |       |            | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.08    | -/12  |
|        |             |       |            | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.065   | 0.043   | 0.095   | -/12  |
|        |             |       |            | 電気伝導率      | (mS/m)      | 14      | 12      | 17      | -/12  |
| 塩化物イオン | (mg/L)      | 4     | 3          | 7          | -/12        |         |         |         |       |
| 水温     | (°C)        | 13.2  | 6.7        | 19.8       | -/12        |         |         |         |       |

| 相模湖        | 測定地点: 相模湖大橋 |             |         |         | 測定地点: 相模湖大橋 |         |            |         | 項目 | (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値  | m/n  |
|------------|-------------|-------------|---------|---------|-------------|---------|------------|---------|----|------|-----|-----|------|------|
|            | 類型: A       |             |         |         | 測定機関: 相模原市  |         |            |         |    |      |     |     |      |      |
|            | (単位)        | 平均値         | 最小値     | 最大値     | (単位)        | 平均値     | 最小値        | 最大値     |    |      |     |     |      |      |
| 上層         | 水素イオン濃度     | (pH)        | 8.1     | 7.6     | 9.2         | 7.9     | 7.6        | 8.4     |    |      |     |     |      | 0/12 |
|            | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)       | 1.4     | 0.5     | 6.0         | 1.1     | <75%値:1.1> | 3.3     |    |      |     |     |      | -/12 |
|            | 化学的酸素要求量    | (COD)       | 2.0     | 1.0     | 6.3         | 1.9     | <75%値:2.2> | 4.0     |    |      |     |     |      | 1/12 |
|            | 浮遊物質        | (SS)        | 6       | 2       | 32          | 10      | 3          | 44      |    |      |     |     |      | 7/12 |
|            | 溶解酸素量       | (DO)        | 10.8    | 9.1     | 14.2        | 9.7     | 7.8        | 11.1    |    |      |     |     |      | 0/12 |
|            | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) | 1.8E+03 | 7.9E+01 | 1.3E+04     | 1.8E+03 | 7.9E+01    | 1.3E+04 |    |      |     |     |      | 4/12 |
|            | ノヘキサン抽出物質   | (mg/L)      | 1.3     | 1.1     | 1.7         | 1.3     | 1.2        | 1.5     |    |      |     |     |      | -/12 |
|            | 全窒素         | (mg/L)      | 0.087   | 0.055   | 0.16        | 0.085   | 0.059      | 0.12    |    |      |     |     |      | -/12 |
|            | 全炭          | (mg/L)      | 0.004   | 0.002   | 0.004       | 0.004   | 0.003      | 0.007   |    |      |     |     |      | 0/6  |
|            | 全亜鉛         | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | 0.005       | <0.001  | <0.001     | <0.001  |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.99    | 0.70    | 1.3         | ND      | ND         | ND      |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | 硝酸性窒素       | (mg/L)      |         |         |             |         |            |         |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | 0.06    | <0.04   | 0.32        | <0.002  | <0.002     | <0.002  |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | 磷酸性窒素       | (mg/L)      | 0.053   | 0.022   | 0.093       | <0.002  | <0.002     | <0.002  |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | 電気伝導率       | (mS/m)      | 14      | 12      | 17          |         |            |         |    |      |     |     |      | 0/2  |
| 塩化物イオン     | (mg/L)      | 4           | 3       | 7       |             |         |            |         |    |      |     |     | 0/2  |      |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.03       | <0.03   | <0.03   |             |         |            |         |    |      |     |     | 0/2  |      |
| クロロフィル a   | (µg/L)      | 14          | 1.3     | 100     |             |         |            |         |    |      |     |     | 0/2  |      |
| 水温         | (°C)        | 14.9        | 6.8     | 25.0    |             |         |            |         |    |      |     |     | 0/2  |      |
| 下層         | 水素イオン濃度     | (pH)        | 7.7     | 7.5     | 7.9         | 7.9     | 7.5        | 8.0     |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)       | 0.8     | 0.2     | 2.1         | <0.006  | <0.006     | <0.006  |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | 化学的酸素要求量    | (COD)       | 1.7     | 1.2     | 3.0         | <0.002  | <0.002     | <0.002  |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | 浮遊物質        | (SS)        | 13      | 2       | 56          | <0.001  | <0.001     | <0.001  |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | 溶解酸素量       | (DO)        | 8.6     | 3.9     | 10.8        | <0.002  | <0.002     | <0.002  |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) |         |         |             |         |            |         |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | ノヘキサン抽出物質   | (mg/L)      | 1.3     | 1.1     | 1.5         | <0.002  | <0.002     | <0.002  |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | 全窒素         | (mg/L)      | 0.063   | 0.058   | 0.10        | <0.006  | <0.006     | <0.006  |    |      |     |     |      | 0/2  |
|            | 全炭          | (mg/L)      | 0.005   | 0.003   | 0.010       | 0.005   | 0.005      | 0.06    |    |      |     |     |      | -/12 |
|            | 全亜鉛         | (mg/L)      | 0.05    | <0.05   | 0.06        | 1.0     | 0.81       | 1.3     |    |      |     |     |      | 0/12 |
|            | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.05    | <0.05   | 0.06        | 1.0     | 0.86       | 1.3     |    |      |     |     |      | 0/12 |
|            | 硝酸性窒素       | (mg/L)      | 1.0     | 0.92    | 1.3         |         |            |         |    |      |     |     |      | 0/12 |
|            | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | 0.08    | <0.04   | 0.23        |         |            |         |    |      |     |     |      | -/12 |
|            | 磷酸性窒素       | (mg/L)      | 0.065   | 0.039   | 0.093       |         |            |         |    |      |     |     |      | -/12 |
|            | 電気伝導率       | (mS/m)      | 14      | 12      | 17          |         |            |         |    |      |     |     |      | -/12 |
| 塩化物イオン     | (mg/L)      | 4           | 3       | 7       |             |         |            |         |    |      |     |     | -/12 |      |
| 水温         | (°C)        | 12.9        | 6.6     | 18.6    |             |         |            |         |    |      |     |     | -/12 |      |
| トリハロメタン生成能 | (ng/L)      |             |         |         |             |         |            |         |    |      |     |     | -/12 |      |
| 水温         | (°C)        |             |         |         |             |         |            |         |    |      |     |     | -/12 |      |
| 透明度        | (m)         |             |         |         |             |         |            |         |    |      |     |     | -/12 |      |
| 水温         | (°C)        |             |         |         |             |         |            |         |    |      |     |     | -/12 |      |

| 測定地点: 沼本ダム | 測定機器: 相模原市 |             |       |         | 項目      | (単位)    | 平均値        | 最小値     | 最大値  | m/n |
|------------|------------|-------------|-------|---------|---------|---------|------------|---------|------|-----|
|            | 類型: A      | 平均値         | 最小値   | 最大値     |         |         |            |         |      |     |
| 上層         | 水素イオン濃度    | 7.7         | 7.6   | 7.9     | (pH)    | 7.8     | 7.6        | 7.9     | m/n  |     |
|            | 生物化学的酸素要求量 | (mg/L)      | 0.6   | 0.6     | (BOD)   | 1.1     | <75%値:1.2> | 2.3     | -/12 |     |
|            | 化学的酸素要求量   | (mg/L)      | 1.2   | 1.2     | (COD)   | 1.7     | <75%値:2.1> | 2.4     | -/12 |     |
|            | 浮遊物質       | (mg/L)      | 1.8   | 3       | (SS)    | 8       |            | 42      | 3/12 |     |
|            | 溶解酸素       | (mg/L)      | 8     | 8.9     | (DO)    | 10.1    |            | 11.9    | 0/12 |     |
|            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 10.2  | 7.0E+00 |         | 7.6E+02 |            | 3.3E+03 | 2/12 |     |
|            | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      | <0.5  | <0.5    |         | <0.5    |            | <0.5    | -/12 |     |
|            | 全窒素        | (mg/L)      | 1.3   | 1.2     |         | 1.3     |            | 1.4     | -/12 |     |
|            | 全炭         | (mg/L)      | 0.080 | 0.057   |         | 0.080   |            | 0.10    | -/12 |     |
|            | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.014 | 0.003   |         | 0.010   |            | 0.028   | 0/12 |     |
|            | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05 | <0.05   |         | <0.001  |            | <0.001  | 0/12 |     |
|            | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 1.0   | 0.91    |         | ND      |            | ND      | 0/12 |     |
|            | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | <0.04 | <0.04   |         | <0.005  |            | <0.005  | 0/12 |     |
|            | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.053 | 0.030   |         | <0.02   |            | <0.02   | 0/12 |     |
|            | 電気伝導率      | (mS/m)      | 15    | 12      |         | <0.005  |            | <0.005  | 0/12 |     |
| 塩化物イオン     | (mg/L)     | 4           | 3     |         | <0.0005 |         | <0.0005    | 0/12    |      |     |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)     | <0.03       | <0.03 |         |         |         |            | 0/12    |      |     |
| クロロフィル a   | (µg/L)     | 8.2         | <0.1  |         |         |         |            | 0/12    |      |     |
| 水温         | (°C)       | 14.0        | 6.2   |         |         |         |            | 0/12    |      |     |
| 下層         | 水素イオン濃度    | 7.8         | 7.6   | 7.9     | (pH)    | 7.8     | 7.6        | 7.9     | m/n  |     |
|            | 生物化学的酸素要求量 | (mg/L)      | 0.6   | 0.6     | (BOD)   | 1.1     | <75%値:1.2> | 2.3     | -/12 |     |
|            | 化学的酸素要求量   | (mg/L)      | 1.0   | 1.2     | (COD)   | 1.7     | <75%値:2.1> | 2.4     | -/12 |     |
|            | 浮遊物質       | (mg/L)      | 1.6   | 2       | (SS)    | 8       |            | 42      | 3/12 |     |
|            | 溶解酸素       | (mg/L)      | 7     | 8.2     | (DO)    | 10.1    |            | 11.9    | 0/12 |     |
|            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 9.9   | 7.0E+00 |         | 7.6E+02 |            | 3.3E+03 | 2/12 |     |
|            | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      | <0.5  | <0.5    |         | <0.5    |            | <0.5    | -/12 |     |
|            | 全窒素        | (mg/L)      | 1.3   | 1.2     |         | 1.3     |            | 1.4     | -/12 |     |
|            | 全炭         | (mg/L)      | 0.080 | 0.057   |         | 0.080   |            | 0.10    | -/12 |     |
|            | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.014 | 0.003   |         | 0.010   |            | 0.028   | 0/12 |     |
|            | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05 | <0.05   |         | <0.001  |            | <0.001  | 0/12 |     |
|            | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 1.0   | 0.91    |         | ND      |            | ND      | 0/12 |     |
|            | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | <0.04 | <0.04   |         | <0.005  |            | <0.005  | 0/12 |     |
|            | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.053 | 0.030   |         | <0.02   |            | <0.02   | 0/12 |     |
|            | 電気伝導率      | (mS/m)      | 15    | 12      |         | <0.005  |            | <0.005  | 0/12 |     |
| 塩化物イオン     | (mg/L)     | 4           | 3     |         | <0.0005 |         | <0.0005    | 0/12    |      |     |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)     | <0.03       | <0.03 |         |         |         |            | 0/12    |      |     |
| クロロフィル a   | (µg/L)     | 8.2         | <0.1  |         |         |         |            | 0/12    |      |     |
| 水温         | (°C)       | 14.0        | 6.2   |         |         |         |            | 0/12    |      |     |
| 全層         | 水素イオン濃度    | 7.8         | 7.6   | 7.9     | (pH)    | 7.8     | 7.6        | 7.9     | m/n  |     |
|            | 生物化学的酸素要求量 | (mg/L)      | 0.6   | 0.6     | (BOD)   | 1.1     | <75%値:1.2> | 2.3     | -/12 |     |
|            | 化学的酸素要求量   | (mg/L)      | 1.0   | 1.2     | (COD)   | 1.7     | <75%値:2.1> | 2.4     | -/12 |     |
|            | 浮遊物質       | (mg/L)      | 1.6   | 2       | (SS)    | 8       |            | 42      | 3/12 |     |
|            | 溶解酸素       | (mg/L)      | 7     | 8.2     | (DO)    | 10.1    |            | 11.9    | 0/12 |     |
|            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 9.9   | 7.0E+00 |         | 7.6E+02 |            | 3.3E+03 | 2/12 |     |
|            | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      | <0.5  | <0.5    |         | <0.5    |            | <0.5    | -/12 |     |
|            | 全窒素        | (mg/L)      | 1.3   | 1.2     |         | 1.3     |            | 1.4     | -/12 |     |
|            | 全炭         | (mg/L)      | 0.080 | 0.057   |         | 0.080   |            | 0.10    | -/12 |     |
|            | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.014 | 0.003   |         | 0.010   |            | 0.028   | 0/12 |     |
|            | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05 | <0.05   |         | <0.001  |            | <0.001  | 0/12 |     |
|            | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 1.0   | 0.91    |         | ND      |            | ND      | 0/12 |     |
|            | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | <0.04 | <0.04   |         | <0.005  |            | <0.005  | 0/12 |     |
|            | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.053 | 0.030   |         | <0.02   |            | <0.02   | 0/12 |     |
|            | 電気伝導率      | (mS/m)      | 15    | 12      |         | <0.005  |            | <0.005  | 0/12 |     |
| 塩化物イオン     | (mg/L)     | 4           | 3     |         | <0.0005 |         | <0.0005    | 0/12    |      |     |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)     | <0.03       | <0.03 |         |         |         |            | 0/12    |      |     |
| クロロフィル a   | (µg/L)     | 8.2         | <0.1  |         |         |         |            | 0/12    |      |     |
| 水温         | (°C)       | 14.0        | 6.2   |         |         |         |            | 0/12    |      |     |

| 測定地点: 名手橋 | 測定地点: 相模原市 |             |         |         | 項目      | (単位)  | 平均値  | 最小値 | 最大値 | m/n |
|-----------|------------|-------------|---------|---------|---------|-------|------|-----|-----|-----|
|           | 類型: A      | 平均値         | 最小値     | 最大値     |         |       |      |     |     |     |
| 上層        | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.1     | 7.7     | 9.2     | -/12  |      |     |     |     |
|           | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 2.0     | 0.3     | 5.2     | -/12  |      |     |     |     |
|           | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 2.3     | 1.2     | 5.4     | -/12  |      |     |     |     |
|           | 浮遊物質       | (SS)        | 7       | 2       | 37      | -/12  |      |     |     |     |
|           | 溶解酸素量      | (DO)        | 11.8    | 9.3     | 15.9    | -/12  |      |     |     |     |
|           | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 8.2E+02 | 1.1E+01 | 7.0E+03 | -/12  |      |     |     |     |
|           | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      | 1.3     | 1.0     | 1.4     | 12/12 |      |     |     |     |
|           | 全窒素        | (mg/L)      | 0.081   | 0.051   | 0.10    | 12/12 |      |     |     |     |
|           | 全リン        | (mg/L)      | 0.003   | 0.001   | 0.006   | -/6   |      |     |     |     |
|           | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |      |     |     |     |
|           | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.91    | 0.64    | 1.2     | -/12  |      |     |     |     |
|           | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.08    | <0.04   | 0.26    | -/12  |      |     |     |     |
|           | 磷酸態リン      | (mg/L)      | 0.031   | <0.005  | 0.077   | -/12  |      |     |     |     |
|           | 電気伝導率      | (mS/m)      | 14      | 12      | 17      | -/12  |      |     |     |     |
|           | 塩化物イオン     | (mg/L)      | 3       | 2       | 6       | -/12  |      |     |     |     |
|           | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |      |     |     |     |
|           | クロロフィル a   | (µg/L)      | 20      | 0.4     | 79      | -/12  |      |     |     |     |
|           | 水温         | (°C)        | 15.1    | 6.2     | 24.4    | -/12  |      |     |     |     |
|           | 下層         | 水素イオン濃度     | (pH)    | 7.8     | 7.6     | 8.0   | -/12 |     |     |     |
|           |            | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)   | 0.9     | 0.3     | 2.3   | -/12 |     |     |     |
| 化学的酸素要求量  |            | (COD)       | 1.7     | 1.0     | 2.3     | -/12  |      |     |     |     |
| 浮遊物質      |            | (SS)        | 9       | 2       | 35      | -/12  |      |     |     |     |
| 溶解酸素量     |            | (DO)        | 10.2    | 8.6     | 12.2    | -/12  |      |     |     |     |
| 大腸菌群数     |            | (MPN/100mL) |         |         |         |       |      |     |     |     |
| ノヘキサン抽出物質 |            | (mg/L)      |         |         |         |       |      |     |     |     |
| 全窒素       |            | (mg/L)      | 1.2     | 1.0     | 1.4     | -/12  |      |     |     |     |
| 全リン       |            | (mg/L)      | 0.070   | 0.048   | 0.098   | -/12  |      |     |     |     |
| 亜硝酸性窒素    |            | (mg/L)      | 0.004   | 0.002   | 0.008   | -/6   |      |     |     |     |
| 硝酸性窒素     |            | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |      |     |     |     |
| 磷酸性窒素     |            | (mg/L)      | 0.96    | 0.70    | 1.3     | -/12  |      |     |     |     |
| アンモニア性窒素  |            | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.07    | -/12  |      |     |     |     |
| 磷酸態リン     |            | (mg/L)      | 0.045   | 0.025   | 0.079   | -/12  |      |     |     |     |
| 電気伝導率     |            | (mS/m)      | 14      | 11      | 17      | -/12  |      |     |     |     |
| 塩化物イオン    |            | (mg/L)      | 4       | 2       | 6       | -/12  |      |     |     |     |
| 水温        |            | (°C)        | 13.6    | 6.0     | 21.2    | -/12  |      |     |     |     |

  

| 測定地点: 名手橋  | 測定地点: 相模原市      |             |         |         | 項目      | (単位) | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |
|------------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|------|-----|-----|-----|-----|
|            | 類型: A           | 平均値         | 最小値     | 最大値     |         |      |     |     |     |     |
| 全層         | 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.0     | 7.7     | 8.6     | 1/12 |     |     |     |     |
|            | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 1.5     | 0.4     | 2.8     | -/12 |     |     |     |     |
|            | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 2.0     | 1.1     | 3.7     | 1/12 |     |     |     |     |
|            | 浮遊物質            | (SS)        | 8       | 2       | 36      | 7/12 |     |     |     |     |
|            | 溶解酸素量           | (DO)        | 11.1    | 9.0     | 12.7    | 0/12 |     |     |     |     |
|            | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 8.2E+02 | 1.1E+01 | 7.0E+03 | 1/12 |     |     |     |     |
|            | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)      | 1.2     | 1.0     | 1.4     | -/12 |     |     |     |     |
|            | 全窒素             | (mg/L)      | 0.076   | 0.053   | 0.099   | -/12 |     |     |     |     |
|            | 全リン             | (mg/L)      | 0.003   | 0.002   | 0.007   | 0/6  |     |     |     |     |
|            | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |     |     |     |     |
|            | アルキル水銀          | (mg/L)      |         |         |         |      |     |     |     |     |
|            | PCB             | (mg/L)      |         |         |         |      |     |     |     |     |
|            | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |     |     |     |     |
|            | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |     |     |     |     |
|            | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/12 |     |     |     |     |
|            | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/12 |     |     |     |     |
|            | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |     |     |     |     |
|            | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |     |     |     |     |
|            | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |     |     |     |     |
|            | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |     |     |     |     |
|            | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |     |     |     |     |
|            | セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |     |     |     |     |
|            | ふっ素             | (mg/L)      | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2  |     |     |     |     |
|            | ほう素             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |     |     |     |     |
|            | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |     |     |     |     |
|            | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.94    | 0.70    | 1.3     | -/12 |     |     |     |     |
|            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.97    | 0.75    | 1.3     | 0/12 |     |     |     |     |
|            | フェノール類          | (mg/L)      |         |         |         |      |     |     |     |     |
|            | 銅               | (mg/L)      |         |         |         |      |     |     |     |     |
| 溶解性鉄       | (mg/L)          |             |         |         |         |      |     |     |     |     |
| 溶解性マンガン    | (mg/L)          |             |         |         |         |      |     |     |     |     |
| 総クロム       | (mg/L)          |             |         |         |         |      |     |     |     |     |
| EPN        | (mg/L)          |             |         |         |         |      |     |     |     |     |
| ニッケル       | (mg/L)          |             |         |         |         |      |     |     |     |     |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)          | 0.06        | <0.04   | 0.17    | -/12    |      |     |     |     |     |
| 磷酸態リン      | (mg/L)          | 0.038       | 0.018   | 0.078   | -/12    |      |     |     |     |     |
| 電気伝導率      | (mS/m)          | 14          | 12      | 17      | -/12    |      |     |     |     |     |
| 塩化物イオン     | (mg/L)          | 4           | 2       | 6       | -/12    |      |     |     |     |     |
| トリハロメタン生成能 | (mg/L)          |             |         |         |         |      |     |     |     |     |
| 水温         | (°C)            | 14.4        | 6.1     | 22.8    | -/12    |      |     |     |     |     |
| 透明度        | (m)             | 2.1         | 0.1     | 3.5     | -/12    |      |     |     |     |     |
| 気温         | (°C)            | 18.7        | 6.8     | 33.0    | -/12    |      |     |     |     |     |

| 測定地点: 湖中部 | 測定機関: 相模原市 |         |         |       | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-----------|------------|---------|---------|-------|-----------------|-------------|---------|---------|---------|------|
|           | 湖中部        | 湖中部     | 湖中部     | 湖中部   |                 |             |         |         |         |      |
| 津久井湖      | 8.0        | 7.6     | 9.1     | -/11  | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.8     | 7.6     | 8.3     | m/n  |
|           | (mg/L)     | (BOD)   | (mg/L)  | -/11  | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 1.2     | 0.3     | 2.7     | -/11 |
|           | 1.6        | 0.4     | 4.9     | -/11  | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.8     | 1.3     | 3.2     | 1/11 |
|           | 2.0        | 1.3     | 4.7     | -/11  | 浮遊物質            | (SS)        | 7       | 2       | 20      | 2/11 |
|           | 4          | 1       | 8       | -/11  | 溶解酸素量           | (DO)        | 9.8     | 7.6     | 11.0    | 0/11 |
|           | 11.0       | 9.3     | 12.9    | -/11  | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 2.0E+02 | 8.0E+00 | 3.3E+02 | 0/11 |
|           | 2.0E+02    | 8.0E+00 | 3.3E+02 | -/11  | りんへキサン抽出物質      | (mg/L)      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | -/11 |
|           | <0.5       | <0.5    | <0.5    | -/11  | 全窒素             | (mg/L)      | 1.3     | 1.1     | 1.4     | -/11 |
|           | 1.2        | 1.1     | 1.4     | 11/11 | 全炭              | (mg/L)      | 0.080   | 0.046   | 0.086   | -/11 |
|           | 0.060      | 0.037   | 0.10    | 11/11 | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.005   | 0.002   | 0.010   | 0/6  |
|           | 0.005      | 0.002   | 0.010   | -/6   | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|           | <0.05      | <0.05   | <0.05   | -/11  | 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           | 0.96       | 0.69    | 1.3     | -/11  | 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/11 |
|           |            |         |         |       | アルキル水銀          | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|           |            |         |         |       | P.C.B           | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           |            |         |         |       | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/11 |
|           |            |         |         |       | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|           |            |         |         |       | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/11 |
|           |            |         |         |       | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           |            |         |         |       | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/11 |
|           |            |         |         |       | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/11 |
|           |            |         |         |       | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
|           |            |         |         |       | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           |            |         |         |       | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
|           |            |         |         |       | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           |            |         |         |       | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|           |            |         |         |       | フェレン            | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|           |            |         |         |       | ふつ素             | (mg/L)      | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2  |
|           |            |         |         |       | ほう素             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.05    | 0.05    | 0.06    | -/11 |
|           |            |         |         |       | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.95    | 0.69    | 1.3     | -/11 |
|           |            |         |         |       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.98    | 0.75    | 1.3     | 0/11 |
|           |            |         |         |       | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 溶解性鉄            | (mg/L)      | 0.12    | 0.02    | 0.21    | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.01    | <0.01   | 0.01    | 0/2  |
|           |            |         |         |       | 総クロム            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|           |            |         |         |       | EPN             | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
|           |            |         |         |       | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
|           |            |         |         |       | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.08    | 0.04    | 0.20    | -/11 |
|           |            |         |         |       | 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.040   | 0.013   | 0.068   | -/11 |
|           |            |         |         |       | 電気伝導率           | (mS/m)      | 14      | 11      | 16      | -/11 |
|           |            |         |         |       | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 4       | 2       | 5       | -/11 |
|           |            |         |         |       | トリハロメタン生成能      | (ng/L)      | 0.019   | 0.013   | 0.024   | -/2  |
|           |            |         |         |       | 水温              | (°C)        | 13.3    | 6.0     | 21.3    | -/11 |
|           |            |         |         |       | 透明度             | (m)         | 2.7     | 0.7     | 4.5     | -/11 |
|           |            |         |         |       | 気温              | (°C)        | 18.8    | 7.0     | 35.5    | -/11 |

| 測定地点: 道志橋 | 測定機関: 相模原市 |  |  |                 | 項目          | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n    |     |
|-----------|------------|--|--|-----------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|--------|-----|
|           | 類型: A      |  |  |                 |             |             |         |         |         |        |     |
| 津久井湖      | 上層         |  |  |                 | 水素イオン濃度     | (pH)        | 7.9     | 7.6     | 8.3     | 0/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)       | 0.9     | 0.5     | 1.7     | -/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 化学的酸素要求量    | (COD)       | 1.5     | 0.8     | 2.3     | 0/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 浮遊物質        | (SS)        | 3       | 1       | 17      | 2/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 溶解酸素量       | (DO)        | 10.5    | 8.9     | 12.5    | 0/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) | 6.5E+02 | 2.0E+00 | 2.3E+03 | 3/12   |     |
|           |            |  |  |                 | ノヘキサン抽出物質   | (mg/L)      | 0.81    | 0.56    | 1.2     | -/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 全窒素         | (mg/L)      | 0.019   | 0.008   | 0.043   | -/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 全燐          | (mg/L)      | 0.002   | 0.001   | 0.005   | 0/6    |     |
|           |            |  |  |                 | 全亜鉛         | (mg/L)      | <0.05   | <0.001  | <0.001  | <0.001 | 0/2 |
|           |            |  |  |                 | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.61    | 0.40    | ND      | 0/2    |     |
|           |            |  |  |                 | 硝酸性窒素       | (mg/L)      |         |         | <0.005  | 0/2    |     |
|           |            |  |  |                 | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | 0.05    | <0.04   | 0.08    | -/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 磷酸態燐        | (mg/L)      | 0.008   | <0.005  | 0.032   | -/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 電気伝導率       | (mS/m)      | 11      | 9       | 13      | -/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 塩化物イオン      | (mg/L)      | 2       | <2      | 3       | -/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2    |     |
|           |            |  |  |                 | クロロフィル a    | (µg/L)      | 3.6     | <0.1    | 14      | -/12   |     |
|           |            |  |  |                 | 水温          | (°C)        | 14.9    | 4.2     | 26.4    | -/12   |     |
|           |            |  |  | 全層              |             |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.8         | 7.6     | 8.3     | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 0.8         | 0.4     | 1.5     | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.5         | 0.7     | 2.5     | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 浮遊物質            | (SS)        | 4           | 1       | 15      | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 溶解酸素量           | (DO)        | 10.4        | 8.9     | 12.5    | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)      |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | 全窒素             | (mg/L)      | 0.78        | 0.54    | 1.1     | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 全燐              | (mg/L)      | 0.016       | 0.009   | 0.051   | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.003       | 0.001   | 0.005   | -/6     |        |     |
|           |            |  |  | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05       | <0.05   | <0.05   | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.62        | 0.40    | 0.85    | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 下層              |             |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.05        | <0.04   | 0.08    | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 磷酸態燐            | (mg/L)      | 0.007       | <0.005  | 0.015   | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 電気伝導率           | (mS/m)      | 11          | 9       | 14      | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 2           | <2      | 3       | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 水温              | (°C)        | 13.7        | 4.1     | 25.5    | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 全層              |             |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.9         | 7.6     | 8.3     | 0/12    |        |     |
|           |            |  |  | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 0.9         | 0.5     | 1.7     | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.5         | 0.8     | 2.3     | 0/12    |        |     |
|           |            |  |  | 浮遊物質            | (SS)        | 4           | 1       | 17      | 2/12    |        |     |
|           |            |  |  | 溶解酸素量           | (DO)        | 10.5        | 8.9     | 12.5    | 0/12    |        |     |
|           |            |  |  | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 6.5E+02     | 2.0E+00 | 2.3E+03 | 3/12    |        |     |
|           |            |  |  | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)      | 0.80        | 0.55    | 1.2     | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 全窒素             | (mg/L)      | 0.018       | 0.009   | 0.043   | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 全燐              | (mg/L)      | 0.002       | 0.001   | 0.005   | 0/6     |        |     |
|           |            |  |  | 全亜鉛             | (mg/L)      | <0.001      | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |     |
|           |            |  |  | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | ND          | ND      | ND      | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | 鉛               | (mg/L)      | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | 砒素              | (mg/L)      | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 0/12    |        |     |
|           |            |  |  | アルキル水銀          | (mg/L)      |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | PCB             | (mg/L)      |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004     | <0.0004 | <0.0004 | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01       | <0.01   | <0.01   | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004      | <0.004  | <0.004  | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/12    |        |     |
|           |            |  |  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | 0/12    |        |     |
|           |            |  |  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002     | <0.0002 | <0.0002 | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006 | <0.0006 | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003     | <0.0003 | <0.0003 | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001      | <0.001  | <0.001  | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | フェレン            | (mg/L)      | <0.002      | <0.002  | <0.002  | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | ふつ素             | (mg/L)      | <0.08       | <0.08   | <0.08   | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | ほう素             | (mg/L)      | <0.02       | <0.02   | <0.02   | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005      | <0.005  | <0.005  | 0/2     |        |     |
|           |            |  |  | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05       | <0.05   | <0.05   | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.62        | 0.40    | 0.90    | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.67        | 0.45    | 0.95    | 0/12    |        |     |
|           |            |  |  | フェノール類          | (mg/L)      |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | 銅               | (mg/L)      |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | 溶解性鉄            | (mg/L)      |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | 溶解性マンガン         | (mg/L)      |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | 総クロム            | (mg/L)      |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | EPN             | (mg/L)      |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | ニッケル            | (mg/L)      |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.05        | <0.04   | 0.08    | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 磷酸態燐            | (mg/L)      | 0.008       | <0.005  | 0.024   | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 電気伝導率           | (mS/m)      | 11          | 9       | 14      | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 塩化物イオン          | (mg/L)      | 2           | <2      | 3       | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |             |         |         |         |        |     |
|           |            |  |  | 水温              | (°C)        | 14.3        | 4.2     | 26.0    | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 透明度             | (m)         | 3.9         | 0.8     | 6.3     | -/12    |        |     |
|           |            |  |  | 気温              | (°C)        | 18.2        | 5.4     | 32.4    | -/12    |        |     |

| 項目                      | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.6     | 7.2     | 8.4     | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.8     | 0.4     | 1.3     | -/12 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.9     | 1.3     | 2.3     | -/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1       | <1      | 1       | -/12 |
| 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 9.4     | 8.1     | 10.7    | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 3.7E+01 | 2.0E+00 | 1.3E+02 | -/12 |
| ノヘキサン抽出物質 (mg/L)        | 0.16    | 0.10    | 0.26    | -/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.005   | <0.003  | 0.007   | -/12 |
| 全炭素 (mg/L)              | 0.002   | <0.001  | 0.004   | -/6  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12 |
| 磷酸性窒素 (mg/L)            | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 6       | 6       | 6       | -/12 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 3       | 2       | 3       | -/4  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| クロロフィル a (µg/L)         | 3.2     | 0.7     | 6.5     | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 15.2    | 5.4     | 27.4    | -/12 |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.0     | 6.7     | 7.5     | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.7     | 0.4     | 0.9     | -/12 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.5     | 1.3     | 2.0     | -/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1       | <1      | 1       | -/12 |
| 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 6.4     | 0.7     | 10.7    | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |         |         |      |
| ノヘキサン抽出物質 (mg/L)        |         |         |         |      |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.26    | 0.21    | 0.38    | -/12 |
| 全炭素 (mg/L)              | 0.005   | 0.003   | 0.010   | -/12 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.003   | 0.002   | 0.005   | -/6  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 磷酸性窒素 (mg/L)            | 0.08    | <0.05   | 0.14    | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12 |
| 磷酸性窒素 (mg/L)            | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 6       | 6       | 7       | -/12 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 3       | 2       | 3       | -/4  |
| 水温 (°C)                 | 7.3     | 5.2     | 8.7     | -/12 |

  

| 項目                      | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-------------------------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.4     | 7.0     | 7.7     | 0/12  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.8     | 0.4     | 1.1     | -/12  |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.7     | 1.3     | 2.0     | 12/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1       | <1      | 1       | 0/12  |
| 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 7.9     | 5.0     | 10.7    | 5/12  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 3.7E+01 | 2.0E+00 | 1.3E+02 | 3/12  |
| ノヘキサン抽出物質 (mg/L)        | 0.22    | 0.18    | 0.24    | -/12  |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.005   | 0.004   | 0.008   | -/12  |
| 全炭素 (mg/L)              | 0.003   | 0.002   | 0.004   | -/6   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| アルキル水銀 (mg/L)           |         |         |         |       |
| PCB (mg/L)              |         |         |         |       |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| セレン (mg/L)              | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2   |
| ほう素 (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.06    | <0.05   | 0.10    | -/12  |
| 磷酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.11    | <0.10   | 0.15    | 0/12  |
| フェノール類 (mg/L)           |         |         |         |       |
| 銅 (mg/L)                |         |         |         |       |
| 溶解性鉄 (mg/L)             |         |         |         |       |
| 溶解性マンガン (mg/L)          |         |         |         |       |
| 総クロム (mg/L)             |         |         |         |       |
| EPN (mg/L)              |         |         |         |       |
| ニッケル (mg/L)             |         |         |         |       |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/12  |
| 磷酸性窒素 (mg/L)            | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 6       | 6       | 7       | -/12  |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 3       | 2       | 3       | -/4   |
| 水温 (°C)                 | 7.3     | 5.2     | 8.7     | -/12  |



公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2011

PAGE- 11

| 層       | 項目                      | 測定地点：湖中部 |         |         | 測定地点：湖東部 |            |         | 測定地点：神奈川県 |            |         |
|---------|-------------------------|----------|---------|---------|----------|------------|---------|-----------|------------|---------|
|         |                         | 平均値      | 最小値     | 最大値     | 平均値      | 最小値        | 最大値     | 平均値       | 最小値        | 最大値     |
| 上層      | 水素イオン濃度 (pH)            | 7.6      | 7.2     | 8.3     | 7.4      | 7.0        | 7.8     | 7.4       | 7.0        | 7.8     |
|         | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.8      | 0.4     | 1.5     | 0.7      | <75%値:0.8> | 1.1     | 0.7       | <75%値:0.8> | 1.1     |
|         | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.9      | 1.3     | 2.5     | 1.7      | <75%値:1.8> | 2.0     | 1.7       | <75%値:1.8> | 2.0     |
|         | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1        | <1      | 1       | 1        | <1         | 1       | 1         | <1         | 1       |
|         | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 9.4      | 8.1     | 10.8    | 8.0      | 5.3        | 10.6    | 8.0       | 5.3        | 10.6    |
|         | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 4.4E+01  | 2.0E+00 | 1.3E+02 | 4.4E+01  | 2.0E+00    | 1.3E+02 | 4.4E+01   | 2.0E+00    | 1.3E+02 |
|         | りんへキサン抽出物質 (mg/L)       | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5       | <0.5    | <0.5      | <0.5       | <0.5    |
|         | 全窒素 (mg/L)              | 0.15     | 0.08    | 0.23    | 0.20     | 0.14       | 0.24    | 0.20      | 0.14       | 0.24    |
|         | 全燐 (mg/L)               | 0.005    | <0.003  | 0.008   | 0.005    | 0.003      | 0.009   | 0.005     | 0.003      | 0.009   |
|         | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.002    | <0.001  | 0.003   | 0.002    | <0.001     | 0.004   | 0.002     | <0.001     | 0.004   |
|         | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05      | <0.05   | <0.05     | <0.05      | <0.05   |
|         | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.05     | <0.05   | 0.05    | <0.001   | ND         | ND      | <0.001    | ND         | ND      |
|         | アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04    | <0.04   | <0.04   | <0.04    | <0.04      | <0.04   | <0.04     | <0.04      | <0.04   |
|         | 磷酸性窒素 (mg/L)            | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005     | <0.005  | <0.005    | <0.005     | <0.005  |
|         | 電気伝導率 (mS/m)            | 6        | 6       | 7       | 6        | 6          | 7       | 6         | 6          | 7       |
|         | 塩化物イオン (mg/L)           | 3        | 2       | 3       | 3        | 2          | 3       | 3         | 2          | 3       |
|         | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03    | <0.03   | <0.03   | <0.03    | <0.03      | <0.03   | <0.03     | <0.03      | <0.03   |
|         | クロロフィル a (µg/L)         | 2.7      | 0.8     | 5.1     | 2.7      | 0.8        | 5.1     | 2.7       | 0.8        | 5.1     |
| 水温 (°C) | 15.1                    | 5.1      | 26.8    | 15.1    | 5.1      | 26.8       | 15.1    | 5.1       | 26.8       |         |
| 下層      | 水素イオン濃度 (pH)            | 7.1      | 6.7     | 7.4     | 7.1      | 6.7        | 7.4     | 7.1       | 6.7        | 7.4     |
|         | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.6      | 0.4     | 0.8     | 0.6      | 0.4        | 0.8     | 0.6       | 0.4        | 0.8     |
|         | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.5      | 1.3     | 1.8     | 1.5      | 1.3        | 1.8     | 1.5       | 1.3        | 1.8     |
|         | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1        | <1      | 1       | 1        | <1         | 1       | 1         | <1         | 1       |
|         | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 6.6      | 1.4     | 10.5    | 6.6      | 1.4        | 10.5    | 6.6       | 1.4        | 10.5    |
|         | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |          |         |         |          |            |         |           |            |         |
|         | りんへキサン抽出物質 (mg/L)       |          |         |         |          |            |         |           |            |         |
|         | 全窒素 (mg/L)              | 0.25     | 0.17    | 0.37    | 0.25     | 0.17       | 0.37    | 0.25      | 0.17       | 0.37    |
|         | 全燐 (mg/L)               | 0.005    | <0.003  | 0.010   | 0.005    | <0.003     | 0.010   | 0.005     | <0.003     | 0.010   |
|         | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.003    | <0.001  | 0.005   | 0.003    | <0.001     | 0.005   | 0.003     | <0.001     | 0.005   |
|         | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05      | <0.05   | <0.05     | <0.05      | <0.05   |
|         | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.10     | <0.05   | 0.18    | 0.10     | <0.05      | 0.18    | 0.10      | <0.05      | 0.18    |
|         | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04     | <0.04   | 0.05    | 0.04     | <0.04      | 0.05    | 0.04      | <0.04      | 0.05    |
|         | 磷酸性窒素 (mg/L)            | <0.005   | <0.005  | <0.005  | <0.005   | <0.005     | <0.005  | <0.005    | <0.005     | <0.005  |
|         | 電気伝導率 (mS/m)            | 6        | 6       | 7       | 6        | 6          | 7       | 6         | 6          | 7       |
|         | 塩化物イオン (mg/L)           | 3        | 2       | 3       | 3        | 2          | 3       | 3         | 2          | 3       |
|         | 水温 (°C)                 | 7.1      | 4.8     | 8.8     | 7.1      | 4.8        | 8.8     | 7.1       | 4.8        | 8.8     |
|         | トリハロメタン生成能 (ng/L)       |          |         |         |          |            |         |           |            |         |
| 水温 (°C) | 11.1                    | 5.0      | 17.1    | 11.1    | 5.0      | 17.1       | 11.1    | 5.0       | 17.1       |         |
| 透明度 (m) | 6.5                     | 4.5      | 9.5     | 6.5     | 4.5      | 9.5        | 6.5     | 4.5       | 9.5        |         |
| 水温 (°C) | 14.9                    | 3.1      | 31.7    | 14.9    | 3.1      | 31.7       | 14.9    | 3.1       | 31.7       |         |

| 層          | 項目         | 測定地点: 湖西部 |          |             |             | 測定地点: 湖東部 |            |             |             | m/n   |
|------------|------------|-----------|----------|-------------|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------|
|            |            | 平均値       | 最小値      | 最大値         | (単位)        | 平均値       | 最小値        | 最大値         | (単位)        |       |
| 上層         | 水素イオン濃度    | 7.6       | 7.1      | 8.3         | (pH)        | 7.3       | 7.0        | 7.7         | (pH)        | 0/12  |
|            | 生物化学的酸素要求量 | 0.8       | 0.5      | 1.4         | (BOD)       | 0.7       | <75%値:0.8> | 1.1         | (BOD)       | -/12  |
|            | 化学的酸素要求量   | 1.9       | 1.4      | 2.5         | (COD)       | 1.7       | <75%値:1.8> | 2.0         | (COD)       | 12/12 |
|            | 浮遊物質       | 1         | <1       | 1           | (SS)        | 1         | <1         | 1           | (SS)        | 0/12  |
|            | 溶解酸素量      | 9.3       | 7.9      | 10.8        | (DO)        | 7.6       | 4.9        | 10.7        | (DO)        | 7/12  |
|            | 大腸菌群数      | 3.0E+01   | <2.0E+00 | 7.9E+01     | (MPN/100mL) | 3.0E+01   | <2.0E+00   | 7.9E+01     | (MPN/100mL) | 3/12  |
|            | ノヘキサン抽出物質  |           |          |             |             |           |            |             |             |       |
|            | 全窒素        | 0.18      | 0.10     | 0.27        | (mg/L)      | 0.24      | 0.18       | 0.28        | (mg/L)      | -/12  |
|            | 全燐         | 0.005     | <0.003   | 0.008       | (mg/L)      | 0.006     | 0.004      | 0.008       | (mg/L)      | -/12  |
|            | 全亜鉛        | 0.003     | <0.001   | 0.006       | (mg/L)      | 0.003     | <0.001     | 0.005       | (mg/L)      | -/6   |
|            | 亜硝酸性窒素     | <0.05     | <0.05    | <0.05       | (mg/L)      | <0.001    | <0.001     | <0.001      | (mg/L)      | 0/2   |
|            | 硝酸性窒素      | 0.05      | <0.05    | 0.06        | (mg/L)      | ND        | ND         | ND          | (mg/L)      | 0/2   |
|            | アンモニア性窒素   | <0.04     | <0.04    | <0.04       | (mg/L)      | <0.005    | <0.005     | <0.005      | (mg/L)      | 0/2   |
|            | 磷酸態燐       | <0.005    | <0.005   | <0.005      | (mg/L)      | <0.002    | <0.002     | <0.002      | (mg/L)      | 0/2   |
|            | 電気伝導率      | 6         | 6        | 6           | (mS/m)      | <0.004    | <0.004     | <0.004      | (mS/m)      | 0/2   |
|            | 塩化物イオン     | 3         | 2        | 3           | (mg/L)      | <0.01     | <0.01      | <0.01       | (mg/L)      | 0/2   |
|            | 陰イオン界面活性剤  | <0.03     | <0.03    | <0.03       | (mg/L)      | <0.005    | <0.005     | <0.005      | (mg/L)      | 0/2   |
|            | クロロフィル a   | 3.0       | 0.7      | 5.7         | (µg/L)      | <0.006    | <0.006     | <0.006      | (µg/L)      | 0/2   |
|            | 水温         | 14.9      | 5.1      | 26.9        | (°C)        | <0.002    | <0.002     | <0.002      | (°C)        | 0/2   |
| 水素イオン濃度    | 7.0        | 6.6       | 7.4      | (pH)        | <0.006      | <0.006    | <0.006     | (pH)        | 0/2         |       |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.6        | 0.5       | 0.8      | (BOD)       | <0.003      | <0.003    | <0.003     | (BOD)       | 0/2         |       |
| 化学的酸素要求量   | 1.4        | 1.2       | 1.7      | (COD)       | <0.002      | <0.002    | <0.002     | (COD)       | 0/2         |       |
| 浮遊物質       | 1          | <1        | 1        | (SS)        | <0.001      | <0.001    | <0.001     | (SS)        | 0/2         |       |
| 溶解酸素量      | 5.8        | 0.8       | 10.6     | (DO)        | <0.002      | <0.002    | <0.002     | (DO)        | 0/2         |       |
| 大腸菌群数      |            |           |          | (MPN/100mL) | <0.005      | <0.005    | <0.005     | (MPN/100mL) | 0/2         |       |
| ノヘキサン抽出物質  |            |           |          |             | <0.002      | <0.002    | <0.002     |             | 0/2         |       |
| 全窒素        |            |           |          | (mg/L)      | <0.006      | <0.006    | <0.006     | (mg/L)      | 0/2         |       |
| 全燐         |            |           |          | (mg/L)      | <0.003      | <0.003    | <0.003     | (mg/L)      | 0/2         |       |
| 全亜鉛        |            |           |          | (mg/L)      | <0.002      | <0.002    | <0.002     | (mg/L)      | 0/2         |       |
| 亜硝酸性窒素     |            |           |          | (mg/L)      | <0.001      | <0.001    | <0.001     | (mg/L)      | 0/2         |       |
| 硝酸性窒素      |            |           |          | (mg/L)      | <0.002      | <0.002    | <0.002     | (mg/L)      | 0/2         |       |
| アンモニア性窒素   |            |           |          | (mg/L)      | <0.005      | <0.005    | <0.005     | (mg/L)      | -/12        |       |
| 磷酸態燐       |            |           |          | (mg/L)      | <0.005      | <0.005    | <0.005     | (mg/L)      | -/12        |       |
| 電気伝導率      |            |           |          | (mS/m)      | 7           | 6         | 7          | (mS/m)      | -/12        |       |
| 塩化物イオン     |            |           |          | (mg/L)      | 3           | 2         | 3          | (mg/L)      | -/4         |       |
| 水温         |            |           |          | (°C)        | 6.7         | 4.7       | 7.9        | (°C)        | -/12        |       |
| トリハロメタン生成能 |            |           |          | (ng/L)      | 3           | 2         | 3          | (ng/L)      | -/4         |       |
| 水温         |            |           |          | (°C)        | 10.8        | 4.9       | 17.0       | (°C)        | -/12        |       |
| 透明度        |            |           |          | (m)         | 6.3         | 5.0       | 10.5       | (m)         | -/12        |       |
| 気温         |            |           |          | (°C)        | 14.3        | 2.0       | 28.5       | (°C)        | -/12        |       |
| 全層         |            |           |          |             |             |           |            |             |             |       |

| 項目                      | 測定地点: 湖東部 | 測定機関: 神奈川県 | 類型: AA  | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.6       | 7.2        | 7.2     | 7.4     | 7.0     | 7.7     | 0/12  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.9       | 0.5        | 0.5     | 0.8     | 0.5     | 1.1     | -/12  |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 2.0       | 1.4        | 1.4     | 1.8     | 1.3     | 2.1     | 12/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1         | <1         | <1      | 1       | <1      | 2       | 1/12  |
| 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 9.4       | 8.5        | 8.5     | 8.3     | 5.6     | 10.8    | 5/12  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 9.2E+01   | 1.1E+01    | 1.1E+01 | 9.2E+01 | 1.1E+01 | 2.7E+02 | 5/12  |
| ノヘキサン抽出物質               |           |            |         |         |         |         |       |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.21      | 0.13       | 0.13    | 0.22    | 0.15    | 0.30    | -/12  |
| 全燐 (mg/L)               | 0.006     | 0.004      | 0.004   | 0.006   | 0.004   | 0.008   | -/12  |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.004     | <0.001     | <0.001  | 0.005   | <0.001  | 0.009   | -/6   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05     | <0.05      | <0.05   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.05      | <0.05      | <0.05   | ND      | ND      | ND      | 0/2   |
| 鉛 (mg/L)                | <0.05     | <0.05      | <0.05   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02     | <0.02      | <0.02   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005    | <0.005     | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| アルキル水銀 (mg/L)           |           |            |         |         |         |         |       |
| PCB (mg/L)              |           |            |         |         |         |         |       |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002    | <0.002     | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002   | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004   | <0.0004    | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01     | <0.01      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004    | <0.004     | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2   |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006   | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002    | <0.002     | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2   |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002   | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2   |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006   | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2   |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003   | <0.0003    | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2   |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002    | <0.002     | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001    | <0.001     | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2   |
| セレン (mg/L)              | <0.002    | <0.002     | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2   |
| ふっ素 (mg/L)              | <0.08     | <0.08      | <0.08   | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2   |
| ほう素 (mg/L)              | <0.02     | <0.02      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2   |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005    | <0.005     | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05     | <0.05      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.06      | 0.05       | 0.05    | 0.06    | 0.05    | 0.08    | -/12  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.11      | 0.10       | 0.10    | 0.11    | 0.10    | 0.13    | 0/12  |
| フェノール類 (mg/L)           |           |            |         |         |         |         |       |
| 銅 (mg/L)                |           |            |         |         |         |         |       |
| 溶解性鉄 (mg/L)             |           |            |         |         |         |         |       |
| 溶解性マンガン (mg/L)          |           |            |         |         |         |         |       |
| 総クロム (mg/L)             |           |            |         |         |         |         |       |
| EPN (mg/L)              |           |            |         |         |         |         |       |
| ニッケル (mg/L)             |           |            |         |         |         |         |       |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04      | <0.04      | <0.04   | 0.04    | <0.04   | 0.05    | -/12  |
| 磷酸態燐 (mg/L)             | <0.005    | <0.005     | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12  |
| 電気伝導率 (mS/m)            | 6         | 6          | 6       | 6       | 6       | 7       | -/12  |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 3         | 2          | 2       | 3       | 3       | 3       | -/4   |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 3         | 2          | 2       | 3       | 3       | 3       | -/4   |
| 水温 (°C)                 | 7.3       | 5.1        | 5.1     | 7.3     | 5.1     | 8.5     | -/12  |
| トリハロメタン生成能 (ng/L)       |           |            |         |         |         |         |       |
| 水温 (°C)                 | 11.1      | 5.3        | 5.3     | 11.1    | 5.3     | 17.3    | -/12  |
| 透明度 (m)                 | 6.1       | 4.9        | 4.9     | 6.1     | 4.9     | 9.0     | -/12  |
| 気温 (°C)                 | 13.2      | 2.0        | 2.0     | 13.2    | 2.0     | 28.0    | -/12  |

| 測定地点: 湖中部  |              | 測定機関: 神奈川県 |         | 測定機関: 神奈川県 |      | 測定機関: 神奈川県 |              |         |            |         |      |
|------------|--------------|------------|---------|------------|------|------------|--------------|---------|------------|---------|------|
| 項目         | (単位)         | 平均値        | 最小値     | 最大値        | m/n  | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n  |
| 水素イオン濃度    | (pH)         | 7.9        | 7.5     | 8.5        | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)         | 7.7     | 7.3        | 8.0     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.0        | 0.5     | 2.3        | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 0.9     | <75%値:1.0> | 1.7     | -/12 |
| 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 1.8        | 0.9     | 2.5        | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 1.7     | <75%値:1.8> | 2.5     | 0/12 |
| 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 7          | <1      | 52         | -/12 | 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 11      | <1         | 63      | 3/12 |
| 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  | 9.9        | 8.3     | 11.5       | -/12 | 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  | 8.8     | 6.2        | 10.8    | 3/12 |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 4.8E+02    | 4.0E+00 | 4.9E+03    | -/12 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 4.8E+02 | 4.0E+00    | 4.9E+03 | 1/12 |
| ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       | <0.5       | <0.5    | <0.5       | -/2  | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       | <0.5    | <0.5       | <0.5    | -/2  |
| 全窒素        | (mg/L)       | 0.58       | 0.47    | 0.85       | -/12 | 全窒素        | (mg/L)       | 0.57    | 0.49       | 0.81    | -/12 |
| 全燐         | (mg/L)       | 0.012      | 0.004   | 0.058      | -/12 | 全燐         | (mg/L)       | 0.016   | 0.005      | 0.065   | -/12 |
| 亜鉛         | (mg/L)       | 0.002      | <0.001  | 0.004      | -/6  | 亜鉛         | (mg/L)       | 0.003   | <0.001     | 0.006   | -/6  |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.05      | <0.05   | <0.05      | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.37       | 0.34    | 0.42       | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | ND      | ND         | ND      | 0/2  |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.04       | <0.04   | 0.04       | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
| 磷酸性窒素      | (mg/L)       | 0.008      | <0.005  | 0.031      | -/12 | 磷酸性窒素      | (mg/L)       | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/2  |
| 電気伝導率      | (mS/m)       | 9          | 7       | 10         | -/12 | 電気伝導率      | (mS/m)       | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
| 塩化物イオン     | (mg/L)       | <2         | <2      | <2         | -/4  | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | <0.03      | <0.03   | <0.03      | -/2  | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
| クロロフィル a   | (µg/L)       | 4.5        | 0.9     | 9.3        | -/12 | クロロフィル a   | (µg/L)       | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  |
| 水温         | (°C)         | 15.5       | 6.5     | 27.8       | -/12 | 水温         | (°C)         | ND      | ND         | ND      | 0/2  |
| 水素イオン濃度    | (pH)         | 7.4        | 7.1     | 7.6        | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)         | <0.006  | <0.006     | <0.006  | 0/2  |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 0.7        | 0.4     | 1.0        | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | <0.0003 | <0.0003    | <0.0003 | 0/2  |
| 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 1.5        | 0.9     | 2.9        | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
| 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 14         | <1      | 73         | -/12 | 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  |
| 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  | 7.5        | 3.3     | 10.6       | -/12 | 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  |            |         |            |      | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  |
| ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       |            |         |            |      | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
| 全窒素        | (mg/L)       | 0.56       | 0.45    | 0.77       | -/12 | 全窒素        | (mg/L)       | <0.006  | <0.006     | <0.006  | 0/2  |
| 全燐         | (mg/L)       | 0.018      | <0.003  | 0.072      | -/12 | 全燐         | (mg/L)       | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
| 亜鉛         | (mg/L)       | 0.004      | <0.001  | 0.007      | -/6  | 亜鉛         | (mg/L)       | 0.05    | 0.05       | 0.05    | -/12 |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.05      | <0.05   | <0.05      | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | 0.37    | 0.34       | 0.41    | -/12 |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.36       | 0.31    | 0.41       | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.42    | 0.39       | 0.46    | 0/12 |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.04       | <0.04   | 0.04       | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
| 磷酸性窒素      | (mg/L)       | 0.009      | <0.005  | 0.035      | -/12 | 磷酸性窒素      | (mg/L)       | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  |
| 電気伝導率      | (mS/m)       | 9          | 8       | 10         | -/12 | 電気伝導率      | (mS/m)       | <0.006  | <0.006     | <0.006  | 0/2  |
| 塩化物イオン     | (mg/L)       | <2         | <2      | <2         | -/4  | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <0.008  | <0.008     | <0.008  | -/12 |
| 水温         | (°C)         | 10.2       | 6.3     | 15.0       | -/12 | 水温         | (°C)         | 0.04    | 0.04       | 0.04    | -/12 |
|            |              |            |         |            |      | 電気伝導率      | (mS/m)       | 9       | 8          | 10      | -/12 |
|            |              |            |         |            |      | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <2      | <2         | <2      | -/4  |
|            |              |            |         |            |      | 水温         | (°C)         | 10.2    | 6.3        | 15.0    | -/12 |
|            |              |            |         |            |      | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <2      | <2         | <2      | -/4  |
|            |              |            |         |            |      | 水温         | (°C)         | 12.8    | 6.4        | 20.0    | -/12 |
|            |              |            |         |            |      | 透明度        | (m)          | 2.6     | 0.3        | 4.8     | -/12 |
|            |              |            |         |            |      | 水温         | (°C)         | 17.7    | 6.2        | 31.4    | -/12 |

| 測定地点: 大仏大橋 | 測定機器: 神奈川県 | 類型: A | 項目         | (単位)         | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|------------|------------|-------|------------|--------------|---------|---------|---------|------|
| 上層         | 測定地点: 大仏大橋 | 類型: A | 水素イオン濃度    | (pH)         | 7.8     | 7.5     | 8.1     | -/6  |
|            |            |       | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.1     | 0.5     | 1.8     | -/6  |
|            |            |       | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 2.0     | 1.3     | 2.7     | -/6  |
|            |            |       | 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 4       | 1       | 14      | -/6  |
|            |            |       | 溶解酸素量      | (DO) (mg/L)  | 9.9     | 8.5     | 11.6    | -/6  |
|            |            |       | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 9.4E+01 | 4.0E+00 | 3.3E+02 | -/6  |
|            |            |       | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       | 0.64    | 0.51    | 1.0     | -/6  |
|            |            |       | 全窒素        | (mg/L)       | 0.011   | 0.004   | 0.033   | -/6  |
|            |            |       | 全亜鉛        | (mg/L)       | 0.002   | <0.001  | 0.005   | -/6  |
|            |            |       | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/6  |
|            |            |       | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.38    | 0.35    | 0.43    | -/6  |
|            |            |       | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/6  |
|            |            |       | 磷酸態磷       | (mg/L)       | 0.006   | <0.005  | 0.008   | -/6  |
|            |            |       | 電気伝導率      | (mS/m)       | 9       | 8       | 10      | -/6  |
|            |            |       | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <2      | <2      | <2      | -/4  |
|            |            |       | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | 5.4     | 1.0     | 14      | -/6  |
|            |            |       | クロロフィル a   | (µg/L)       | 15.9    | 6.5     | 27.9    | -/10 |
| 水温         | (°C)       |       |            |              |         |         |         |      |
| 下層         | 測定地点: 大仏大橋 | 類型: A | 水素イオン濃度    | (pH)         | 7.4     | 7.0     | 7.6     | -/6  |
|            |            |       | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 0.6     | 0.1     | 1.1     | -/6  |
|            |            |       | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 1.7     | 1.0     | 3.4     | -/6  |
|            |            |       | 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 18      | 1       | 81      | -/6  |
|            |            |       | 溶解酸素量      | (DO) (mg/L)  | 8.3     | 4.9     | 10.8    | -/6  |
|            |            |       | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  |         |         |         |      |
|            |            |       | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       |         |         |         |      |
|            |            |       | 全窒素        | (mg/L)       | 0.63    | 0.50    | 0.89    | -/6  |
|            |            |       | 全亜鉛        | (mg/L)       | 0.019   | 0.004   | 0.068   | -/6  |
|            |            |       | 全亜銅        | (mg/L)       | 0.004   | <0.001  | 0.008   | -/6  |
|            |            |       | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/6  |
|            |            |       | 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.39    | 0.36    | 0.43    | -/6  |
|            |            |       | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/6  |
|            |            |       | 磷酸態磷       | (mg/L)       | 0.012   | <0.005  | 0.041   | -/6  |
|            |            |       | 電気伝導率      | (mS/m)       | 9       | 8       | 10      | -/6  |
|            |            |       | 塩化物イオン     | (mg/L)       | <2      | <2      | <2      | -/4  |
|            |            |       | 水温         | (°C)         | 10.6    | 6.4     | 15.1    | -/10 |

  

| 測定地点: 湖沼・海域   | 項目              | (単位)         | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n |
|---------------|-----------------|--------------|---------|------------|---------|-----|
| 全層            | 水素イオン濃度         | (pH)         | 7.6     | 7.5        | 7.7     | 0/6 |
|               | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 0.9     | <75%値:1.3> | 1.5     | -/6 |
|               | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 1.9     | <75%値:2.1> | 3.0     | 0/6 |
|               | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 11      | 1          | 42      | 2/6 |
|               | 溶解酸素量           | (DO) (mg/L)  | 9.1     | 6.7        | 10.7    | 1/6 |
|               | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 9.4E+01 | 4.0E+00    | 3.3E+02 | 0/6 |
|               | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       | 0.64    | 0.52       | 0.95    | -/6 |
|               | 全窒素             | (mg/L)       | 0.015   | 0.005      | 0.038   | -/6 |
|               | 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.003   | <0.001     | 0.006   | -/6 |
|               | カドミウム           | (mg/L)       | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2 |
|               | 全シアン            | (mg/L)       | ND      | ND         | ND      | 0/2 |
|               | 鉛               | (mg/L)       | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2 |
|               | 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/2 |
|               | 砒素              | (mg/L)       | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2 |
|               | 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2 |
|               | アルキル水銀          | (mg/L)       |         |            |         |     |
|               | PCB             | (mg/L)       |         |            |         |     |
|               | ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2 |
|               | 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2 |
|               | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0004 | <0.0004    | <0.0004 | 0/2 |
|               | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2 |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.004  | <0.004     | <0.004  | 0/2 |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2 |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2 |
|               | トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2 |
|               | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2 |
|               | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2 |
| チウラム          | (mg/L)          | <0.0006      | <0.0006 | <0.0006    | 0/2     |     |
| シマジン          | (mg/L)          | <0.0003      | <0.0003 | <0.0003    | 0/2     |     |
| チオベンカルブ       | (mg/L)          | <0.002       | <0.002  | <0.002     | 0/2     |     |
| ベンゼン          | (mg/L)          | <0.001       | <0.001  | <0.001     | 0/2     |     |
| セレン           | (mg/L)          | <0.002       | <0.002  | <0.002     | 0/2     |     |
| ふつ素           | (mg/L)          | <0.08        | <0.08   | <0.08      | 0/2     |     |
| ほう素           | (mg/L)          | <0.02        | <0.02   | <0.02      | 0/2     |     |
| 1,4-ジオキサン     | (mg/L)          | <0.005       | <0.005  | <0.005     | 0/2     |     |
| 亜硝酸性窒素        | (mg/L)          | <0.05        | <0.05   | <0.05      | -/6     |     |
| 硝酸性窒素         | (mg/L)          | 0.38         | 0.36    | 0.41       | -/6     |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L)          | 0.43         | 0.41    | 0.46       | 0/6     |     |
| フェノール類        | (mg/L)          |              |         |            |         |     |
| 銅             | (mg/L)          |              |         |            |         |     |
| 溶解性鉄          | (mg/L)          |              |         |            |         |     |
| 溶解性マンガン       | (mg/L)          |              |         |            |         |     |
| 総クロム          | (mg/L)          |              |         |            |         |     |
| EPN           | (mg/L)          |              |         |            |         |     |
| ニッケル          | (mg/L)          |              |         |            |         |     |
| アンモニア性窒素      | (mg/L)          | 0.04         | <0.04   | 0.04       | -/6     |     |
| 磷酸態磷          | (mg/L)          | 0.009        | <0.005  | 0.023      | -/6     |     |
| 電気伝導率         | (mS/m)          | 9            | 9       | 10         | -/6     |     |
| 塩化物イオン        | (mg/L)          | <2           | <2      | <2         | -/4     |     |
| トリハロメタン生成能    | (mg/L)          |              |         |            |         |     |
| 水温            | (°C)            | 13.2         | 6.5     | 21.3       | -/10    |     |
| 透明度           | (m)             | 2.8          | 0.3     | 4.6        | -/10    |     |
| 気温            | (°C)            | 17.8         | 4.0     | 31.4       | -/10    |     |

| 測定地点            | 測定機器        | 測定機関    | 神奈川県    | 湖東部     | 湖沼   | 測定地点       | 測定機器        | 測定機関    | 神奈川県    | 湖東部     | 湖沼   |
|-----------------|-------------|---------|---------|---------|------|------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目         | (単位)        | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 7.6     | 7.5     | 7.8     | 0/6  | 水素イオン濃度    | (pH)        | 7.8     | 7.5     | 8.2     | -/6  |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | 0.7     | 0.6     | 0.9     | -/6  | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 0.7     | 0.6     | 1.0     | -/6  |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.6     | 1.2     | 2.5     | 2/6  | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.4     | 1.1     | 2.2     | -/6  |
| 浮遊物質            | (SS)        | 12      | 1       | 51      | 2/6  | 浮遊物質       | (SS)        | 3       | 1       | 12      | -/6  |
| 溶解酸素            | (DO)        | 9.1     | 6.7     | 10.9    | 1/6  | 溶解酸素       | (DO)        | 9.8     | 8.9     | 10.9    | -/6  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 3.1E+02 | 1.3E+01 | 7.9E+02 | 0/6  | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 3.1E+02 | 1.3E+01 | 7.9E+02 | -/6  |
| ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)      | 0.58    | 0.47    | 0.77    | -/6  | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      | 0.53    | 0.46    | 0.61    | -/6  |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.018   | 0.005   | 0.054   | -/6  | 全窒素        | (mg/L)      | 0.009   | 0.004   | 0.023   | -/6  |
| 全燐              | (mg/L)      | 0.003   | <0.001  | 0.008   | -/6  | 全燐         | (mg/L)      | 0.002   | <0.001  | 0.003   | -/6  |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  | 全亜鉛        | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/6  |
| カドミウム           | (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | 0/2  | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | 0.37    | 0.35    | 0.42    | -/6  |
| 全シアン            | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/6  |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  | アンモニウム性窒素  | (mg/L)      | 0.006   | <0.005  | 0.010   | -/6  |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 磷酸態燐       | (mg/L)      | 9       | 8       | 10      | -/6  |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 電気伝導率      | (mS/m)      | <2      | <2      | <2      | -/4  |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | 塩化物イオン     | (mg/L)      | 3.0     | 0.8     | 4.9     | -/6  |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | 陰イオン界面活性剤  | (μg/L)      | 15.7    | 6.4     | 26.9    | -/10 |
| PCB             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | クロロフィル a   | (μg/L)      |         |         |         |      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  | 水温         | (°C)        |         |         |         |      |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| ふつ素             | (mg/L)      | <0.08   | <0.08   | <0.08   | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| ほう素             | (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |            |             |         |         |         |      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/6  |            |             |         |         |         |      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.38    | 0.36    | 0.41    | -/6  |            |             |         |         |         |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.43    | 0.41    | 0.46    | 0/6  |            |             |         |         |         |      |
| フェノール類          | (mg/L)      |         |         |         |      |            |             |         |         |         |      |
| 銅               | (mg/L)      |         |         |         |      |            |             |         |         |         |      |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      |         |         |         |      |            |             |         |         |         |      |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      |         |         |         |      |            |             |         |         |         |      |
| 総クロム            | (mg/L)      |         |         |         |      |            |             |         |         |         |      |
| EPN             | (mg/L)      |         |         |         |      |            |             |         |         |         |      |
| ニッケル            | (mg/L)      |         |         |         |      |            |             |         |         |         |      |
| アンモニウム性窒素       | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/6  | アンモニウム性窒素  | (mg/L)      | 0.04    | <0.04   | 0.04    | -/6  |
| 磷酸態燐            | (mg/L)      | 0.011   | <0.005  | 0.033   | -/6  | 磷酸態燐       | (mg/L)      | 0.016   | <0.005  | 0.061   | -/6  |
| 電気伝導率           | (mS/m)      | 9       | 8       | 10      | -/6  | 電気伝導率      | (mS/m)      | 9       | 7       | 10      | -/6  |
| 塩化物イオン          | (mg/L)      | <2      | <2      | <2      | -/4  | 塩化物イオン     | (mg/L)      | <2      | <2      | <2      | -/4  |
| 水温              | (°C)        | 13.2    | 6.4     | 21.3    | -/10 | 水温         | (°C)        | 10.7    | 6.3     | 15.7    | -/10 |
| 透明度             | (m)         | 3.2     | 0.3     | 5.1     | -/10 |            |             |         |         |         |      |
| 気温              | (°C)        | 17.8    | 6.1     | 31.6    | -/10 |            |             |         |         |         |      |



| 宮ヶ瀬湖     | 測定地点: ダムサイト |         | 測定機関: 国土交通省 |         | 項目          | (単位)    | 平均値        | 最小値     | 最大値  | m/n |
|----------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|------------|---------|------|-----|
|          | 類型: A       | 平均値     | 最小値         | 最大値     |             |         |            |         |      |     |
| 上層       | 水素イオン濃度     | 7.7     | 7.4         | 8.9     | (pH)        | 7.5     | 7.3        | 8.1     | 0/12 |     |
|          | 生物化学的酸素要求量  | 0.5     | 0.2         | 1.1     | (BOD)       | 0.4     | <75%値:0.4> | 0.7     | -/12 |     |
|          | 化学的酸素要求量    | 1.4     | 1.0         | 1.9     | (COD)       | 1.2     | <75%値:1.3> | 1.7     | 0/12 |     |
|          | 浮遊物質        | 1       | <1          | 2       | (SS)        | 2       | <1         | 3       | 0/12 |     |
|          | 溶解酸素量       | 10.0    | 9.0         | 11.7    | (DO)        | 8.8     | 7.3        | 10.4    | 4/12 |     |
|          | 大腸菌群数       | 4.6E+01 | 7.8E+00     | 2.4E+02 | (MPN/100mL) | 4.5E+01 | 4.9E+00    | 1.4E+02 | 0/12 |     |
|          | ノヘキサン抽出物質   |         |             |         | (ng/L)      |         |            |         |      |     |
|          | 全窒素         | 0.49    | 0.42        | 0.53    | (mg/L)      | 0.52    | 0.47       | 0.56    | -/12 |     |
|          | 全磷          | 0.008   | 0.005       | 0.018   | (mg/L)      | 0.007   | 0.004      | 0.013   | -/12 |     |
|          | 全亜鉛         | 0.001   | <0.001      | 0.002   | (mg/L)      | 0.001   | <0.001     | 0.002   | -/12 |     |
|          | 亜硝酸性窒素      | <0.05   | <0.05       | <0.05   | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  |     |
|          | 硝酸性窒素       | 0.41    | 0.34        | 0.47    | (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | 0/2  |     |
|          | 1,4-ジオキサソ   | <0.005  | <0.005      | <0.005  | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |     |
|          | アンモニア性窒素    | <0.04   | <0.04       | <0.04   | (mg/L)      | <0.005  | <0.02      | <0.02   | 0/2  |     |
|          | 磷酸態磷        | 0.005   | <0.005      | 0.009   | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |     |
|          | 電気伝導率       |         |             |         | (mS/m)      |         |            |         | 0/2  |     |
|          | 塩化物イオン      |         |             |         | (mg/L)      |         |            |         | 0/2  |     |
| クロロフィル a | 2.0         | <2.0    | 2.0         | (µg/L)  | ND          | ND      | ND         | 0/2     |      |     |
| 水温       | 16.2        | 7.9     | 26.2        | (°C)    |             |         |            | 0/2     |      |     |
| 全層       |             |         |             |         |             |         |            |         |      |     |
| 下層       | 水素イオン濃度     | 7.2     | 7.1         | 7.6     | (pH)        |         |            |         |      |     |
|          | 生物化学的酸素要求量  | 0.2     | 0.1         | 0.5     | (BOD)       | <0.006  | <0.006     | <0.006  | 0/2  |     |
|          | 化学的酸素要求量    | 1.0     | 0.6         | 1.4     | (COD)       | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |     |
|          | 浮遊物質        | 2       | <1          | 4       | (SS)        | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  |     |
|          | 溶解酸素量       | 7.5     | 5.2         | 9.7     | (DO)        | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |     |
|          | 大腸菌群数       | 4.5E+01 | 2.0E+00     | 1.7E+02 | (MPN/100mL) | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |     |
|          | ノヘキサン抽出物質   |         |             |         | (ng/L)      |         |            |         |      |     |
|          | 全窒素         | 0.54    | 0.48        | 0.62    | (mg/L)      | <0.006  | <0.006     | <0.006  | 0/2  |     |
|          | 全磷          | 0.006   | 0.003       | 0.009   | (mg/L)      | <0.003  | <0.003     | <0.003  | 0/2  |     |
|          | 全亜鉛         | 0.001   | <0.001      | 0.002   | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |     |
|          | 亜硝酸性窒素      | <0.05   | <0.05       | <0.05   | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  |     |
|          | 硝酸性窒素       | 0.50    | 0.46        | 0.52    | (mg/L)      | 0.46    | 0.43       | 0.48    | -/12 |     |
|          | アンモニア性窒素    | <0.04   | <0.04       | <0.04   | (mg/L)      | <0.04   | <0.04      | <0.04   | -/12 |     |
|          | 磷酸態磷        | <0.005  | <0.005      | <0.005  | (mg/L)      | 0.005   | <0.005     | 0.007   | -/12 |     |
|          | 電気伝導率       |         |             |         | (mS/m)      |         |            |         |      |     |
|          | 塩化物イオン      |         |             |         | (mg/L)      |         |            |         |      |     |
|          | クロロフィル a    | <2.0    | <2.0        | <2.0    | (µg/L)      | 2.0     | <2.0       | 2.0     | -/12 |     |
| 水温       | 7.9         | 7.4     | 9.0         | (°C)    | 12.0        | 7.7     | 16.9       | -/12    |      |     |
|          |             |         |             |         | 3.5         | 1.2     | 6.3        | -/12    |      |     |
|          |             |         |             |         | 17.2        | 7.0     | 30.0       | -/12    |      |     |



| 項目                      | 測定地点: ダム中央 | 測定機器: 国土交通省 | 平均値     | 最小値  | 最大値  | m/n  |
|-------------------------|------------|-------------|---------|------|------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.8        | 7.5         | 8.9     | -/12 | -/12 | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.5        | 0.1         | 1.3     | -/12 | -/12 | -/12 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.4        | 0.9         | 1.9     | -/12 | -/12 | -/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1          | <1          | 2       | -/12 | -/12 | -/12 |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 10.0       | 8.8         | 11.6    | -/12 | -/12 | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 7.6E+01    | 7.8E+00     | 4.9E+02 | -/12 | -/12 | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.48       | 0.41        | 0.52    | -/12 | -/12 | -/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.009      | 0.005       | 0.016   | -/12 | -/12 | -/12 |
| 全リン (mg/L)              | 0.001      | <0.001      | 0.001   | -/12 | -/12 | -/12 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05      | <0.05       | <0.05   | -/12 | -/12 | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.41       | 0.34        | 0.46    | -/12 | -/12 | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04      | <0.04       | <0.04   | -/12 | -/12 | -/12 |
| 磷酸態リン (mg/L)            | <0.005     | <0.005      | <0.005  | -/12 | -/12 | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            |            |             |         |      |      |      |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 2.3        | <2.0        | 4.0     | -/12 | -/12 | -/12 |
| クロロフィル a (µg/L)         | 16.3       | 8.2         | 26.4    | -/12 | -/12 | -/12 |
| 水温 (°C)                 |            |             |         |      |      |      |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.3        | 7.1         | 7.6     | -/12 | -/12 | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.2        | <0.1        | 0.4     | -/12 | -/12 | -/12 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.0        | 0.7         | 1.5     | -/12 | -/12 | -/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3          | <1          | 8       | -/12 | -/12 | -/12 |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 7.7        | 5.0         | 9.8     | -/12 | -/12 | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 4.1E+01    | 2.0E+00     | 1.3E+02 | -/12 | -/12 | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.52       | 0.47        | 0.57    | -/12 | -/12 | -/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.007      | 0.003       | 0.012   | -/12 | -/12 | -/12 |
| 全リン (mg/L)              | 0.001      | <0.001      | 0.001   | -/12 | -/12 | -/12 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05      | <0.05       | <0.05   | -/12 | -/12 | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.49       | 0.44        | 0.51    | -/12 | -/12 | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04      | <0.04       | <0.04   | -/12 | -/12 | -/12 |
| 磷酸態リン (mg/L)            | <0.005     | <0.005      | <0.005  | -/12 | -/12 | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            |            |             |         |      |      |      |
| 塩化物イオン (mg/L)           | <2.0       | <2.0        | <2.0    | -/12 | -/12 | -/12 |
| クロロフィル a (µg/L)         | 8.1        | 7.4         | 9.5     | -/12 | -/12 | -/12 |
| 水温 (°C)                 |            |             |         |      |      |      |

  

| 項目                      | 測定地点: ダム中央 | 測定機器: 国土交通省 | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|------------|-------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 7.6        | 7.3         | 7.6     | 7.3     | 8.1     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.4        | <75%値:0.4>  | 0.4     | 0.2     | 0.9     | -/12 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.2        | <75%値:1.3>  | 1.2     | 0.9     | 1.7     | 0/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 2          | <1          | 2       | <1      | 5       | 0/12 |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 8.9        | 7.3         | 8.9     | 7.3     | 10.5    | 1/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 5.9E+01    | 4.9E+00     | 5.9E+01 | 4.9E+00 | 3.1E+02 | 0/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.50       | 0.47        | 0.50    | 0.47    | 0.53    | -/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.008      | 0.004       | 0.008   | 0.004   | 0.012   | -/12 |
| 全リン (mg/L)              | 0.001      | <0.001      | 0.001   | <0.001  | 0.001   | -/12 |
| カドミウム (mg/L)            |            |             |         |         |         | -/12 |
| 鉛 (mg/L)                |            |             |         |         |         | -/12 |
| 六価クロム (mg/L)            |            |             |         |         |         | -/12 |
| 砒素 (mg/L)               |            |             |         |         |         | -/12 |
| 総水銀 (mg/L)              |            |             |         |         |         | -/12 |
| アルキル水銀 (mg/L)           |            |             |         |         |         | -/12 |
| PCB (mg/L)              |            |             |         |         |         | -/12 |
| ジクロロメタン (mg/L)          |            |             |         |         |         | -/12 |
| 四塩化炭素 (mg/L)            |            |             |         |         |         | -/12 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |            |             |         |         |         | -/12 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     |            |             |         |         |         | -/12 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  |            |             |         |         |         | -/12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   |            |             |         |         |         | -/12 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   |            |             |         |         |         | -/12 |
| トリクロロエチレン (mg/L)        |            |             |         |         |         | -/12 |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       |            |             |         |         |         | -/12 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     |            |             |         |         |         | -/12 |
| チウラム (mg/L)             |            |             |         |         |         | -/12 |
| シマジン (mg/L)             |            |             |         |         |         | -/12 |
| チオベンカルブ (mg/L)          |            |             |         |         |         | -/12 |
| ベンゼン (mg/L)             |            |             |         |         |         | -/12 |
| セレン (mg/L)              |            |             |         |         |         | -/12 |
| ふっ素 (mg/L)              |            |             |         |         |         | -/12 |
| ほう素 (mg/L)              |            |             |         |         |         | -/12 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05      | <0.05       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.45       | 0.43        | 0.45    | 0.43    | 0.47    | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.45       | 0.43        | 0.45    | 0.43    | 0.47    | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           |            |             |         |         |         | -/12 |
| 銅 (mg/L)                |            |             |         |         |         | -/12 |
| 溶解性鉄 (mg/L)             |            |             |         |         |         | -/12 |
| 溶解性マンガン (mg/L)          |            |             |         |         |         | -/12 |
| 総クロム (mg/L)             |            |             |         |         |         | -/12 |
| EPN (mg/L)              |            |             |         |         |         | -/12 |
| ニッケル (mg/L)             |            |             |         |         |         | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04      | <0.04       | <0.04   | <0.04   | <0.04   | -/12 |
| 磷酸態リン (mg/L)            | <0.005     | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | -/12 |
| 電気伝導率 (mS/m)            |            |             |         |         |         | -/12 |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 2.2        | <2.0        | 2.2     | <2.0    | 3.0     | -/12 |
| クロロフィル a (µg/L)         | 0.014      | 0.011       | 0.014   | 0.011   | 0.016   | -/12 |
| トリハロメタン生成能 (°C)         | 12.2       | 7.9         | 12.2    | 7.9     | 17.0    | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 3.5        | 1.1         | 3.5     | 1.1     | 6.3     | -/12 |
| 透明度 (m)                 | 17.2       | 6.0         | 17.2    | 6.0     | 31.2    | -/12 |
| 気温 (°C)                 |            |             |         |         |         | -/12 |

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

| 東京湾                     |         |         | 測定地点：京浜運河千鳥町 |                         |         | 測定機関：川崎市 |         |                         | 類型：C    |         |         |
|-------------------------|---------|---------|--------------|-------------------------|---------|----------|---------|-------------------------|---------|---------|---------|
| 項目                      | 平均値     | 最小値     | 最大値          | 項目                      | 平均値     | 最小値      | 最大値     | 項目                      | 平均値     | 最小値     | 最大値     |
| (単位)                    |         |         |              | (単位)                    |         |          |         | (単位)                    |         |         |         |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 7.9     | 8.5          | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.1     | 8.0      | 8.3     | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.1     | 8.0     | 8.3     |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 2.8     | 1.4     | 5.6          | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 2.2     | 1.2      | 3.4     | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 2.2     | 1.2     | 3.4     |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 8.5     | 6.4     | 10.9         | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 6.6     | 4.0      | 8.8     | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 6.6     | 4.0     | 8.8     |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3.0E+02 | 1.4E+01 | 7.9E+02      | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3.0E+02 | 1.4E+01  | 7.9E+02 | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3.0E+02 | 1.4E+01 | 7.9E+02 |
| 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | ND      | ND      | ND           | 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | ND      | ND       | ND      | 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | ND      | ND      | ND      |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 1.3     | 0.84    | 2.0          | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.96    | 0.72     | 1.3     | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.96    | 0.72    | 1.3     |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.24    | 0.09    | 0.51         | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.24    | 0.09     | 0.51    | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.24    | 0.09    | 0.51    |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.043   | 0.012   | 0.086        | 全窒素 (mg/L)              | 0.043   | 0.012    | 0.086   | 全窒素 (mg/L)              | 0.043   | 0.012   | 0.086   |
| 全炭素 (mg/L)              | 28.84   | 23.26   | 31.84        | 全炭素 (mg/L)              | 28.84   | 23.26    | 31.84   | 全炭素 (mg/L)              | 28.84   | 23.26   | 31.84   |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03   | <0.03        | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03    | <0.03   | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03   | <0.03   |
| クロロフィル a (μg/L)         | 17      | 0.8     | 69           | クロロフィル a (μg/L)         | 17      | 0.8      | 69      | クロロフィル a (μg/L)         | 17      | 0.8     | 69      |
| 水温 (°C)                 | 18.9    | 10.1    | 28.8         | 水温 (°C)                 | 17.8    | 10.3     | 26.1    | 水温 (°C)                 | 17.8    | 10.3    | 26.1    |
| 透明度 (m)                 |         |         |              | 透明度 (m)                 | 2.9     | 2.2      | 4.7     | 透明度 (m)                 | 2.9     | 2.2     | 4.7     |
| 気温 (°C)                 |         |         |              | 気温 (°C)                 | 15.9    |          | 29.0    | 気温 (°C)                 | 15.9    |         | 29.0    |
| 全層                      |         |         |              |                         |         |          |         |                         |         |         |         |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.0     | 7.9     | 8.2          | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.0     | 7.9      | 8.2     | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.0     | 7.9     | 8.2     |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |         |              | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |          |         | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |         |         |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.6     | 0.8     | 2.4          | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.6     | 0.8      | 2.4     | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.6     | 0.8     | 2.4     |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 4.7     | 0.3     | 8.5          | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 4.7     | 0.3      | 8.5     | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 4.7     | 0.3     | 8.5     |
| 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       |         |         |              | 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       |         |          |         | 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       |         |         |         |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |         |              | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |          |         | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |         |         |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.66    | 0.48    | 0.83         | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.66    | 0.48     | 0.83    | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.66    | 0.48    | 0.83    |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.074   | 0.045   | 0.13         | 全窒素 (mg/L)              | 0.074   | 0.045    | 0.13    | 全窒素 (mg/L)              | 0.074   | 0.045   | 0.13    |
| 全炭素 (mg/L)              | 0.010   | 0.005   | 0.020        | 全炭素 (mg/L)              | 0.010   | 0.005    | 0.020   | 全炭素 (mg/L)              | 0.010   | 0.005   | 0.020   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05   | <0.05        | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05   | <0.05   |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.22    | <0.05   | 0.37         | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.22    | <0.05    | 0.37    | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.22    | <0.05   | 0.37    |
| 銅 (mg/L)                |         |         |              | 銅 (mg/L)                |         |          |         | 銅 (mg/L)                |         |         |         |
| 溶解性鉄 (mg/L)             |         |         |              | 溶解性鉄 (mg/L)             |         |          |         | 溶解性鉄 (mg/L)             |         |         |         |
| 溶解性マンガン (mg/L)          |         |         |              | 溶解性マンガン (mg/L)          |         |          |         | 溶解性マンガン (mg/L)          |         |         |         |
| 総クロム (mg/L)             | 0.16    | 0.06    | 0.40         | 総クロム (mg/L)             | 0.16    | 0.06     | 0.40    | 総クロム (mg/L)             | 0.16    | 0.06    | 0.40    |
| 鉛 (mg/L)                | 0.053   | 0.024   | 0.10         | 鉛 (mg/L)                | 0.053   | 0.024    | 0.10    | 鉛 (mg/L)                | 0.053   | 0.024   | 0.10    |
| 塩分 (mg/L)               | 32.40   | 31.50   | 33.29        | 塩分 (mg/L)               | 32.40   | 31.50    | 33.29   | 塩分 (mg/L)               | 32.40   | 31.50   | 33.29   |
| 水温 (°C)                 | 16.7    | 10.4    | 23.3         | 水温 (°C)                 | 16.7    | 10.4     | 23.3    | 水温 (°C)                 | 16.7    | 10.4    | 23.3    |
| 下層                      |         |         |              |                         |         |          |         |                         |         |         |         |

| 東京湾             |              | 測定地点: 東原島防波堤西 |          | 類型: C   |      | 測定機関: 川崎市       |              |
|-----------------|--------------|---------------|----------|---------|------|-----------------|--------------|
| 項目              | (単位)         | 平均値           | 最小値      | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)         |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.2           | 8.0      | 8.5     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 2.6           | 1.0      | 5.4     | -/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 8.7           | 5.6      | 10.4    | -/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 3.2E+01       | <2.0E+00 | 1.1E+02 | -/4  | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  | ND            | ND       | ND      | -/4  | 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 1.0           | 0.54     | 1.5     | 5/2  | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       | 0.074         | 0.037    | 0.14    | 3/12 | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.004         | 0.002    | 0.007   | -/12 | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全燐              | (mg/L)       | 0.05          | <0.05    | 0.05    | -/12 | 全燐              | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.35          | 0.07     | 0.59    | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       |               |          |         |      | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       |               |          |         |      | 硝酸性窒素           | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.20          | 0.06     | 0.46    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態燐            | (mg/L)       | 0.033         | 0.007    | 0.067   | -/12 | 磷酸態燐            | (mg/L)       |
| 塩分              | (μg/L)       | 29.14         | 22.47    | 32.50   | -/12 | 塩分              | (μg/L)       |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.03         | <0.03    | <0.03   | -/2  | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       |
| クロロフィル a        | (μg/L)       | 15            | 0.6      | 52      | -/12 | クロロフィル a        | (μg/L)       |
| 水温              | (°C)         | 18.7          | 10.1     | 27.1    | -/12 | 水温              | (°C)         |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.1           | 7.9      | 8.2     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 1.4           | 0.4      | 1.9     | -/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 5.0           | 0.6      | 9.2     | -/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |               |          |         |      | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  |               |          |         |      | 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |               |          |         |      | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       | 0.56          | 0.44     | 0.69    | -/12 | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.061         | 0.031    | 0.11    | -/12 | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全燐              | (mg/L)       | 0.004         | 0.002    | 0.005   | -/12 | 全燐              | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | <0.05         | <0.05    | <0.05   | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.20          | <0.05    | 0.35    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       |               |          |         |      | 硝酸性窒素           | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.12          | <0.04    | 0.27    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態燐            | (mg/L)       | 0.043         | 0.016    | 0.088   | -/12 | 磷酸態燐            | (mg/L)       |
| 塩分              | (μg/L)       | 32.51         | 30.96    | 33.57   | -/12 | 塩分              | (μg/L)       |
| 水温              | (°C)         | 16.9          | 9.5      | 23.6    | -/12 | 水温              | (°C)         |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.2           | 8.0      | 8.3     | 0/12 | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 2.0           | 1.0      | 3.3     | 0/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 6.9           | 3.1      | 9.3     | 0/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 3.2E+01       | <2.0E+00 | 1.1E+02 | -/4  | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  | ND            | ND       | ND      | -/4  | 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 0.78          | 0.51     | 1.0     | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       | 0.068         | 0.034    | 0.12    | -/12 | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.004         | 0.003    | 0.006   | 0/12 | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全燐              | (mg/L)       | <0.001        | <0.001   | <0.001  | 0/12 | 全燐              | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | ND            | ND       | ND      | 0/2  | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | <0.005        | <0.005   | <0.005  | 0/2  | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | <0.02         | <0.02    | <0.02   | 0/2  | 硝酸性窒素           | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | <0.005        | <0.005   | <0.005  | 0/2  | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態燐            | (mg/L)       | <0.0005       | <0.0005  | <0.0005 | 0/2  | 磷酸態燐            | (mg/L)       |
| 塩分              | (μg/L)       | ND            | ND       | ND      | 0/2  | 塩分              | (μg/L)       |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       | <0.002        | <0.002   | <0.002  | 0/2  | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)       |
| クロロフィル a        | (μg/L)       | <0.0002       | <0.0002  | <0.0002 | 0/2  | クロロフィル a        | (μg/L)       |
| 水温              | (°C)         | <0.0004       | <0.0004  | <0.0004 | 0/2  | 水温              | (°C)         |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.01         | <0.01    | <0.01   | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.004        | <0.004   | <0.004  | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.005        | <0.005   | <0.005  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.006        | <0.006   | <0.006  | 0/2  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.002        | <0.002   | <0.002  | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.005        | <0.005   | <0.005  | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)       |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.002        | <0.002   | <0.002  | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0005       | <0.0005  | <0.0005 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       |
| チウラム            | (mg/L)       | <0.0006       | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)       |
| シマジン            | (mg/L)       | <0.0003       | <0.0003  | <0.0003 | 0/2  | シマジン            | (mg/L)       |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.002        | <0.002   | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)       |
| ベンゼン            | (mg/L)       | <0.001        | <0.001   | <0.001  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)       |
| セレン             | (mg/L)       | <0.002        | <0.002   | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)       |
| ふっ素             | (mg/L)       |               |          |         |      | ふっ素             | (mg/L)       |
| ほう素             | (mg/L)       |               |          |         |      | ほう素             | (mg/L)       |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005        | <0.005   | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.05          | <0.05    | 0.05    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 0.28          | 0.06     | 0.44    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 0.33          | 0.11     | 0.49    | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       |
| フェノール類          | (mg/L)       | <0.005        | <0.005   | <0.005  | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)       |
| 銅               | (mg/L)       | <0.01         | <0.01    | <0.01   | 0/2  | 銅               | (mg/L)       |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       | <0.02         | <0.02    | <0.02   | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)       |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.02          | 0.01     | 0.03    | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)       |
| 総クロム            | (mg/L)       | <0.0006       | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)       |
| E P N           | (mg/L)       | <0.008        | <0.008   | <0.008  | -/2  | E P N           | (mg/L)       |
| ニッケル            | (mg/L)       | 0.16          | 0.06     | 0.30    | -/12 | ニッケル            | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.038         | 0.018    | 0.063   | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態燐            | (mg/L)       | 30.82         | 27.74    | 32.66   | -/12 | 磷酸態燐            | (mg/L)       |
| 塩分              | (μg/L)       | 17.8          | 9.8      | 25.4    | -/12 | 塩分              | (μg/L)       |
| 水温              | (°C)         | 3.2           | 1.6      | 5.4     | -/12 | 水温              | (°C)         |
| 透明度             | (m)          | 16.8          | 2.8      | 28.9    | -/12 | 透明度             | (m)          |
| 気温              | (°C)         |               |          |         |      | 気温              | (°C)         |

| 東京湾        |              | 測定地点: 京浜運河扇町 |         | 類型: C   |      | 測定機関: 川崎市  |              |
|------------|--------------|--------------|---------|---------|------|------------|--------------|
| 項目         | (単位)         | 平均値          | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目         | (単位)         |
| 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.2          | 7.9     | 8.7     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 3.1          | 1.5     | 6.7     | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 9.2          | 6.5     | 13.1    | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 2.2E+02      | 5.0E+00 | 7.0E+02 | -/4  | 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  | ND           | 0.88    | ND      | -/4  | 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 1.2          | 0.08    | 2.0     | 7/12 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       | 0.12         | 0.081   | 0.25    | 9/12 | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       |
| 全窒素        | (mg/L)       | 0.008        | 0.005   | 0.012   | -/12 | 全窒素        | (mg/L)       |
| 全燐         | (mg/L)       | 0.05         | <0.05   | 0.05    | -/12 | 全燐         | (mg/L)       |
| 全亜鉛        | (mg/L)       | 0.47         | 0.17    | 0.67    | -/12 | 全亜鉛        | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | 0.21         | 0.06    | 0.66    | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.069        | 0.008   | 0.19    | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 28.58        | 22.43   | 31.58   | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)       |
| 磷酸態燐       | (mg/L)       | <0.03        | <0.03   | <0.03   | -/2  | 磷酸態燐       | (mg/L)       |
| 塩分         | (μg/L)       | 20           | 1.0     | 73      | -/12 | 塩分         | (μg/L)       |
| 陰イオン界面活性剤  | (μg/L)       | 19.0         | 9.7     | 28.3    | -/12 | 陰イオン界面活性剤  | (μg/L)       |
| クロロフィル a   | (°C)         |              |         |         |      | クロロフィル a   | (°C)         |
| 水温         | (°C)         |              |         |         |      | 水温         | (°C)         |
| 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.1          | 7.8     | 8.3     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.6          | 1.0     | 2.8     | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 5.0          | 0.5     | 8.9     | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 0.64         | 0.42    | 0.80    | -/12 | 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  | 0.069        | 0.034   | 0.14    | -/12 | 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.004        | 0.002   | 0.008   | -/12 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       | <0.05        | <0.05   | <0.05   | -/12 | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       |
| 全窒素        | (mg/L)       | 0.22         | 0.06    | 0.39    | -/12 | 全窒素        | (mg/L)       |
| 全燐         | (mg/L)       |              |         |         |      | 全燐         | (mg/L)       |
| 全亜鉛        | (mg/L)       | 0.13         | 0.04    | 0.25    | -/12 | 全亜鉛        | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | 0.047        | 0.017   | 0.12    | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 32.12        | 30.72   | 32.76   | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 16.7         | 9.6     | 24.3    | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)       |
| 磷酸態燐       | (mg/L)       |              |         |         |      | 磷酸態燐       | (mg/L)       |
| 塩分         | (°C)         |              |         |         |      | 塩分         | (°C)         |
| 水温         | (°C)         |              |         |         |      | 水温         | (°C)         |
| 透明度        | (m)          |              |         |         |      | 透明度        | (m)          |
| 気温         | (°C)         |              |         |         |      | 気温         | (°C)         |

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

| 項目                      | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|---------|------------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.0        | 8.5     | 3/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |            |         |      |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 3.6     | <75%値:4.1> | 5.6     | 0/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |            |         |      |
| 溶解性酸素量 (DO) (mg/L)      | 8.0     | 5.6        | 10.0    | 0/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 7.7E+03 | 2.0E+00    | 3.3E+04 | -/12 |
| ノニヘキササン抽出物質 (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | -/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 1.3     | 0.82       | 2.3     | -/12 |
| 全磷 (mg/L)               | 0.090   | 0.060      | 0.16    | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              |         |            |         |      |
| カドミウム (mg/L)            | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  |
| 全シアン (mg/L)             | ND      | ND         | ND      | 0/2  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/2  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀 (mg/L)           |         |            |         |      |
| PCB (mg/L)              | ND      | ND         | ND      | 0/1  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004    | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004  | <0.004     | <0.004  | 0/2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003    | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              |         |            |         |      |
| ほう素 (mg/L)              |         |            |         |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.06    | <0.05      | 0.09    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.71    | 0.44       | 1.3     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.75    | 0.49       | 1.4     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.02    | <0.02      | 0.02    | 0/2  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.02    | 0.01       | 0.02    | 0/2  |
| 総クロム (mg/L)             |         |            |         |      |
| EPN (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008  | <0.008     | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.15    | 0.05       | 0.35    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.067   | 0.033      | 0.15    | -/12 |
| 塩分 (mg/L)               | 26.82   | 20.78      | 30.69   | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 18.6    | 10.7       | 26.9    | -/12 |
| 透明度 (m)                 | 2.6     | 1.1        | 4.0     | -/12 |
| 気温 (°C)                 | 17.0    | 4.8        | 30.8    | -/12 |

東京湾 測定地点: 鶴見川河口先 測定機関: 横浜市

| 項目                      | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n   |
|-------------------------|---------|---------|---------|-------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 7.9     | 8.6     | -/12  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |         |         |       |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 4.2     | 2.6     | 6.3     | -/12  |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |         |         |       |
| 溶解性酸素量 (DO) (mg/L)      | 8.4     | 6.3     | 11.0    | -/12  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 7.7E+03 | 2.0E+00 | 3.3E+04 | -/12  |
| ノニヘキササン抽出物質 (mg/L)      | ND      | ND      | ND      | -/12  |
| 全窒素 (mg/L)              | 1.8     | 0.99    | 3.7     | 11/12 |
| 全磷 (mg/L)               | 0.12    | 0.074   | 0.23    | 8/12  |
| 全亜鉛 (mg/L)              |         |         |         |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.07    | <0.05   | 0.13    | -/12  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 1.1     | 0.53    | 2.2     | -/12  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.21    | <0.04   | 0.55    | -/12  |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.092   | 0.045   | 0.22    | -/12  |
| 塩分 (mg/L)               | 23.72   | 15.98   | 29.60   | -/12  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2   |
| クロロフィル a (µg/L)         | 10      | 0.6     | 36      | -/12  |
| 水温 (°C)                 | 19.2    | 11.6    | 27.1    | -/12  |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.0     | 8.5     | -/12  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |         |         |       |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 2.9     | 1.7     | 4.8     | -/12  |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |         |         |       |
| 溶解性酸素量 (DO) (mg/L)      | 7.6     | 3.9     | 10.2    | -/12  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |         |         |       |
| ノニヘキササン抽出物質 (mg/L)      |         |         |         |       |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.72    | 0.51    | 1.0     | -/12  |
| 全磷 (mg/L)               | 0.063   | 0.041   | 0.089   | -/12  |
| 全亜鉛 (mg/L)              |         |         |         |       |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.34    | 0.19    | 0.54    | -/12  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.10    | <0.04   | 0.17    | -/12  |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.043   | 0.021   | 0.083   | -/12  |
| 塩分 (mg/L)               | 29.92   | 25.58   | 32.00   | -/12  |
| 水温 (°C)                 | 18.1    | 9.7     | 26.6    | -/12  |

| 項目                      | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.4     | 8.0     | 8.9     | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 4.0     | 2.3     | 6.9     | -/12 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 10.6    | 7.8     | 13.6    | -/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 4.0E+00 | 4.0E+00 | 2.2E+03 | -/12 |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.93    | 0.62    | 1.7     | 3/12 |
| ル－ヘキササン抽出物質             | 0.067   | 0.026   | 0.19    | 2/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.05    | <0.05   | 0.06    | -/12 |
| 全磷 (mg/L)               | 0.46    | 0.08    | 0.83    | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.06    | <0.04   | 0.15    | -/12 |
| 硝酸態窒素 (mg/L)            | 0.030   | 0.011   | 0.070   | -/12 |
| 硫酸態窒素 (mg/L)            | 26.99   | 18.61   | 30.96   | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| クロロフィル a (µg/L)         | 21      | 0.5     | 61      | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 18.5    | 9.3     | 26.8    | -/12 |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.0     | 8.3     | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 2.3     | 1.5     | 3.4     | -/12 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 6.6     | 1.8     | 9.1     | -/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 0.56    | 0.45    | 0.76    | -/12 |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 0.056   | 0.028   | 0.10    | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| ル－ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | 0.25    | 0.08    | 0.42    | -/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.09    | <0.04   | 0.20    | -/12 |
| 全磷 (mg/L)               | 0.041   | 0.015   | 0.084   | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 31.25   | 29.60   | 32.50   | -/12 |
| 硫酸態窒素 (mg/L)            | 17.5    | 10.0    | 25.0    | -/12 |
| 水温 (°C)                 |         |         |         |      |

  

| 項目                       | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|--------------------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)             | 8.3     | 8.0     | 8.5     | 6/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)  | 3.2     | 2.0     | 4.7     | 0/12 |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)    | 8.6     | 6.2     | 10.7    | 0/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)         | 6.2E+02 | 4.0E+00 | 2.2E+03 | -/12 |
| 溶解酸素量 (DO) (mg/L)        | ND      | ND      | ND      | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)        | 0.74    | 0.56    | 1.1     | -/12 |
| ル－ヘキササン抽出物質 (mg/L)       | 0.062   | 0.027   | 0.14    | -/12 |
| 全窒素 (mg/L)               | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 全磷 (mg/L)                | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)          | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 硝酸態窒素 (mg/L)             | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 硫酸態窒素 (mg/L)             | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)         | ND      | ND      | ND      | 0/1  |
| クロロフィル a (µg/L)          | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 水温 (°C)                  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)      | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.006  | <0.006  | <0.006  | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)              | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)           | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)               | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふつ素 (mg/L)               |         |         |         |      |
| ほう素 (mg/L)               |         |         |         |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.05    | 0.05    | 0.06    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             | 0.35    | 0.12    | 0.63    | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.40    | 0.17    | 0.68    | 0/12 |
| フエノール類 (mg/L)            | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 銅 (mg/L)                 | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄 (mg/L)              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 溶解性マンガン (mg/L)           | 0.01    | <0.01   | 0.01    | 0/2  |
| 総クロム (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| E P N (mg/L)             | <0.008  | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| ニッケル (mg/L)              | 0.08    | <0.04   | 0.15    | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)          | 0.036   | 0.013   | 0.064   | -/12 |
| 硫酸態窒素 (mg/L)             | 29.12   | 24.26   | 31.73   | -/12 |
| 塩分                       | 18.0    | 9.7     | 25.9    | -/12 |
| 水温 (°C)                  | 2.7     | 1.0     | 6.0     | -/12 |
| 透明度 (m)                  | 17.4    | 5.1     | 31.6    | -/12 |

| 東京湾        |              | 測定地点: 磯子沖 |          | 類型: C   |      | 測定機関: 横浜市  |              | 測定年度: 2011 |           |         |      |
|------------|--------------|-----------|----------|---------|------|------------|--------------|------------|-----------|---------|------|
| 項目         | (単位)         | 平均値       | 最小値      | 最大値     | m/n  | 項目         | (単位)         | 平均値        | 最小値       | 最大値     | m/n  |
| 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.4       | 8.0      | 8.8     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.3        | 8.1       | 8.6     | 5/12 |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 3.1       | 1.6      | 6.8     | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 2.6        | <75%値>2.8 | 4.8     | 0/12 |
| 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 9.2       | 7.7      | 11.7    | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 8.4        | 7.6       | 9.8     | 0/12 |
| 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 1.5E+02   | <2.0E+00 | 3.3E+02 | -/12 | 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 1.5E+02    | <2.0E+00  | 3.3E+02 | -/12 |
| 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  | ND        | 0.47     | 0.91    | 0/12 | 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  | 0.52       | 0.43      | 0.74    | -/12 |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.042     | 0.028    | 0.064   | 0/12 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.05      | <0.05    | 0.06    | -/12 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | ND         | ND        | ND      | -/12 |
| 全窒素        | (mg/L)       | 0.05      | <0.05    | 0.06    | -/12 | 全窒素        | (mg/L)       | 0.052      | 0.043     | 0.074   | -/12 |
| 全炭素        | (mg/L)       | 0.28      | 0.10     | 0.54    | -/12 | 全炭素        | (mg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| 全亜鉛        | (mg/L)       | 0.05      | <0.05    | 0.06    | -/12 | 全亜鉛        | (mg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| 全銅         | (mg/L)       | 0.022     | 0.010    | 0.042   | -/12 | 全銅         | (mg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.05      | <0.05    | 0.06    | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| 硝酸態窒素      | (mg/L)       | 0.022     | 0.010    | 0.042   | -/12 | 硝酸態窒素      | (mg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | 0.03      | <0.03    | 0.04    | -/12 | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| クロロフィル a   | (µg/L)       | 11        | <0.5     | 44      | -/12 | クロロフィル a   | (µg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| 水温         | (°C)         | 18.1      | 10.0     | 25.9    | -/12 | 水温         | (°C)         | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.3       | 8.1      | 8.4     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.3        | 8.1       | 8.4     | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 2.2       | 1.5      | 2.8     | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 2.6        | <75%値>2.8 | 4.8     | 0/12 |
| 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 7.7       | 5.0      | 9.6     | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 8.4        | 7.6       | 9.8     | 0/12 |
| 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 0.44      | 0.29     | 0.58    | -/12 | 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 1.5E+02    | <2.0E+00  | 3.3E+02 | -/12 |
| 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  | 0.037     | 0.025    | 0.053   | -/12 | 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  | 0.52       | 0.43      | 0.74    | -/12 |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.05      | 0.05     | 0.05    | -/12 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | 0.19      | 0.07     | 0.31    | -/12 | n-ヘキサン抽出物質 | (mg/L)       | ND         | ND        | ND      | -/12 |
| 全窒素        | (mg/L)       | 0.06      | <0.04    | 0.13    | -/12 | 全窒素        | (mg/L)       | 0.052      | 0.043     | 0.074   | -/12 |
| 全炭素        | (mg/L)       | 0.037     | 0.011    | 0.039   | -/12 | 全炭素        | (mg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| 全亜鉛        | (mg/L)       | 0.037     | 0.011    | 0.039   | -/12 | 全亜鉛        | (mg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| 全銅         | (mg/L)       | 0.037     | 0.011    | 0.039   | -/12 | 全銅         | (mg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.06      | <0.04    | 0.13    | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| 硝酸態窒素      | (mg/L)       | 0.037     | 0.011    | 0.039   | -/12 | 硝酸態窒素      | (mg/L)       | 0.040      | 0.027     | 0.054   | -/12 |
| 塩分         | (mg/L)       | 31.71     | 29.58    | 32.63   | -/12 | 塩分         | (mg/L)       | 30.63      | 23.80     | 32.50   | -/12 |
| 水温         | (°C)         | 17.1      | 10.0     | 25.1    | -/12 | 水温         | (°C)         | 17.6       | 10.2      | 25.5    | -/12 |
|            |              |           |          |         |      | 透明度        | (m)          | 3.8        | 1.0       | 6.4     | -/12 |
|            |              |           |          |         |      | 気温         | (°C)         | 15.9       | 5.0       | 28.5    | -/12 |

| 東京湾             |              | 測定地点: 夏島沖 |          | 類型: C   |      | 測定機関: 横須賀市      |              |
|-----------------|--------------|-----------|----------|---------|------|-----------------|--------------|
| 項目              | (単位)         | 平均値       | 最小値      | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)         |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.3       | 8.0      | 8.9     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 2.7       | 1.1      | 8.7     | -/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 9.3       | 6.1      | 15.2    | -/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 2.3E+00   | <2.0E+00 | 6.0E+00 | -/12 | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解性物質           | (DS) (mg/L)  | ND        | ND       | ND      | -/12 | 溶解性物質           | (DS) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 0.59      | 0.40     | 1.3     | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       | 0.058     | 0.023    | 0.16    | 1/12 | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.003     | 0.001    | 0.008   | -/12 | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全炭素             | (mg/L)       | 0.06      | <0.05    | 0.08    | -/12 | 全炭素             | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.19      | <0.05    | 0.45    | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 全銅              | (mg/L)       | 0.09      | <0.04    | 0.17    | -/12 | 全銅              | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.029     | 0.007    | 0.052   | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 31.98     | 28.17    | 33.56   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)       |
| 塩分              | (mg/L)       | <0.03     | <0.03    | <0.03   | -/6  | 塩分              | (mg/L)       |
| 陰イオン界面活性剤       | (μg/L)       | 10        | <0.5     | 58      | -/12 | 陰イオン界面活性剤       | (μg/L)       |
| クロロフィル a        | (μg/L)       | 17.5      | 8.6      | 27.8    | -/12 | クロロフィル a        | (μg/L)       |
| 水温              | (°C)         |           |          |         |      | 水温              | (°C)         |
| 上層              |              |           |          |         |      |                 |              |
| 全層              |              |           |          |         |      |                 |              |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.3       | 8.0      | 8.9     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 2.3       | 1.1      | 7.1     | -/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 8.8       | 3.9      | 13.6    | -/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 0.57      | 0.39     | 1.3     | -/12 | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解性物質           | (DS) (mg/L)  | 0.046     | 0.025    | 0.10    | -/12 | 溶解性物質           | (DS) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 0.004     | 0.001    | 0.010   | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       | 0.06      | <0.05    | 0.09    | -/12 | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.19      | <0.05    | 0.44    | -/12 | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全炭素             | (mg/L)       | 0.10      | 0.04     | 0.17    | -/12 | 全炭素             | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.027     | 0.006    | 0.056   | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 全銅              | (mg/L)       | 32.33     | 29.41    | 33.68   | -/12 | 全銅              | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 17.1      | 8.7      | 25.5    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       |           |          |         |      | 磷酸態磷            | (mg/L)       |
| 塩分              | (mg/L)       |           |          |         |      | 塩分              | (mg/L)       |
| 水温              | (°C)         |           |          |         |      | 水温              | (°C)         |
| 下層              |              |           |          |         |      |                 |              |
| 全層              |              |           |          |         |      |                 |              |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.3       | 8.0      | 8.9     | 1/12 | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 2.5       | 1.1      | 7.9     | 0/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 9.1       | 5.0      | 14.4    | 0/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 2.3E+00   | <2.0E+00 | 6.0E+00 | -/12 | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解性物質           | (DS) (mg/L)  | ND        | ND       | ND      | -/12 | 溶解性物質           | (DS) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 0.58      | 0.40     | 1.3     | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       | 0.003     | 0.024    | 0.13    | -/12 | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.001     | <0.001   | <0.001  | 0/6  | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全炭素             | (mg/L)       | ND        | ND       | ND      | 0/6  | 全炭素             | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | <0.005    | <0.005   | <0.005  | 0/6  | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 全銅              | (mg/L)       | <0.02     | <0.02    | <0.02   | 0/6  | 全銅              | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | <0.005    | <0.005   | <0.005  | 0/6  | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005 | 0/6  | 磷酸態磷            | (mg/L)       |
| 塩分              | (mg/L)       | ND        | ND       | ND      | 0/2  | 塩分              | (mg/L)       |
| 陰イオン界面活性剤       | (μg/L)       | <0.002    | <0.002   | <0.002  | 0/2  | 陰イオン界面活性剤       | (μg/L)       |
| クロロフィル a        | (μg/L)       | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002 | 0/2  | クロロフィル a        | (μg/L)       |
| 水温              | (°C)         | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004 | 0/2  | 水温              | (°C)         |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.01     | <0.01    | <0.01   | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.004    | <0.004   | <0.004  | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.005    | <0.005   | <0.005  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006 | 0/4  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005 | 0/4  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005 | 0/4  | トリクロロエチレン       | (mg/L)       |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002 | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       |
| チウラム            | (mg/L)       | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)       |
| シマジン            | (mg/L)       | <0.002    | <0.002   | <0.002  | 0/2  | シマジン            | (mg/L)       |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.001    | <0.001   | <0.001  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)       |
| ベンゼン            | (mg/L)       | <0.002    | <0.002   | <0.002  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)       |
| セレン             | (mg/L)       | <0.002    | <0.002   | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)       |
| ふつ素             | (mg/L)       | <0.005    | <0.005   | <0.005  | 0/4  | ふつ素             | (mg/L)       |
| ほう素             | (mg/L)       | 0.06      | 0.05     | 0.09    | -/12 | ほう素             | (mg/L)       |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | 0.19      | 0.05     | 0.45    | -/12 | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.24      | <0.10    | 0.50    | 0/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | <0.005    | <0.005   | <0.005  | 0/2  | 硝酸性窒素           | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | <0.01     | <0.01    | <0.01   | 0/2  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       |
| 銅               | (mg/L)       | <0.02     | <0.02    | <0.02   | 0/2  | 銅               | (mg/L)       |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       | <0.01     | <0.01    | <0.01   | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)       |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       | <0.006    | <0.006   | <0.006  | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)       |
| 総クロム            | (mg/L)       | <0.008    | <0.008   | <0.008  | -/2  | 総クロム            | (mg/L)       |
| E P N           | (mg/L)       | 0.09      | 0.05     | 0.17    | -/12 | E P N           | (mg/L)       |
| ニッケル            | (mg/L)       | 32.16     | 28.79    | 33.55   | -/12 | ニッケル            | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 17.3      | 8.7      | 26.7    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 5.6       | 2.0      | 10.3    | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)       |
| 塩分              | (mg/L)       | 17.9      | 6.8      | 30.5    | -/12 | 塩分              | (mg/L)       |
| 水温              | (°C)         |           |          |         |      | 水温              | (°C)         |
| 透明度             | (m)          |           |          |         |      | 透明度             | (m)          |
| 気温              | (°C)         |           |          |         |      | 気温              | (°C)         |



公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

| 東京湾        |              | 測定地点: 浮島沖 |         | 類型: B   |      | 測定機関: 川崎市  |              |
|------------|--------------|-----------|---------|---------|------|------------|--------------|
| 項目         | (単位)         | 平均値       | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目         | (単位)         |
| 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.2       | 7.7     | 8.6     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 3.0       | 1.6     | 4.9     | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 8.8       | 5.4     | 10.6    | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  | 2.0E+02   | 4.9E+01 | 4.9E+02 | -/4  | 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  | ND        | ND      | ND      | -/4  | 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  | 1.4       | 0.76    | 2.4     | 8/12 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       | 0.091     | 0.054   | 0.15    | 6/12 | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       |
| 全窒素        | (mg/L)       | 0.006     | 0.003   | 0.008   | -/12 | 全窒素        | (mg/L)       |
| 全磷         | (mg/L)       | 0.05      | <0.05   | 0.07    | -/12 | 全磷         | (mg/L)       |
| 全亜鉛        | (mg/L)       | 0.59      | <0.05   | 1.3     | -/12 | 全亜鉛        | (mg/L)       |
| 全シアン       | (mg/L)       |           |         |         |      | 全シアン       | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.27      | 0.05    | 0.55    | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)       |
| 磷酸態磷       | (mg/L)       | 0.047     | 0.007   | 0.087   | -/12 | 磷酸態磷       | (mg/L)       |
| 塩分         | (μg/L)       | 26.46     | 15.61   | 32.16   | -/12 | 塩分         | (μg/L)       |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       | <0.03     | <0.03   | <0.03   | -/2  | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)       |
| クロロフィル a   | (μg/L)       | 14        | 0.5     | 38      | -/12 | クロロフィル a   | (μg/L)       |
| 水温         | (°C)         | 17.8      | 8.9     | 26.1    | -/12 | 水温         | (°C)         |
| 水素イオン濃度    | (pH)         | 8.0       | 7.8     | 8.1     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) | 1.1       | 0.5     | 1.9     | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) | 4.6       | <0.1    | 9.0     | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  |           |         |         |      | 浮遊物質       | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  |           |         |         |      | 溶解酸素       | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  |           |         |         |      | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       |           |         |         |      | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)       |
| 全窒素        | (mg/L)       | 0.52      | 0.34    | 0.75    | -/12 | 全窒素        | (mg/L)       |
| 全磷         | (mg/L)       | 0.069     | 0.035   | 0.18    | -/12 | 全磷         | (mg/L)       |
| 全亜鉛        | (mg/L)       | 0.004     | 0.002   | 0.007   | -/12 | 全亜鉛        | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       | <0.05     | <0.05   | <0.05   | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)       | 0.18      | <0.05   | 0.30    | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)       | 0.13      | <0.04   | 0.47    | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)       |
| 磷酸態磷       | (mg/L)       | 0.052     | 0.016   | 0.14    | -/12 | 磷酸態磷       | (mg/L)       |
| 塩分         | (μg/L)       | 33.35     | 31.98   | 34.17   | -/12 | 塩分         | (μg/L)       |
| 水温         | (°C)         | 16.4      | 9.8     | 22.6    | -/12 | 水温         | (°C)         |

  

| 全層              |              | 測定地点: 浮島沖 |         | 類型: B   |      | 測定機関: 川崎市       |              |
|-----------------|--------------|-----------|---------|---------|------|-----------------|--------------|
| 項目              | (単位)         | 平均値       | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)         |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.1       | 7.9     | 8.3     | 0/12 | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 2.0       | 1.3     | 2.9     | 0/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 6.7       | 2.8     | 9.7     | 1/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 2.0E+02   | 4.9E+01 | 4.9E+02 | -/4  | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  | ND        | ND      | ND      | -/4  | 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 0.95      | 0.68    | 1.4     | 0/4  | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       | 0.080     | 0.045   | 0.13    | -/12 | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.005     | 0.003   | 0.008   | 0/12 | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全磷              | (mg/L)       | <0.001    | <0.001  | <0.001  | 0/2  | 全磷              | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | ND        | ND      | ND      | 0/2  | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 全シアン            | (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 全シアン            | (mg/L)       |
| 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02     | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 六価クロム           | (mg/L)       |
| 砒素              | (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 砒素              | (mg/L)       |
| 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | 総水銀             | (mg/L)       |
| アルキル水銀          | (mg/L)       | ND        | ND      | ND      | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)       |
| PCB             | (mg/L)       | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | PCB             | (mg/L)       |
| ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)       |
| 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)       |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.01     | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       |
| 1,1-2-ジクロロエチレン  | (mg/L)       | <0.004    | <0.004  | <0.004  | 0/2  | 1,1-2-ジクロロエチレン  | (mg/L)       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.006    | <0.006  | <0.006  | 0/2  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)       |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.006    | <0.006  | <0.006  | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       |
| チウラム            | (mg/L)       | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)       |
| シマジン            | (mg/L)       | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | シマジン            | (mg/L)       |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.001    | <0.001  | <0.001  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)       |
| ベンゼン            | (mg/L)       | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)       |
| セレン             | (mg/L)       |           |         |         |      | セレン             | (mg/L)       |
| ふっ素             | (mg/L)       |           |         |         |      | ふっ素             | (mg/L)       |
| ほう素             | (mg/L)       |           |         |         |      | ほう素             | (mg/L)       |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.05      | 0.05    | 0.06    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 0.39      | 0.10    | 0.73    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | 0.44      | 0.15    | 0.76    | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       |
| フェノール類          | (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)       |
| 銅               | (mg/L)       | <0.01     | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 銅               | (mg/L)       |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       | <0.02     | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)       |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       | 0.03      | 0.02    | 0.03    | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)       |
| 総クロム            | (mg/L)       | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)       |
| EPN             | (mg/L)       | <0.008    | <0.008  | <0.008  | -/2  | EPN             | (mg/L)       |
| ニッケル            | (mg/L)       | 0.20      | 0.06    | 0.36    | -/12 | ニッケル            | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.050     | 0.021   | 0.092   | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 29.91     | 24.69   | 32.58   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)       |
| 塩分              | (μg/L)       | 17.1      | 9.4     | 24.4    | -/12 | 塩分              | (μg/L)       |
| 水温              | (°C)         | 2.4       | 1.3     | 3.9     | -/12 | 水温              | (°C)         |
| 透明度             | (m)          | 16.7      | 2.2     | 28.8    | -/12 | 透明度             | (m)          |
| 気温              | (°C)         |           |         |         |      | 気温              | (°C)         |

| 測定地点: 平潟湾内              |         | 測定機関: 横浜市 |         |
|-------------------------|---------|-----------|---------|
| 項目                      | 平均値     | 最小値       | 最大値     |
| (単位)                    |         |           |         |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3     | 8.0       | 8.9     |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |           |         |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 3.6     | 1.7       | 8.5     |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |           |         |
| 溶解性物質 (DS) (mg/L)       | 9.8     | 7.5       | 17.4    |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 9.9E+02 | 1.1E+01   | 4.9E+03 |
| アンモニア抽出物質 (mg/L)        | ND      | ND        | ND      |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.67    | 0.31      | 1.4     |
| 全炭素 (mg/L)              | 0.060   | 0.028     | 0.18    |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05     | <0.05   |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.25    | <0.05     | 0.66    |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.06    | <0.04     | 0.12    |
| 磷酸性窒素 (mg/L)            | 0.031   | 0.017     | 0.056   |
| 塩分 (mg/L)               | 26.11   | 13.86     | 31.93   |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03     | <0.03   |
| クロロフィル a (µg/L)         | 13      | <0.5      | 44      |
| 水温 (°C)                 | 17.6    | 8.8       | 27.1    |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3     | 8.0       | 8.9     |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |           |         |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 2.8     | 1.7       | 6.0     |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |           |         |
| 溶解性物質 (DS) (mg/L)       | 8.3     | 6.4       | 10.6    |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |           |         |
| アンモニア抽出物質 (mg/L)        |         |           |         |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.51    | 0.28      | 0.81    |
| 全炭素 (mg/L)              | 0.044   | 0.029     | 0.060   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05     | <0.05   |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.21    | <0.05     | 0.46    |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.06    | <0.04     | 0.12    |
| 磷酸性窒素 (mg/L)            | 0.027   | 0.009     | 0.055   |
| 塩分 (mg/L)               | 29.02   | 16.26     | 32.23   |
| 水温 (°C)                 | 17.5    | 9.0       | 26.8    |

  

| 測定地点: 横浜市               |            | 測定機関: 横浜市 |         |
|-------------------------|------------|-----------|---------|
| 項目                      | 平均値        | 最小値       | 最大値     |
| (単位)                    |            |           |         |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3        | 8.0       | 8.9     |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |            |           |         |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 3.2        | 1.7       | 6.2     |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | <75%値-3.2> |           |         |
| 溶解性物質 (DS) (mg/L)       | 9.1        | 7.2       | 13.2    |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 9.9E+02    | 1.1E+01   | 4.9E+03 |
| アンモニア抽出物質 (mg/L)        | ND         | ND        | ND      |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.59       | 0.30      | 0.95    |
| 全炭素 (mg/L)              | 0.052      | 0.029     | 0.12    |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.001     | <0.001    | <0.001  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | ND         | ND        | ND      |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.005     | <0.005    | <0.005  |
| 磷酸性窒素 (mg/L)            | <0.02      | <0.02     | <0.02   |
| 塩分 (mg/L)               | <0.005     | <0.005    | <0.005  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005 |
| クロロフィル a (µg/L)         | ND         | ND        | ND      |
| 水温 (°C)                 | <0.002     | <0.002    | <0.002  |
| 水素イオン濃度 (pH)            | <0.0004    | <0.0004   | <0.0004 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | <0.01      | <0.01     | <0.01   |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | <0.004     | <0.004    | <0.004  |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | <0.005     | <0.005    | <0.005  |
| 溶解性物質 (DS) (mg/L)       | <0.006     | <0.006    | <0.006  |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | <0.002     | <0.002    | <0.002  |
| アンモニア抽出物質 (mg/L)        | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005 |
| 全窒素 (mg/L)              | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002 |
| 全炭素 (mg/L)              | <0.0006    | <0.0006   | <0.0006 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.0003    | <0.0003   | <0.0003 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.002     | <0.002    | <0.002  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.001     | <0.001    | <0.001  |
| 磷酸性窒素 (mg/L)            | <0.002     | <0.002    | <0.002  |
| 塩分 (mg/L)               | <0.002     | <0.002    | <0.002  |
| 水温 (°C)                 | <0.002     | <0.002    | <0.002  |
| 水素イオン濃度 (pH)            | <0.005     | <0.005    | <0.005  |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | <0.005     | <0.005    | <0.005  |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | <0.05      | <0.05     | <0.05   |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | <0.05      | <0.05     | <0.05   |
| 溶解性物質 (DS) (mg/L)       | 0.23       | 0.23      | 0.56    |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.28       | <0.10     | 0.61    |
| アンモニア抽出物質 (mg/L)        | <0.005     | <0.005    | <0.005  |
| 全窒素 (mg/L)              | <0.01      | <0.01     | <0.01   |
| 全炭素 (mg/L)              | <0.02      | <0.02     | <0.02   |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.02      | <0.02     | <0.02   |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.02       | 0.01      | 0.02    |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.0006    | <0.0006   | <0.0006 |
| 磷酸性窒素 (mg/L)            | <0.008     | <0.008    | <0.008  |
| 塩分 (mg/L)               | 0.06       | <0.04     | 0.12    |
| 水温 (°C)                 | 27.56      | 16.03     | 32.01   |
| 透明度 (m)                 | 17.6       | 8.9       | 26.9    |
| 気温 (°C)                 | 2.3        | 1.0       | >4.0    |
|                         | 16.6       | 5.5       | 30.0    |

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

| 項目                     | 平均値        | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|------------------------|------------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)           | 8.2        | 8.0     | 8.2     | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)       |            |         |         |      |
| 化学的酸素要求量 (COD)         | 1.9        | 1.3     | 2.9     | 0/12 |
| 浮遊物質 (SS)              | <75%値-2.1> |         |         |      |
| 溶解性酸素 (DO)             | 6.9        | 3.3     | 9.7     | 1/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml)      | 5.0E+01    | 2.0E+00 | 1.7E+02 | -/4  |
| n-ヘキササン抽出物質            | ND         | ND      | ND      | 0/4  |
| 全窒素 (mg/L)             | 0.75       | 0.47    | 1.1     | -/12 |
| 全炭                     | 0.034      | 0.034   | 0.10    | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)             | 0.004      | 0.002   | 0.008   | 0/12 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)           | ND         | ND      | ND      | 0/2  |
| 鉛 (mg/L)               | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 六価クロム (mg/L)           | <0.02      | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 砒素 (mg/L)              | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 総水銀 (mg/L)             | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| アルキル水銀 (mg/L)          |            |         |         |      |
| PCB (mg/L)             | ND         | ND      | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004    | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01      | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004     | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)       | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)            | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)            | <0.0003    | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)         | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)            | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)             | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| ふつ素 (mg/L)             |            |         |         |      |
| ほう素 (mg/L)             |            |         |         |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)       | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | 0.05       | 0.05    | 0.05    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.29       | 0.06    | 0.44    | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   | 0.34       | 0.11    | 0.49    | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)          | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
| 銅 (mg/L)               | <0.01      | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄 (mg/L)            | <0.02      | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| 溶解性マンガン (mg/L)         | 0.02       | 0.01    | 0.02    | 0/2  |
| 総クロム (mg/L)            |            |         |         |      |
| EPN (mg/L)             | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル (mg/L)            | <0.008     | <0.008  | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)        | 0.14       | 0.04    | 0.26    | -/12 |
| 磷酸態リン (mg/L)           | 0.039      | 0.018   | 0.063   | -/12 |
| 塩分 (mg/L)              | 31.13      | 27.75   | 32.52   | -/12 |
| 水温 (°C)                | 17.1       | 9.7     | 24.9    | -/12 |
| 透明度 (m)                | 3.2        | 1.7     | 6.1     | -/12 |
| 気温 (°C)                | 16.9       | 2.8     | 28.9    | -/12 |

東京湾 測定地点：東風島沖 類型：B 測定機関：川崎市

| 項目                | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|-------------------|---------|---------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)      | 8.3     | 7.9     | 8.5     | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)  |         |         |         |      |
| 化学的酸素要求量 (COD)    | 2.7     | 1.4     | 4.7     | -/12 |
| 浮遊物質 (SS)         |         |         |         |      |
| 溶解性酸素 (DO)        | 9.0     | 6.5     | 10.5    | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.0E+01 | 2.0E+00 | 1.7E+02 | -/4  |
| n-ヘキササン抽出物質       | ND      | ND      | ND      | -/4  |
| 全窒素 (mg/L)        | 1.0     | 0.43    | 1.7     | 6/12 |
| 全炭 (mg/L)         | 0.072   | 0.034   | 0.14    | 2/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)        | 0.004   | 0.002   | 0.009   | -/12 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)     | 0.05    | <0.05   | 0.05    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)      | 0.40    | <0.05   | 0.63    | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)   | 0.17    | 0.04    | 0.42    | -/12 |
| 磷酸態リン (mg/L)      | 0.030   | <0.001  | 0.070   | -/12 |
| 塩分 (mg/L)         | 28.79   | 21.50   | 32.39   | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)  | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/2  |
| クロロフィル a (µg/L)   | 14      | 0.6     | 43      | -/12 |
| 水温 (°C)           | 17.9    | 9.3     | 27.2    | -/12 |
| 水素イオン濃度 (pH)      | 8.0     | 7.8     | 8.2     | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD)  |         |         |         |      |
| 化学的酸素要求量 (COD)    | 1.0     | 0.3     | 1.6     | -/12 |
| 浮遊物質 (SS)         |         |         |         |      |
| 溶解性酸素 (DO)        | 4.9     | 0.1     | 9.0     | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) |         |         |         |      |
| n-ヘキササン抽出物質       |         |         |         |      |
| 全窒素 (mg/L)        | 0.48    | 0.31    | 0.61    | -/12 |
| 全炭 (mg/L)         | 0.063   | 0.034   | 0.15    | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)        | 0.003   | 0.002   | 0.006   | -/12 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)     | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)      | 0.18    | <0.05   | 0.31    | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)   | 0.10    | <0.04   | 0.35    | -/12 |
| 磷酸態リン (mg/L)      | 0.047   | 0.018   | 0.11    | -/12 |
| 塩分 (mg/L)         | 33.46   | 32.65   | 34.24   | -/12 |
| 水温 (°C)           | 16.3    | 10.0    | 22.5    | -/12 |

| 東京湾             |             | 測定地点: 扇島沖 |            | 類型: B   |      | 測定機関: 川崎市       |             |
|-----------------|-------------|-----------|------------|---------|------|-----------------|-------------|
| 項目              | (単位)        | 平均値       | 最小値        | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)        |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.3       | 8.0        | 8.6     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |           |            |         |      | 生物化学的酸素要求量      | (mg/L)      |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 2.7       | 1.2        | 5.4     | -/12 | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      |
| 浮遊物質            | (SS)        |           |            |         |      | 浮遊物質            | (mg/L)      |
| 溶解酸素量           | (DO)        | 9.3       | 6.8        | 12.0    | -/12 | 溶解酸素量           | (mg/L)      |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 2.1E+01   | <2.0E+00   | 7.9E+01 | -/4  | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質       |             | ND        | ND         | ND      | -/4  | ノヘキサン抽出物質       |             |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.90      | 0.55       | 1.4     | 2/12 | 全窒素             | (mg/L)      |
| 全燐              | (mg/L)      | 0.065     | 0.031      | 0.12    | 1/12 | 全燐              | (mg/L)      |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.005     | 0.002      | 0.012   | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.05      | <0.05      | 0.05    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.31      | 0.05       | 0.50    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.13      | <0.04      | 0.31    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |
| 磷酸態燐            | (mg/L)      | 0.024     | 0.001      | 0.063   | -/12 | 磷酸態燐            | (mg/L)      |
| 塩分              | (μg/L)      | 29.37     | 23.72      | 32.49   | -/12 | 塩分              | (μg/L)      |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03     | <0.03      | <0.03   | -/2  | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |
| クロロフィル a        | (μg/L)      | 16        | 1.0        | 49      | -/12 | クロロフィル a        | (μg/L)      |
| 水温              | (°C)        | 18.0      | 9.5        | 27.8    | -/12 | 水温              | (°C)        |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.0       | 7.8        | 8.2     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |           |            |         |      | 生物化学的酸素要求量      | (mg/L)      |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.0       | 0.4        | 1.3     | -/12 | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      |
| 浮遊物質            | (SS)        |           |            |         |      | 浮遊物質            | (mg/L)      |
| 溶解酸素量           | (DO)        | 4.8       | 0.3        | 9.1     | -/12 | 溶解酸素量           | (mg/L)      |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |           |            |         |      | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質       |             |           |            |         |      | ノヘキサン抽出物質       |             |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.46      | 0.28       | 0.67    | -/12 | 全窒素             | (mg/L)      |
| 全燐              | (mg/L)      | 0.059     | 0.033      | 0.12    | -/12 | 全燐              | (mg/L)      |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.003     | 0.001      | 0.007   | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05     | <0.05      | <0.05   | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.17      | <0.05      | 0.28    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.09      | <0.04      | 0.28    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |
| 磷酸態燐            | (mg/L)      | 0.044     | 0.016      | 0.093   | -/12 | 磷酸態燐            | (mg/L)      |
| 塩分              | (μg/L)      | 33.48     | 32.67      | 34.31   | -/12 | 塩分              | (μg/L)      |
| 水温              | (°C)        | 16.4      | 9.5        | 22.7    | -/12 | 水温              | (°C)        |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.2       | 8.1        | 8.3     | m/n  | 水素イオン濃度         | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |           |            |         |      | 生物化学的酸素要求量      | (mg/L)      |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.9       | <75%値:2.1> | 3.3     | 1/12 | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      |
| 浮遊物質            | (SS)        |           |            |         |      | 浮遊物質            | (mg/L)      |
| 溶解酸素量           | (DO)        | 7.1       | 3.6        | 9.3     | 1/12 | 溶解酸素量           | (mg/L)      |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 2.1E+01   | <2.0E+00   | 7.9E+01 | -/4  | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質       |             | ND        | ND         | ND      | 0/4  | ノヘキサン抽出物質       |             |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.69      | 0.50       | 0.91    | -/12 | 全窒素             | (mg/L)      |
| 全燐              | (mg/L)      | 0.062     | 0.033      | 0.10    | -/12 | 全燐              | (mg/L)      |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.004     | 0.002      | 0.010   | 0/12 | 全亜鉛             | (mg/L)      |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001    | <0.001     | <0.001  | 0/2  | カドミウム           | (mg/L)      |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND        | ND         | ND      | 0/2  | 全シアン            | (mg/L)      |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005    | <0.005     | <0.005  | 0/2  | 鉛               | (mg/L)      |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02     | <0.02      | <0.02   | 0/2  | 六価クロム           | (mg/L)      |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005    | <0.005     | <0.005  | 0/2  | 砒素              | (mg/L)      |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | 総水銀             | (mg/L)      |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)      |
| PCB             | (mg/L)      | ND        | ND         | ND      | 0/2  | PCB             | (mg/L)      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002    | <0.002     | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)      |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002   | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)      |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004   | <0.0004    | <0.0004 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01     | <0.01      | <0.01   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004    | <0.004     | <0.004  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006   | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002    | <0.002     | <0.002  | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002   | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006   | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)      |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003   | <0.0003    | <0.0003 | 0/2  | シマジン            | (mg/L)      |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002    | <0.002     | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)      |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001    | <0.001     | <0.001  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)      |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002    | <0.002     | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)      |
| ふっ素             | (mg/L)      |           |            |         |      | ふっ素             | (mg/L)      |
| ほう素             | (mg/L)      |           |            |         |      | ほう素             | (mg/L)      |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005    | <0.005     | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.05      | <0.05      | 0.05    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.24      | 0.08       | 0.37    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.29      | 0.13       | 0.42    | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005    | <0.005     | <0.005  | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)      |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01     | <0.01      | <0.01   | 0/2  | 銅               | (mg/L)      |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | <0.02     | <0.02      | <0.02   | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)      |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.01      | 0.01       | 0.01    | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)      |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.0006   | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)      |
| EPN             | (mg/L)      | <0.008    | <0.008     | <0.008  | -/2  | EPN             | (mg/L)      |
| ニッケル            | (mg/L)      | 0.11      | <0.04      | 0.20    | -/12 | ニッケル            | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.034     | 0.015      | 0.069   | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |
| 磷酸態燐            | (mg/L)      | 31.42     | 28.72      | 32.82   | -/12 | 磷酸態燐            | (mg/L)      |
| 塩分              | (°C)        | 17.2      | 9.5        | 25.3    | -/12 | 塩分              | (°C)        |
| 水温              | (m)         | 3.7       | 1.6        | 8.8     | -/12 | 水温              | (m)         |
| 透明度             | (°C)        | 16.9      | 3.2        | 28.8    | -/12 | 透明度             | (°C)        |

| 東京湾             |              | 測定地点: 本牧沖 |         | 類型: B   |      | 測定機関: 横浜市       |              |
|-----------------|--------------|-----------|---------|---------|------|-----------------|--------------|
| 項目              | (単位)         | 平均値       | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)         |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.4       | 8.1     | 8.8     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 3.7       | 1.7     | 6.8     | -/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 10.0      | 7.9     | 12.6    | -/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 3.5E+01   | 2.0E+00 | 3.3E+02 | -/12 | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  | ND        | ND      | ND      | -/12 | 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 0.70      | 0.39    | 1.1     | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       | 0.053     | 0.035   | 0.10    | 1/12 | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.005     | 0.001   | 0.009   | -/12 | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全炭              | (mg/L)       | 0.05      | <0.05   | 0.05    | -/12 | 全炭              | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.30      | <0.05   | 0.55    | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 全銅              | (mg/L)       | 0.07      | <0.04   | 0.18    | -/12 | 全銅              | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.026     | 0.008   | 0.050   | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 28.85     | 18.68   | 32.29   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)       |
| 塩分              | (μg/L)       | <0.03     | <0.03   | <0.03   | -/2  | 塩分              | (μg/L)       |
| 陰イオン界面活性剤       | (μg/L)       | 16        | 0.5     | 44      | -/12 | 陰イオン界面活性剤       | (μg/L)       |
| クロロフィル a        | (°C)         | 17.9      | 8.9     | 26.4    | -/12 | クロロフィル a        | (°C)         |
| 水温              | (°C)         |           |         |         |      | 水温              | (°C)         |
| 上層              |              |           |         |         |      |                 |              |
| 全層              |              |           |         |         |      |                 |              |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.1       | 8.0     | 8.2     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 1.6       | 0.9     | 3.0     | -/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 5.9       | 1.6     | 9.6     | -/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 0.32      | 0.20    | 0.43    | -/12 | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  | 0.044     | 0.026   | 0.085   | -/12 | 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | <0.005    | <0.001  | 0.009   | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       | <0.05     | <0.05   | <0.05   | -/12 | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.14      | 0.05    | 0.29    | -/12 | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全炭              | (mg/L)       |           |         |         |      | 全炭              | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       |           |         |         |      | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 全銅              | (mg/L)       |           |         |         |      | 全銅              | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.06      | <0.04   | 0.09    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.038     | 0.020   | 0.076   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)       |
| 塩分              | (°C)         | 33.34     | 32.14   | 34.24   | -/12 | 塩分              | (°C)         |
| 水温              | (°C)         | 16.7      | 11.0    | 22.6    | -/12 | 水温              | (°C)         |
| 下層              |              |           |         |         |      |                 |              |
| 全層              |              |           |         |         |      |                 |              |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.3       | 8.1     | 8.4     | m/n  | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 2.7       | 1.4     | 4.3     | 3/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 8.0       | 6.2     | 10.2    | 0/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 3.5E+01   | 2.0E+00 | 3.3E+02 | -/12 | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  | ND        | ND      | ND      | -/12 | 溶解酸素            | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 0.51      | 0.37    | 0.70    | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       | 0.049     | 0.034   | 0.077   | -/12 | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.005     | 0.001   | 0.009   | 0/12 | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全炭              | (mg/L)       | <0.001    | <0.001  | <0.001  | 0/2  | 全炭              | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | ND        | ND      | ND      | 0/2  | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 全銅              | (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 全銅              | (mg/L)       |
| 六価クロム           | (mg/L)       | <0.02     | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 六価クロム           | (mg/L)       |
| 砒素              | (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 砒素              | (mg/L)       |
| 総水銀             | (mg/L)       | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | 総水銀             | (mg/L)       |
| アルキル水銀          | (mg/L)       | ND        | ND      | ND      | 0/1  | アルキル水銀          | (mg/L)       |
| PCB             | (mg/L)       | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | PCB             | (mg/L)       |
| ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)       |
| 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)       |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.01     | <0.01   | <0.01   | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.004    | <0.004  | <0.004  | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)       |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0002   | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       |
| チウラム            | (mg/L)       | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)       |
| シマジン            | (mg/L)       | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | シマジン            | (mg/L)       |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.001    | <0.001  | <0.001  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)       |
| ベンゼン            | (mg/L)       | <0.002    | <0.002  | <0.002  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)       |
| セレン             | (mg/L)       |           |         |         |      | セレン             | (mg/L)       |
| ふっ素             | (mg/L)       |           |         |         |      | ふっ素             | (mg/L)       |
| ほう素             | (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | ほう素             | (mg/L)       |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | 0.05      | 0.05    | 0.05    | -/12 | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.22      | 0.11    | 0.35    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 0.27      | 0.16    | 0.40    | 0/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  | 0/2  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       |
| フェノール類          | (mg/L)       | <0.01     | <0.01   | <0.01   | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)       |
| 銅               | (mg/L)       | <0.02     | <0.02   | <0.02   | 0/2  | 銅               | (mg/L)       |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       | 0.01      | <0.01   | 0.01    | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)       |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)       |
| 総クロム            | (mg/L)       | <0.008    | <0.008  | <0.008  | -/2  | 総クロム            | (mg/L)       |
| EPN             | (mg/L)       | 0.06      | 0.06    | 0.06    | -/12 | EPN             | (mg/L)       |
| ニッケル            | (mg/L)       | 31.10     | 25.83   | 32.51   | -/12 | ニッケル            | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 17.3      | 10.0    | 24.2    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態磷            | (°C)         | 3.3       | 1.1     | 6.5     | -/12 | 磷酸態磷            | (°C)         |
| 塩分              | (°C)         | 17.2      | 5.6     | 31.8    | -/12 | 塩分              | (°C)         |
| 水温              | (°C)         |           |         |         |      | 水温              | (°C)         |
| 透明度             | (m)          |           |         |         |      | 透明度             | (m)          |
| 気温              | (°C)         |           |         |         |      | 気温              | (°C)         |

| 測定地点: 富岡沖  |             | 測定機関: 横浜市 |          | 測定地点: 富岡沖 |      | 測定機関: 横浜市  |             |
|------------|-------------|-----------|----------|-----------|------|------------|-------------|
| 項目         | (単位)        | 平均値       | 最小値      | 最大値       | m/n  | 項目         | (単位)        |
| 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.4       | 8.1      | 8.6       | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |           |          |           |      | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量   | (COD)       | 3.0       | 1.5      | 5.9       | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD)       |
| 浮遊物質       | (SS)        |           |          |           |      | 浮遊物質       | (SS)        |
| 溶解酸素       | (DO)        | 9.2       | 7.5      | 12.2      | -/12 | 溶解酸素       | (DO)        |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 2.6E+01   | <2.0E+00 | 7.0E+01   | -/12 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質  |             | ND        | ND       | ND        | -/12 | ノヘキサン抽出物質  |             |
| 全窒素        | (mg/L)      | 0.54      | 0.38     | 0.86      | 0/12 | 全窒素        | (mg/L)      |
| 全磷         | (mg/L)      | 0.040     | 0.023    | 0.072     | 0/12 | 全磷         | (mg/L)      |
| 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.007     | 0.001    | 0.019     | -/12 | 全亜鉛        | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05     | <0.05    | <0.05     | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.21      | 0.08     | 0.43      | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.04      | <0.04    | 0.07      | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)      |
| 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.020     | 0.008    | 0.037     | -/12 | 磷酸態磷       | (mg/L)      |
| 塩分         |             | 30.13     | 21.55    | 32.71     | -/12 | 塩分         |             |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.03     | <0.03    | <0.03     | -/2  | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      |
| クロロフィル a   | (µg/L)      | 12        | 0.5      | 39        | -/12 | クロロフィル a   | (µg/L)      |
| 水温         | (°C)        | 17.6      | 9.1      | 25.8      | -/12 | 水温         | (°C)        |
| 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.2       | 8.1      | 8.3       | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |           |          |           |      | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量   | (COD)       | 2.0       | 1.4      | 2.7       | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD)       |
| 浮遊物質       | (SS)        |           |          |           |      | 浮遊物質       | (SS)        |
| 溶解酸素       | (DO)        | 7.4       | 4.5      | 9.6       | -/12 | 溶解酸素       | (DO)        |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |           |          |           |      | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質  |             |           |          |           |      | ノヘキサン抽出物質  |             |
| 全窒素        | (mg/L)      | 0.39      | 0.22     | 0.57      | -/12 | 全窒素        | (mg/L)      |
| 全磷         | (mg/L)      | 0.035     | 0.021    | 0.051     | -/12 | 全磷         | (mg/L)      |
| 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.007     | 0.001    | 0.015     | -/12 | 全亜鉛        | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05     | <0.05    | <0.05     | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.17      | <0.05    | 0.30      | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.05      | <0.04    | 0.10      | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)      |
| 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.024     | 0.008    | 0.042     | -/12 | 磷酸態磷       | (mg/L)      |
| 塩分         |             | 32.04     | 30.65    | 32.95     | -/12 | 塩分         |             |
| 水温         | (°C)        | 17.0      | 9.3      | 25.0      | -/12 | 水温         | (°C)        |

  

| 測定地点: 富岡沖       |             | 測定機関: 横浜市  |          | 測定地点: 富岡沖 |      | 測定機関: 横浜市       |             |
|-----------------|-------------|------------|----------|-----------|------|-----------------|-------------|
| 項目              | (単位)        | 平均値        | 最小値      | 最大値       | m/n  | 項目              | (単位)        |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.3        | 8.1      | 8.5       | 6/12 | 水素イオン濃度         | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |            |          |           |      | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 2.5        | 1.5      | 4.3       | 2/12 | 化学的酸素要求量        | (COD)       |
| 浮遊物質            | (SS)        | <75%値-2.7> |          |           |      | 浮遊物質            | (SS)        |
| 溶解酸素            | (DO)        | 8.3        | 7.0      | 9.7       | 0/12 | 溶解酸素            | (DO)        |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 2.6E+01    | <2.0E+00 | 7.0E+01   | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質       |             | ND         | ND       | ND        | -/12 | ノヘキサン抽出物質       |             |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.46       | 0.34     | 0.70      | 0/12 | 全窒素             | (mg/L)      |
| 全磷              | (mg/L)      | 0.038      | 0.022    | 0.056     | -/12 | 全磷              | (mg/L)      |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.007      | 0.001    | 0.017     | 0/12 | 全亜鉛             | (mg/L)      |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001     | <0.001   | <0.001    | 0/2  | カドミウム           | (mg/L)      |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND         | ND       | ND        | 0/2  | 全シアン            | (mg/L)      |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005     | <0.005   | <0.005    | 0/2  | 鉛               | (mg/L)      |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02      | <0.02    | <0.02     | 0/2  | 六価クロム           | (mg/L)      |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005     | <0.005   | <0.005    | 0/2  | 砒素              | (mg/L)      |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005   | 0/2  | 総水銀             | (mg/L)      |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005   | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)      |
| PCB             | (mg/L)      | ND         | ND       | ND        | 0/1  | PCB             | (mg/L)      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002     | <0.002   | <0.002    | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)      |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002   | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)      |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004    | <0.0004  | <0.0004   | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01      | <0.01    | <0.01     | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004     | <0.004   | <0.004    | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005   | 0/2  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006   | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002     | <0.002   | <0.002    | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005   | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002   | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006   | 0/2  | チウラム            | (mg/L)      |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003    | <0.0003  | <0.0003   | 0/2  | シマジン            | (mg/L)      |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002     | <0.002   | <0.002    | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)      |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001     | <0.001   | <0.001    | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)      |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002     | <0.002   | <0.002    | 0/2  | セレン             | (mg/L)      |
| ふっ素             | (mg/L)      |            |          |           |      | ふっ素             | (mg/L)      |
| ほう素             | (mg/L)      |            |          |           |      | ほう素             | (mg/L)      |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005     | <0.005   | <0.005    | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05      | <0.05    | <0.05     | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.19       | 0.09     | 0.37      | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.24       | 0.14     | 0.42      | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005     | <0.005   | <0.005    | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)      |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01      | <0.01    | <0.01     | 0/2  | 銅               | (mg/L)      |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | <0.02      | <0.02    | <0.02     | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)      |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.01       | <0.01    | 0.01      | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)      |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006   | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)      |
| EPN             | (mg/L)      | <0.008     | <0.008   | <0.008    | -/2  | EPN             | (mg/L)      |
| ニッケル            | (mg/L)      | 0.05       | <0.04    | 0.08      | -/12 | ニッケル            | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.022      | 0.010    | 0.040     | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 31.08      | 26.63    | 32.72     | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)      |
| 塩分              |             | 17.3       | 9.2      | 25.2      | -/12 | 塩分              |             |
| 水温              | (°C)        | 16.0       | 1.4      | 8.6       | -/12 | 水温              | (°C)        |
| 透明度             | (m)         |            |          |           |      | 透明度             | (m)         |
| 気温              | (°C)        |            |          |           |      | 気温              | (°C)        |

| 東京湾             |              | 測定地点: 平瀬湾沖 |          | 類型: B   |      | 測定機関: 横浜市       |              |
|-----------------|--------------|------------|----------|---------|------|-----------------|--------------|
| 項目              | (単位)         | 平均値        | 最小値      | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)         |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.4        | 8.1      | 8.8     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 3.1        | 1.5      | 6.3     | -/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 9.5        | 7.9      | 13.0    | -/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 4.7E+01    | <2.0E+00 | 1.3E+02 | -/12 | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素量           | (DO) (mg/L)  | ND         | ND       | ND      | -/12 | 溶解酸素量           | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 0.58       | 0.37     | 0.86    | 4/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       | 0.046      | 0.025    | 0.071   | 4/12 | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | <0.05      | <0.05    | <0.05   | -/12 | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全磷              | (mg/L)       | 0.24       | 0.06     | 0.46    | -/12 | 全磷              | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | 0.05       | 0.009    | 0.08    | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.028      | 0.009    | 0.065   | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 29.60      | 18.74    | 32.62   | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | <0.03      | <0.03    | <0.03   | -/2  | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 陰イオン界面活性剤       | (μg/L)       | 13         | 0.5      | 43      | -/12 | 陰イオン界面活性剤       | (μg/L)       |
| クロロフィル a        | (μg/L)       | 17.7       | 9.2      | 26.3    | -/12 | クロロフィル a        | (μg/L)       |
| 水温              | (°C)         |            |          |         |      | 水温              | (°C)         |
| 層               |              |            |          |         |      |                 |              |
| 全層              |              |            |          |         |      |                 |              |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.2        | 8.1      | 8.3     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 1.8        | 1.2      | 2.4     | -/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 7.1        | 4.4      | 9.7     | -/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |            |          |         |      | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素量           | (DO) (mg/L)  |            |          |         |      | 溶解酸素量           | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |            |          |         |      | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       |            |          |         |      | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | 0.36       | 0.20     | 0.60    | -/12 | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全磷              | (mg/L)       | 0.038      | 0.024    | 0.051   | -/12 | 全磷              | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       |            |          |         |      | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | <0.05      | <0.05    | <0.05   | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 0.16       | <0.05    | 0.33    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)       |
| 層               |              |            |          |         |      |                 |              |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 0.05       | <0.04    | 0.10    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 0.029      | 0.021    | 0.045   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)       |
| 塩分              | (mg/L)       | 32.50      | 31.28    | 33.58   | -/12 | 塩分              | (mg/L)       |
| 水温              | (°C)         | 16.8       | 9.5      | 24.0    | -/12 | 水温              | (°C)         |
| 層               |              |            |          |         |      |                 |              |
| 全層              |              |            |          |         |      |                 |              |
| 水素イオン濃度         | (pH)         | 8.3        | 8.1      | 8.5     | m/n  | 水素イオン濃度         | (pH)         |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) | 2.5        | 1.4      | 4.2     | 2/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD) (mg/L) |
| 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) | 8.4        | 6.9      | 9.7     | 0/12 | 化学的酸素要求量        | (COD) (mg/L) |
| 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  | 4.7E+01    | <2.0E+00 | 1.3E+02 | -/12 | 浮遊物質            | (SS) (mg/L)  |
| 溶解酸素量           | (DO) (mg/L)  | ND         | ND       | ND      | -/12 | 溶解酸素量           | (DO) (mg/L)  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  | 0.47       | 0.33     | 0.71    | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)  |
| n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       | 0.042      | 0.027    | 0.056   | -/12 | n-ヘキサン抽出物質      | (mg/L)       |
| 全窒素             | (mg/L)       | <0.001     | <0.001   | <0.001  | 0/2  | 全窒素             | (mg/L)       |
| 全磷              | (mg/L)       | ND         | ND       | ND      | 0/2  | 全磷              | (mg/L)       |
| 全亜鉛             | (mg/L)       | <0.005     | <0.005   | <0.005  | 0/2  | 全亜鉛             | (mg/L)       |
| カドミウム           | (mg/L)       | <0.02      | <0.02    | <0.02   | 0/2  | カドミウム           | (mg/L)       |
| 鉛               | (mg/L)       | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005 | 0/2  | 鉛               | (mg/L)       |
| 六価クロム           | (mg/L)       | ND         | ND       | ND      | 0/1  | 六価クロム           | (mg/L)       |
| 砒素              | (mg/L)       | <0.002     | <0.002   | <0.002  | 0/2  | 砒素              | (mg/L)       |
| 総水銀             | (mg/L)       | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002 | 0/2  | 総水銀             | (mg/L)       |
| アルキル水銀          | (mg/L)       | <0.0004    | <0.0004  | <0.0004 | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)       |
| PCB             | (mg/L)       | <0.01      | <0.01    | <0.01   | 0/2  | PCB             | (mg/L)       |
| ジクロロメタン         | (mg/L)       | <0.004     | <0.004   | <0.004  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)       |
| 四塩化炭素           | (mg/L)       | <0.0004    | <0.0004  | <0.0004 | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)       |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005 | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005 | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)       |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)       |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)       |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)       | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005 | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)       |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)       | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002 | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)       |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)       |
| チウラム            | (mg/L)       | <0.0003    | <0.0003  | <0.0003 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)       |
| シマジン            | (mg/L)       | <0.002     | <0.002   | <0.002  | 0/2  | シマジン            | (mg/L)       |
| チオベンカルブ         | (mg/L)       | <0.001     | <0.001   | <0.001  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)       |
| ベンゼン            | (mg/L)       | <0.002     | <0.002   | <0.002  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)       |
| セレン             | (mg/L)       |            |          |         |      | セレン             | (mg/L)       |
| ふっ素             | (mg/L)       |            |          |         |      | ふっ素             | (mg/L)       |
| ほう素             | (mg/L)       |            |          |         |      | ほう素             | (mg/L)       |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       | <0.005     | <0.005   | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)       |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.20       | 0.08     | 0.40    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)       | 0.25       | 0.13     | 0.45    | 0/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       | <0.005     | <0.005   | <0.005  | 0/2  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)       |
| フェノール類          | (mg/L)       | <0.01      | <0.01    | <0.01   | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)       |
| 銅               | (mg/L)       | <0.02      | <0.02    | <0.02   | 0/2  | 銅               | (mg/L)       |
| 溶解性鉄            | (mg/L)       | <0.01      | <0.01    | <0.01   | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)       |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)       | <0.006     | <0.006   | <0.006  | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)       |
| 総クロム            | (mg/L)       | <0.008     | <0.008   | <0.008  | -/2  | 総クロム            | (mg/L)       |
| EPN             | (mg/L)       | 0.05       | 0.04     | 0.09    | -/12 | EPN             | (mg/L)       |
| ニッケル            | (mg/L)       | 31.05      | 25.63    | 32.67   | -/12 | ニッケル            | (mg/L)       |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)       | 17.2       | 9.4      | 25.0    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)       |
| 磷酸態磷            | (mg/L)       | 4.0        | 1.1      | 8.0     | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)       |
| 塩分              | (°C)         | 16.4       | 6.2      | 30.1    | -/12 | 塩分              | (°C)         |
| 水温              | (°C)         |            |          |         |      | 水温              | (°C)         |
| 透明度             | (m)          |            |          |         |      | 透明度             | (m)          |
| 気温              | (°C)         |            |          |         |      | 気温              | (°C)         |

| 項目                      | 平均値     | 最小値         | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|---------|-------------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.0         | 8.4     | 1/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |             |         |      |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.9     | <75%値: 2.0> | 3.7     | 1/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |             |         |      |
| 溶解性物質 (DS) (mg/L)       |         |             |         |      |
| 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 8.1     | 5.1         | 9.1     | 0/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 3.8E+00 | <2.0E+00    | 1.4E+01 | -/12 |
| α-ヘキサリン抽出物質 (mg/L)      | ND      | ND          | ND      | -/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.50    | 0.37        | 1.0     | -/12 |
| 全炭素 (mg/L)              | 0.038   | 0.024       | 0.071   | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.003   | <0.001      | 0.008   | 0/12 |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.001  | <0.001      | <0.001  | 0/6  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | ND      | ND          | ND      | 0/6  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/6  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 0/6  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/6  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/6  |
| アルキル水銀 (mg/L)           |         |             |         |      |
| PCB (mg/L)              | ND      | ND          | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004     | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004  | <0.004      | <0.004  | 0/2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/4  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005     | <0.0005 | 0/4  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002 | <0.0002     | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003     | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001  | <0.001      | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002  | <0.002      | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              |         |             |         |      |
| ほう素 (mg/L)              |         |             |         |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/4  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.06    | <0.05       | 0.09    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.18    | <0.05       | 0.39    | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.24    | <0.10       | 0.44    | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005  | <0.005      | <0.005  | 0/2  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | <0.02   | <0.02       | <0.02   | 0/2  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | <0.01   | <0.01       | <0.01   | 0/2  |
| 総クロム (mg/L)             |         |             |         |      |
| EPN (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006     | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008  | <0.008      | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.08    | 0.05        | 0.15    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.025   | 0.010       | 0.043   | -/12 |
| 塩分 (mg/L)               | 32.57   | 30.59       | 33.85   | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 17.2    | 9.6         | 25.9    | -/12 |
| 透明度 (m)                 | 6.6     | 2.1         | 14.2    | -/12 |
| 気温 (°C)                 | 17.4    | 6.7         | 29.4    | -/12 |

東京湾 測定地点: 大津湾 類型: B 測定機関: 横浜賀市

層



| 東京湾        |             | 測定地点：浦賀港内 |          | 類型：B    |      | 測定機関：横須賀市  |             |
|------------|-------------|-----------|----------|---------|------|------------|-------------|
| 項目         | (単位)        | 平均値       | 最小値      | 最大値     | m/n  | 項目         | (単位)        |
| 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.2       | 8.0      | 8.5     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |           |          |         | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.7       | 0.8      | 3.5     | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD)       |
| 浮遊物質       | (SS)        |           |          |         | -/12 | 浮遊物質       | (SS)        |
| 溶解酸素量      | (DO)        | 8.2       | 6.3      | 10.9    | -/12 | 溶解酸素量      | (DO)        |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 1.9E+01   | <2.0E+00 | 7.9E+01 | -/12 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質  |             | ND        | ND       | ND      | -/12 | ノヘキサン抽出物質  |             |
| 全窒素        | (mg/L)      | 0.41      | 0.19     | 0.87    | 9/12 | 全窒素        | (mg/L)      |
| 全磷         | (mg/L)      | 0.030     | 0.016    | 0.051   | 4/12 | 全磷         | (mg/L)      |
| 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.003     | <0.001   | 0.005   | -/12 | 全亜鉛        | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | 0.05      | <0.05    | 0.08    | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.13      | <0.05    | 0.29    | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.08      | <0.04    | 0.13    | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)      |
| 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.020     | 0.010    | 0.040   | -/12 | 磷酸態磷       | (mg/L)      |
| 塩分         |             | 33.02     | 31.33    | 34.99   | -/12 | 塩分         |             |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.03     | <0.03    | <0.03   | -/6  | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      |
| クロロフィル a   | (µg/L)      | 3.8       | <0.5     | 12      | -/12 | クロロフィル a   | (µg/L)      |
| 水温         | (°C)        | 18.0      | 11.9     | 27.1    | -/12 | 水温         | (°C)        |
| 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.2       | 8.0      | 8.3     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |           |          |         | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.4       | 0.8      | 2.3     | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD)       |
| 浮遊物質       | (SS)        |           |          |         | -/12 | 浮遊物質       | (SS)        |
| 溶解酸素量      | (DO)        | 7.7       | 5.7      | 8.9     | -/12 | 溶解酸素量      | (DO)        |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |           |          |         | -/12 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質  |             |           |          |         | -/12 | ノヘキサン抽出物質  |             |
| 全窒素        | (mg/L)      | 0.36      | 0.19     | 0.73    | -/12 | 全窒素        | (mg/L)      |
| 全磷         | (mg/L)      | 0.029     | 0.015    | 0.049   | -/12 | 全磷         | (mg/L)      |
| 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.003     | <0.001   | 0.007   | -/12 | 全亜鉛        | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | 0.05      | <0.05    | 0.07    | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.12      | <0.05    | 0.23    | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.08      | <0.04    | 0.11    | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)      |
| 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.020     | 0.008    | 0.038   | -/12 | 磷酸態磷       | (mg/L)      |
| 塩分         |             | 33.51     | 32.11    | 34.94   | -/12 | 塩分         |             |
| 水温         | (°C)        | 17.8      | 11.8     | 26.3    | -/12 | 水温         | (°C)        |

  

| 全層              |             | 平均値     |            | 最小値     |      | 最大値             |             |
|-----------------|-------------|---------|------------|---------|------|-----------------|-------------|
| 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)        |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.2     | 8.0        | 8.4     | 1/12 | 水素イオン濃度         | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |         |            |         | 0/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.6     | <75%値=1.8> | 2.9     | 0/12 | 化学的酸素要求量        | (COD)       |
| 浮遊物質            | (SS)        |         |            |         | 0/12 | 浮遊物質            | (SS)        |
| 溶解酸素量           | (DO)        | 8.0     | 6.0        | 9.4     | 0/12 | 溶解酸素量           | (DO)        |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 1.9E+01 | <2.0E+00   | 7.9E+01 | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質       |             | ND      | ND         | ND      | -/12 | ノヘキサン抽出物質       |             |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.39    | 0.19       | 0.80    | -/12 | 全窒素             | (mg/L)      |
| 全磷              | (mg/L)      | 0.030   | 0.016      | 0.050   | -/12 | 全磷              | (mg/L)      |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.003   | 0.001      | 0.006   | 0/12 | 全亜鉛             | (mg/L)      |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/6  | カドミウム           | (mg/L)      |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | 0/6  | 全シアン            | (mg/L)      |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/6  | 鉛               | (mg/L)      |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/6  | 六価クロム           | (mg/L)      |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/6  | 砒素              | (mg/L)      |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/6  | 総水銀             | (mg/L)      |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/6  | アルキル水銀          | (mg/L)      |
| PCB             | (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | 0/2  | PCB             | (mg/L)      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)      |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)      |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004    | <0.0004 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004     | <0.004  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/4  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/4  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)      |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003    | <0.0003 | 0/2  | シマジン            | (mg/L)      |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)      |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)      |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)      |
| ふっ素             | (mg/L)      |         |            |         |      | ふっ素             | (mg/L)      |
| ほう素             | (mg/L)      |         |            |         |      | ほう素             | (mg/L)      |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/4  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.05    | <0.05      | 0.08    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.12    | <0.05      | 0.26    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.18    | <0.10      | 0.31    | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)      |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  | 銅               | (mg/L)      |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)      |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)      |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)      |
| EPN             | (mg/L)      | <0.008  | <0.008     | <0.008  | -/2  | EPN             | (mg/L)      |
| ニッケル            | (mg/L)      | 0.08    | <0.04      | 0.11    | -/12 | ニッケル            | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.020   | 0.009      | 0.039   | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 33.26   | 31.96      | 34.97   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)      |
| 塩分              |             | 17.9    | 11.9       | 26.7    | -/12 | 塩分              |             |
| 水温              | (°C)        | 6.3     | 3.1        | 9.1     | -/12 | 水温              | (°C)        |
| 透明度             | (m)         | 17.4    | 6.8        | 29.9    | -/12 | 透明度             | (m)         |
| 気温              | (°C)        |         |            |         | -/12 | 気温              | (°C)        |

| 東京湾             |             | 測定地点: 久里浜港内 |          | 類型: B   |      | 測定機関: 横浜賀市      |             |
|-----------------|-------------|-------------|----------|---------|------|-----------------|-------------|
| 項目              | (単位)        | 平均値         | 最小値      | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)        |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.2         | 8.0      | 8.4     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |             |          |         | -/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.7         | 1.0      | 2.6     | -/12 | 化学的酸素要求量        | (COD)       |
| 浮遊物質            | (SS)        |             |          |         | -/12 | 浮遊物質            | (SS)        |
| 溶解酸素            | (DO)        | 7.7         | 6.1      | 8.9     | -/12 | 溶解酸素            | (DO)        |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 4.5E+02     | <2.0E+00 | 4.9E+03 | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質       |             | ND          | ND       | ND      | -/12 | ノヘキサン抽出物質       |             |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.54        | 0.25     | 1.1     | 9/12 | 全窒素             | (mg/L)      |
| 全磷              | (mg/L)      | 0.038       | 0.021    | 0.062   | 8/12 | 全磷              | (mg/L)      |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.003       | 0.001    | 0.009   | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.06        | <0.05    | 0.10    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.19        | <0.05    | 0.40    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.10        | 0.04     | 0.23    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.028       | 0.008    | 0.050   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)      |
| 塩分              |             | 32.33       | 30.29    | 34.75   | -/12 | 塩分              |             |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | <0.03       | <0.03    | <0.03   | -/6  | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |
| クロロフィル a        | (µg/L)      | 3.4         | <0.5     | 10      | -/12 | クロロフィル a        | (µg/L)      |
| 水温              | (°C)        | 18.1        | 12.3     | 26.9    | -/12 | 水温              | (°C)        |
| 全層              |             |             |          |         |      |                 |             |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.2         | 8.0      | 8.4     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |             |          |         | -/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.5         | 1.0      | 2.6     | -/12 | 化学的酸素要求量        | (COD)       |
| 浮遊物質            | (SS)        |             |          |         | -/12 | 浮遊物質            | (SS)        |
| 溶解酸素            | (DO)        | 7.6         | 5.5      | 9.0     | -/12 | 溶解酸素            | (DO)        |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |             |          |         | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質       |             |             |          |         | -/12 | ノヘキサン抽出物質       |             |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.42        | 0.25     | 0.86    | -/12 | 全窒素             | (mg/L)      |
| 全磷              | (mg/L)      | 0.031       | 0.014    | 0.053   | -/12 | 全磷              | (mg/L)      |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.003       | 0.001    | 0.007   | -/12 | 全亜鉛             | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.05        | <0.05    | 0.09    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.14        | <0.05    | 0.24    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.07        | <0.04    | 0.11    | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.023       | 0.009    | 0.043   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)      |
| 塩分              |             | 33.34       | 31.70    | 34.69   | -/12 | 塩分              |             |
| 水温              | (°C)        | 17.8        | 12.3     | 26.0    | -/12 | 水温              | (°C)        |
| 下層              |             |             |          |         |      |                 |             |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.2         | 8.0      | 8.4     | -/12 | 水素イオン濃度         | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |             |          |         | -/12 | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.6         | 1.1      | 2.6     | 0/12 | 化学的酸素要求量        | (COD)       |
| 浮遊物質            | (SS)        | <75%値-1.9>  |          |         | 0/12 | 浮遊物質            | (SS)        |
| 溶解酸素            | (DO)        | 7.7         | 5.8      | 9.0     | 0/12 | 溶解酸素            | (DO)        |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 4.5E+02     | <2.0E+00 | 4.9E+03 | -/12 | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質       |             | ND          | ND       | ND      | -/12 | ノヘキサン抽出物質       |             |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.48        | 0.25     | 0.98    | -/12 | 全窒素             | (mg/L)      |
| 全磷              | (mg/L)      | 0.035       | 0.018    | 0.058   | -/12 | 全磷              | (mg/L)      |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.003       | 0.002    | 0.008   | 0/12 | 全亜鉛             | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.001      | <0.001   | <0.001  | 0/6  | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | ND          | ND       | ND      | 0/6  | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005      | <0.005   | <0.005  | 0/6  | 鉛               | (mg/L)      |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02       | <0.02    | <0.02   | 0/6  | 六価クロム           | (mg/L)      |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005      | <0.005   | <0.005  | 0/6  | 砒素              | (mg/L)      |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005  | <0.0005 | 0/6  | 総水銀             | (mg/L)      |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005  | <0.0005 | 0/6  | アルキル水銀          | (mg/L)      |
| PCB             | (mg/L)      | ND          | ND       | ND      | 0/2  | PCB             | (mg/L)      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002      | <0.002   | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)      |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002     | <0.0002  | <0.0002 | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)      |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004     | <0.0004  | <0.0004 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01       | <0.01    | <0.01   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004      | <0.004   | <0.004  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005  | <0.0005 | 0/2  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002      | <0.002   | <0.002  | 0/4  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005  | <0.0005 | 0/4  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002     | <0.0002  | <0.0002 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)      |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003     | <0.0003  | <0.0003 | 0/2  | シマジン            | (mg/L)      |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002      | <0.002   | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)      |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001      | <0.001   | <0.001  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)      |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002      | <0.002   | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)      |
| ふっ素             | (mg/L)      |             |          |         |      | ふっ素             | (mg/L)      |
| ほう素             | (mg/L)      |             |          |         |      | ほう素             | (mg/L)      |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005      | <0.005   | <0.005  | 0/4  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.06        | <0.05    | 0.10    | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.16        | <0.05    | 0.32    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.22        | <0.10    | 0.37    | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005      | <0.005   | <0.005  | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)      |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01       | <0.01    | <0.01   | 0/2  | 銅               | (mg/L)      |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | <0.02       | <0.02    | <0.02   | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)      |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | <0.01       | <0.01    | <0.01   | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)      |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)      |
| EPN             | (mg/L)      | <0.008      | <0.008   | <0.008  | -/2  | EPN             | (mg/L)      |
| ニッケル            | (mg/L)      | 0.09        | 0.04     | 0.16    | -/12 | ニッケル            | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.025       | 0.009    | 0.047   | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 32.84       | 31.34    | 34.72   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)      |
| 塩分              |             | 18.0        | 12.3     | 26.5    | -/12 | 塩分              |             |
| 水温              | (°C)        | 4.9         | 3.1      | 7.5     | -/12 | 水温              | (°C)        |
| 透明度             | (m)         | 17.3        | 6.7      | 29.8    | -/12 | 透明度             | (m)         |
| 気温              | (°C)        |             |          |         |      | 気温              | (°C)        |

| 東京湾      |            | 測定地点：中の瀬北   |         | 測定機関：神奈川県 |         | 類型：A |          | 項目         |             | 平均値     |            | 最小値     |      | 最大値 |  | m/n |  |
|----------|------------|-------------|---------|-----------|---------|------|----------|------------|-------------|---------|------------|---------|------|-----|--|-----|--|
|          |            | (単位)        |         |           |         |      |          |            |             |         |            |         |      |     |  |     |  |
| 上層       | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.4     | 8.1       | 8.7     | -/12 |          | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.3     | 8.1        | 8.5     | 5/12 |     |  |     |  |
|          | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 2.7     | 1.2       | 5.6     | -/12 |          | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 2.0     | <75%値-2.4> | 3.5     | 4/12 |     |  |     |  |
|          | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 9.3     | 6.6       | 12.6    | -/12 |          | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 7.8     |            | 9.8     | 6/12 |     |  |     |  |
|          | 浮遊物質       | (SS)        | 3.5E+00 | <2.0E+00  | 8.0E+00 | -/4  |          | 浮遊物質       | (SS)        | 4.3     |            | 8.0E+00 | 0/4  |     |  |     |  |
|          | 溶解酸素       | (DO)        | ND      | 0.31      | 0.80    | 2/12 |          | 溶解酸素       | (DO)        | ND      |            | 0.63    | -/12 |     |  |     |  |
|          | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 0.48    | 0.037     | 0.059   | 2/12 |          | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 3.5E+00 |            | 0.056   | 0/12 |     |  |     |  |
|          | ノニヘキサノ抽出物質 |             | 0.005   | 0.003     | 0.008   | -/7  |          | ノニヘキサノ抽出物質 |             | 0.41    |            | 0.008   | 0/7  |     |  |     |  |
|          | 全窒素        | (mg/L)      | 0.05    | 0.005     | 0.008   | -/12 |          | 全窒素        | (mg/L)      | 0.005   |            | 0.008   | 0/12 |     |  |     |  |
|          | 全亜鉛        | (mg/L)      | <0.05   | <0.05     | <0.05   | -/12 |          | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.001   |            | <0.001  | 0/12 |     |  |     |  |
|          | 全銅         | (mg/L)      | 0.19    | <0.05     | 0.40    | -/12 |          | 全銅         | (mg/L)      | ND      |            | ND      | 0/12 |     |  |     |  |
|          | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.06    | <0.04     | 0.13    | -/12 |          | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | <0.005  |            | <0.005  | 0/12 |     |  |     |  |
|          | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.020   | 0.010     | 0.040   | -/12 |          | 磷酸態磷       | (mg/L)      | <0.02   |            | <0.02   | 0/12 |     |  |     |  |
|          | 塩分         | (g/L)       | 30.44   | 24.85     | 32.61   | -/12 |          | 塩分         | (g/L)       | <0.005  |            | <0.005  | 0/12 |     |  |     |  |
|          | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.03   | <0.03     | <0.03   | -/2  |          | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.0005 |            | <0.0005 | 0/2  |     |  |     |  |
| クロロフィル a | (µg/L)     | 9.8         | <0.5    | 43        | -/12    |      | クロロフィル a | (µg/L)     | ND          |         | ND         | 0/2     |      |     |  |     |  |
| 水温       | (°C)       | 18.0        | 8.2     | 27.1      | -/12    |      | 水温       | (°C)       | <0.002      |         | <0.002     | 0/2     |      |     |  |     |  |
| 下層       | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.2     | 8.0       | 8.3     | -/12 |          | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.3     |            | 8.5     | 5/12 |     |  |     |  |
|          | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 1.3     | 1.0       | 2.2     | -/12 |          | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 2.0     |            | 3.5     | 4/12 |     |  |     |  |
|          | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 6.3     | 2.0       | 9.2     | -/12 |          | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 7.8     |            | 9.8     | 6/12 |     |  |     |  |
|          | 浮遊物質       | (SS)        | 6.3     | 2.0       | 9.2     | -/12 |          | 浮遊物質       | (SS)        | 4.3     |            | 8.0E+00 | 0/4  |     |  |     |  |
|          | 溶解酸素       | (DO)        | 0.33    | 0.17      | 0.47    | -/12 |          | 溶解酸素       | (DO)        | ND      |            | 0.63    | -/12 |     |  |     |  |
|          | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 0.040   | 0.023     | 0.086   | -/12 |          | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 3.5E+00 |            | 0.056   | 0/12 |     |  |     |  |
|          | ノニヘキサノ抽出物質 |             | 0.005   | 0.002     | 0.008   | -/12 |          | ノニヘキサノ抽出物質 |             | 0.41    |            | 0.008   | 0/7  |     |  |     |  |
|          | 全窒素        | (mg/L)      | <0.05   | <0.05     | <0.05   | -/12 |          | 全窒素        | (mg/L)      | 0.005   |            | 0.008   | 0/12 |     |  |     |  |
|          | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.14    | 0.05      | 0.29    | -/12 |          | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.005   |            | 0.008   | 0/12 |     |  |     |  |
|          | 全銅         | (mg/L)      | 0.05    | 0.05      | 0.29    | -/12 |          | 全銅         | (mg/L)      | 0.005   |            | 0.008   | 0/12 |     |  |     |  |
|          | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.05    | <0.04     | 0.07    | -/12 |          | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | <0.001  |            | <0.001  | 0/12 |     |  |     |  |
|          | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.031   | 0.016     | 0.082   | -/12 |          | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.006   |            | <0.006  | 0/12 |     |  |     |  |
|          | 塩分         | (g/L)       | 33.31   | 32.18     | 34.04   | -/12 |          | 塩分         | (g/L)       | <0.008  |            | <0.008  | -/12 |     |  |     |  |
|          | 水温         | (°C)        | 16.6    | 9.5       | 23.0    | -/12 |          | 水温         | (°C)        | 0.05    |            | 0.10    | -/12 |     |  |     |  |
| 全層       |            |             |         |           |         |      | 全層       |            | 31.87       |         | 33.03      | -/12    |      |     |  |     |  |
|          |            |             |         |           |         |      | 水温       | (°C)       | 17.3        |         | 25.0       | -/12    |      |     |  |     |  |
|          |            |             |         |           |         |      | 透明度      | (m)        | 1.9         |         | 11.2       | -/12    |      |     |  |     |  |
|          |            |             |         |           |         |      | 気温       | (°C)       | 16.7        |         | 30.3       | -/12    |      |     |  |     |  |

| 東京湾             |            | 測定地点: 中の瀬南  |          | 類型: A |       | 測定機関: 神奈川県 |      | 項目      |         | 平均値      |            | 最小値      |      | 最大値 |  | m/n |  |
|-----------------|------------|-------------|----------|-------|-------|------------|------|---------|---------|----------|------------|----------|------|-----|--|-----|--|
|                 |            | (単位)        |          |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
| 上層              | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.3      | 8.1   | 8.6   | -/12       |      |         |         | 8.3      | 8.1        | 8.5      | 4/12 |     |  |     |  |
|                 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | (mg/L)   |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
|                 | 化学的酸素要求量   | (COD)       | (mg/L)   | 2.6   | 1.3   | 4.6        | -/12 |         |         | 2.1      | <75%値:2.4> | 3.2      | 6/12 |     |  |     |  |
|                 | 浮遊物質       | (SS)        | (mg/L)   |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
|                 | 溶解酸素       | (DO)        | (mg/L)   | 9.0   | 6.9   | 11.0       | -/12 |         |         | 7.9      | 4.9        | 10.1     | 6/12 |     |  |     |  |
|                 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | <2.0E+00 |       |       |            |      |         |         | <2.0E+00 |            | <2.0E+00 | 0/4  |     |  |     |  |
|                 | ノニキサン抽出物質  |             |          | ND    | ND    | ND         | -/4  |         |         | ND       | ND         | ND       | 0/4  |     |  |     |  |
|                 | 全窒素        | (mg/L)      | 0.39     | 0.29  | 0.57  | 0/12       |      |         | 0.34    | 0.22     | 0.50       | -/12     |      |     |  |     |  |
|                 | 全炭         | (mg/L)      | 0.032    | 0.025 | 0.050 | 0/12       |      |         | 0.032   | 0.026    | 0.044      | -/12     |      |     |  |     |  |
|                 | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.004    | 0.004 | 0.004 | -/3        |      |         | 0.004   | 0.004    | 0.004      | 0/3      |      |     |  |     |  |
|                 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05    | <0.05 | <0.05 | -/12       |      |         | <0.001  | <0.001   | <0.001     | 0/2      |      |     |  |     |  |
|                 | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.15     | <0.05 | 0.29  | -/12       |      |         | ND      | ND       | ND         | 0/2      |      |     |  |     |  |
|                 | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.05     | <0.04 | 0.08  | -/12       |      |         | <0.005  | <0.005   | <0.005     | 0/2      |      |     |  |     |  |
|                 | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.018    | 0.010 | 0.037 | -/12       |      |         | <0.02   | <0.02    | <0.02      | 0/2      |      |     |  |     |  |
| 塩分              | (μg/L)     | 31.26       | 28.52    | 32.68 | -/12  |            |      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)     | <0.03       | <0.03    | <0.03 | -/2   |            |      | ND      | ND      | ND       | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| クロロフィル a        | (μg/L)     | 9.5         | <0.5     | 38    | -/12  |            |      | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 水温              | (°C)       | 17.6        | 9.0      | 26.8  | -/12  |            |      | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004  | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.004  | <0.004  | <0.004   | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.005  | <0.005  | <0.005   | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.006  | <0.006  | <0.006   | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| チウラム            | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| シマジン            | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| ベンゼン            | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| セレン             | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
| ふっ素             | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
| ほう素             | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.005  | <0.005  | <0.005   | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.05   | <0.05   | <0.05    | -/12       |          |      |     |  |     |  |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | 0.14    | 0.06    | 0.28     | -/12       |          |      |     |  |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | 0.19    | 0.11    | 0.33     | 0/12       |          |      |     |  |     |  |
| フェノール類          | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.005  | <0.005  | <0.005   | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 銅               | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | 0.01    | <0.01   | 0.01     | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| 総クロム            | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006  | 0/2        |          |      |     |  |     |  |
| EPN             | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | <0.008  | <0.008  | <0.008   | -/2        |          |      |     |  |     |  |
| ニッケル            | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | 0.05    | <0.04   | 0.08     | -/12       |          |      |     |  |     |  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | 0.021   | 0.016   | 0.031    | -/12       |          |      |     |  |     |  |
| 磷酸態磷            | (mg/L)     |             |          |       |       |            |      | 32.37   | 31.01   | 33.14    | -/12       |          |      |     |  |     |  |
| 塩分              | (°C)       |             |          |       |       |            |      | 17.1    | 9.0     | 25.4     | -/12       |          |      |     |  |     |  |
| 水温              | (m)        |             |          |       |       |            |      | 1.8     | 1.8     | 11.0     | -/12       |          |      |     |  |     |  |
| 透明度             | (°C)       |             |          |       |       |            |      | 16.5    | 7.1     | 29.2     | -/12       |          |      |     |  |     |  |
| 気温              |            |             |          |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
| 下層              | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.2      | 8.1   | 8.3   | -/12       |      |         | 8.2     | 8.1      | 8.3        | -/12     |      |     |  |     |  |
|                 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | (mg/L)   |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
|                 | 化学的酸素要求量   | (COD)       | (mg/L)   | 1.5   | 1.1   | 2.3        | -/12 |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
|                 | 浮遊物質       | (SS)        | (mg/L)   |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
|                 | 溶解酸素       | (DO)        | (mg/L)   | 6.7   | 2.8   | 9.7        | -/12 |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
|                 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |          |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
|                 | ノニキサン抽出物質  |             |          |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
|                 | 全窒素        | (mg/L)      | 0.29     | 0.13  | 0.48  | -/12       |      |         | 0.29    | 0.13     | 0.48       | -/12     |      |     |  |     |  |
|                 | 全炭         | (mg/L)      | 0.031    | 0.022 | 0.047 | -/12       |      |         | 0.031   | 0.022    | 0.047      | -/12     |      |     |  |     |  |
|                 | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.004    | 0.003 | 0.004 | -/3        |      |         | 0.004   | 0.003    | 0.004      | -/12     |      |     |  |     |  |
|                 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05    | <0.05 | <0.05 | -/12       |      |         | <0.05   | <0.05    | <0.05      | -/12     |      |     |  |     |  |
|                 | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.13     | <0.05 | 0.27  | -/12       |      |         | 0.13    | <0.05    | 0.27       | -/12     |      |     |  |     |  |
|                 | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.04     | <0.04 | 0.08  | -/12       |      |         | 0.04    | <0.04    | 0.08       | -/12     |      |     |  |     |  |
|                 | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.024    | 0.015 | 0.043 | -/12       |      |         | 0.024   | 0.015    | 0.043      | -/12     |      |     |  |     |  |
| 塩分              | (°C)       |             |          |       |       |            |      | 33.49   | 32.57   | 34.18    | -/12       |          |      |     |  |     |  |
| 水温              | (°C)       |             |          |       |       |            |      | 16.7    | 9.0     | 24.0     | -/12       |          |      |     |  |     |  |
| 透明度             |            |             |          |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |
| 気温              |            |             |          |       |       |            |      |         |         |          |            |          |      |     |  |     |  |

| 東京湾        |             | 第三海堡東   |          | 類型: A   |      | 測定地点: 神奈川県 |             |
|------------|-------------|---------|----------|---------|------|------------|-------------|
| 項目         | (単位)        | 平均値     | 最小値      | 最大値     | m/n  | 項目         | (単位)        |
| 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.3     | 8.1      | 8.5     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |         |          |         |      | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量   | (COD)       | 2.1     | 1.0      | 3.9     | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD)       |
| 浮遊物質       | (SS)        |         |          |         |      | 浮遊物質       | (SS)        |
| 溶解酸素量      | (DO)        | 8.1     | 5.7      | 10.8    | -/12 | 溶解酸素量      | (DO)        |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 2.0E+00 | <2.0E+00 | 2.0E+00 | -/4  | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質  |             | ND      | ND       | ND      | -/4  | ノヘキサン抽出物質  |             |
| 全窒素        | (mg/L)      | 0.32    | 0.20     | 0.43    | 6/12 | 全窒素        | (mg/L)      |
| 全磷         | (mg/L)      | 0.029   | 0.016    | 0.044   | 4/12 | 全磷         | (mg/L)      |
| 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.005   | 0.004    | 0.007   | -/5  | 全亜鉛        | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05    | <0.05   | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.12    | <0.05    | 0.23    | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.04    | <0.04    | 0.05    | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)      |
| 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.018   | 0.005    | 0.033   | -/12 | 磷酸態磷       | (mg/L)      |
| 塩分         | (μg/L)      | 32.27   | 29.97    | 33.44   | -/12 | 塩分         | (μg/L)      |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.03   | <0.03    | <0.03   | -/2  | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      |
| クロロフィル a   | (μg/L)      | 7.2     | <0.5     | 38      | -/12 | クロロフィル a   | (μg/L)      |
| 水温         | (°C)        | 18.0    | 10.5     | 26.9    | -/12 | 水温         | (°C)        |
| 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.2     | 8.0      | 8.3     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |         |          |         |      | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.2     | 0.8      | 1.6     | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD)       |
| 浮遊物質       | (SS)        |         |          |         |      | 浮遊物質       | (SS)        |
| 溶解酸素量      | (DO)        | 6.6     | 3.3      | 8.5     | -/12 | 溶解酸素量      | (DO)        |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |         |          |         |      | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質  |             |         |          |         |      | ノヘキサン抽出物質  |             |
| 全窒素        | (mg/L)      | 0.24    | 0.10     | 0.36    | -/12 | 全窒素        | (mg/L)      |
| 全磷         | (mg/L)      | 0.029   | 0.019    | 0.056   | -/12 | 全磷         | (mg/L)      |
| 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.004   | 0.001    | 0.007   | -/5  | 全亜鉛        | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05    | <0.05   | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.11    | <0.05    | 0.19    | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.04    | <0.04    | 0.04    | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)      |
| 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.023   | 0.013    | 0.054   | -/12 | 磷酸態磷       | (mg/L)      |
| 塩分         | (μg/L)      | 33.94   | 33.29    | 34.47   | -/12 | 塩分         | (μg/L)      |
| 水温         | (°C)        | 16.8    | 11.0     | 22.4    | -/12 | 水温         | (°C)        |

  

| 全層              |             | 平均値     |            | 最小値     |      | 最大値             |             |
|-----------------|-------------|---------|------------|---------|------|-----------------|-------------|
| 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)        |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.3     | 8.1        | 8.4     | 2/12 | 水素イオン濃度         | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |         |            |         |      | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.7     | <75%値=1.9> | 2.5     | 3/12 | 化学的酸素要求量        | (COD)       |
| 浮遊物質            | (SS)        |         |            |         |      | 浮遊物質            | (SS)        |
| 溶解酸素量           | (DO)        | 7.3     | 4.5        | 8.5     | 6/12 | 溶解酸素量           | (DO)        |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 2.0E+00 | <2.0E+00   | 2.0E+00 | 0/4  | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質       |             | ND      | ND         | ND      | 0/4  | ノヘキサン抽出物質       |             |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.28    | 0.15       | 0.39    | -/12 | 全窒素             | (mg/L)      |
| 全磷              | (mg/L)      | 0.029   | 0.020      | 0.046   | -/12 | 全磷              | (mg/L)      |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.005   | 0.003      | 0.007   | 0/5  | 全亜鉛             | (mg/L)      |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  | カドミウム           | (mg/L)      |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | 0/2  | 全シアン            | (mg/L)      |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  | 鉛               | (mg/L)      |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/2  | 六価クロム           | (mg/L)      |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  | 砒素              | (mg/L)      |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | 総水銀             | (mg/L)      |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)      |
| PCB             | (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | 0/2  | PCB             | (mg/L)      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)      |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)      |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004    | <0.0004 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004     | <0.004  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)      |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003    | <0.0003 | 0/2  | シマジン            | (mg/L)      |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)      |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)      |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)      |
| ふっ素             | (mg/L)      |         |            |         |      | ふっ素             | (mg/L)      |
| ほう素             | (mg/L)      |         |            |         |      | ほう素             | (mg/L)      |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05      | <0.05   | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.11    | 0.06       | 0.21    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.16    | 0.11       | 0.26    | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)      |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  | 銅               | (mg/L)      |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)      |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)      |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)      |
| EPN             | (mg/L)      | <0.008  | <0.008     | <0.008  | -/2  | EPN             | (mg/L)      |
| ニッケル            | (mg/L)      | 0.04    | <0.04      | 0.05    | -/12 | ニッケル            | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.039   | 0.011      | 0.039   | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 33.10   | 31.82      | 33.78   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)      |
| 塩分              | (°C)        | 17.4    | 10.8       | 24.7    | -/12 | 塩分              | (°C)        |
| 水温              | (m)         | 16.5    | 6.7        | 28.9    | -/12 | 水温              | (m)         |
| 透明度             | (°C)        |         |            |         |      | 透明度             | (°C)        |
| 気温              | (°C)        |         |            |         |      | 気温              | (°C)        |

| 東京湾        |             | 測定地点: 浦賀沖 |          | 類型: A   |      | 測定機関: 神奈川県 |             |
|------------|-------------|-----------|----------|---------|------|------------|-------------|
| 項目         | (単位)        | 平均値       | 最小値      | 最大値     | m/n  | 項目         | (単位)        |
| 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.3       | 8.1      | 8.5     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |           |          |         |      | 生物化学的酸素要求量 | (mg/L)      |
| 化学的酸素要求量   | (COD)       | 2.1       | 0.9      | 3.9     | -/12 | 化学的酸素要求量   | (mg/L)      |
| 浮遊物質       | (SS)        |           |          |         |      | 浮遊物質       | (mg/L)      |
| 溶解酸素       | (DO)        | 8.1       | 6.3      | 9.3     | -/12 | 溶解酸素       | (mg/L)      |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 2.0E+00   | <2.0E+00 | 2.0E+00 | -/4  | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質  |             | ND        | ND       | ND      | -/4  | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      |
| 全窒素        | (mg/L)      | 0.31      | 0.11     | 0.46    | 6/12 | 全窒素        | (mg/L)      |
| 全磷         | (mg/L)      | 0.028     | 0.010    | 0.045   | 4/12 | 全磷         | (mg/L)      |
| 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.007     | 0.006    | 0.007   | -/3  | 全亜鉛        | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05     | <0.05    | <0.05   | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.12      | <0.05    | 0.24    | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.04      | <0.04    | 0.05    | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)      |
| 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.017     | 0.004    | 0.036   | -/12 | 磷酸態磷       | (mg/L)      |
| 塩分         | (µg/L)      | 32.50     | 30.00    | 33.96   | -/12 | 塩分         | (µg/L)      |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.03     | <0.03    | <0.03   | -/2  | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      |
| クロロフィル a   | (µg/L)      | 5.9       | <0.5     | 37      | -/12 | クロロフィル a   | (µg/L)      |
| 水温         | (°C)        | 18.1      | 11.8     | 25.8    | -/12 | 水温         | (°C)        |
| 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.2       | 8.1      | 8.3     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |           |          |         |      | 生物化学的酸素要求量 | (mg/L)      |
| 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.0       | 0.6      | 1.6     | -/12 | 化学的酸素要求量   | (mg/L)      |
| 浮遊物質       | (SS)        |           |          |         |      | 浮遊物質       | (mg/L)      |
| 溶解酸素       | (DO)        | 6.8       | 5.4      | 8.1     | -/12 | 溶解酸素       | (mg/L)      |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |           |          |         |      | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質  |             |           |          |         |      | ノヘキサン抽出物質  | (mg/L)      |
| 全窒素        | (mg/L)      | 0.19      | 0.08     | 0.32    | -/12 | 全窒素        | (mg/L)      |
| 全磷         | (mg/L)      | 0.023     | 0.016    | 0.034   | -/12 | 全磷         | (mg/L)      |
| 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.004     | 0.001    | 0.006   | -/3  | 全亜鉛        | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05     | <0.05    | <0.05   | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.10      | <0.05    | 0.17    | -/12 | 硝酸性窒素      | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)      | <0.04     | <0.04    | <0.04   | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)      |
| 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.018     | 0.012    | 0.032   | -/12 | 磷酸態磷       | (mg/L)      |
| 塩分         | (µg/L)      | 34.24     | 34.14    | 34.46   | -/12 | 塩分         | (µg/L)      |
| 水温         | (°C)        | 16.6      | 12.8     | 22.0    | -/12 | 水温         | (°C)        |

  

| 全層              |             | 平均値     |            | 最小値     |      | 最大値             |             |
|-----------------|-------------|---------|------------|---------|------|-----------------|-------------|
| 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n  | 項目              | (単位)        |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.3     | 8.2        | 8.4     | 2/12 | 水素イオン濃度         | (pH)        |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |         |            |         |      | 生物化学的酸素要求量      | (mg/L)      |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.6     | <75%値=1.8> | 2.4     | 2/12 | 化学的酸素要求量        | (mg/L)      |
| 浮遊物質            | (SS)        |         |            |         |      | 浮遊物質            | (mg/L)      |
| 溶解酸素            | (DO)        | 7.5     | 5.9        | 8.6     | 5/12 | 溶解酸素            | (mg/L)      |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 2.0E+00 | <2.0E+00   | 2.0E+00 | 0/4  | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |
| ノヘキサン抽出物質       |             | ND      | ND         | ND      | 0/4  | ノヘキサン抽出物質       | (mg/L)      |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.26    | 0.18       | 0.33    | -/12 | 全窒素             | (mg/L)      |
| 全磷              | (mg/L)      | 0.025   | 0.018      | 0.035   | -/12 | 全磷              | (mg/L)      |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.006   | 0.004      | 0.007   | 0/3  | 全亜鉛             | (mg/L)      |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  | カドミウム           | (mg/L)      |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | 0/2  | 全シアン            | (mg/L)      |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  | 鉛               | (mg/L)      |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/2  | 六価クロム           | (mg/L)      |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  | 砒素              | (mg/L)      |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | 総水銀             | (mg/L)      |
| アルキル水銀          | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | アルキル水銀          | (mg/L)      |
| PCB             | (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | 0/2  | PCB             | (mg/L)      |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  | ジクロロメタン         | (mg/L)      |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  | 四塩化炭素           | (mg/L)      |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004    | <0.0004 | 0/2  | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004     | <0.004  | 0/2  | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  | トリクロロエチレン       | (mg/L)      |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | チウラム            | (mg/L)      |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003    | <0.0003 | 0/2  | シマジン            | (mg/L)      |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  | チオベンカルブ         | (mg/L)      |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  | ベンゼン            | (mg/L)      |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  | セレン             | (mg/L)      |
| ふっ素             | (mg/L)      |         |            |         |      | ふっ素             | (mg/L)      |
| ほう素             | (mg/L)      |         |            |         |      | ほう素             | (mg/L)      |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05      | <0.05   | -/12 | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.11    | 0.06       | 0.18    | -/12 | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.16    | 0.11       | 0.23    | 0/12 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      |
| フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  | フェノール類          | (mg/L)      |
| 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  | 銅               | (mg/L)      |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/2  | 溶解性鉄            | (mg/L)      |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      | 0.02    | <0.01      | 0.02    | 0/2  | 溶解性マンガン         | (mg/L)      |
| 総クロム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  | 総クロム            | (mg/L)      |
| EPN             | (mg/L)      | <0.008  | <0.008     | <0.008  | -/2  | EPN             | (mg/L)      |
| ニッケル            | (mg/L)      | 0.04    | <0.04      | 0.05    | -/12 | ニッケル            | (mg/L)      |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.018   | 0.011      | 0.027   | -/12 | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 33.37   | 32.14      | 34.13   | -/12 | 磷酸態磷            | (mg/L)      |
| 塩分              | (µg/L)      | 17.3    | 13.5       | 22.3    | -/12 | 塩分              | (µg/L)      |
| 水温              | (°C)        | 7.7     | 2.1        | 17.0    | -/12 | 水温              | (°C)        |
| 透明度             | (m)         | 15.5    | 7.0        | 26.7    | -/12 | 透明度             | (m)         |
| 気温              | (°C)        |         |            |         |      | 気温              | (°C)        |

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

| 項目                      | 平均値      | 最小値        | 最大値      | m/n  |
|-------------------------|----------|------------|----------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3      | 8.2        | 8.3      | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |          |            |          |      |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   |          |            |          |      |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1.3      | <75%値=1.6> | 2.3      | 1/12 |
| 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 7.4      | 6.0        | 8.5      | 6/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | <2.0E+00 | <2.0E+00   | <2.0E+00 | 0/2  |
| ノヘキササン抽出物質              | ND       | ND         | ND       | 0/2  |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.16     | 0.07       | 0.24     | -/12 |
| 全磷 (mg/L)               | 0.017    | 0.010      | 0.024    | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.006    | 0.006      | 0.007    | 0/5  |
| カドミウム (mg/L)            |          |            |          |      |
| 全シアン (mg/L)             |          |            |          |      |
| 鉛 (mg/L)                |          |            |          |      |
| 六価クロム (mg/L)            |          |            |          |      |
| 砒素 (mg/L)               |          |            |          |      |
| 総水銀 (mg/L)              |          |            |          |      |
| アルキル水銀 (mg/L)           |          |            |          |      |
| PCB (mg/L)              |          |            |          |      |
| ジクロロメタン (mg/L)          |          |            |          |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)            |          |            |          |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |          |            |          |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     |          |            |          |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  |          |            |          |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   |          |            |          |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   |          |            |          |      |
| トリクロロエチレン (mg/L)        |          |            |          |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       |          |            |          |      |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     |          |            |          |      |
| チウラム (mg/L)             |          |            |          |      |
| シマジン (mg/L)             |          |            |          |      |
| チオベンカルブ (mg/L)          |          |            |          |      |
| ベンゼン (mg/L)             |          |            |          |      |
| セレン (mg/L)              |          |            |          |      |
| ふっ素 (mg/L)              |          |            |          |      |
| ほう素 (mg/L)              |          |            |          |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        |          |            |          |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05    | <0.05      | <0.05    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.08     | <0.05      | 0.15     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.13     | <0.10      | 0.20     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           |          |            |          |      |
| 銅 (mg/L)                |          |            |          |      |
| 溶解性鉄 (mg/L)             |          |            |          |      |
| 溶解性マンガン (mg/L)          |          |            |          |      |
| 総クロム (mg/L)             |          |            |          |      |
| EPN (mg/L)              |          |            |          |      |
| ニッケル (mg/L)             |          |            |          |      |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04    | <0.04      | <0.04    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.013    | 0.006      | 0.019    | -/12 |
| 塩分 (mg/L)               | 34.03    | 33.43      | 34.48    | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 18.3     | 14.5       | 24.9     | -/12 |
| 透明度 (m)                 | 12.1     | 3.9        | 19.0     | -/12 |
| 気温 (°C)                 | 16.2     | 6.7        | 27.6     | -/12 |

| 項目                      | 平均値      | 最小値        | 最大値      | m/n  |
|-------------------------|----------|------------|----------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3      | 8.2        | 8.3      | 0/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |          |            |          |      |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   |          |            |          |      |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1.3      | <75%値=1.6> | 2.3      | 1/12 |
| 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 7.4      | 6.0        | 8.5      | 6/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | <2.0E+00 | <2.0E+00   | <2.0E+00 | 0/2  |
| ノヘキササン抽出物質              | ND       | ND         | ND       | 0/2  |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.16     | 0.07       | 0.24     | -/12 |
| 全磷 (mg/L)               | 0.017    | 0.010      | 0.024    | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.006    | 0.006      | 0.007    | 0/5  |
| カドミウム (mg/L)            |          |            |          |      |
| 全シアン (mg/L)             |          |            |          |      |
| 鉛 (mg/L)                |          |            |          |      |
| 六価クロム (mg/L)            |          |            |          |      |
| 砒素 (mg/L)               |          |            |          |      |
| 総水銀 (mg/L)              |          |            |          |      |
| アルキル水銀 (mg/L)           |          |            |          |      |
| PCB (mg/L)              |          |            |          |      |
| ジクロロメタン (mg/L)          |          |            |          |      |
| 四塩化炭素 (mg/L)            |          |            |          |      |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |          |            |          |      |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     |          |            |          |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  |          |            |          |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   |          |            |          |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   |          |            |          |      |
| トリクロロエチレン (mg/L)        |          |            |          |      |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       |          |            |          |      |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     |          |            |          |      |
| チウラム (mg/L)             |          |            |          |      |
| シマジン (mg/L)             |          |            |          |      |
| チオベンカルブ (mg/L)          |          |            |          |      |
| ベンゼン (mg/L)             |          |            |          |      |
| セレン (mg/L)              |          |            |          |      |
| ふっ素 (mg/L)              |          |            |          |      |
| ほう素 (mg/L)              |          |            |          |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        |          |            |          |      |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05    | <0.05      | <0.05    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.08     | <0.05      | 0.15     | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.13     | <0.10      | 0.20     | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           |          |            |          |      |
| 銅 (mg/L)                |          |            |          |      |
| 溶解性鉄 (mg/L)             |          |            |          |      |
| 溶解性マンガン (mg/L)          |          |            |          |      |
| 総クロム (mg/L)             |          |            |          |      |
| EPN (mg/L)              |          |            |          |      |
| ニッケル (mg/L)             |          |            |          |      |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04    | <0.04      | <0.04    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.013    | 0.006      | 0.019    | -/12 |
| 塩分 (mg/L)               | 34.03    | 33.43      | 34.48    | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 18.3     | 14.5       | 24.9     | -/12 |
| 透明度 (m)                 | 12.1     | 3.9        | 19.0     | -/12 |
| 気温 (°C)                 | 16.2     | 6.7        | 27.6     | -/12 |

| 項目                      | 平均値      | 最小値      | 最大値      | m/n  |
|-------------------------|----------|----------|----------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3      | 8.2      | 8.4      | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |          |          |          |      |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   |          |          |          |      |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1.6      | 0.8      | 2.8      | -/12 |
| 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 7.8      | 6.8      | 9.2      | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | <2.0E+00 | <2.0E+00 | <2.0E+00 | -/2  |
| ノヘキササン抽出物質              | ND       | ND       | ND       | -/2  |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.16     | 0.07     | 0.25     | 0/12 |
| 全磷 (mg/L)               | 0.015    | 0.009    | 0.028    | 0/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.006    | 0.004    | 0.008    | -/5  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05    | <0.05    | <0.05    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.07     | <0.05    | 0.15     | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04    | <0.04    | <0.04    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.010    | 0.005    | 0.020    | -/12 |
| 塩分 (mg/L)               | 33.70    | 32.40    | 34.41    | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03    | <0.03    | <0.03    | -/2  |
| クロロフィル a (µg/L)         | 2.6      | <0.5     | 15       | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 19.5     | 14.9     | 26.6     | -/12 |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2      | 8.1      | 8.2      | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |          |          |          |      |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   |          |          |          |      |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1.0      | 0.6      | 2.0      | -/12 |
| 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 6.9      | 4.4      | 8.2      | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |          |          |          |      |
| ノヘキササン抽出物質              |          |          |          |      |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.16     | 0.06     | 0.27     | -/12 |
| 全磷 (mg/L)               | 0.018    | 0.010    | 0.028    | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.006    | 0.006    | 0.007    | -/5  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05    | <0.05    | <0.05    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.09     | <0.05    | 0.16     | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04    | <0.04    | <0.04    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.015    | 0.006    | 0.028    | -/12 |
| 塩分 (mg/L)               | 34.37    | 34.14    | 34.56    | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 17.1     | 13.9     | 23.2     | -/12 |

| 項目                      | 平均値     | 最小値      | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|---------|----------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1      | 8.4     | 1/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |          |         |      |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.8     | 0.8      | 2.5     | 6/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |          |         |      |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 7.9     | 7.1      | 8.7     | 2/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 4.5E+02 | <2.0E+00 | 3.3E+03 | 2/12 |
| ノニヘキサンの抽出物質             | ND      | ND       | ND      | 0/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.55    | 0.20     | 1.3     | -/12 |
| 全炭素 (mg/L)              | 0.033   | 0.012    | 0.004   | -/6  |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.003   | 0.002    | 0.004   | -/6  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0/6  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | ND      | ND       | ND      | 0/6  |
| 鉛 (mg/L)                | <0.005  | <0.005   | <0.005  | 0/6  |
| 六価クロム (mg/L)            | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0/6  |
| 砒素 (mg/L)               | <0.005  | <0.005   | <0.005  | 0/6  |
| 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | 0/6  |
| アルキル水銀 (mg/L)           |         |          |         |      |
| PCB (mg/L)              | ND      | ND       | ND      | 0/2  |
| ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002  | <0.002   | <0.002  | 0/2  |
| 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | 0/2  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | 0/2  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01   | <0.01    | <0.01   | 0/2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | 0/2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | 0/2  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  |
| トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002  | <0.002   | <0.002  | 0/4  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | 0/4  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | 0/2  |
| チウラム (mg/L)             | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  |
| シマジン (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | 0/2  |
| チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002  | <0.002   | <0.002  | 0/2  |
| ベンゼン (mg/L)             | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0/2  |
| セレン (mg/L)              | <0.002  | <0.002   | <0.002  | 0/2  |
| ふっ素 (mg/L)              |         |          |         |      |
| ほう素 (mg/L)              |         |          |         |      |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        | <0.005  | <0.005   | <0.005  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.06    | <0.05    | 0.13    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.17    | <0.05    | 0.68    | -/12 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.23    | <0.10    | 0.70    | 0/12 |
| フェノール類 (mg/L)           | <0.005  | <0.005   | <0.005  | 0/2  |
| 銅 (mg/L)                | <0.01   | <0.01    | <0.01   | 0/2  |
| 溶解性鉄 (mg/L)             | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0/2  |
| 溶解性マンガン (mg/L)          | <0.01   | <0.01    | <0.01   | 0/2  |
| 総クロム (mg/L)             |         |          |         |      |
| EPN (mg/L)              | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | 0/2  |
| ニッケル (mg/L)             | <0.008  | <0.008   | <0.008  | -/2  |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.10    | <0.04    | 0.21    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.026   | 0.006    | 0.065   | -/12 |
| 塩分 (mg/L)               | 33.21   | 28.27    | 35.04   | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 19.5    | 12.7     | 28.6    | -/12 |
| 透明度 (m)                 | 5.1     | 1.8      | 8.2     | -/11 |
| 気温 (°C)                 | 17.1    | 4.7      | 31.7    | -/12 |

| 項目                      | 平均値     | 最小値      | 最大値     | m/n  |
|-------------------------|---------|----------|---------|------|
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1      | 8.4     | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |          |         |      |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 2.1     | 0.7      | 3.7     | -/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |          |         |      |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 8.0     | 7.2      | 9.2     | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 4.5E+02 | <2.0E+00 | 3.3E+03 | -/12 |
| ノニヘキサンの抽出物質             | ND      | ND       | ND      | -/12 |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.76    | 0.19     | 2.2     | -/12 |
| 全炭素 (mg/L)              | 0.044   | 0.011    | 0.13    | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.003   | 0.001    | 0.006   | -/6  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.08    | <0.05    | 0.21    | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.27    | <0.05    | 1.3     | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.12    | <0.04    | 0.30    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.038   | 0.004    | 0.12    | -/12 |
| 塩分 (mg/L)               | 31.97   | 22.14    | 34.99   | -/12 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03    | <0.03   | -/2  |
| クロロフィル a (µg/L)         | 4.0     | 0.5      | 11      | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 19.4    | 12.0     | 29.0    | -/12 |
| 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1      | 8.4     | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |          |         |      |
| 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.4     | 0.9      | 2.6     | -/12 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |          |         |      |
| 溶解性物質 (DO) (mg/L)       | 7.8     | 6.9      | 8.6     | -/12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |          |         |      |
| ノニヘキサンの抽出物質 (mg/L)      |         |          |         |      |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.33    | 0.18     | 1.0     | -/12 |
| 全炭素 (mg/L)              | 0.021   | 0.011    | 0.029   | -/12 |
| 全亜鉛 (mg/L)              | 0.003   | 0.001    | 0.005   | -/6  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05    | <0.05   | -/12 |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.07    | <0.05    | 0.11    | -/12 |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.08    | <0.04    | 0.29    | -/12 |
| 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.014   | 0.007    | 0.021   | -/12 |
| 塩分 (mg/L)               | 34.45   | 32.79    | 35.20   | -/12 |
| 水温 (°C)                 | 19.7    | 13.3     | 28.1    | -/12 |



| 相模湾     | 測定地点: 辻堂沖               |         |          |         |         | 測定地点: 藤沢市               |         |            |         |      |
|---------|-------------------------|---------|----------|---------|---------|-------------------------|---------|------------|---------|------|
|         | 項目<br>(単位)              | 平均値     | 最小値      | 最大値     | m/n     | 項目<br>(単位)              | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n  |
| 上層      | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1      | 8.5     | -/12    | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1        | 8.5     | 1/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.6     | 0.9      | 3.2     | -/12    | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.4     | 0.9        | 2.6     | 3/12 |
|         | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 8.3     | 7.3      | 10.2    | -/12    | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.4     | <75%値=1.5> | 2.6     | 3/12 |
|         | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 8.3     | 7.3      | 10.2    | -/12    | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1.4     | <75%値=1.5> | 2.6     | 3/12 |
|         | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 4.8E+01 | <2.0E+00 | 4.9E+02 | -/12    | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 8.1     | 7.2        | 9.5     | 1/12 |
|         | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | ND      | ND       | ND      | -/12    | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 4.8E+01 | <2.0E+00   | 4.9E+02 | 0/12 |
|         | n-ヘキササン抽出物質             | 0.34    | 0.12     | 0.91    | -/12    | n-ヘキササン抽出物質             | ND      | ND         | ND      | 0/12 |
|         | 全窒素 (mg/L)              | 0.029   | 0.011    | 0.029   | -/12    | 全窒素 (mg/L)              | 0.31    | 0.16       | 0.80    | -/12 |
|         | 全炭素 (mg/L)              | 0.002   | <0.001   | 0.004   | -/6     | 全炭素 (mg/L)              | 0.019   | 0.012      | 0.028   | -/12 |
|         | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.05    | <0.05    | 0.05    | -/12    | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.001   | <0.001     | 0.003   | -/6  |
|         | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.09    | <0.05    | 0.35    | -/12    | 硝酸性窒素 (mg/L)            | ND      | ND         | ND      | 0/6  |
|         | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.09    | <0.04    | 0.26    | -/12    | アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/6  |
|         | 磷酸態燐 (mg/L)             | 0.014   | 0.005    | 0.022   | -/12    | 磷酸態燐 (mg/L)             | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/6  |
|         | 塩分 (mg/L)               | 33.93   | 29.45    | 35.30   | -/12    | 塩分 (mg/L)               | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/6  |
|         | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.03   | <0.03    | <0.03   | -/2     | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/6  |
|         | クロロフィル a (µg/L)         | 3.5     | <0.5     | 9.1     | -/12    | クロロフィル a (µg/L)         | ND      | ND         | ND      | 0/2  |
|         | 水温 (°C)                 | 19.5    | 12.9     | 28.5    | -/12    | 水温 (°C)                 | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
| 下層      | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1      | 8.4     | -/12    | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1        | 8.4     | -/12 |
|         | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.2     | 0.7      | 2.3     | -/12    | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.2     | 0.7        | 2.3     | -/12 |
|         | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 7.7     | 6.6      | 8.7     | -/12    | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.2     | 0.7        | 2.3     | -/12 |
|         | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 7.7     | 6.6      | 8.7     | -/12    | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 1.2     | 0.7        | 2.3     | -/12 |
|         | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 7.7     | 6.6      | 8.7     | -/12    | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 7.7     | 6.6        | 8.7     | -/12 |
|         | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.28    | 0.15     | 0.79    | -/12    | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.28    | 0.15       | 0.79    | -/12 |
|         | n-ヘキササン抽出物質             | 0.018   | 0.011    | 0.028   | -/12    | n-ヘキササン抽出物質             | 0.018   | 0.011      | 0.028   | -/12 |
|         | 全窒素 (mg/L)              | 0.001   | <0.001   | 0.002   | -/6     | 全窒素 (mg/L)              | 0.001   | <0.001     | 0.002   | -/6  |
|         | 全炭素 (mg/L)              | <0.05   | <0.05    | <0.05   | -/12    | 全炭素 (mg/L)              | <0.05   | <0.05      | <0.05   | -/12 |
|         | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.06    | <0.05    | 0.10    | -/12    | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.06    | <0.05      | 0.10    | -/12 |
|         | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.07    | <0.04    | 0.11    | -/12    | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.07    | <0.04      | 0.11    | -/12 |
|         | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.013   | 0.005    | 0.024   | -/12    | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.013   | 0.005      | 0.024   | -/12 |
|         | 塩分 (mg/L)               | 34.55   | 32.90    | 35.31   | -/12    | 塩分 (mg/L)               | 34.55   | 32.90      | 35.31   | -/12 |
|         | 水温 (°C)                 | 19.5    | 13.9     | 26.9    | -/12    | 水温 (°C)                 | 19.5    | 13.9       | 26.9    | -/12 |
|         | 塩分 (mg/L)               | 34.55   | 32.90    | 35.31   | -/12    | 塩分 (mg/L)               | 34.55   | 32.90      | 35.31   | -/12 |
|         | 水温 (°C)                 | 19.5    | 13.9     | 26.9    | -/12    | 水温 (°C)                 | 19.5    | 13.9       | 26.9    | -/12 |
|         | 透明度 (m)                 | 7.4     | 5.4      | 11.5    | -/11    | 透明度 (m)                 | 7.4     | 5.4        | 11.5    | -/11 |
| 気温 (°C) | 16.9                    | 5.4     | 29.8     | -/12    | 気温 (°C) | 16.9                    | 5.4     | 29.8       | -/12    |      |

| 相模湾        | 測定地点: 城ヶ島沖 | 類型: A       | 測定機関: 神奈川県 | 項目       | 平均値     | 最小値  | 最大値  | m/n |
|------------|------------|-------------|------------|----------|---------|------|------|-----|
|            | (単位)       |             |            |          |         |      |      |     |
| 上層         | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.3        | 8.2      | 8.4     | -/12 |      |     |
|            | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | (mg/L)     |          |         |      |      |     |
|            | 化学的酸素要求量   | (COD)       | (mg/L)     | 0.8      | 1.9     | -/12 |      |     |
|            | 浮遊物質       | (SS)        | (mg/L)     |          |         |      |      |     |
|            | 溶解酸素       | (DO)        | (mg/L)     | 6.4      | 8.8     | -/12 |      |     |
|            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 4.0E+00    | <2.0E+00 | 7.0E+00 | -/4  |      |     |
|            | ノヘキサン抽出物質  |             | ND         | ND       | ND      | -/4  |      |     |
|            | 全窒素        | (mg/L)      | 0.20       | 0.09     | 0.27    | -/12 |      |     |
|            | 全炭         | (mg/L)      | 0.015      | 0.007    | 0.032   | -/12 |      |     |
|            | 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.001      | <0.001   | 0.002   | -/6  |      |     |
|            | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05      | <0.05    | <0.05   | -/12 |      |     |
|            | 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.07       | <0.05    | 0.12    | -/12 |      |     |
|            | アンモニア性窒素   | (mg/L)      | <0.04      | <0.04    | <0.04   | -/12 |      |     |
|            | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.006      | <0.001   | 0.015   | -/12 |      |     |
|            | 塩分         | (μg/L)      | 33.78      | 32.34    | 34.66   | -/12 |      |     |
|            | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.03      | <0.03    | <0.03   | -/2  |      |     |
|            | クロロフィル a   | (μg/L)      | 1.4        | 0.2      | 7.3     | -/12 |      |     |
|            | 水温         | (°C)        | 19.7       | 14.5     | 26.5    | -/12 |      |     |
|            |            |             |            |          |         |      |      |     |
|            | 下層         | 水素イオン濃度     | (pH)       | 8.2      | 8.1     | 8.3  | -/12 |     |
| 生物化学的酸素要求量 |            | (BOD)       | (mg/L)     |          |         |      |      |     |
| 化学的酸素要求量   |            | (COD)       | (mg/L)     | 0.8      | 1.3     | -/12 |      |     |
| 浮遊物質       |            | (SS)        | (mg/L)     |          |         |      |      |     |
| 溶解酸素       |            | (DO)        | (mg/L)     | 5.5      | 7.8     | -/12 |      |     |
| 大腸菌群数      |            | (MPN/100mL) |            |          |         |      |      |     |
| ノヘキサン抽出物質  |            |             |            |          |         |      |      |     |
| 全窒素        |            | (mg/L)      | 0.23       | 0.17     | 0.35    | -/12 |      |     |
| 全炭         |            | (mg/L)      | 0.020      | 0.015    | 0.028   | -/12 |      |     |
| 全亜鉛        |            | (mg/L)      | 0.005      | 0.001    | 0.012   | -/6  |      |     |
| 亜硝酸性窒素     |            | (mg/L)      | <0.05      | <0.05    | <0.05   | -/12 |      |     |
| 硝酸性窒素      |            | (mg/L)      | 0.10       | 0.07     | 0.16    | -/12 |      |     |
| アンモニア性窒素   |            | (mg/L)      | <0.04      | <0.04    | <0.04   | -/12 |      |     |
| 磷酸態磷       |            | (mg/L)      | 0.014      | 0.008    | 0.023   | -/12 |      |     |
| 塩分         |            | (μg/L)      | 34.42      | 34.21    | 34.61   | -/12 |      |     |
| 水温         |            | (°C)        | 17.4       | 14.8     | 21.8    | -/12 |      |     |
|            |            |             |            |          |         |      |      |     |
|            |            |             |            |          |         |      |      |     |

  

| 相模湾      | 測定地点: 湖沼・海域     | 類型: A       | 測定機関: 神奈川県 | 項目       | 平均値        | 最小値     | 最大値     | m/n  |
|----------|-----------------|-------------|------------|----------|------------|---------|---------|------|
|          | (単位)            |             |            |          |            |         |         |      |
| 全層       | 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.3        | 8.2      | 8.3        | 8.2     | 8.3     | 0/12 |
|          | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       | (mg/L)     |          |            |         |         |      |
|          | 化学的酸素要求量        | (COD)       | (mg/L)     | 1.2      | <75%値-1.3> | 1.5     | 1.5     | 0/12 |
|          | 浮遊物質            | (SS)        | (mg/L)     |          |            |         |         |      |
|          | 溶解酸素            | (DO)        | (mg/L)     | 7.1      | 6.2        | 8.3     | 8.3     | 8/12 |
|          | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 4.0E+00    | <2.0E+00 | 7.0E+00    | 7.0E+00 | 7.0E+00 | 0/4  |
|          | ノヘキサン抽出物質       |             | ND         | ND       | ND         | ND      | ND      | 0/4  |
|          | 全窒素             | (mg/L)      | 0.22       | 0.16     | 0.27       | 0.27    | -/12    |      |
|          | 全炭              | (mg/L)      | 0.018      | 0.013    | 0.029      | 0.029   | -/12    |      |
|          | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.003      | 0.001    | 0.007      | 0.007   | -/6     |      |
|          | カドミウム           | (mg/L)      | <0.001     | <0.001   | <0.001     | <0.001  | 0/2     |      |
|          | 全シアン            | (mg/L)      | ND         | ND       | ND         | ND      | 0/2     |      |
|          | 鉛               | (mg/L)      | <0.005     | <0.005   | <0.005     | <0.005  | 0/2     |      |
|          | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02      | <0.02    | <0.02      | <0.02   | 0/2     |      |
|          | 砒素              | (mg/L)      | <0.005     | <0.005   | <0.005     | <0.005  | 0/2     |      |
|          | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005    | <0.0005 | 0/2     |      |
|          | アルキル水銀          | (mg/L)      |            |          |            |         |         |      |
|          | PCB             | (mg/L)      | ND         | ND       | ND         | ND      | 0/2     |      |
|          | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002     | <0.002   | <0.002     | <0.002  | 0/2     |      |
|          | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002    | <0.0002 | 0/2     |      |
|          | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004    | <0.0004  | <0.0004    | <0.0004 | 0/2     |      |
|          | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01      | <0.01    | <0.01      | <0.01   | 0/2     |      |
|          | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004     | <0.004   | <0.004     | <0.004  | 0/2     |      |
|          | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005    | <0.0005 | 0/2     |      |
|          | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006    | <0.0006 | 0/2     |      |
|          | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002     | <0.002   | <0.002     | <0.002  | 0/2     |      |
|          | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005    | <0.0005 | 0/2     |      |
|          | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002    | <0.0002 | 0/2     |      |
|          | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006    | <0.0006 | 0/2     |      |
|          | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003    | <0.0003  | <0.0003    | <0.0003 | 0/2     |      |
|          | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002     | <0.002   | <0.002     | <0.002  | 0/2     |      |
|          | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001     | <0.001   | <0.001     | <0.001  | 0/2     |      |
|          | セレン             | (mg/L)      | <0.002     | <0.002   | <0.002     | <0.002  | 0/2     |      |
|          | ふっ素             | (mg/L)      |            |          |            |         |         |      |
|          | ほう素             | (mg/L)      |            |          |            |         |         |      |
|          | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005     | <0.005   | <0.005     | <0.005  | 0/2     |      |
|          | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05      | <0.05    | <0.05      | <0.05   | -/12    |      |
|          | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.09       | 0.06     | 0.12       | 0.12    | -/12    |      |
|          | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.14       | 0.11     | 0.17       | 0.17    | 0/12    |      |
|          | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005     | <0.005   | <0.005     | <0.005  | 0/2     |      |
| 銅        | (mg/L)          | <0.01       | <0.01      | <0.01    | <0.01      | 0/2     |         |      |
| 溶解性鉄     | (mg/L)          | <0.02       | <0.02      | <0.02    | <0.02      | 0/2     |         |      |
| 溶解性マンガン  | (mg/L)          | <0.01       | <0.01      | <0.01    | <0.01      | 0/2     |         |      |
| 総クロム     | (mg/L)          |             |            |          |            |         |         |      |
| EPN      | (mg/L)          | <0.0006     | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006    | 0/2     |         |      |
| ニッケル     | (mg/L)          | <0.008      | <0.008     | <0.008   | <0.008     | -/2     |         |      |
| アンモニア性窒素 | (mg/L)          | <0.04       | <0.04      | <0.04    | <0.04      | -/12    |         |      |
| 磷酸態磷     | (mg/L)          | 0.010       | 0.005      | 0.018    | 0.018      | -/12    |         |      |
| 塩分       | (μg/L)          | 34.10       | 33.42      | 34.64    | 34.64      | -/12    |         |      |
| 水温       | (°C)            | 18.5        | 14.8       | 24.2     | 24.2       | -/12    |         |      |
| 透明度      | (m)             | 12.8        | 7.0        | 18.0     | 18.0       | -/12    |         |      |
| 気温       | (°C)            | 16.9        | 8.2        | 30.5     | 30.5       | -/12    |         |      |

| 相模湾            | 測定地点: 城ヶ島西   | 類型: A       | 測定機関: 神奈川県 | 項目       | 平均値      | 最小値        | 最大値      | m/n |
|----------------|--------------|-------------|------------|----------|----------|------------|----------|-----|
|                | (単位)         |             |            |          |          |            |          |     |
| 上層             | 水素イオン濃度      | (pH)        | 8.3        | 8.3      | 8.3      | 8.3        | 8.3      | 0/6 |
|                | 生物化学的酸素要求量   | (BOD)       |            |          |          |            |          | 0/6 |
|                | 化学的酸素要求量     | (COD)       | 1.3        | 0.7      | 1.7      | <75%値:1.4> | 1.6      | 0/6 |
|                | 浮遊物質         | (SS)        |            |          |          |            |          | 4/6 |
|                | 溶解酸素量        | (DO)        | 7.5        | 6.8      | 8.9      |            | 8.6      | 4/6 |
|                | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) | <2.0E+00   | <2.0E+00 | <2.0E+00 |            | <2.0E+00 | 0/2 |
|                | ノヘキサン抽出物質    |             | ND         | ND       | ND       |            | ND       | 0/2 |
|                | 全窒素          | (mg/L)      | 0.18       | 0.14     | 0.26     |            | 0.28     | -/6 |
|                | 全燐           | (mg/L)      | 0.013      | 0.008    | 0.018    |            | 0.021    | -/6 |
|                | 全亜鉛          | (mg/L)      | 0.001      | <0.001   | 0.001    |            | 0.005    | -/6 |
|                | 亜硝酸性窒素       | (mg/L)      | <0.05      | <0.05    | <0.05    |            | <0.001   | 0/1 |
|                | 硝酸性窒素        | (mg/L)      | 0.06       | <0.05    | 0.09     |            | ND       | 0/2 |
|                | アンモニア性窒素     | (mg/L)      | <0.04      | <0.04    | <0.04    |            | <0.005   | 0/2 |
|                | 磷酸態燐         | (mg/L)      | 0.004      | <0.001   | 0.012    |            | <0.02    | 0/1 |
|                | 塩分           |             | 34.05      | 33.37    | 34.65    |            | <0.0005  | 0/2 |
|                | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)      |            | 0.1      | 3.9      |            | <0.002   | 0/2 |
|                | クロロフィル a     | (µg/L)      | 1.2        | 14.5     | 27.0     |            | <0.0002  | 0/2 |
|                | 水温           | (°C)        | 19.8       |          |          |            | <0.0004  | 0/2 |
|                | 全層           |             |            |          |          |            | <0.0004  | 0/2 |
|                | 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L)      |            |          |          |            | <0.01    | 0/2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L)       |             |            |          |          | <0.004     | 0/2      |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L)       |             |            |          |          | <0.005     | 0/2      |     |
| トリクロロエチレン      | (mg/L)       |             |            |          |          | <0.0006    | 0/2      |     |
| テトラクロロエチレン     | (mg/L)       |             |            |          |          | <0.002     | 0/2      |     |
| 1,3-ジクロロプロペン   | (mg/L)       |             |            |          |          | <0.0005    | 0/2      |     |
| チウラム           | (mg/L)       |             |            |          |          | <0.0006    | 0/2      |     |
| シマジン           | (mg/L)       |             |            |          |          | <0.0003    | 0/2      |     |
| チオベンカルブ        | (mg/L)       |             |            |          |          | <0.002     | 0/2      |     |
| ベンゼン           | (mg/L)       |             |            |          |          | <0.001     | 0/2      |     |
| セレン            | (mg/L)       |             |            |          |          | <0.002     | 0/2      |     |
| ふつ素            | (mg/L)       |             |            |          |          |            |          |     |
| ほう素            | (mg/L)       |             |            |          |          |            |          |     |
| 1,4-ジオキサン      | (mg/L)       |             |            |          |          | <0.005     | 0/2      |     |
| 亜硝酸性窒素         | (mg/L)       | 0.22        | 0.15       | 0.29     |          | <0.005     | 0/2      |     |
| 硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.020       | 0.016      | 0.026    |          | <0.05      | -/6      |     |
| 磷酸性窒素          | (mg/L)       | 0.003       | <0.001     | 0.008    |          | 0.05       | -/6      |     |
| 亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L)       | <0.05       | <0.05      | <0.05    |          | 0.10       | 0/6      |     |
| フェノール類         | (mg/L)       | 0.09        | 0.05       | 0.12     |          | 0.15       | 0/6      |     |
| 銅              | (mg/L)       |             |            |          |          |            |          |     |
| 溶解性鉄           | (mg/L)       |             |            |          |          |            |          |     |
| 溶解性マンガン        | (mg/L)       |             |            |          |          |            |          |     |
| 総クロム           | (mg/L)       |             |            |          |          |            |          |     |
| EPN            | (mg/L)       |             |            |          |          |            |          |     |
| ニッケル           | (mg/L)       |             |            |          |          |            |          |     |
| アンモニア性窒素       | (mg/L)       | <0.04       | <0.04      | <0.04    |          | <0.04      | -/6      |     |
| 磷酸態燐           | (mg/L)       | 0.013       | 0.005      | 0.019    |          | 0.008      | -/6      |     |
| 塩分             |              | 34.47       | 34.36      | 34.63    |          | 33.87      | -/6      |     |
| 水温             | (°C)         | 17.5        | 14.8       | 20.4     |          | 14.7       | -/8      |     |
|                |              |             |            |          |          | 18.7       | -/8      |     |
|                |              |             |            |          |          | 13.4       | -/8      |     |
|                |              |             |            |          |          | 9.0        | -/8      |     |
|                |              |             |            |          |          | 17.4       | -/8      |     |
|                |              |             |            |          |          | 30.7       | -/8      |     |
| 下層             |              |             |            |          |          |            |          |     |
| 水素イオン濃度        | (pH)         | 8.2         | 8.2        | 8.3      |          | 8.3        | 0/6      |     |
| 生物化学的酸素要求量     | (BOD)        |             |            |          |          |            |          |     |
| 化学的酸素要求量       | (COD)        | 1.1         | 0.8        | 1.5      |          |            |          |     |
| 浮遊物質           | (SS)         |             |            |          |          |            |          |     |
| 溶解酸素量          | (DO)         | 6.7         | 5.8        | 8.2      |          |            |          |     |
| 大腸菌群数          | (MPN/100mL)  |             |            |          |          |            |          |     |
| ノヘキサン抽出物質      |              |             |            |          |          |            |          |     |
| 全窒素            | (mg/L)       |             |            |          |          |            |          |     |
| 全燐             | (mg/L)       | 0.22        | 0.15       | 0.29     |          |            |          |     |
| 全亜鉛            | (mg/L)       | 0.020       | 0.016      | 0.026    |          |            |          |     |
| 亜硝酸性窒素         | (mg/L)       | 0.003       | <0.001     | 0.008    |          |            |          |     |
| 硝酸性窒素          | (mg/L)       | <0.05       | <0.05      | <0.05    |          |            |          |     |
| 硝酸性窒素          | (mg/L)       | 0.09        | 0.05       | 0.12     |          |            |          |     |
| アンモニア性窒素       | (mg/L)       | <0.04       | <0.04      | <0.04    |          |            |          |     |
| 磷酸態燐           | (mg/L)       | 0.013       | 0.005      | 0.019    |          |            |          |     |
| 塩分             |              | 34.47       | 34.36      | 34.63    |          |            |          |     |
| 水温             | (°C)         | 17.5        | 14.8       | 20.4     |          |            |          |     |
|                |              |             |            |          |          |            |          |     |
|                |              |             |            |          |          |            |          |     |
|                |              |             |            |          |          |            |          |     |
|                |              |             |            |          |          |            |          |     |

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

| 相模湾        |                 | 測定地点：小網代湾 |         |         |      |            | 測定機関：神奈川県       |         |            |         |      |
|------------|-----------------|-----------|---------|---------|------|------------|-----------------|---------|------------|---------|------|
|            |                 | 類型：A      |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
| 項目         | (単位)            | 平均値       | 最小値     | 最大値     | m/n  | 項目         | (単位)            | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n  |
| 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.3       | 8.2     | 8.4     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.3     | 8.2        | 8.4     | m/n  |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 1.4       | 0.7     | 1.9     | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 1.2     | 0.8        | 1.6     | 0/12 |
| 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 7.5       | 6.5     | 8.9     | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 1.2     | <75%値-1.3> | 1.6     | 0/12 |
| 浮遊物質       | (SS)<br>(mg/L)  | 6.6E+01   | 2.0E+00 | 2.3E+02 | -/12 | 浮遊物質       | (SS)<br>(mg/L)  | 7.2     | 6.3        | 8.5     | 8/12 |
| 溶解酸素       | (DO)<br>(mg/L)  | ND        | ND      | ND      | -/4  | 溶解酸素       | (DO)<br>(mg/L)  | 6.6E+01 | 2.0E+00    | 2.3E+02 | 0/4  |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.20      | 0.15    | 0.35    | -/12 | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.22    | 0.16       | 0.34    | -/12 |
| トーヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.014     | 0.009   | 0.019   | -/12 | トーヘキサン抽出物質 | (mg/L)          | 0.020   | 0.011      | 0.020   | -/12 |
| 全窒素        | (mg/L)          | 0.001     | <0.001  | 0.002   | -/6  | 全窒素        | (mg/L)          | 0.002   | <0.001     | 0.004   | -/6  |
| 全磷         | (mg/L)          | <0.05     | <0.05   | <0.05   | -/12 | 全磷         | (mg/L)          | 0.001   | <0.001     | <0.001  | 0/2  |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | 0.07      | <0.05   | 0.11    | -/12 | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | 0.005   | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)          |           |         |         |      | 硝酸性窒素      | (mg/L)          | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/2  |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)          | <0.04     | <0.04   | <0.04   | -/12 | アンモニア性窒素   | (mg/L)          | <0.05   | <0.05      | <0.05   | 0/2  |
| 磷酸態磷       | (mg/L)          | 0.006     | 0.001   | 0.016   | -/12 | 磷酸態磷       | (mg/L)          | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/2  |
| 塩分         | (g/L)           | 33.94     | 33.08   | 34.65   | -/12 | 塩分         | (g/L)           | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | <0.03     | <0.03   | <0.03   | -/2  | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)          | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
| クロロフィル a   | (µg/L)          | 1.3       | 0.2     | 3.4     | -/12 | クロロフィル a   | (µg/L)          | <0.0004 | <0.0004    | <0.0004 | 0/2  |
| 水温         | (°C)            | 19.6      | 14.7    | 26.9    | -/12 | 水温         | (°C)            | ND      | ND         | ND      | 0/2  |
|            |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
| 全層         |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
|            |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
| 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.2       | 8.1     | 8.3     | -/12 | 水素イオン濃度    | (pH)            | 8.2     | 8.1        | 8.3     | -/12 |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 1.0       | 0.8     | 1.3     | -/12 | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)<br>(mg/L) | 0.23    | 0.17       | 0.39    | -/12 |
| 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 6.9       | 6.0     | 8.1     | -/12 | 化学的酸素要求量   | (COD)<br>(mg/L) | 0.019   | 0.013      | 0.027   | -/12 |
| 浮遊物質       | (SS)<br>(mg/L)  |           |         |         |      | 浮遊物質       | (SS)<br>(mg/L)  | 0.003   | <0.001     | 0.006   | -/6  |
| 溶解酸素       | (DO)<br>(mg/L)  |           |         |         |      | 溶解酸素       | (DO)<br>(mg/L)  | <0.05   | <0.05      | <0.05   | -/12 |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     |           |         |         |      | 大腸菌群数      | (MPN/100mL)     | 0.09    | <0.05      | 0.15    | -/12 |
| トーヘキサン抽出物質 | (mg/L)          |           |         |         |      | トーヘキサン抽出物質 | (mg/L)          |         |            |         |      |
| 全窒素        | (mg/L)          |           |         |         |      | 全窒素        | (mg/L)          | <0.04   | <0.04      | <0.04   | -/12 |
| 全磷         | (mg/L)          |           |         |         |      | 全磷         | (mg/L)          | 0.011   | 0.003      | 0.021   | -/12 |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          |           |         |         |      | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)          | 34.35   | 34.04      | 34.63   | -/12 |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)          |           |         |         |      | 硝酸性窒素      | (mg/L)          | 18.1    | 15.0       | 23.0    | -/12 |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)          |           |         |         |      | アンモニア性窒素   | (mg/L)          |         |            |         |      |
| 磷酸態磷       | (mg/L)          |           |         |         |      | 磷酸態磷       | (mg/L)          |         |            |         |      |
| 塩分         | (g/L)           |           |         |         |      | 塩分         | (g/L)           |         |            |         |      |
| 水温         | (°C)            |           |         |         |      | 水温         | (°C)            |         |            |         |      |
|            |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
|            |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
|            |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
|            |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
|            |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
|            |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
|            |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
|            |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |
|            |                 |           |         |         |      |            |                 |         |            |         |      |

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

| 相模湾        | 測定地点: 小田和湾  | 類型: A   | 測定機関: 横須賀市 |         |      |  |
|------------|-------------|---------|------------|---------|------|--|
| 項目         | (単位)        | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n  |  |
| 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.2     | 8.1        | 8.5     | -/12 |  |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |         |            |         |      |  |
| 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.4     | 0.7        | 2.9     | -/12 |  |
| 浮遊物質       | (SS)        |         |            |         |      |  |
| 溶解酸素       | (DO)        | 7.8     | 6.3        | 9.9     | -/12 |  |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 7.1E+00 | <2.0E+00   | 4.9E+01 | -/12 |  |
| ノヘキサン抽出物質  |             | ND      | ND         | ND      | -/12 |  |
| 全窒素        | (mg/L)      | 0.29    | 0.14       | 0.79    | -/12 |  |
| 全磷         | (mg/L)      | 0.019   | 0.011      | 0.026   | -/12 |  |
| 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.002   | <0.001     | 0.004   | -/12 |  |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05      | <0.05   | -/12 |  |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.07    | <0.05      | 0.20    | -/12 |  |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.06    | <0.04      | 0.11    | -/12 |  |
| 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.012   | 0.004      | 0.019   | -/12 |  |
| 塩分         | (μg/L)      | 34.22   | 32.48      | 35.41   | -/12 |  |
| 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.03   | <0.03      | <0.03   | -/6  |  |
| クロロフィル a   | (μg/L)      | 2.8     | <0.5       | 10      | -/12 |  |
| 水温         | (°C)        | 19.5    | 14.3       | 27.4    | -/12 |  |
| 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.2     | 8.1        | 8.4     | -/12 |  |
| 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       |         |            |         |      |  |
| 化学的酸素要求量   | (COD)       | 1.1     | 0.7        | 2.4     | -/12 |  |
| 浮遊物質       | (SS)        |         |            |         |      |  |
| 溶解酸素       | (DO)        | 7.6     | 6.5        | 9.3     | -/12 |  |
| 大腸菌群数      | (MPN/100mL) |         |            |         |      |  |
| ノヘキサン抽出物質  |             |         |            |         |      |  |
| 全窒素        | (mg/L)      | 0.23    | 0.12       | 0.73    | -/12 |  |
| 全磷         | (mg/L)      | 0.019   | 0.013      | 0.025   | -/12 |  |
| 全亜鉛        | (mg/L)      | 0.002   | <0.001     | 0.004   | -/12 |  |
| 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | <0.05   | <0.05      | <0.05   | -/12 |  |
| 硝酸性窒素      | (mg/L)      | 0.06    | <0.05      | 0.08    | -/12 |  |
| アンモニア性窒素   | (mg/L)      | 0.05    | <0.04      | 0.09    | -/12 |  |
| 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.012   | 0.007      | 0.017   | -/12 |  |
| 塩分         | (μg/L)      | 34.59   | 32.63      | 35.44   | -/12 |  |
| 水温         | (°C)        | 18.8    | 14.7       | 26.9    | -/12 |  |

  

| 全層 | 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n  |
|----|-----------------|-------------|---------|------------|---------|------|
|    | 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.2     | 8.1        | 8.5     | 1/12 |
|    | 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |         |            |         |      |
|    | 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.3     | <75%値-1.3> | 2.7     | 1/12 |
|    | 浮遊物質            | (SS)        |         |            |         |      |
|    | 溶解酸素            | (DO)        | 7.7     | 6.4        | 9.6     | 6/12 |
|    | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 7.1E+00 | <2.0E+00   | 4.9E+01 | 0/12 |
|    | ノヘキサン抽出物質       |             | ND      | ND         | ND      | 0/12 |
|    | 全窒素             | (mg/L)      | 0.26    | 0.13       | 0.76    | -/12 |
|    | 全磷              | (mg/L)      | 0.019   | 0.013      | 0.025   | -/12 |
|    | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.002   | <0.001     | 0.004   | -/12 |
|    | カドミウム           | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/6  |
|    | 全シアン            | (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | 0/6  |
|    | 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/6  |
|    | 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/6  |
|    | 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/6  |
|    | 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/6  |
|    | アルキル水銀          | (mg/L)      |         |            |         |      |
|    | PCB             | (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | 0/2  |
|    | ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
|    | 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  |
|    | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004    | <0.0004 | 0/2  |
|    | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  |
|    | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004     | <0.004  | 0/2  |
|    | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  |
|    | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  |
|    | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/4  |
|    | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/4  |
|    | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  |
|    | チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  |
|    | シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003    | <0.0003 | 0/2  |
|    | チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
|    | ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  |
|    | セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
|    | ふっ素             | (mg/L)      |         |            |         |      |
|    | ほう素             | (mg/L)      |         |            |         |      |
|    | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/4  |
|    | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05      | <0.05   | -/12 |
|    | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.06    | <0.05      | 0.14    | -/12 |
|    | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.11    | <0.10      | 0.19    | 0/12 |
|    | フェノール類          | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2  |
|    | 銅               | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  |
|    | 溶解性鉄            | (mg/L)      | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/2  |
|    | 溶解性マンガン         | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  |
|    | 総クロム            | (mg/L)      |         |            |         |      |
|    | EPN             | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  |
|    | ニッケル            | (mg/L)      | <0.008  | <0.008     | <0.008  | -/2  |
|    | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.06    | <0.04      | 0.10    | -/12 |
|    | 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.012   | <0.006     | 0.016   | -/12 |
|    | 塩分              | (μg/L)      | 34.40   | 32.56      | 35.41   | -/12 |
|    | 水温              | (°C)        | 19.1    | 14.6       | 27.2    | -/12 |
|    | 透明度             | (m)         | 6.9     | 3.8        | 8.5     | -/12 |
|    | 気温              | (°C)        | 17.2    | 6.6        | 28.8    | -/12 |

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

| 相模湾 | 測定地点: 葉山沖               |       |         |         |                      | 測定機関: 神奈川県              |            |         |         |     |
|-----|-------------------------|-------|---------|---------|----------------------|-------------------------|------------|---------|---------|-----|
|     | 項目                      | 平均値   | 最小値     | 最大値     | m/n                  | 項目                      | 平均値        | 最小値     | 最大値     | m/n |
| 上層  | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3   | 8.3     | 8.4     | -/6                  | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3        | 8.3     | 8.4     | m/n |
|     | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.4   | 0.8     | 1.8     | -/6                  | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.3        | 0.9     | 1.5     | 0/6 |
|     | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 7.4   | 6.5     | 8.7     | -/6                  | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 7.2        | 6.3     | 8.5     | 4/6 |
|     | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 7.4   | 2.2E+01 | 2.3E+01 | -/2                  | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | <75%値-1.5> | 2.2E+01 | 2.3E+01 | 0/2 |
|     | 溶解酸素 (DO) (mg/L)        | ND    | ND      | ND      | -/2                  | 溶解酸素 (DO) (mg/L)        | ND         | ND      | ND      | 0/2 |
|     | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.19  | 0.16    | 0.22    | -/6                  | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.20       | 0.17    | 0.22    | -/6 |
|     | n-ヘキサン抽出物質              | 0.017 | 0.015   | 0.020   | -/6                  | n-ヘキサン抽出物質              | 0.018      | 0.016   | 0.019   | -/6 |
|     | 全窒素 (mg/L)              | 0.001 | <0.001  | 0.002   | -/6                  | 全窒素 (mg/L)              | 0.002      | <0.001  | 0.004   | -/6 |
|     | 全炭素 (mg/L)              | <0.05 | <0.05   | <0.05   | -/6                  | 全炭素 (mg/L)              | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0/1 |
|     | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.06  | <0.05   | 0.10    | -/6                  | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | ND         | ND      | ND      | 0/2 |
|     | 硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.04 | <0.04   | <0.04   | -/6                  | 鉛 (mg/L)                | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2 |
|     | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.006 | <0.001  | 0.013   | -/6                  | 六価クロム (mg/L)            | <0.02      | <0.02   | <0.02   | 0/1 |
|     | 磷酸態磷 (mg/L)             | 33.89 | 33.03   | 34.61   | -/6                  | 砒素 (mg/L)               | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2 |
|     | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 1.4   | 0.2     | 2.7     | -/6                  | 総水銀 (mg/L)              | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2 |
|     | クロロフィル a (µg/L)         | 20.0  | 14.8    | 27.6    | -/8                  | アルキル水銀 (mg/L)           | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 |
|     | 水温 (°C)                 |       |         |         |                      | PCB (mg/L)              | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2 |
|     |                         |       |         |         |                      | ジクロロメタン (mg/L)          | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 |
|     |                         |       |         |         |                      | 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0004    | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 |
|     |                         |       |         |         |                      | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.01      | <0.01   | <0.01   | 0/2 |
|     |                         |       |         |         |                      | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.004     | <0.004  | <0.004  | 0/2 |
|     |                         |       |         |         |                      | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.005     | <0.005  | <0.005  | 0/2 |
|     |                         |       |         |         |                      | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.006     | <0.006  | <0.006  | 0/2 |
|     |                         |       |         |         |                      | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2 |
|     |                         |       |         |         | トリクロロエチレン (mg/L)     | <0.0005                 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2     |     |
|     |                         |       |         |         | テトラクロロエチレン (mg/L)    | <0.0002                 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2     |     |
|     |                         |       |         |         | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)  | <0.0006                 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2     |     |
|     |                         |       |         |         | チウラム (mg/L)          | <0.0003                 | <0.0003    | <0.0003 | 0/2     |     |
|     |                         |       |         |         | シマジン (mg/L)          | <0.002                  | <0.002     | <0.002  | 0/2     |     |
|     |                         |       |         |         | チオベンカルブ (mg/L)       | <0.001                  | <0.001     | <0.001  | 0/2     |     |
|     |                         |       |         |         | ベンゼン (mg/L)          | <0.002                  | <0.002     | <0.002  | 0/2     |     |
|     |                         |       |         |         | セレン (mg/L)           | <0.002                  | <0.002     | <0.002  | 0/2     |     |
|     |                         |       |         |         | ふっ素 (mg/L)           | <0.005                  | <0.005     | <0.005  | 0/2     |     |
|     |                         |       |         |         | ほう素 (mg/L)           | <0.05                   | <0.05      | <0.05   | 0/2     |     |
|     |                         |       |         |         | 1,4-ジオキサン (mg/L)     | <0.05                   | <0.05      | <0.05   | -/6     |     |
|     |                         |       |         |         | 亜硝酸性窒素 (mg/L)        | 0.06                    | <0.05      | 0.10    | -/6     |     |
|     |                         |       |         |         | 硝酸性窒素 (mg/L)         | 0.11                    | <0.10      | 0.15    | 0/6     |     |
|     |                         |       |         |         | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         | フェノール類 (mg/L)        |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         | 銅 (mg/L)             |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         | 溶解性鉄 (mg/L)          |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         | 溶解性マンガン (mg/L)       |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         | 総クロム (mg/L)          |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         | EPN (mg/L)           |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         | ニッケル (mg/L)          | <0.04                   | <0.04      | <0.04   | -/6     |     |
|     |                         |       |         |         | アンモニア性窒素 (mg/L)      | 0.007                   | 0.003      | 0.014   | -/6     |     |
|     |                         |       |         |         | 磷酸態磷 (mg/L)          | 34.06                   | 33.45      | 34.62   | -/6     |     |
|     |                         |       |         |         | 塩分                   | 19.3                    | 15.0       | 25.3    | -/8     |     |
|     |                         |       |         |         | 水温 (°C)              | 11.6                    | 4.0        | 18.0    | -/8     |     |
|     |                         |       |         |         | 透明度 (m)              | 17.5                    | 6.0        | 30.3    | -/8     |     |
|     |                         |       |         |         | 気温 (°C)              |                         |            |         |         |     |
| 下層  | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3   | 8.2     | 8.3     | -/6                  | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3        | 8.2     | 8.3     | -/6 |
|     | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.2   | 0.9     | 1.3     | -/6                  | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.2        | 0.9     | 1.3     | -/6 |
|     | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 7.0   | 6.0     | 8.3     | -/6                  | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 7.0        | 6.0     | 8.3     | -/6 |
|     | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |       |         |         |                      | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |            |         |         |     |
|     | 溶解酸素 (DO) (mg/L)        |       |         |         |                      | 溶解酸素 (DO) (mg/L)        |            |         |         |     |
|     | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |       |         |         |                      | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |            |         |         |     |
|     | n-ヘキサン抽出物質              |       |         |         |                      | n-ヘキサン抽出物質              |            |         |         |     |
|     | 全窒素 (mg/L)              | 0.20  | 0.18    | 0.25    | -/6                  | 全窒素 (mg/L)              | 0.20       | 0.18    | 0.25    | -/6 |
|     | 全炭素 (mg/L)              | 0.018 | 0.016   | 0.020   | -/6                  | 全炭素 (mg/L)              | 0.018      | 0.016   | 0.020   | -/6 |
|     | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.003 | <0.001  | 0.006   | -/6                  | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.003      | <0.001  | 0.006   | -/6 |
|     | 硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.05 | <0.05   | <0.05   | -/6                  | 硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.05      | <0.05   | <0.05   | -/6 |
|     | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.07  | <0.05   | 0.10    | -/6                  | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.07       | <0.05   | 0.10    | -/6 |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |
|     |                         |       |         |         |                      |                         |            |         |         |     |

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

| 相模湾              | 測定地点: 由比ヶ浜沖             |                 |         |         | 測定機関: 神奈川県 |                         |                 |         |         |      |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|------|
|                  | 項目<br>(単位)              | 平均値             | 最小値     | 最大値     | m/n        | 項目<br>(単位)              | 平均値             | 最小値     | 最大値     | m/n  |
| 上層               | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3             | 8.2     | 8.4     | -/12       | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3             | 8.2     | 8.4     | 3/12 |
|                  | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.6             | 0.8     | 2.5     | -/12       | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.5             | 0.9     | 2.2     | 1/12 |
|                  | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 7.3             | 6.2     | 7.9     | -/12       | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | <75%値=1.6>      |         |         |      |
|                  | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 5.8E+01         | 5.0E+00 | 1.7E+02 | -/12       | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 7.2             | 6.4     | 7.9     | 7/12 |
|                  | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | ND              | ND      | ND      | -/4        | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 5.8E+01         | 5.0E+00 | 1.7E+02 | 0/4  |
|                  | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.21            | 0.17    | 0.29    | -/12       | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | ND              | ND      | ND      | 0/4  |
|                  | アンモニア抽出物質 (mg/L)        | 0.018           | 0.012   | 0.021   | -/12       | アンモニア抽出物質 (mg/L)        | 0.22            | 0.17    | 0.29    | -/12 |
|                  | 全窒素 (mg/L)              | 0.001           | <0.001  | 0.001   | -/6        | 全窒素 (mg/L)              | 0.025           | 0.025   | 0.025   | -/12 |
|                  | 全亜鉛 (mg/L)              | <0.05           | <0.05   | <0.05   | -/12       | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.002           | <0.001  | 0.003   | -/6  |
|                  | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.07            | <0.05   | 0.10    | -/12       | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | ND              | ND      | ND      | 0/2  |
|                  | 硝酸性窒素 (mg/L)            |                 |         |         | -/12       | 硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.001          | <0.001  | <0.001  | 0/2  |
|                  |                         |                 |         |         | -/12       |                         | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|                  |                         |                 |         |         | -/12       |                         | <0.02           | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
|                  |                         |                 |         |         | -/12       |                         | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|                  | 下層                      | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.04    | <0.04   | 0.05       | -/12                    | アンモニア性窒素 (mg/L) | ND      | ND      | ND   |
| 磷酸態磷 (mg/L)      |                         | 0.006           | 0.001   | 0.013   | -/12       | 磷酸態磷 (mg/L)             | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
| 塩分 (33.78)       |                         | 33.78           | 32.70   | 34.61   | -/12       | 塩分 (33.78)              | <0.0004         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) |                         | <0.03           | <0.03   | <0.03   | -/2        | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | <0.02           | <0.02   | <0.02   | 0/2  |
| クロロフィル a (µg/L)  |                         | 1.6             | 0.3     | 6.1     | -/12       | クロロフィル a (µg/L)         | <0.0002         | <0.0002 | <0.0002 | 0/2  |
| 水温 (°C)          |                         | 20.4            | 14.9    | 28.9    | -/12       | 水温 (°C)                 | <0.0004         | <0.0004 | <0.0004 | 0/2  |
|                  |                         |                 |         |         | -/12       |                         | <0.01           | <0.01   | <0.01   | 0/2  |
|                  |                         |                 |         |         | -/12       |                         | <0.004          | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|                  |                         |                 |         |         | -/12       |                         | <0.004          | <0.004  | <0.004  | 0/2  |
|                  |                         |                 |         |         | -/12       |                         | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|                  |                         |                 |         |         | -/12       |                         | <0.006          | <0.006  | <0.006  | 0/2  |
|                  |                         |                 |         |         | -/12       |                         | <0.002          | <0.002  | <0.002  | 0/2  |
|                  |                         |                 |         |         | -/12       |                         | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/2  |
|                  |                         |                 |         |         | -/12       |                         | <0.005          | <0.005  | <0.005  | 0/2  |

| 相模湾        | 測定地点: 七里ヶ浜沖 | 類型: A       | 測定機関: 神奈川県 | 項目      | 平均値     | 最小値 | 最大値 | m/n |     |
|------------|-------------|-------------|------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
|            | (単位)        |             |            |         |         |     |     |     |     |
| 上層         | 水素イオン濃度     | (pH)        | 8.3        | 8.2     | 8.4     | -/6 |     | 1/6 |     |
|            | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)       | 1.7        | 0.8     | 2.9     | -/6 |     | 2/6 |     |
|            | 化学的酸素要求量    | (COD)       | 7.5        | 6.6     | 8.0     | -/6 |     | 3/6 |     |
|            | 浮遊物質        | (SS)        | 1.2E+01    | 1.1E+01 | 1.3E+01 | -/2 |     | 0/2 |     |
|            | 溶解酸素量       | (DO)        | ND         | ND      | ND      | -/6 |     | 0/2 |     |
|            | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) | 0.22       | 0.17    | 0.27    | -/6 |     | -/6 |     |
|            | りんへキサン抽出物質  | (mg/L)      | 0.024      | 0.016   | 0.024   | -/6 |     | -/6 |     |
|            | 全窒素         | (mg/L)      | 0.001      | <0.001  | 0.001   | -/6 |     | -/6 |     |
|            | 全亜鉛         | (mg/L)      | <0.05      | <0.05   | <0.05   | -/6 |     | -/6 |     |
|            | 全銅          | (mg/L)      | 0.06       | <0.05   | 0.10    | -/6 |     | -/6 |     |
|            | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | 0.04       | <0.04   | 0.04    | -/6 |     | -/6 |     |
|            | 磷酸態磷        | (mg/L)      | 0.006      | <0.001  | 0.014   | -/6 |     | -/6 |     |
|            | 塩分          | (g/L)       | 33.74      | 32.42   | 34.59   | -/6 |     | -/6 |     |
|            | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      | 2.7        | 0.3     | 7.2     | -/6 |     | -/6 |     |
|            | クロロフィル a    | (µg/L)      | 20.4       | 15.0    | 29.0    | -/8 |     | -/8 |     |
|            | 水温          | (°C)        |            |         |         |     |     |     |     |
|            | 下層          | 水素イオン濃度     | (pH)       | 8.3     | 8.2     | 8.3 | -/6 |     | 1/6 |
| 生物化学的酸素要求量 |             | (BOD)       | 1.3        | 0.8     | 1.8     | -/6 |     | 2/6 |     |
| 化学的酸素要求量   |             | (COD)       | 7.1        | 6.1     | 7.9     | -/6 |     | 3/6 |     |
| 浮遊物質       |             | (SS)        | 1.2E+01    | 1.1E+01 | 1.3E+01 | -/2 |     | 0/2 |     |
| 溶解酸素量      |             | (DO)        | ND         | ND      | ND      | -/6 |     | 0/2 |     |
| 大腸菌群数      |             | (MPN/100mL) | 0.22       | 0.18    | 0.26    | -/6 |     | -/6 |     |
| りんへキサン抽出物質 |             | (mg/L)      | 0.019      | 0.017   | 0.022   | -/6 |     | -/6 |     |
| 全窒素        |             | (mg/L)      | 0.003      | <0.001  | 0.006   | -/6 |     | -/6 |     |
| 全亜鉛        |             | (mg/L)      | <0.05      | <0.05   | <0.05   | -/6 |     | -/6 |     |
| 全銅         |             | (mg/L)      | 0.07       | <0.05   | 0.10    | -/6 |     | -/6 |     |
| アンモニア性窒素   |             | (mg/L)      | 0.04       | <0.04   | 0.04    | -/6 |     | -/6 |     |
| 磷酸態磷       |             | (mg/L)      | 0.008      | 0.004   | 0.013   | -/6 |     | -/6 |     |
| 塩分         |             | (g/L)       | 34.10      | 33.31   | 34.58   | -/6 |     | -/6 |     |
| 水温         |             | (°C)        | 19.0       | 14.7    | 25.0    | -/8 |     | -/8 |     |
|            |             |             |            |         |         |     |     |     |     |



公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2011

PAGE- 51

| 相模湾 | 測定地点：茅ヶ崎沖               |         |         |         | 測定機関：茅ヶ崎市       |                         |         |         |         |      |
|-----|-------------------------|---------|---------|---------|-----------------|-------------------------|---------|---------|---------|------|
|     | 項目<br>(単位)              | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n             | 項目<br>(単位)              | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n  |
| 上層  | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.4     | 1/12            | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.4     | 1/12 |
|     | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.4     | 0.7     | 2.8     | -/12            | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.3     | 0.8     | 2.3     | 1/12 |
|     | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 8.2     | 7.2     | 10.0    | -/12            | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 7.9     | 7.0     | 9.3     | 4/12 |
|     | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3.4E+01 | 2.0E+00 | 3.3E+02 | -/12            | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 3.4E+01 | 2.0E+00 | 3.3E+02 | 0/12 |
|     | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | -/12            | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | ND      | ND      | ND      | 0/12 |
|     | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.32    | 0.14    | 0.71    | -/12            | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.30    | 0.16    | 0.80    | -/12 |
|     | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.021   | 0.011   | 0.048   | -/12            | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.021   | 0.011   | 0.036   | -/12 |
|     | 全窒素 (mg/L)              | 0.001   | <0.001  | 0.001   | -/12            | 全窒素 (mg/L)              | 0.001   | <0.001  | 0.002   | -/12 |
|     | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.05    | <0.05   | 0.07    | -/12            | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.05    | <0.05   | 0.05    | 0/6  |
|     | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.10    | <0.05   | 0.32    | -/12            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.05    | <0.05   | 0.05    | 0/6  |
|     | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.07    | <0.04   | 0.14    | -/12            | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.02    | <0.02   | 0.02    | 0/6  |
|     | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.014   | 0.005   | 0.027   | -/12            | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.005   | <0.005  | 0.005   | 0/6  |
|     | 磷酸態磷 (mg/L)             | 33.66   | 28.48   | 35.35   | -/12            | 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.0005  | <0.0005 | 0.0005  | 0/6  |
|     | 塩分 (mg/L)               | <0.03   | <0.03   | <0.03   | -/6             | 塩分 (mg/L)               | ND      | ND      | ND      | 0/2  |
|     | 陰イオン界面活性剤 (μg/L)        | 3.2     | <0.5    | 10      | -/12            | 陰イオン界面活性剤 (μg/L)        | 0.002   | <0.002  | 0.002   | 0/2  |
|     | クロロフィル a (μg/L)         | 19.6    | 13.6    | 27.7    | -/12            | クロロフィル a (μg/L)         | 0.0004  | <0.0004 | 0.0004  | 0/2  |
|     | 水温 (°C)                 |         |         |         |                 | 水温 (°C)                 | 19.5    | 13.8    | 27.2    | -/12 |
|     |                         |         |         |         | 透明度 (m)         | 6.7                     | 2.8     | 11.5    | -/12    |      |
|     |                         |         |         |         | 気温 (°C)         | 17.1                    | 6.2     | 30.2    | -/12    |      |
| 下層  | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.3     | -/12            | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1     | 8.3     | -/12 |
|     | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.0     | 0.7     | 1.7     | -/12            | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 0.006   | <0.006  | 0.006   | 0/2  |
|     | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 7.6     | 6.3     | 9.0     | -/12            | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 0.003   | <0.003  | 0.003   | 0/2  |
|     | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |         |         |                 | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 0.002   | <0.002  | 0.002   | 0/2  |
|     | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       |         |         |         |                 | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 0.001   | <0.001  | 0.001   | 0/2  |
|     | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |         |         |                 | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.002   | <0.002  | 0.002   | 0/2  |
|     | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.27    | 0.15    | 0.89    | -/12            | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.005   | <0.005  | 0.005   | 0/2  |
|     | 全窒素 (mg/L)              | 0.018   | 0.011   | 0.027   | -/12            | 全窒素 (mg/L)              | 0.05    | <0.05   | 0.06    | -/12 |
|     | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.002   | <0.001  | 0.003   | -/12            | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.08    | <0.05   | 0.19    | -/12 |
|     | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.13    | <0.10   | 0.24    | 0/12 |
|     | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.06    | <0.05   | 0.11    | -/12            | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.005   | <0.005  | 0.005   | 0/2  |
|     |                         |         |         |         |                 | フエノール類 (mg/L)           | 0.01    | <0.01   | 0.01    | 0/2  |
|     |                         |         |         |         |                 | 銅 (mg/L)                | 0.02    | <0.02   | 0.02    | 0/2  |
|     |                         |         |         |         |                 | 溶解性鉄 (mg/L)             | 0.01    | <0.01   | 0.01    | 0/2  |
|     |                         |         |         |         |                 | 溶解性マンガン (mg/L)          | 0.006   | <0.006  | 0.006   | 0/2  |
|     |                         |         |         |         |                 | 総クロム (mg/L)             | 0.008   | <0.008  | 0.008   | -/2  |
|     |                         |         |         |         |                 | EPN (mg/L)              | 0.07    | <0.04   | 0.12    | -/12 |
|     |                         |         |         |         | ニッケル (mg/L)     | 0.013                   | 0.005   | 0.021   | -/12    |      |
|     |                         |         |         |         | アンモニア性窒素 (mg/L) | 34.18                   | 31.18   | 35.33   | -/12    |      |
|     |                         |         |         |         | 塩分 (°C)         | 19.5                    | 13.8    | 27.2    | -/12    |      |
|     |                         |         |         |         | 水温 (°C)         | 6.7                     | 2.8     | 11.5    | -/12    |      |
|     |                         |         |         |         | 透明度 (m)         | 17.1                    | 6.2     | 30.2    | -/12    |      |

| 相模湾             | 測定地点: 平塚沖               |         |         |         | 測定機関: 平塚市       |                          |           |         |         |
|-----------------|-------------------------|---------|---------|---------|-----------------|--------------------------|-----------|---------|---------|
|                 | 項目<br>(単位)              | 平均値     | 最小値     | 最大値     | m/n             | 項目<br>(単位)               | 平均値       | 最小値     | 最大値     |
| 上層              | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.4     | 8.2     | 8.6     | -/12            | 水素イオン濃度 (pH)             | 8.3       | 8.2     | 8.5     |
|                 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 2.0     | 0.9     | 4.5     | -/12            | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)  | 1.7       | 1.0     | 3.2     |
|                 | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 8.0     | 6.9     | 9.2     | -/12            | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)    | <75%値>1.8 |         |         |
|                 | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 8.0     | 6.9     | 9.2     | -/12            | 浮遊物質 (SS) (mg/L)         | 7.7       | 6.6     | 8.8     |
|                 | 溶解酸素 (DO) (mg/L)        | 2.0E+00 | 2.0E+00 | 1.6E+04 | -/12            | 溶解酸素 (DO) (mg/L)         | 2.2E+03   | 2.0E+00 | 1.6E+04 |
|                 | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | ND      | ND      | ND      | -/12            | 大腸菌群数 (MPN/100mL)        | ND        | ND      | ND      |
|                 | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | 0.35    | 0.18    | 0.59    | -/12            | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)       | 0.29      | 0.17    | 0.43    |
|                 | 全窒素 (mg/L)              | 0.026   | 0.011   | 0.046   | -/12            | 全窒素 (mg/L)               | 0.035     | 0.012   | 0.035   |
|                 | 全磷 (mg/L)               | 0.002   | <0.001  | 0.005   | -/12            | 全磷 (mg/L)                | 0.003     | <0.001  | 0.005   |
|                 | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.001    | <0.001  | <0.001  |
|                 | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.16    | <0.05   | 0.34    | -/12            | 硝酸性窒素 (mg/L)             | ND        | ND      | ND      |
|                 | アンモニウム性窒素 (mg/L)        | 0.04    | <0.04   | 0.08    | -/12            | アンモニウム性窒素 (mg/L)         | <0.005    | <0.005  | <0.005  |
|                 | 硫酸態燐 (mg/L)             | 0.009   | <0.001  | 0.026   | -/12            | 硫酸態燐 (mg/L)              | <0.02     | <0.02   | <0.02   |
|                 | 塩分 (mg/L)               | 31.80   | 26.92   | 34.50   | -/12            | 塩分 (mg/L)                | <0.005    | <0.005  | <0.005  |
|                 | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03    | <0.03   | 0.03    | -/6             | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)         | <0.0005   | <0.0005 | <0.0005 |
| クロロフィル a (µg/L) | 3.3                     | 0.4     | 15      | -/12    | クロロフィル a (µg/L) | <0.0005                  | <0.0005   | <0.0005 |         |
| 水温 (°C)         | 20.4                    | 14.0    | 29.2    | -/12    | 水温 (°C)         | ND                       | ND        | ND      |         |
| 下層              | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3     | 8.2     | 8.4     | -/12            | 水素イオン濃度 (pH)             | <0.006    | <0.006  | <0.006  |
|                 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.4     | 1.0     | 2.5     | -/12            | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)  | <0.0003   | <0.0003 | <0.0003 |
|                 | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 7.3     | 6.0     | 8.8     | -/12            | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)    | <0.002    | <0.002  | <0.002  |
|                 | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 7.3     | 6.0     | 8.8     | -/12            | 浮遊物質 (SS) (mg/L)         | <0.001    | <0.001  | <0.001  |
|                 | 溶解酸素 (DO) (mg/L)        | 0.22    | 0.15    | 0.29    | -/12            | 溶解酸素 (DO) (mg/L)         | <0.002    | <0.002  | <0.002  |
|                 | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.18    | 0.012   | 0.025   | -/12            | 大腸菌群数 (MPN/100mL)        | <0.006    | <0.006  | <0.006  |
|                 | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | 0.018   | 0.004   | 0.008   | -/12            | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)       | <0.005    | <0.005  | <0.005  |
|                 | 全窒素 (mg/L)              | 0.004   | <0.001  | 0.008   | -/12            | 全窒素 (mg/L)               | 0.17      | 0.10    | 0.27    |
|                 | 全磷 (mg/L)               | <0.05   | <0.05   | <0.05   | -/12            | 全磷 (mg/L)                | <0.005    | <0.005  | <0.005  |
|                 | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.07    | <0.05   | 0.13    | -/12            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.01     | <0.01   | <0.01   |
|                 | 硝酸性窒素 (mg/L)            |         |         |         | -/12            | 硝酸性窒素 (mg/L)             | <0.02     | <0.02   | <0.02   |
|                 | アンモニウム性窒素 (mg/L)        | 0.04    | <0.04   | 0.05    | -/12            | アンモニウム性窒素 (mg/L)         | <0.01     | <0.01   | <0.01   |
|                 | 硫酸態燐 (mg/L)             | 0.007   | <0.001  | 0.015   | -/12            | 硫酸態燐 (mg/L)              | <0.006    | <0.006  | <0.006  |
|                 | 塩分 (mg/L)               | 33.93   | 32.91   | 34.50   | -/12            | 塩分 (mg/L)                | <0.008    | <0.008  | <0.008  |
|                 | 水温 (°C)                 | 19.1    | 14.4    | 26.3    | -/12            | 水温 (°C)                  | 0.04      | 0.04    | 0.06    |
|                 |                         |         |         |         | -/12            | アンモニウム性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.008     | 0.001   | 0.020   |
|                 |                         |         |         |         | -/12            | 塩分 (mg/L)                | 32.87     | 30.01   | 34.50   |
|                 |                         |         |         |         | -/12            | 水温 (°C)                  | 19.7      | 14.2    | 27.6    |
|                 |                         |         |         | -/12    | 透明度 (m)         | 5.9                      | 2.0       | 11.0    |         |
|                 |                         |         |         | -/12    | 気温 (°C)         | 18.3                     | 8.4       | 30.5    |         |

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

| 相模湾              | 測定地点: 大磯沖               |         |          |                        | 測定機関: 神奈川県              |         |            |         |
|------------------|-------------------------|---------|----------|------------------------|-------------------------|---------|------------|---------|
|                  | 項目                      | 平均値     | 最小値      | 最大値                    | 項目                      | 平均値     | 最小値        | 最大値     |
| 上層               | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.4     | 8.2      | 8.7                    | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3     | 8.2        | 8.5     |
|                  | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |          |                        | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |            |         |
|                  | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.9     | 0.8      | 5.3                    | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.7     | <75%値:1.7> | 3.8     |
|                  | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |          |                        | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |            |         |
|                  | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 8.2     | 7.0      | 10.5                   | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 7.7     | 6.7        | 8.8     |
|                  | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 1.4E+03 | <2.0E+00 | 5.4E+03                | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 1.4E+03 | <2.0E+00   | 5.4E+03 |
|                  | ノヘキサン抽出物質               |         |          |                        | ノヘキサン抽出物質               |         |            |         |
|                  | 全窒素 (mg/L)              | ND      | ND       | ND                     | 全窒素 (mg/L)              | ND      | ND         | ND      |
|                  | 全炭素 (mg/L)              | 0.28    | 0.14     | 0.56                   | 全炭素 (mg/L)              | 0.25    | 0.16       | 0.46    |
|                  | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.021   | 0.009    | 0.043                  | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.019   | 0.010      | 0.032   |
|                  | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.001   | <0.001   | 0.001                  | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.001   | <0.001     | 0.003   |
|                  | 硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.05   | <0.05    | <0.05                  | 硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.001  | <0.001     | <0.001  |
|                  | 上層                      |         |          |                        | 鉛 (mg/L)                | ND      | ND         | ND      |
|                  | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04    | <0.04    | 0.09                   | 六価クロム (mg/L)            | <0.005  | <0.005     | <0.005  |
|                  | 磷酸態燐 (mg/L)             | 0.007   | <0.001   | 0.022                  | 砒素 (mg/L)               | <0.02   | <0.02      | <0.02   |
|                  | 塩分 (mg/L)               | 32.87   | 28.58    | 34.32                  | 総水銀 (mg/L)              | <0.005  | <0.005     | <0.005  |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | <0.03                   | <0.03   | <0.03    | アルキル水銀 (mg/L)          | <0.0005                 | <0.0005 | <0.0005    |         |
| クロロフィル a (µg/L)  | 4.0                     | 0.2     | 18       | PCB (mg/L)             | ND                      | ND      | ND         |         |
| 水温 (°C)          | 20.5                    | 14.4    | 29.4     | ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002                  | <0.002  | <0.002     |         |
|                  |                         |         |          | 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002                 | <0.0002 | <0.0002    |         |
|                  |                         |         |          | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004                 | <0.0004 | <0.0004    |         |
|                  |                         |         |          | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.01                   | <0.01   | <0.01      |         |
|                  |                         |         |          | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004                  | <0.004  | <0.004     |         |
|                  |                         |         |          | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0005                 | <0.0005 | <0.0005    |         |
|                  |                         |         |          | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006                 | <0.0006 | <0.0006    |         |
|                  |                         |         |          | トリクロロエチレン (mg/L)       | <0.002                  | <0.002  | <0.002     |         |
|                  |                         |         |          | テトラクロロエチレン (mg/L)      | <0.0005                 | <0.0005 | <0.0005    |         |
|                  |                         |         |          | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    | <0.0002                 | <0.0002 | <0.0002    |         |
|                  |                         |         |          | チウラム (mg/L)            | <0.0006                 | <0.0006 | <0.0006    |         |
|                  |                         |         |          | シマジン (mg/L)            | <0.0003                 | <0.0003 | <0.0003    |         |
|                  |                         |         |          | チオベンカルブ (mg/L)         | <0.002                  | <0.002  | <0.002     |         |
|                  |                         |         |          | ベンゼン (mg/L)            | <0.001                  | <0.001  | <0.001     |         |
|                  |                         |         |          | セレン (mg/L)             | <0.002                  | <0.002  | <0.002     |         |
|                  |                         |         |          | ふっ素 (mg/L)             |                         |         |            |         |
|                  |                         |         |          | ほう素 (mg/L)             |                         |         |            |         |
|                  |                         |         |          | 1,4-ジオキサン (mg/L)       | <0.005                  | <0.005  | <0.005     |         |
|                  |                         |         |          | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | <0.05                   | <0.05   | <0.05      |         |
|                  |                         |         |          | 硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.08                    | 0.08    | 0.18       |         |
|                  |                         |         |          | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   | 0.13                    | <0.10   | 0.23       |         |
|                  |                         |         |          | フェノール類 (mg/L)          | <0.005                  | <0.005  | <0.005     |         |
|                  |                         |         |          | 銅 (mg/L)               | <0.01                   | <0.01   | <0.01      |         |
|                  |                         |         |          | 溶解性鉄 (mg/L)            | <0.02                   | <0.02   | <0.02      |         |
|                  |                         |         |          | 溶解性マンガン (mg/L)         | <0.01                   | <0.01   | <0.01      |         |
|                  |                         |         |          | 総クロム (mg/L)            |                         |         |            |         |
|                  |                         |         |          | E P N (mg/L)           | <0.0006                 | <0.0006 | <0.0006    |         |
|                  |                         |         |          | ニッケル (mg/L)            | <0.008                  | <0.008  | <0.008     |         |
|                  |                         |         |          | アンモニア性窒素 (mg/L)        | 0.04                    | <0.04   | 0.07       |         |
|                  |                         |         |          | 磷酸態燐 (mg/L)            | 0.007                   | 0.001   | 0.017      |         |
|                  |                         |         |          | 塩分 (mg/L)              | 33.48                   | 30.94   | 34.42      |         |
|                  |                         |         |          | 水温 (°C)                | 20.0                    | 14.6    | 27.2       |         |
|                  |                         |         |          | 透明度 (m)                | 7.2                     | 2.5     | 13.0       |         |
|                  |                         |         |          | 気温 (°C)                | 18.6                    | 8.5     | 30.3       |         |
| 下層               | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3     | 8.2      | 8.4                    | 水素イオン濃度 (pH)            |         |            |         |
|                  | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |          |                        | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |            |         |
|                  | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.3     | 0.9      | 2.2                    | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   |         |            |         |
|                  | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |          |                        | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |            |         |
|                  | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | 7.1     | 5.5      | 8.8                    | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       |         |            |         |
|                  | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |          |                        | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |            |         |
|                  | ノヘキサン抽出物質               |         |          |                        | ノヘキサン抽出物質               |         |            |         |
|                  | 全窒素 (mg/L)              | 0.22    | 0.16     | 0.36                   | 全窒素 (mg/L)              |         |            |         |
|                  | 全炭素 (mg/L)              | 0.017   | 0.010    | 0.025                  | 全炭素 (mg/L)              |         |            |         |
|                  | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.002   | <0.001   | 0.004                  | 全亜鉛 (mg/L)              |         |            |         |
|                  | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05    | <0.05                  | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           |         |            |         |
|                  | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.07    | <0.05    | 0.10                   | 硝酸性窒素 (mg/L)            |         |            |         |
|                  | 下層                      |         |          |                        | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04    | <0.04      | 0.04    |
|                  | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.007   | 0.001    | 0.015                  | 磷酸態燐 (mg/L)             | 0.007   | 0.001      | 0.015   |
|                  | 塩分 (mg/L)               | 34.10   | 33.30    | 34.57                  | 塩分 (mg/L)               | 34.10   | 33.30      | 34.57   |
|                  | 水温 (°C)                 | 19.6    | 14.8     | 26.4                   | 水温 (°C)                 |         |            |         |
|                  |                         |         |          |                        |                         |         |            |         |
|                  |                         |         |          |                        |                         |         |            |         |
|                  |                         |         |          |                        |                         |         |            |         |
|                  |                         |         |          |                        |                         |         |            |         |

| 相模湾             | 測定地点: 湾中央   | 類型: A   | 測定機関: 神奈川県 |         |     |
|-----------------|-------------|---------|------------|---------|-----|
| 項目              | (単位)        | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.3     | 8.2        | 8.4     | 1/6 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |         |            |         |     |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.5     | 1.2        | 1.9     | -/6 |
| 浮遊物質            | (SS)        |         |            |         |     |
| 溶解性酸素           | (DO)        | 7.6     | 6.6        | 8.6     | -/6 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 3.5E+00 | <2.0E+00   | 5.0E+00 | -/2 |
| ノヘキサン抽出物質       |             | ND      | ND         | ND      | -/2 |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.19    | 0.13       | 0.28    | -/6 |
| 全燐              | (mg/L)      | 0.015   | 0.009      | 0.020   | -/6 |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.002   | <0.001     | 0.003   | -/6 |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05      | <0.05   | -/6 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.07    | <0.05      | 0.10    | -/6 |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | <0.04   | <0.04      | <0.04   | -/6 |
| 磷酸態燐            | (mg/L)      | 0.005   | <0.001     | 0.013   | -/6 |
| 塩分              |             | 33.98   | 33.31      | 34.63   | -/6 |
| 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |         |            |         |     |
| クロロフィル a        | (µg/L)      | 1.5     | 0.2        | 3.9     | -/6 |
| 水温              | (°C)        | 19.8    | 14.5       | 27.0    | -/8 |
| 全層              |             |         |            |         |     |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.3     | 8.2        | 8.3     | -/6 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |         |            |         |     |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.1     | 0.8        | 1.3     | -/6 |
| 浮遊物質            | (SS)        |         |            |         |     |
| 溶解性酸素           | (DO)        | 6.8     | 6.0        | 7.7     | -/6 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |         |            |         |     |
| ノヘキサン抽出物質       |             |         |            |         |     |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.24    | 0.14       | 0.29    | -/6 |
| 全燐              | (mg/L)      | 0.018   | 0.014      | 0.021   | -/6 |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.005   | 0.002      | 0.017   | -/6 |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05      | <0.05   | -/6 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.09    | 0.07       | 0.10    | -/6 |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | <0.04   | <0.04      | <0.04   | -/6 |
| 磷酸態燐            | (mg/L)      | 0.010   | 0.008      | 0.012   | -/6 |
| 塩分              |             | 34.46   | 34.28      | 34.63   | -/6 |
| 水温              | (°C)        | 17.6    | 14.5       | 22.7    | -/8 |
| 下層              |             |         |            |         |     |
| 水素イオン濃度         | (pH)        | 8.3     | 8.2        | 8.4     | 1/6 |
| 生物化学的酸素要求量      | (BOD)       |         |            |         |     |
| 化学的酸素要求量        | (COD)       | 1.3     | 1.1        | 1.4     | 0/6 |
| 浮遊物質            | (SS)        |         |            |         |     |
| 溶解性酸素           | (DO)        | 7.2     | 6.3        | 8.2     | 3/6 |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 3.5E+00 | <2.0E+00   | 5.0E+00 | 0/2 |
| ノヘキサン抽出物質       |             | ND      | ND         | ND      | 0/2 |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.22    | 0.18       | 0.29    | -/6 |
| 全燐              | (mg/L)      | 0.017   | 0.014      | 0.019   | -/6 |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.003   | 0.002      | 0.010   | -/6 |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/1 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | 0/2 |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2 |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/1 |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2 |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2 |
| アルキル水銀          | (mg/L)      |         |            |         |     |
| PCB             | (mg/L)      |         |            |         |     |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2 |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2 |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004    | <0.0004 | 0/2 |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004  | <0.004     | <0.004  | 0/2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2 |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2 |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2 |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2 |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2 |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003    | <0.0003 | 0/2 |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2 |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2 |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2 |
| ふつ素             | (mg/L)      |         |            |         |     |
| ほう素             | (mg/L)      |         |            |         |     |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/2 |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05   | <0.05      | <0.05   | -/6 |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.08    | 0.06       | 0.10    | -/6 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.13    | 0.11       | 0.15    | 0/6 |
| フェノール類          | (mg/L)      |         |            |         |     |
| 銅               | (mg/L)      |         |            |         |     |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      |         |            |         |     |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      |         |            |         |     |
| 総クロム            | (mg/L)      |         |            |         |     |
| EPN             | (mg/L)      |         |            |         |     |
| ニッケル            | (mg/L)      |         |            |         |     |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | <0.04   | <0.04      | <0.04   | -/6 |
| 磷酸態燐            | (mg/L)      | 0.008   | 0.005      | 0.013   | -/6 |
| 塩分              |             | 34.22   | 33.88      | 34.63   | -/6 |
| 水温              | (°C)        | 18.7    | 14.5       | 23.7    | -/8 |
| 透明度             | (m)         | 12.0    | 8.0        | 18.0    | -/8 |
| 気温              | (°C)        | 16.5    | 6.6        | 29.5    | -/8 |



| 相模湾 | 測定地点：湾央西 | 類型：A     | 測定機関：神奈川県 | 項目                     | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n |
|-----|----------|----------|-----------|------------------------|---------|------------|---------|-----|
| 上層  |          | 8.2      | 8.7       | 水素イオン濃度 (pH)           | 8.3     | 8.2        | 8.5     | m/n |
|     |          | 1.1      | 4.0       | 生物化学的酸素要求量 (BOD)       | 1.4     | <75%値:1.4> | 2.7     | 1/6 |
|     |          | 7.1      | 9.2       | 化学的酸素要求量 (COD)         | 7.4     |            | 8.2     | 4/6 |
|     |          | <2.0E+00 | 5.0E+00   | 浮遊物質 (SS)              | 6.6     |            | 5.0E+00 | 0/2 |
|     |          | ND       | ND        | 溶解酸素量 (DO)             | 7.4     |            | 8.2     | 4/6 |
|     |          | 0.18     | 0.25      | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.5E+00 |            | ND      | 0/2 |
|     |          | 0.012    | 0.023     | r-ヘキサシン抽出物質            | ND      |            | ND      | 0/2 |
|     |          | <0.001   | 0.001     | 全窒素 (mg/L)             | 0.22    |            | 0.28    | -/6 |
|     |          | <0.05    | <0.05     | 全炭素 (mg/L)             | 0.019   |            | 0.023   | -/6 |
|     |          | <0.05    | 0.11      | 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002   |            | 0.005   | -/6 |
|     |          |          |           | 全硫酸根 (mg/L)            | <0.001  |            | <0.001  | 0/1 |
|     |          |          |           | アンモニア性窒素 (mg/L)        | <0.005  |            | <0.005  | 0/2 |
|     |          | <0.04    | <0.04     | 六価クロム (mg/L)           | <0.02   |            | <0.02   | 0/1 |
|     |          | <0.001   | 0.014     | 砒素 (mg/L)              | <0.005  |            | <0.005  | 0/2 |
|     |          | 30.85    | 34.62     | 総水銀 (mg/L)             | <0.0005 |            | <0.0005 | 0/2 |
|     |          | 0.2      | 6.5       | アルキル水銀 (mg/L)          |         |            |         |     |
|     |          | 14.9     | 28.6      | PCB (mg/L)             | <0.002  |            | <0.002  | 0/2 |
|     |          |          |           | ジクロロメタン (mg/L)         | <0.0002 |            | <0.0002 | 0/2 |
|     |          |          |           | 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0004 |            | <0.0004 | 0/2 |
|     |          |          |           | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.01   |            | <0.01   | 0/2 |
|     |          |          |           | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.004  |            | <0.004  | 0/2 |
|     |          |          |           | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.005  |            | <0.005  | 0/2 |
|     |          |          |           | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006 |            | <0.0006 | 0/2 |
|     |          |          |           | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.002  |            | <0.002  | 0/2 |
|     |          |          |           | トリクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 |            | <0.0005 | 0/2 |
|     |          |          |           | テトラクロロエチレン (mg/L)      | <0.0002 |            | <0.0002 | 0/2 |
|     |          | 8.2      | 8.3       | チウラム (mg/L)            | <0.0006 |            | <0.0006 | 0/2 |
|     |          | 0.6      | 1.3       | シマジン (mg/L)            | <0.0003 |            | <0.0003 | 0/2 |
|     |          | 5.6      | 8.1       | チオペンカルブ (mg/L)         | <0.002  |            | <0.002  | 0/2 |
|     |          | 0.18     | 0.31      | ベンゼン (mg/L)            | <0.001  |            | <0.001  | 0/2 |
|     |          | 0.014    | 0.022     | セレン (mg/L)             | <0.002  |            | <0.002  | 0/2 |
|     |          | 0.003    | 0.009     | ふつ素 (mg/L)             |         |            |         |     |
|     |          | <0.05    | <0.05     | ほう素 (mg/L)             | <0.005  |            | <0.005  | 0/2 |
|     |          | 0.06     | 0.11      | 1,4-ジオキサン (mg/L)       | <0.05   |            | <0.05   | -/6 |
|     |          |          |           | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | 0.07    |            | 0.11    | -/6 |
|     |          |          |           | 硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.12    |            | 0.16    | 0/6 |
|     |          |          |           | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |         |            |         |     |
|     |          |          |           | フェノール類 (mg/L)          |         |            |         |     |
|     |          |          |           | 銅 (mg/L)               |         |            |         |     |
|     |          |          |           | 溶解性鉄 (mg/L)            |         |            |         |     |
|     |          |          |           | 溶解性マンガン (mg/L)         |         |            |         |     |
|     |          | <0.04    | <0.04     | 総クロム (mg/L)            |         |            |         |     |
|     |          | 0.007    | 0.015     | EPN (mg/L)             | <0.04   |            | <0.04   | -/6 |
|     |          | 34.31    | 34.63     | ニッケル (mg/L)            | 0.008   |            | 0.015   | -/6 |
|     |          | 14.8     | 21.0      | アンモニウム性窒素 (mg/L)       | 34.06   |            | 34.63   | -/6 |
|     |          |          |           | 塩分 (mg/L)              | 18.8    |            | 24.7    | -/8 |
|     |          |          |           | 水温 (°C)                | 11.9    |            | 22.0    | -/8 |
|     |          |          |           | 透明度 (m)                | 17.4    |            | 31.1    | -/8 |
|     |          |          |           | 気温 (°C)                |         |            |         |     |
| 下層  |          | 8.3      | 8.7       | 水素イオン濃度 (pH)           | 8.3     | 8.2        | 8.5     | m/n |
|     |          | 1.0      | 4.0       | 生物化学的酸素要求量 (BOD)       | 1.4     | <75%値:1.4> | 2.7     | 1/6 |
|     |          | 6.9      | 9.2       | 化学的酸素要求量 (COD)         | 7.4     |            | 8.2     | 4/6 |
|     |          | 5.6      | 5.0E+00   | 浮遊物質 (SS)              | 6.6     |            | 5.0E+00 | 0/2 |
|     |          |          | ND        | 溶解酸素量 (DO)             | 7.4     |            | 8.2     | 4/6 |
|     |          | 0.22     | 0.25      | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 3.5E+00 |            | ND      | 0/2 |
|     |          | 0.019    | 0.023     | r-ヘキサシン抽出物質            | ND      |            | ND      | 0/2 |
|     |          | 0.003    | 0.001     | 全窒素 (mg/L)             | 0.22    |            | 0.28    | -/6 |
|     |          | <0.05    | <0.05     | 全炭素 (mg/L)             | 0.019   |            | 0.023   | -/6 |
|     |          | 0.08     | 0.11      | 全亜鉛 (mg/L)             | 0.002   |            | 0.005   | -/6 |
|     |          |          |           | 全硫酸根 (mg/L)            | <0.001  |            | <0.001  | 0/1 |
|     |          |          |           | アンモニア性窒素 (mg/L)        | <0.005  |            | <0.005  | 0/2 |
|     |          | <0.04    | <0.04     | 六価クロム (mg/L)           | <0.02   |            | <0.02   | 0/1 |
|     |          | <0.001   | 0.014     | 砒素 (mg/L)              | <0.005  |            | <0.005  | 0/2 |
|     |          | 33.61    | 34.62     | 総水銀 (mg/L)             | <0.0005 |            | <0.0005 | 0/2 |
|     |          | 2.3      | 6.5       | アルキル水銀 (mg/L)          |         |            |         |     |
|     |          | 19.9     | 28.6      | PCB (mg/L)             | <0.002  |            | <0.002  | 0/2 |
|     |          |          |           | ジクロロメタン (mg/L)         | <0.0002 |            | <0.0002 | 0/2 |
|     |          |          |           | 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0004 |            | <0.0004 | 0/2 |
|     |          |          |           | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.01   |            | <0.01   | 0/2 |
|     |          |          |           | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.004  |            | <0.004  | 0/2 |
|     |          |          |           | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.005  |            | <0.005  | 0/2 |
|     |          |          |           | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006 |            | <0.0006 | 0/2 |
|     |          |          |           | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.002  |            | <0.002  | 0/2 |
|     |          |          |           | トリクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 |            | <0.0005 | 0/2 |
|     |          |          |           | テトラクロロエチレン (mg/L)      | <0.0002 |            | <0.0002 | 0/2 |
|     |          | 8.2      | 8.3       | チウラム (mg/L)            | <0.0006 |            | <0.0006 | 0/2 |
|     |          | 0.6      | 1.3       | シマジン (mg/L)            | <0.0003 |            | <0.0003 | 0/2 |
|     |          | 5.6      | 8.1       | チオペンカルブ (mg/L)         | <0.002  |            | <0.002  | 0/2 |
|     |          | 0.18     | 0.31      | ベンゼン (mg/L)            | <0.001  |            | <0.001  | 0/2 |
|     |          | 0.014    | 0.022     | セレン (mg/L)             | <0.002  |            | <0.002  | 0/2 |
|     |          | 0.003    | 0.009     | ふつ素 (mg/L)             |         |            |         |     |
|     |          | <0.05    | <0.05     | ほう素 (mg/L)             | <0.005  |            | <0.005  | 0/2 |
|     |          | 0.06     | 0.11      | 1,4-ジオキサン (mg/L)       | <0.05   |            | <0.05   | -/6 |
|     |          |          |           | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | 0.07    |            | 0.11    | -/6 |
|     |          |          |           | 硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.12    |            | 0.16    | 0/6 |
|     |          |          |           | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |         |            |         |     |
|     |          |          |           | フェノール類 (mg/L)          |         |            |         |     |
|     |          |          |           | 銅 (mg/L)               |         |            |         |     |
|     |          |          |           | 溶解性鉄 (mg/L)            |         |            |         |     |
|     |          |          |           | 溶解性マンガン (mg/L)         |         |            |         |     |
|     |          | <0.04    | <0.04     | 総クロム (mg/L)            | <0.04   |            | <0.04   | -/6 |
|     |          | 0.007    | 0.015     | EPN (mg/L)             | 0.008   |            | 0.015   | -/6 |
|     |          | 34.31    | 34.63     | ニッケル (mg/L)            | 34.06   |            | 34.63   | -/6 |
|     |          | 14.8     | 21.0      | アンモニウム性窒素 (mg/L)       | 18.8    |            | 24.7    | -/8 |
|     |          |          |           | 塩分 (mg/L)              | 11.9    |            | 22.0    | -/8 |
|     |          |          |           | 水温 (°C)                | 17.4    |            | 31.1    | -/8 |
|     |          |          |           | 透明度 (m)                |         |            |         |     |
|     |          |          |           | 気温 (°C)                |         |            |         |     |

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

| 相模湾 | 測定地点: 国府津沖 | 類型: A       | 測定機関: 小田原市  | 項目          | (単位)         | 平均値          | 最小値        | 最大値     | m/n     |     |
|-----|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|---------|---------|-----|
| 上層  |            | 8.4         | 8.2         | 8.7         | 水素イオン濃度 (pH) | 8.3          | 8.2        | 8.5     | m/n     |     |
|     |            | (mg/L)      | (BOD)       | (mg/L)      | 生物化学的酸素要求量   | (mg/L)       | (BOD)      | (mg/L)  | 2/12    |     |
|     |            | (mg/L)      | (COD)       | (mg/L)      | 化学的酸素要求量     | (mg/L)       | (COD)      | (mg/L)  | 1/12    |     |
|     |            | (mg/L)      | (SS)        | (mg/L)      | 浮遊物質         | 1.4          | <75%値=1.6> | 3.2     | 1/12    |     |
|     |            | (mg/L)      | (DO)        | (mg/L)      | 溶解酸素量        | 7.3          | 6.4        | 8.0     | 7/12    |     |
|     |            | (MPN/100mL) | (MPN/100mL) | (MPN/100mL) | 大腸菌群数        | 5.7E+01      | <2.0E+00   | 4.9E+02 | 0/12    |     |
|     |            | (mg/L)      | ND          | ND          | n-ヘキササン抽出物質  | ND           | ND         | ND      | 0/12    |     |
|     |            | (mg/L)      | 0.23        | 0.35        | 全窒素          | 0.23         | 0.17       | 0.37    | -/12    |     |
|     |            | (mg/L)      | 0.018       | 0.030       | 全磷           | 0.019        | 0.011      | 0.028   | -/12    |     |
|     |            | (mg/L)      | 0.001       | 0.002       | 全亜鉛          | 0.002        | <0.001     | 0.005   | -/6     |     |
|     |            | (mg/L)      | <0.05       | <0.05       | 亜硝酸性窒素       | <0.001       | <0.001     | <0.001  | 0/6     |     |
|     |            | (mg/L)      | 0.07        | 0.14        | 硝酸性窒素        | ND           | ND         | ND      | 0/6     |     |
|     | 中層         |             | (mg/L)      | <0.04       | <0.04        | アンモニア性窒素     | ND         | ND      | ND      | 0/2 |
|     |            |             | (mg/L)      | <0.005      | 0.017        | 磷酸態磷         | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2 |
|     |            | 33.29       | 30.97       | 34.57       | 塩分           | <0.0005      | <0.0005    | <0.0005 | 0/6     |     |
|     |            | (mg/L)      | <0.03       | 0.08        | 陰イオン界面活性剤    | ND           | ND         | ND      | 0/2     |     |
|     |            | (µg/L)      | 0.3         | 8.2         | クロロフィル a     | <0.002       | <0.002     | <0.002  | 0/2     |     |
|     |            | (°C)        | 20.4        | 29.3        | 水温           | <0.0004      | <0.0004    | <0.0004 | 0/2     |     |
| 下層  |            |             | 8.2         | 8.1         | 8.3          | 水素イオン濃度 (pH) | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 |
|     |            |             | (mg/L)      | (BOD)       | (mg/L)       | 生物化学的酸素要求量   | <0.0003    | <0.0003 | <0.0003 | 0/2 |
|     |            |             | (mg/L)      | (COD)       | (mg/L)       | 化学的酸素要求量     | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2 |
|     |            |             | (mg/L)      | (SS)        | (mg/L)       | 浮遊物質         | <0.001     | <0.001  | <0.001  | 0/2 |
|     |            |             | (mg/L)      | (DO)        | (mg/L)       | 溶解酸素量        | <0.002     | <0.002  | <0.002  | 0/2 |
|     |            |             | (MPN/100mL) | (MPN/100mL) | (MPN/100mL)  | 大腸菌群数        | <0.0005    | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 |
|     |            |             | (mg/L)      | ND          | ND           | n-ヘキササン抽出物質  | <0.0002    | <0.0002 | <0.0002 | 0/4 |
|     |            |             | (mg/L)      | 0.23        | 0.38         | 全窒素          | <0.0006    | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 |
|     |            | (mg/L)      | 0.020       | 0.028       | 全磷           | <0.0003      | <0.0003    | <0.0003 | 0/2     |     |
|     |            | (mg/L)      | 0.003       | 0.007       | 全亜鉛          | <0.001       | <0.001     | <0.001  | 0/2     |     |
|     |            | (mg/L)      | <0.05       | <0.05       | 亜硝酸性窒素       | <0.001       | <0.001     | <0.001  | 0/2     |     |
|     |            | (mg/L)      | 0.10        | 0.16        | 硝酸性窒素        | <0.002       | <0.002     | <0.002  | 0/2     |     |
|     |            | (mg/L)      | <0.04       | <0.04       | アンモニア性窒素     | <0.0006      | <0.0006    | <0.0006 | 0/2     |     |
|     |            | (mg/L)      | 0.014       | 0.022       | 磷酸態磷         | <0.008       | <0.008     | <0.008  | -/2     |     |
|     | 34.40      | 33.97       | 34.60       | 塩分          | <0.04        | <0.04        | <0.04      | -/12    |         |     |
|     | (°C)       | 18.2        | 24.6        | 水温          | 0.009        | 0.002        | 0.016      | -/12    |         |     |
|     |            |             |             | 塩分          | 33.84        | 32.67        | 34.58      | -/12    |         |     |
|     |            |             |             | 水温          | 19.3         | 14.9         | 25.9       | -/12    |         |     |
|     |            |             |             | 透明度         | 8.1          | 3.0          | 18.0       | -/12    |         |     |
|     |            |             |             | 気温          | 18.7         | 8.7          | 31.1       | -/12    |         |     |

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

| 相模湾   | 測定地点: 小田原沖              |         |          |         | 測定機関: 小田原市              |         |          |         |
|-------|-------------------------|---------|----------|---------|-------------------------|---------|----------|---------|
| 類型: A | 項目                      | 平均値     | 最小値      | 最大値     | 項目                      | 平均値     | 最小値      | 最大値     |
| 相模湾   | (単位)                    |         |          |         | (単位)                    |         |          |         |
| 上層    | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3     | 8.2      | 8.6     | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3     | 8.2      | 8.6     |
|       | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.8     | 0.9      | 3.6     | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.8     | 0.9      | 3.6     |
|       | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 8.0     | 7.0      | 9.0     | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 8.0     | 7.0      | 9.0     |
|       | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 6.9E+02 | <2.0E+00 | 5.4E+03 | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        | 6.9E+02 | <2.0E+00 | 5.4E+03 |
|       | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | ND      | ND       | ND      | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       | ND      | ND       | ND      |
|       | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.29    | 0.16     | 0.48    | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 0.29    | 0.16     | 0.48    |
|       | りんへキサン抽出物質 (mg/L)       | 0.023   | 0.013    | 0.047   | りんへキサン抽出物質 (mg/L)       | 0.023   | 0.013    | 0.047   |
|       | 全窒素 (mg/L)              | 0.001   | <0.001   | 0.001   | 全窒素 (mg/L)              | 0.001   | <0.001   | 0.001   |
|       | 全磷 (mg/L)               | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 全磷 (mg/L)               | <0.05   | <0.05    | <0.05   |
|       | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.11    | <0.05    | 0.31    | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.11    | <0.05    | 0.31    |
|       | 硝酸性窒素 (mg/L)            |         |          |         | 硝酸性窒素 (mg/L)            |         |          |         |
| 中層    | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04    | <0.04    | 0.06    | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 0.04    | <0.04    | 0.06    |
|       | 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.009   | <0.001   | 0.028   | 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.009   | <0.001   | 0.028   |
|       | 塩分 (mg/L)               | 31.98   | 27.95    | 34.48   | 塩分 (mg/L)               | 31.98   | 27.95    | 34.48   |
|       | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03    | <0.03    | 0.03    | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03    | <0.03    | 0.03    |
|       | クロロフィル a (µg/L)         | 2.1     | 0.3      | 5.9     | クロロフィル a (µg/L)         | 2.1     | 0.3      | 5.9     |
|       | 水温 (°C)                 | 20.3    | 13.4     | 29.4    | 水温 (°C)                 | 20.3    | 13.4     | 29.4    |
| 下層    | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1      | 8.3     | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1      | 8.3     |
|       | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.0     | 0.7      | 1.6     | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 1.0     | 0.7      | 1.6     |
|       | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 6.7     | 5.6      | 7.6     | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 6.7     | 5.6      | 7.6     |
|       | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |          |         | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |          |         |
|       | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       |         |          |         | 溶解酸素量 (DO) (mg/L)       |         |          |         |
|       | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |          |         | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |          |         |
|       | りんへキサン抽出物質 (mg/L)       |         |          |         | りんへキサン抽出物質 (mg/L)       |         |          |         |
|       | 全窒素 (mg/L)              | 0.23    | 0.17     | 0.33    | 全窒素 (mg/L)              | 0.23    | 0.17     | 0.33    |
|       | 全磷 (mg/L)               | 0.019   | 0.012    | 0.026   | 全磷 (mg/L)               | 0.019   | 0.012    | 0.026   |
|       | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.002   | <0.001   | 0.004   | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.002   | <0.001   | 0.004   |
|       | 硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.05   | <0.05    | <0.05   |
|       | 磷酸性窒素 (mg/L)            | 0.09    | <0.05    | 0.16    | 磷酸性窒素 (mg/L)            | 0.09    | <0.05    | 0.16    |
|       | 銅 (mg/L)                |         |          |         | 銅 (mg/L)                |         |          |         |
|       | 溶解性鉄 (mg/L)             |         |          |         | 溶解性鉄 (mg/L)             |         |          |         |
|       | 溶解性マンガン (mg/L)          |         |          |         | 溶解性マンガン (mg/L)          |         |          |         |
|       | 総クロム (mg/L)             | <0.04   | <0.04    | <0.04   | 総クロム (mg/L)             | <0.04   | <0.04    | <0.04   |
|       | EPN (mg/L)              | 0.012   | 0.004    | 0.023   | EPN (mg/L)              | 0.012   | 0.004    | 0.023   |
|       | ニッケル (mg/L)             | 34.41   | 33.99    | 34.60   | ニッケル (mg/L)             | 34.41   | 33.99    | 34.60   |
|       | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 18.5    | 14.5     | 24.4    | アンモニア性窒素 (mg/L)         | 18.5    | 14.5     | 24.4    |
|       | 塩分 (°C)                 |         |          |         | 塩分 (°C)                 |         |          |         |
|       | 水温 (°C)                 |         |          |         | 水温 (°C)                 |         |          |         |
|       | 透明度 (m)                 |         |          |         | 透明度 (m)                 |         |          |         |
|       | 気温 (°C)                 |         |          |         | 気温 (°C)                 |         |          |         |



| 相模湾 | 測定地点: 根府川沖 | 類型: A | 測定機関: 小田原市 | 項目                      | 平均値     | 最小値      | 最大値     | m/n  |
|-----|------------|-------|------------|-------------------------|---------|----------|---------|------|
|     | (単位)       |       |            |                         |         |          |         |      |
| 上層  |            |       |            | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.4     | 8.2      | 8.7     | -/12 |
|     |            |       |            | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |          |         |      |
|     |            |       |            | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.5     | 0.8      | 3.4     | -/12 |
|     |            |       |            | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |          |         |      |
|     |            |       |            | 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 7.9     | 7.1      | 9.7     | -/12 |
|     |            |       |            | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 3.6E+01 | <2.0E+00 | 2.2E+02 | -/12 |
|     |            |       |            | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | ND      | ND       | ND      | -/12 |
|     |            |       |            | 全窒素 (mg/L)              | 0.23    | 0.16     | 0.36    | -/12 |
|     |            |       |            | 全炭素 (mg/L)              | 0.016   | 0.012    | 0.023   | -/12 |
|     |            |       |            | 全亜鉛 (mg/L)              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | -/6  |
|     |            |       |            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05    | <0.05   | -/12 |
|     |            |       |            | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.07    | <0.05    | 0.12    | -/12 |
|     |            |       |            | アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04   | <0.04    | <0.04   | -/12 |
|     |            |       |            | 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.006   | <0.001   | 0.016   | -/12 |
|     |            |       |            | 塩分 (mg/L)               | 33.12   | 30.84    | 34.40   | -/12 |
|     |            |       |            | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)        | 0.03    | <0.03    | 0.03    | -/6  |
|     |            |       |            | クロロフィル a (µg/L)         | 1.5     | 0.2      | 3.2     | -/12 |
|     |            |       | 水温 (°C)    | 20.1                    | 14.2    | 29.3     | -/12    |      |
| 下層  |            |       |            | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.2     | 8.1      | 8.3     | -/12 |
|     |            |       |            | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |          |         |      |
|     |            |       |            | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.0     | 0.7      | 1.3     | -/12 |
|     |            |       |            | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |          |         |      |
|     |            |       |            | 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 6.7     | 5.6      | 7.9     | -/12 |
|     |            |       |            | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       |         |          |         |      |
|     |            |       |            | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      |         |          |         |      |
|     |            |       |            | 全窒素 (mg/L)              | 0.21    | 0.14     | 0.28    | -/12 |
|     |            |       |            | 全炭素 (mg/L)              | 0.019   | 0.011    | 0.026   | -/12 |
|     |            |       |            | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.002   | <0.001   | 0.004   | -/6  |
|     |            |       |            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05    | <0.05   | -/12 |
|     |            |       |            | 硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.09    | <0.05    | 0.14    | -/12 |
|     |            |       |            | アンモニア性窒素 (mg/L)         | <0.04   | <0.04    | <0.04   | -/12 |
|     |            |       |            | 磷酸態磷 (mg/L)             | 0.013   | 0.005    | 0.021   | -/12 |
|     |            |       |            | 塩分 (mg/L)               | 34.44   | 33.82    | 34.62   | -/12 |
|     |            |       |            | 水温 (°C)                 | 18.2    | 14.6     | 22.6    | -/12 |

  

| 相模湾 | 測定地点: 根府川沖 | 類型: A | 測定機関: 小田原市           | 項目                      | 平均値     | 最小値        | 最大値     | m/n  |
|-----|------------|-------|----------------------|-------------------------|---------|------------|---------|------|
|     | (単位)       |       |                      |                         |         |            |         |      |
| 全層  |            |       |                      | 水素イオン濃度 (pH)            | 8.3     | 8.2        | 8.5     | 2/12 |
|     |            |       |                      | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) |         |            |         |      |
|     |            |       |                      | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)   | 1.3     | <75%値-1.4> | 2.3     | 1/12 |
|     |            |       |                      | 浮遊物質 (SS) (mg/L)        |         |            |         |      |
|     |            |       |                      | 溶解性酸素 (DO) (mg/L)       | 7.3     | 6.5        | 8.5     | 7/12 |
|     |            |       |                      | 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 3.6E+01 | <2.0E+00   | 2.2E+02 | 0/12 |
|     |            |       |                      | n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)      | ND      | ND         | ND      | 0/12 |
|     |            |       |                      | 全窒素 (mg/L)              | 0.22    | 0.16       | 0.32    | -/12 |
|     |            |       |                      | 全炭素 (mg/L)              | 0.018   | 0.012      | 0.022   | -/12 |
|     |            |       |                      | 全亜鉛 (mg/L)              | 0.002   | <0.001     | 0.003   | -/6  |
|     |            |       |                      | カドミウム (mg/L)            | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/6  |
|     |            |       |                      | 全シアン (mg/L)             | ND      | ND         | ND      | 0/6  |
|     |            |       |                      | 鉛 (mg/L)                | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/6  |
|     |            |       |                      | 六価クロム (mg/L)            | <0.02   | <0.02      | <0.02   | 0/6  |
|     |            |       |                      | 砒素 (mg/L)               | <0.005  | <0.005     | <0.005  | 0/6  |
|     |            |       |                      | 総水銀 (mg/L)              | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/6  |
|     |            |       |                      | アルキル水銀 (mg/L)           | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/6  |
|     |            |       |                      | PCB (mg/L)              | ND      | ND         | ND      | 0/2  |
|     |            |       |                      | ジクロロメタン (mg/L)          | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
|     |            |       |                      | 四塩化炭素 (mg/L)            | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  |
|     |            |       |                      | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0004 | <0.0004    | <0.0004 | 0/2  |
|     |            |       |                      | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)     | <0.01   | <0.01      | <0.01   | 0/2  |
|     |            |       |                      | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)  | <0.004  | <0.004     | <0.004  | 0/2  |
|     |            |       |                      | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/2  |
|     |            |       |                      | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  |
|     |            |       |                      | トリクロロエチレン (mg/L)        | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/4  |
|     |            |       |                      | テトラクロロエチレン (mg/L)       | <0.0005 | <0.0005    | <0.0005 | 0/4  |
|     |            |       |                      | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     | <0.0002 | <0.0002    | <0.0002 | 0/2  |
|     |            |       |                      | チウラム (mg/L)             | <0.0006 | <0.0006    | <0.0006 | 0/2  |
|     |            |       |                      | シマジン (mg/L)             | <0.0003 | <0.0003    | <0.0003 | 0/2  |
|     |            |       |                      | チオベンカルブ (mg/L)          | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
|     |            |       |                      | ベンゼン (mg/L)             | <0.001  | <0.001     | <0.001  | 0/2  |
|     |            |       |                      | セレン (mg/L)              | <0.002  | <0.002     | <0.002  | 0/2  |
|     |            |       | ふっ素 (mg/L)           |                         |         |            |         |      |
|     |            |       | ほう素 (mg/L)           |                         |         |            |         |      |
|     |            |       | 1,4-ジオキサン (mg/L)     | <0.005                  | <0.005  | <0.005     | 0/2     |      |
|     |            |       | 亜硝酸性窒素 (mg/L)        | <0.05                   | <0.05   | <0.05      | -/12    |      |
|     |            |       | 硝酸性窒素 (mg/L)         | 0.08                    | <0.05   | 0.11       | -/12    |      |
|     |            |       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.13                    | <0.10   | 0.16       | 0/12    |      |
|     |            |       | フェノール類 (mg/L)        | <0.005                  | <0.005  | <0.005     | 0/2     |      |
|     |            |       | 銅 (mg/L)             | <0.01                   | <0.01   | <0.01      | 0/2     |      |
|     |            |       | 溶解性鉄 (mg/L)          | <0.02                   | <0.02   | <0.02      | 0/2     |      |
|     |            |       | 溶解性マンガン (mg/L)       | <0.01                   | <0.01   | <0.01      | 0/2     |      |
|     |            |       | 総クロム (mg/L)          | <0.0006                 | <0.0006 | <0.0006    | 0/2     |      |
|     |            |       | EPN (mg/L)           | <0.008                  | <0.008  | <0.008     | -/2     |      |
|     |            |       | ニッケル (mg/L)          | <0.04                   | <0.04   | <0.04      | -/12    |      |
|     |            |       | アンモニア性窒素 (mg/L)      | 0.009                   | 0.004   | 0.014      | -/12    |      |
|     |            |       | 磷酸態磷 (mg/L)          | 33.78                   | 32.59   | 34.50      | -/12    |      |
|     |            |       | 塩分 (mg/L)            | 19.2                    | 14.6    | 25.0       | -/12    |      |
|     |            |       | 水温 (°C)              | 9.6                     | 3.0     | 18.0       | -/12    |      |
|     |            |       | 透明度 (m)              | 18.1                    | 7.6     | 32.2       | -/12    |      |
|     |            |       | 気温 (°C)              |                         |         |            |         |      |

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

指定年度: 2011

PAGE- 60

| 相模湾             | 測定地点: 真鶴沖   | 類型: A       | 測定機関: 神奈川県 | 項目      | (単位)       | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m/n |  |
|-----------------|-------------|-------------|------------|---------|------------|-----|-----|-----|-----|--|
| 上層              | 水素イオン濃度     | (pH)        | 8.4        | 8.3     | 8.6        | -6  |     |     |     |  |
|                 | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)       | (mg/L)     |         |            |     |     |     |     |  |
|                 | 化学的酸素要求量    | (COD)       | (mg/L)     | 1.1     | 3.1        | -6  |     |     |     |  |
|                 | 浮遊物質        | (SS)        | (mg/L)     |         |            |     |     |     |     |  |
|                 | 溶解酸素量       | (DO)        | (mg/L)     | 7.3     | 9.0        | -6  |     |     |     |  |
|                 | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) |            | 5.0E+00 | 1.3E+02    | -2  |     |     |     |  |
|                 | ノヘキサン抽出物質   |             |            | ND      | ND         | -6  |     |     |     |  |
|                 | 全窒素         | (mg/L)      | 0.23       | 0.18    | 0.29       | -6  |     |     |     |  |
|                 | 全炭          | (mg/L)      | 0.017      | 0.013   | 0.021      | -6  |     |     |     |  |
|                 | 全亜鉛         | (mg/L)      | 0.001      | <0.001  | 0.001      | -6  |     |     |     |  |
|                 | 亜硝酸性窒素      | (mg/L)      | <0.05      | <0.05   | <0.05      | -6  |     |     |     |  |
|                 | 硝酸性窒素       | (mg/L)      | 0.07       | <0.05   | 0.11       | -6  |     |     |     |  |
|                 | アンモニア性窒素    | (mg/L)      | <0.04      | <0.04   | <0.04      | -6  |     |     |     |  |
|                 | 磷酸態磷        | (mg/L)      | 0.005      | <0.001  | 0.014      | -6  |     |     |     |  |
|                 | 塩分          | (mg/L)      | 33.27      | 31.39   | 34.14      | -6  |     |     |     |  |
|                 | 陰イオン界面活性剤   | (mg/L)      |            | 0.4     | 2.8        | -6  |     |     |     |  |
|                 | クロロフィル a    | (µg/L)      | 1.7        | 14.6    | 29.3       | -8  |     |     |     |  |
|                 | 水温          | (°C)        | 19.9       |         |            |     |     |     |     |  |
|                 | 下層          | 水素イオン濃度     | (pH)       | 8.3     | 8.2        | 8.3 | -6  |     |     |  |
|                 |             | 生物化学的酸素要求量  | (BOD)      | (mg/L)  |            |     |     |     |     |  |
|                 |             | 化学的酸素要求量    | (COD)      | (mg/L)  | 0.8        | 1.3 | -6  |     |     |  |
|                 |             | 浮遊物質        | (SS)       | (mg/L)  |            |     |     |     |     |  |
| 溶解酸素量           |             | (DO)        | (mg/L)     | 5.6     | 7.6        | -6  |     |     |     |  |
| 大腸菌群数           |             | (MPN/100mL) |            |         |            |     |     |     |     |  |
| ノヘキサン抽出物質       |             |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| 全窒素             |             | (mg/L)      | 0.25       | 0.15    | 0.38       | -6  |     |     |     |  |
| 全炭              |             | (mg/L)      | 0.019      | 0.015   | 0.023      | -6  |     |     |     |  |
| 全亜鉛             |             | (mg/L)      | 0.002      | <0.001  | 0.003      | -6  |     |     |     |  |
| 亜硝酸性窒素          |             | (mg/L)      | <0.05      | <0.05   | <0.05      | -6  |     |     |     |  |
| 硝酸性窒素           |             | (mg/L)      | 0.09       | 0.06    | 0.12       | -6  |     |     |     |  |
| アンモニア性窒素        |             | (mg/L)      | <0.04      | <0.04   | <0.04      | -6  |     |     |     |  |
| 磷酸態磷            |             | (mg/L)      | 0.013      | 0.008   | 0.018      | -6  |     |     |     |  |
| 塩分              |             | (mg/L)      | 34.52      | 34.64   | 34.64      | -6  |     |     |     |  |
| 水温              |             | (°C)        | 17.7       | 15.1    | 20.5       | -8  |     |     |     |  |
| 全層              |             |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| 水素イオン濃度         |             | (pH)        | 8.3        | 8.3     | 8.4        | m/n |     |     |     |  |
| 生物化学的酸素要求量      |             | (BOD)       | (mg/L)     |         |            |     |     |     |     |  |
| 化学的酸素要求量        |             | (COD)       | (mg/L)     | 1.4     | <75%値=1.5> | 2.0 | 0/6 |     |     |  |
| 浮遊物質            |             | (SS)        | (mg/L)     |         |            |     |     |     |     |  |
| 溶解酸素量           |             | (DO)        | (mg/L)     | 7.3     | 6.6        | 8.3 | 4/6 |     |     |  |
| 大腸菌群数           | (MPN/100mL) |             | 6.8E+01    | 5.0E+00 | 1.3E+02    | 0/2 |     |     |     |  |
| ノヘキサン抽出物質       |             |             | ND         | ND      | ND         | 0/2 |     |     |     |  |
| 全窒素             | (mg/L)      | 0.24        | 0.19       | 0.30    | -6         |     |     |     |     |  |
| 全炭              | (mg/L)      | 0.018       | 0.016      | 0.020   | -6         |     |     |     |     |  |
| 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.001       | <0.001     | 0.002   | -6         |     |     |     |     |  |
| カドミウム           | (mg/L)      | <0.001      | <0.001     | <0.001  | 0/1        |     |     |     |     |  |
| 全シアン            | (mg/L)      | ND          | ND         | ND      | 0/2        |     |     |     |     |  |
| 鉛               | (mg/L)      | <0.005      | <0.005     | <0.005  | 0/2        |     |     |     |     |  |
| 六価クロム           | (mg/L)      | <0.02       | <0.02      | <0.02   | 0/1        |     |     |     |     |  |
| 砒素              | (mg/L)      | <0.005      | <0.005     | <0.005  | 0/2        |     |     |     |     |  |
| 総水銀             | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005    | <0.0005 | 0/2        |     |     |     |     |  |
| アルキル水銀          | (mg/L)      |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| PCB             | (mg/L)      |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| ジクロロメタン         | (mg/L)      | <0.002      | <0.002     | <0.002  | 0/2        |     |     |     |     |  |
| 四塩化炭素           | (mg/L)      | <0.0002     | <0.0002    | <0.0002 | 0/2        |     |     |     |     |  |
| 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | <0.0004     | <0.0004    | <0.0004 | 0/2        |     |     |     |     |  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | <0.01       | <0.01      | <0.01   | 0/2        |     |     |     |     |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | <0.004      | <0.004     | <0.004  | 0/2        |     |     |     |     |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005    | <0.0005 | 0/2        |     |     |     |     |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006    | <0.0006 | 0/2        |     |     |     |     |  |
| トリクロロエチレン       | (mg/L)      | <0.002      | <0.002     | <0.002  | 0/2        |     |     |     |     |  |
| テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | <0.0005     | <0.0005    | <0.0005 | 0/2        |     |     |     |     |  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | <0.0002     | <0.0002    | <0.0002 | 0/2        |     |     |     |     |  |
| チウラム            | (mg/L)      | <0.0006     | <0.0006    | <0.0006 | 0/2        |     |     |     |     |  |
| シマジン            | (mg/L)      | <0.0003     | <0.0003    | <0.0003 | 0/2        |     |     |     |     |  |
| チオベンカルブ         | (mg/L)      | <0.002      | <0.002     | <0.002  | 0/2        |     |     |     |     |  |
| ベンゼン            | (mg/L)      | <0.001      | <0.001     | <0.001  | 0/2        |     |     |     |     |  |
| セレン             | (mg/L)      | <0.002      | <0.002     | <0.002  | 0/2        |     |     |     |     |  |
| ふっ素             | (mg/L)      |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| ほう素             | (mg/L)      |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | <0.005      | <0.005     | <0.005  | 0/2        |     |     |     |     |  |
| 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | <0.05       | <0.05      | <0.05   | -6         |     |     |     |     |  |
| 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.08        | 0.06       | 0.11    | -6         |     |     |     |     |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.13        | 0.11       | 0.16    | 0/6        |     |     |     |     |  |
| フェノール類          | (mg/L)      |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| 銅               | (mg/L)      |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| 溶解性鉄            | (mg/L)      |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| 溶解性マンガン         | (mg/L)      |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| 総クロム            | (mg/L)      |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| EPN             | (mg/L)      |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| ニッケル            | (mg/L)      |             |            |         |            |     |     |     |     |  |
| アンモニア性窒素        | (mg/L)      | <0.04       | <0.04      | <0.04   | -6         |     |     |     |     |  |
| 磷酸態磷            | (mg/L)      | 0.009       | 0.005      | 0.014   | -6         |     |     |     |     |  |
| 塩分              | (mg/L)      | 33.89       | 32.89      | 34.38   | -6         |     |     |     |     |  |
| 水温              | (°C)        | 18.8        | 14.9       | 24.5    | -8         |     |     |     |     |  |
| 透明度             | (m)         | 6.8         | 3.0        | 13.0    | -8         |     |     |     |     |  |
| 気温              | (°C)        | 18.2        | 8.3        | 31.9    | -8         |     |     |     |     |  |

| 相模湾        | 測定地点: 吉浜沖  | 類型: A       | 測定機関: 神奈川県 | 項目      | (単位)    | 平均値  | 最小値  | 最大値 | m/n |
|------------|------------|-------------|------------|---------|---------|------|------|-----|-----|
| 上層         | 水素イオン濃度    | (pH)        | 8.3        | 8.2     | 8.4     | -/12 |      |     |     |
|            | 生物化学的酸素要求量 | (BOD)       | 1.3        | 0.8     | 2.2     | -/12 |      |     |     |
|            | 化学的酸素要求量   | (COD)       | 7.6        | 6.6     | 9.2     | -/12 |      |     |     |
|            | 浮遊物質       | (SS)        | 4.4E+01    | 1.3E+01 | 1.3E+02 | -/4  |      |     |     |
|            | 溶解酸素量      | (DO)        | ND         | ND      | ND      | -/4  |      |     |     |
|            | 大腸菌群数      | (MPN/100mL) | 0.19       | 0.13    | 0.40    | -/12 |      |     |     |
|            | ノニヘキサノ抽出物質 | (mg/L)      | 0.014      | 0.010   | 0.019   | -/12 |      |     |     |
|            | 全窒素        | (mg/L)      | 0.001      | <0.001  | 0.001   | -/6  |      |     |     |
|            | 全亜鉛        | (mg/L)      | <0.05      | <0.05   | <0.05   | -/12 |      |     |     |
|            | 亜硝酸性窒素     | (mg/L)      | 0.06       | <0.05   | 0.10    | -/12 |      |     |     |
|            | 硝酸性窒素      | (mg/L)      |            |         |         |      |      |     |     |
|            | アンモニウム性窒素  | (mg/L)      | <0.04      | <0.04   | <0.04   | -/12 |      |     |     |
|            | 磷酸態磷       | (mg/L)      | 0.005      | <0.001  | 0.013   | -/12 |      |     |     |
|            | 塩分         | (mg/L)      | 33.84      | 32.10   | 34.49   | -/12 |      |     |     |
|            | 陰イオン界面活性剤  | (mg/L)      | <0.03      | <0.03   | <0.03   | -/2  |      |     |     |
|            | クロロフィル a   | (µg/L)      | 1.3        | 0.3     | 3.8     | -/12 |      |     |     |
|            | 水温         | (°C)        | 20.0       | 14.9    | 27.6    | -/12 |      |     |     |
|            |            |             |            |         |         |      |      |     |     |
|            | 下層         | 水素イオン濃度     | (pH)       | 8.3     | 8.2     | 8.4  | -/12 |     |     |
| 生物化学的酸素要求量 |            | (BOD)       | 1.1        | 0.7     | 1.5     | -/12 |      |     |     |
| 化学的酸素要求量   |            | (COD)       | 7.1        | 6.0     | 7.7     | -/12 |      |     |     |
| 浮遊物質       |            | (SS)        |            |         |         |      |      |     |     |
| 溶解酸素量      |            | (DO)        |            |         |         |      |      |     |     |
| 大腸菌群数      |            | (MPN/100mL) |            |         |         |      |      |     |     |
| ノニヘキサノ抽出物質 |            | (mg/L)      |            |         |         |      |      |     |     |
| 全窒素        |            | (mg/L)      | 0.21       | 0.15    | 0.30    | -/12 |      |     |     |
| 全亜鉛        |            | (mg/L)      | 0.015      | 0.011   | 0.020   | -/12 |      |     |     |
| 全銅         |            | (mg/L)      | 0.002      | 0.001   | 0.005   | -/6  |      |     |     |
| 亜硝酸性窒素     |            | (mg/L)      | <0.05      | <0.05   | <0.05   | -/12 |      |     |     |
| 硝酸性窒素      |            | (mg/L)      | 0.06       | <0.05   | 0.10    | -/12 |      |     |     |
| アンモニウム性窒素  |            | (mg/L)      | <0.04      | <0.04   | <0.04   | -/12 |      |     |     |
| 磷酸態磷       |            | (mg/L)      | 0.007      | 0.003   | 0.013   | -/12 |      |     |     |
| 塩分         |            | (mg/L)      | 34.26      | 33.56   | 34.62   | -/12 |      |     |     |
| 水温         |            | (°C)        | 19.1       | 15.2    | 25.5    | -/12 |      |     |     |
|            |            |             |            |         |         |      |      |     |     |
|            |            |             |            |         |         |      |      |     |     |

## 2 地下水質測定結果表

(個表中の■印は、環境基準値又は評価基準値の超過を示す。)

## 測定機関別測定地点一覧

|      | メッシュ調査 |         | 定点調査 |         | 継続監視調査 |         | 汚染井戸周辺地区調査 |         |
|------|--------|---------|------|---------|--------|---------|------------|---------|
|      | 地点数    | 頁       | 地点数  | 頁       | 地点数    | 頁       | 地点数        | 頁       |
| 横浜市  | 98     | 244～252 | 8    | 273     | 22     | 283～284 | 15         | 296～297 |
| 川崎市  | 30     | 252～255 | 9    | 273～274 | 27     | 285～287 | 8          | 297～298 |
| 横須賀市 | 18     | 255～257 | 2    | 274     | 4      | 287     | 2          | 298     |
| 藤沢市  | 16     | 257～258 | 8    | 274～275 | 6      | 287～288 | 2          | 298     |
| 相模原市 | 31     | 258～261 | 10   | 275～276 | 14     | 288～289 | 0          | -       |
| 小田原市 | 14     | 261～262 | 7    | 276     | 1      | 289     | 0          | -       |
| 大和市  | 8      | 262～263 | 4    | 277     | 5      | 289～290 | 7          | 298～299 |
| 平塚市  | 15     | 263～264 | 8    | 277～278 | 14     | 290～291 | 0          | -       |
| 厚木市  | 12     | 264～265 | 6    | 278     | 6      | 291     | 2          | 299     |
| 茅ヶ崎市 | 9      | 266     | 6    | 278～279 | 6      | 292     | 10         | 299～300 |
| 神奈川県 | 58     | 266～272 | 37   | 279～282 | 37     | 292～295 | 25         | 300～302 |
| 計    | 309    |         | 105  |         | 142    |         | 71         |         |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 2441     | 2442     | 2443     | 2444     | 2445       | 2446       | 2447     | 2448     | 2449       | 2540      | 2541      |
|----------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|----------|----------|------------|-----------|-----------|
| 測定機関           | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市        | 横浜市        | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市        | 横浜市       | 横浜市       |
| 測定地点           | 青葉区しらとり台 | 青葉区千草台   | 都筑区川和町   | 都筑区川和町   | 都筑区茅ヶ崎南四丁目 | 都筑区茅ヶ崎南一丁目 | 港北区新羽町   | 港北区新吉田町  | 港北区新吉田東四丁目 | 港北区綱島西一丁目 | 港北区綱島東二丁目 |
| 深度区分           | 深井戸      | 不明       | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸        | 湧水         | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸        | 不明        | 浅井戸       |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水       | 農業用水       | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水       | その他       | 生活用水      |
| 測定年月           | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月   | 平成23年11月   | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月   | 平成23年11月  | 平成23年11月  |
| カドミウム          |          |          | <0.001   |          |            |            | <0.001   |          |            |           | <0.001    |
| 全ソリウム          |          |          | <0.1     |          |            |            | <0.1     |          |            |           | <0.1      |
| 鉛              |          |          | <0.005   |          |            |            | <0.005   |          |            |           | <0.005    |
| 六価クロム          |          |          | <0.02    |          |            |            | <0.02    |          |            |           | <0.02     |
| 砒素             |          |          | <0.005   |          |            |            | <0.005   |          |            |           | <0.005    |
| 総水銀            |          |          | <0.0005  |          |            |            | <0.0005  |          |            |           | <0.0005   |
| 7メチル水銀         |          |          |          |          |            |            |          |          |            |           |           |
| PCB            |          |          | <0.0005  |          |            |            | <0.0005  |          |            |           | <0.0005   |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002     | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002     | <0.002    | <0.002    |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002   |
| 塩化ビニルモノマー      |          |          | <0.0002  |          |            |            | <0.0002  |          |            |           | <0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004    | <0.0004   | <0.0004   |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002     | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002     | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008     | <0.008     | <0.008   | 0.015    | <0.008     | <0.008    | <0.008    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005   |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006    | <0.0006   | <0.0006   |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002     | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002     | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002   |
| オラロン           |          |          | <0.0006  |          |            |            | <0.0006  |          |            |           | <0.0006   |
| シマジン           |          |          | <0.0003  |          |            |            | <0.0003  |          |            |           | <0.0003   |
| オパベンカブ         |          |          | <0.002   |          |            |            | <0.002   |          |            |           | <0.002    |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001     | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001     | <0.001    | <0.001    |
| トルエン           |          |          | <0.002   |          |            |            | <0.002   |          |            |           | <0.002    |
| 硝化性窒素及び亜硝化性窒素  |          |          | 6.4      |          |            |            | 0.26     |          |            |           | 3.4       |
| ふっ素            |          |          | <0.08    |          |            |            | <0.08    |          |            |           | <0.08     |
| ほう素            |          |          | <0.02    |          |            |            | <0.02    |          |            |           | 0.04      |
| 1,4-ジクロロベンゼン   |          |          | <0.005   |          |            |            | 0.023    |          |            |           | <0.005    |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 19       | 18       | 32       | 18       | 20         | 28         | 9        | 28       | 32         | 30        | 30        |
| pH             | 7.4      | 8.1      | 6.4      | 7.9      | 7.2        | 6.8        | 6.9      | 6.4      | 6.9        | 6.3       | 6.3       |
| 水温             | 16.0     | 15.0     | 17.5     | 16.6     | 16.2       | 15.7       | 16.5     | 18.5     | 19.4       | 19.0      | 17.5      |
| 臭気             | 無臭       | その他      | 無臭       | 無臭       | 無臭         | 無臭         | 無臭       | 無臭       | 無臭         | 無臭        | 無臭        |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色         | 無色         | 無色       | 無色       | 無色         | 無色        | 無色        |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号        | 2542     | 2544     | 2339     | 2430     | 2431     | 2432     | 2433     | 2434     | 2435     | 2436     | 2437     |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関          | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      |
| 測定地点          | 鶴見区駒岡町   | 鶴見区矢向三丁目 | 緑区長津田六丁目 | 緑区十日市場町  | 緑区十日市場町  | 緑区西八朔町   | 緑区北八朔町   | 都筑区川和町   | 都筑区池辺町   | 都筑区東方町   | 都筑区大熊町   |
| 深度区分          | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 梁井戸      | 不明       | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      | 不明       | 不明       |
| 用途区分          | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用     |
| 測定年月          | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 |
| カミダ           |          |          | <0.001   |          |          | <0.001   |          |          |          | <0.001   |          |
| 全ジソ           |          |          | <0.1     |          |          | <0.1     |          |          |          | <0.1     |          |
| 鉛             |          |          | <0.005   |          |          | 0.019    |          |          |          | 0.032    |          |
| 六価クロム         |          |          | <0.02    |          |          | <0.02    |          |          |          | <0.02    |          |
| 砒素            |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          |          | <0.005   |          |
| 総水銀           |          |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          |          |          | <0.0005  |          |
| 7メチル水銀        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB           |          |          | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          |          |          | <0.0005  |          |
| ジクロロタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー     |          |          | <0.0002  |          |          | <0.0002  |          |          |          | <0.0002  |          |
| 1,2-ジクロロタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロタン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チラム           |          |          | <0.0006  |          |          | <0.0006  |          |          |          | <0.0006  |          |
| シマジン          |          |          | <0.0003  |          |          | <0.0003  |          |          |          | <0.0003  |          |
| チベンチル         |          |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |          |          | <0.002   |          |
| ベンゼン          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン          |          |          | <0.002   |          |          | <0.002   |          |          |          | <0.002   |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 |          |          | <0.10    |          |          | 2.5      |          |          |          | 15       |          |
| ふっ素           |          |          | 0.08     |          |          | <0.08    |          |          |          | <0.08    |          |
| ほう素           |          |          | 0.03     |          |          | <0.02    |          |          |          | <0.02    |          |
| 1,4-ジクロロベンゼン  |          |          | <0.005   |          |          | <0.005   |          |          |          | <0.005   |          |
| 電気伝導率 (mS/m)  | 41       | 14       | 31       | 21       | 24       | 15       | 19       | 29       | 4        | 32       | 28       |
| pH            | 6.3      | 6.8      | 7.9      | 7.2      | 8.0      | 6.2      | 6.3      | 6.5      | 6.4      | 6.0      | 6.3      |
| 水温            | 16.5     | 11.3     | 19.5     | 16.5     | 14.9     | 16.3     | 16.5     | 18.0     | 16.6     | 18.0     | 18.3     |
| 臭気            | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観            | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 2438     | 2439      | 2530     | 2531     | 2532     | 2533      | 2534     | 2329     | 2420     | 2421     | 2422     |
|----------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 横浜市      | 横浜市       | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市       | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      |
| 測定地点           | 港北区新羽町   | 港北区大倉山二丁目 | 港北区大曽根台  | 港北区師岡町   | 鶴見区駒岡三丁目 | 鶴見区上末吉一丁目 | 鶴見区矢向四丁目 | 緑区長津田町   | 緑区十日市場町  | 緑区新治町    | 緑区新治町    |
| 深度区分           | 不明       | 不明        | 不明       | 不明       | 不明       | 不明        | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他       | その他      | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     |
| 測定年月           | 平成23年11月 | 平成23年11月  | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月  | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 |
| 測定値            | <0.001   |           | <0.001   |          |          |           | <0.001   |          |          |          |          |
| 全ジソ            | <0.1     |           | <0.1     |          |          |           | <0.1     |          |          |          |          |
| 鉛              | <0.005   |           | <0.005   |          |          |           | <0.005   |          |          |          |          |
| 六価クロム          | <0.02    |           | <0.02    |          |          |           | <0.02    |          |          |          |          |
| 砒素             | <0.005   |           | <0.005   |          |          |           | <0.005   |          |          |          |          |
| 総水銀            | <0.0005  |           | <0.0005  |          |          |           | <0.0005  |          |          |          |          |
| 7メチル水銀         |          |           |          |          |          |           |          |          |          |          |          |
| PCB            | <0.0005  |           | <0.0005  |          |          |           | <0.0005  |          |          |          |          |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  |           | <0.0002  |          |          |           | <0.0002  |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | <0.008   | <0.008    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン      | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チラム            | <0.0006  |           | <0.0006  |          |          |           | <0.0006  |          |          |          |          |
| シマジン           | <0.0003  |           | <0.0003  |          |          |           | <0.0003  |          |          |          |          |
| チベンチル          | <0.002   |           | <0.002   |          |          |           | <0.002   |          |          |          |          |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン           | <0.002   |           | <0.002   |          |          |           | <0.002   |          |          |          |          |
| 硝化性窒素及び亜硝化性窒素  | 0.84     |           | 1.4      |          |          |           | 1.2      |          |          |          |          |
| ふっ素            | <0.08    |           | <0.08    |          |          |           | 0.11     |          |          |          |          |
| ほう素            | <0.02    |           | <0.02    |          |          |           | 0.03     |          |          |          |          |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   |           | <0.005   |          |          |           | <0.005   |          |          |          |          |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 5        | 25        | 21       | 12       | 35       | 39        | 23       | 20       | 24       | 14       | 23       |
| pH             | 6.7      | 6.4       | 6.5      | 6.5      | 7.5      | 6.8       | 7.5      | 6.2      | 6.1      | 6.6      | 6.3      |
| 水温             | 17.6     | 17.0      | 15.0     | 17.0     | 12.7     | 14.5      | 18.0     | 17.1     | 13.4     | 15.5     | 18.5     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭        | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭        | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色        | 無色       | 無色       | 無色       | 無色        | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |



(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 2423     | 2424     | 2425     | 2426     | 2427     | 2428     | 2429     | 2520      | 2521     | 2522      | 2523      |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 測定機関           | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市       | 横浜市      | 横浜市       | 横浜市       |
| 測定地点           | 緑区青砥町    | 都筑区佐江戸町  | 都筑区池辺町   | 都筑区池辺町   | 都筑区折本町   | 港北区新羽町   | 港北区新羽町   | 港北区大倉山二丁目 | 港北区師岡町   | 鶴見区北寺尾四丁目 | 鶴見区下末吉六丁目 |
| 深度区分           | 浅井戸      | 不明       | 不明       | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       | 不明        | 不明       | 不明        | 不明        |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | 池用水      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他       | 生活用水     | 生活用水      | その他       |
| 測定年月           | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月  | 平成23年11月 | 平成23年11月  | 平成23年11月  |
| カミシム           | <0.001   | <0.001   |          |          |          |          |          |           |          | <0.001    |           |
| 全ソリ            | <0.1     | <0.1     |          |          |          |          |          |           |          | <0.1      |           |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   |          |          |          |          |          |           |          | <0.005    |           |
| 六価クロム          | <0.02    | <0.02    |          |          |          |          |          |           |          | <0.02     |           |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   |          |          |          |          |          |           |          | <0.005    |           |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005  |          |          |          |          |          |           |          | <0.0005   |           |
| 7メチル水銀         |          |          |          |          |          |          |          |           |          |           |           |
| PCB            | <0.0005  | <0.0005  |          |          |          |          |          |           |          | <0.0005   |           |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | <0.0002  |          |          |          |          |          |           |          | <0.0002   |           |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008    | <0.008   | <0.008    | <0.008    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 0.0006    |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   |
| オラロン           | <0.0006  | <0.0006  |          |          |          |          |          |           |          | <0.0006   |           |
| シマジン           | <0.0003  | <0.0003  |          |          |          |          |          |           |          | <0.0003   |           |
| オキサベンカルブ       | <0.002   | <0.002   |          |          |          |          |          |           |          | <0.002    |           |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| トルエン           | <0.002   | <0.002   |          |          |          |          |          |           |          | <0.002    |           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 6.9      | 6.9      |          |          |          |          |          |           |          | 1.3       |           |
| ふっ素            | <0.08    | <0.08    |          |          |          |          |          |           |          | <0.08     |           |
| ほう素            | <0.02    | <0.02    |          |          |          |          |          |           |          | <0.02     |           |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   |          |          |          |          |          |           |          | <0.005    |           |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 17       | 38       | 23       | 24       | 53       | 13       | 33       | 32        | 15       | 15        | 27        |
| pH             | 6.4      | 6.8      | 7.3      | 6.0      | 6.7      | 6.6      | 8.0      | 6.9       | 6.8      | 7.4       | 6.4       |
| 水温             | 17.6     | 17.2     | 17.5     | 17.8     | 16.3     | 17.3     | 17.0     | 17.0      | 16.0     | 16.5      | 19.5      |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭        | 無臭       | 無臭        | 無臭        |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色        | 無色       | 無色        | 無色        |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 2524     | 2318     | 2319     | 2410     | 2411     | 2412     | 1319     | 1410     | 1411     | 1412     | 1413     |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      |
| 測定地点           | 鶴見区市場東中町 | 緑区長津田町   | 緑区長津田町   | 緑区三保町    | 緑区三保町    | 緑区三保町    | 泉区和泉町    | 泉区新橋町    | 泉区岡津町    | 戸塚区上矢部町  | 戸塚区名瀬町   |
| 深度区分           | 不明       | 浅井戸      | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 深井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 不明       | 不明       |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 池用水      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 測定年月           | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 |
| 測定値            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ジーン           | <0.1     | <0.1     | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.1     |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.005   |
| 六価クロム          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.02    |
| 砒素             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.005   |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀         | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| PCB            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ジクロロメタン        | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 四塩化炭素          | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チラム            | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シマジン           | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| オキサベンゾ         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン           | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.15     | 0.15     | 0.15     | 0.15     | 0.15     | 0.15     | 0.15     | 0.15     | 0.15     | 0.15     | 1.0      |
| ふっ素            | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素            | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.02     |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 34       | 27       | 10       | 16       | 21       | 18       | 34       | 27       | 28       | 16       | 59       |
| pH             | 7.6      | 6.3      | 6.5      | 7.0      | 7.3      | 7.2      | 6.9      | 7.2      | 7.7      | 6.5      | 7.5      |
| 水温             | 17.5     | 18.0     | 13.5     | 14.5     | 15.4     | 15.6     | 15.8     | 15.5     | 14.0     | 16.0     | 15.0     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 下水臭      | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 1414     | 1415     | 1416     | 1417     | 1418     | 1419     | 1510     | 1511     | 1512     | 1308     | 1309     |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      |
| 測定地点           | 戸塚区川上町   | 戸塚区平戸町   | 南区六ツ川三丁目 | 南区永田南二丁目 | 南区蒔田町    | 南区堀ノ内町   | 南区唐沢     | 中区柏葉     | 中区本牧町    | 泉区上飯田町   | 泉区和泉町    |
| 深度区分           | 浅井戸      | 深井戸      | 湧水       | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | 池用水      | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 池用水      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 池用水      |
| 測定年月           | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 |
| カドミウム          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.001   |
| 全ジーン           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.1     |
| 鉛              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |
| 六価クロム          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |
| 砒素             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |
| 総水銀            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.0005  |
| 7メチル水銀         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.0005  |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チラム            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |
| シマジン           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.0003  |
| チベンチル          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |
| 硝化性窒素及び亜硝化性窒素  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 2.2      |
| ふっ素            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.08    |
| ほう素            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.02    |
| 1,4-ジクロロベンゼン   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 24       | 32       | 21       | 44       | 27       | 43       | 32       | 44       | 24       | 23       | 22       |
| pH             | 6.6      | 6.7      | 7.1      | 6.6      | 6.8      | 6.9      | 8.6      | 7.3      | 6.9      | 6.5      | 6.6      |
| 水温             | 18.6     | 16.8     | 16.5     | 17.0     | 15.4     | 19.5     | 17.3     | 12.5     | 16.8     | 16.8     | 18.8     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号        | 1400     | 1401     | 1402     | 1403     | 1404     | 1405     | 1406     | 1407     | 1408     | 1409     | 1500     |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関          | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      |
| 測定地点          | 泉区中田北    | 泉区岡津町    | 戸塚区上矢部町  | 戸塚区秋葉町   | 戸塚区上柏尾町  | 戸塚区平戸町   | 南区六ツ川二丁目 | 南区中里三丁目  | 南区大岡一丁目  | 磯子区滝頭三丁目 | 磯子区東町    |
| 深度区分          | 浅井戸      | 不明       | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       |
| 用途区分          | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | その他      | 生活用水     |
| 測定年月          | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 |
| カミダ           | <0.001   | <0.001   |          |          | <0.001   |          | <0.001   |          |          |          | <0.001   |
| 全ジ            | <0.1     | <0.1     |          |          | <0.1     |          | <0.1     |          |          |          | <0.1     |
| 鉛             | <0.005   | <0.005   |          |          | <0.005   |          | <0.005   |          |          |          | <0.005   |
| 六価クロム         | <0.02    | <0.02    |          |          | <0.02    |          | <0.02    |          |          |          | <0.02    |
| 砒素            | <0.005   | <0.005   |          |          | <0.005   |          | <0.005   |          |          |          | <0.005   |
| 総水銀           | <0.0005  | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |          |          | <0.0005  |
| 7メチル水銀        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB           | <0.0005  | <0.0005  |          |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |          |          | <0.0005  |
| ジクロロタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー     | <0.0002  | <0.0002  |          |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          |          |          | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロタン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チラ            | <0.0006  | <0.0006  |          |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          |          |          | <0.0006  |
| シアン           | <0.0003  | <0.0003  |          |          | <0.0003  |          | <0.0003  |          |          |          | <0.0003  |
| チロペン          | <0.002   | <0.002   |          |          | <0.002   |          | <0.002   |          |          |          | <0.002   |
| ベンゼン          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トル            | <0.002   | <0.002   |          |          | <0.002   |          | <0.002   |          |          |          | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.3      | 1.3      |          |          | 3.0      |          | 3.8      |          |          |          | 3.8      |
| ふっ素           | <0.08    | <0.08    |          |          | <0.08    |          | <0.08    |          |          |          | <0.08    |
| ほう素           | <0.02    | <0.02    |          |          | <0.02    |          | <0.02    |          |          |          | 0.08     |
| 1,4-ジクロロベンゼン  | <0.005   | <0.005   |          |          | <0.005   |          | <0.005   |          |          |          | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)  | 15       | 25       | 32       | 20       | 29       | 26       | 36       | 27       | 47       | 30       | 49       |
| pH            | 6.3      | 6.8      | 7.5      | 6.9      | 6.9      | 6.3      | 6.6      | 6.9      | 7.5      | 7.5      | 7.4      |
| 水温            | 14.4     | 16.1     | 16.5     | 17.5     | 18.2     | 17.7     | 16.9     | 16.2     | 15.5     | 18.5     | 15.5     |
| 臭気            | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 金属臭      | 無臭       | 腐敗臭      | 下水臭      | 無臭       | 無臭       |
| 外観            | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 1501     | 1502     | 1503     | 0398     | 0399     | 0490     | 0491     | 0492     | 0493     | 0494      | 0495      |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 測定機関           | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市       | 横浜市       |
| 測定地点           | 中区根岸町    | 中区本牧三之谷  | 中区本牧元町   | 泉区上飯田町   | 泉区和泉町    | 泉区中田南二丁目 | 泉区中田東二丁目 | 戸塚区鳥が丘   | 戸塚区柏尾町   | 港南区下永谷六丁目 | 港南区芦が谷四丁目 |
| 深度区分           | 不明       | 不明       | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明        | 不明        |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水      | 営業用水      |
| 測定年月           | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月  | 平成23年11月  |
| カミダ            |          | <0.001   |          |          |          |          |          |          | <0.001   |           | <0.001    |
| 全ジ             |          | <0.1     |          |          |          |          |          |          | <0.1     |           | <0.1      |
| 鉛              |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          | <0.005   |           | <0.005    |
| 六価クロム          |          | <0.02    |          |          |          |          |          |          | <0.02    |           | <0.02     |
| 砒素             |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          | <0.005   |           | <0.005    |
| 総水銀            |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          | <0.0005  |           | <0.0005   |
| 7メチル水銀         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |
| PCB            |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          | <0.0005  |           | <0.0005   |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   |
| 塩化ビニルモノマー      |          | <0.0002  |          |          |          |          |          |          | <0.0002  |           | <0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008    | <0.008    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   |
| 酢酸             |          | <0.0006  |          |          |          |          |          |          | <0.0006  |           | <0.0006   |
| シアン            |          | <0.0003  |          |          |          |          |          |          | <0.0003  |           | <0.0003   |
| チオペンタノール       |          | <0.002   |          |          |          |          |          |          | <0.002   |           | <0.002    |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| トルエン           |          | <0.002   |          |          |          |          |          |          | <0.002   |           | <0.002    |
| 硝化性窒素及び亜硝化性窒素  |          | 0.60     |          |          |          |          |          |          | 1.9      |           | 6.0       |
| ふっ素            |          | 0.08     |          |          |          |          |          |          | <0.08    |           | <0.08     |
| ほう素            |          | 0.03     |          |          |          |          |          |          | 0.02     |           | <0.02     |
| 1,4-ジクロロベンゼン   |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          | <0.005   |           | <0.005    |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 40       | 42       | 28       | 32       | 11       | 22       | 19       | 25       | 24       | 26        | 18        |
| pH             | 6.5      | 8.0      | 7.8      | 6.8      | 7.1      | 6.4      | 6.6      | 7.3      | 6.4      | 7.3       | 6.3       |
| 水温             | 13.5     | 13.2     | 18.0     | 16.7     | 16.2     | 16.2     | 16.2     | 15.6     | 18.2     | 16.2      | 19.8      |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭        | 無臭        |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色        | 無色        |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 0496      | 0497      | 0498     | 0499     | 0590     | 0388     | 0389     | 0480     | 0481     | 0482     | 2486     |
|----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 横浜市       | 横浜市       | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 川崎市      |
| 測定地点           | 港南区東永谷三丁目 | 港南区大久保二丁目 | 南区大岡三丁目  | 磯子区久木町   | 磯子区原町    | 泉区和泉町    | 泉区和泉町    | 泉区中田南三丁目 | 泉区中田南一丁目 | 戸塚区矢部町   | 宮前区有馬    |
| 深度区分           | 不明        | 湧水        | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 不明       | 浅井戸      |
| 用途区分           | 生活用水      | その他       | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他      |
| 測定年月           | 平成23年11月  | 平成23年11月  | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 |
| カドミム           |           |           | <0.001   |          |          |          | <0.001   |          | <0.001   |          | <0.001   |
| 全ソリ            |           |           | <0.1     |          |          |          | <0.1     |          | <0.1     |          | <0.1     |
| 鉛              |           |           | <0.005   |          |          |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |
| 六価クロム          |           |           | <0.02    |          |          |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |
| 砒素             |           |           | 0.01     |          |          |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |
| 総水銀            |           |           | <0.0005  |          |          |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |
| 7メチル水銀         |           |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB            |           |           | <0.0005  |          |          |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          | <0.0005  |
| ジクロロメタン        | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      |           |           | 0.0029   |          |          |          | <0.0002  |          | <0.0002  |          | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | <0.008    | <0.008    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン      | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チラム            |           |           | <0.0006  |          |          |          | <0.0006  |          | <0.0006  |          | <0.0006  |
| シマジン           |           |           | <0.0003  |          |          |          | <0.0003  |          | <0.0003  |          | <0.0003  |
| チベンチル          |           |           | <0.002   |          |          |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン           |           |           | <0.002   |          |          |          | <0.002   |          | <0.002   |          | <0.002   |
| 硝化性窒素及び亜硝化性窒素  |           |           | 0.26     |          |          |          | 10       |          | 7.6      |          | 2.5      |
| ふっ素            |           |           | 0.38     |          |          |          | <0.08    |          | <0.08    |          | <0.08    |
| ほう素            |           |           | 0.28     |          |          |          | <0.02    |          | <0.02    |          | <0.02    |
| 1,4-ジクロロベンゼン   |           |           | <0.005   |          |          |          | <0.005   |          | <0.005   |          | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 26        | 28        | 64       | 18       | 41       | 20       | 30       | 26       | 16       | 38       | 23       |
| pH             | 6.1       | 6.4       | 8.5      | 7.1      | 7.3      | 6.7      | 6.4      | 6.2      | 6.8      | 7.8      | 6.4      |
| 水温             | 17.2      | 15.8      | 15.8     | 17.0     | 17.5     | 14.9     | 18.6     | 17.0     | 14.5     | 17.6     | 17.5     |
| 臭気             | 無臭        | 無臭        | 金属臭      | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色        | 無色        | 有色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 2487     | 2488     | 2495     | 2496     | 2497     | 2499     | 2543     | 2552     | 2553     | 2554     | 2562     |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      |
| 測定地点           | 宮前区東有馬   | 宮前区野川    | 宮前区鷺沼    | 宮前区小台    | 宮前区馬絹    | 宮前区野川    | 幸区小倉     | 幸区南加瀬    | 幸区南加瀬    | 幸区下平間    | 幸区北加瀬    |
| 深度区分           | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      |
| 用途区分           | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他      |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年10月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 |
| 鉛              | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 六価クロム          | <0.1     | <0.1     | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.1     | <0.1     |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 総水銀            | <0.005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.0077   | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン     | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| オラロン           | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン            | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チアベンチル         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン           | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 2.6      | <0.10    | <0.10    | 7.4      | 1.6      | 4.1      | 0.21     | 3.8      | <0.10    | 0.80     | 2.7      |
| ふっ素            | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.11     | 0.21     | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素            | <0.02    | 0.03     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.02     | 0.04     | 0.02     | 0.05     | 0.04     | 0.02     |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 15       | 24       | 20       | 20       | 20       | 19       | 31       | 16       | 44       | 21       | 20       |
| pH             | 6.5      | 8.1      | 8.1      | 6.2      | 6.9      | 6.5      | 6.8      | 6.6      | 7.0      | 6.5      | 7.5      |
| 水温             | 16.0     | 17.3     | 16.4     | 18.0     | 17.6     | 18.2     | 19.0     | 14.5     | 18.5     | 18.8     | 17.9     |
| 臭気             | 無臭       | その他      | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 2564     | 2571     | 2573     | 2581     | 2582     | 2583     | 2592     | 2593      | 3406     | 3407     | 3408     |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市       | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      |
| 測定地点           | 幸区古市場    | 中原区井田    | 中原区市ノ坪   | 中原区井田中ノ町 | 中原区今井南町  | 中原区下沼部   | 中原区今井上町  | 中原区上丸子山王町 | 宮前区土橋    | 高津区梶ヶ谷   | 高津区梶ヶ谷   |
| 深度区分           | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸       | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水      | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年11月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年10月 | 平成23年11月  | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年11月 |
| 鉛              | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 六価クロム          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 砒素             | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02     | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 総水銀            | 0.006    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 7メチル水銀         | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| PCB            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | 0.0006   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 0.034    |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | <0.008   | 0.009    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008    | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.004    | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| トリクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005   | 0.014    | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 酢酸             | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン            | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チオペンタチオン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン           | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | <0.10    | 0.22     | 2.3      | 1.5      | 4.0      | 7.7      | 5.8      | 6.5       | 11       | 4.0      | <0.10    |
| ふっ素            | 0.18     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.10     | <0.08    | <0.08     | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素            | 0.30     | 0.04     | 0.02     | 0.03     | 0.03     | 0.05     | 0.04     | 0.03      | <0.02    | <0.02    | 0.02     |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 11       | 40       | 9        | 19       | 23       | 28       | 33       | 25        | 24       | 22       | 42       |
| pH             | 7.7      | 7.6      | 6.5      | 6.5      | 7.1      | 6.8      | 6.4      | 6.7       | 6.1      | 6.4      | 7.5      |
| 水温             | 17.8     | 18.0     | 18.3     | 18.6     | 17.0     | 19.5     | 18.7     | 18.0      | 16.4     | 17.0     | 16.7     |
| 臭気             | その他      | 無臭       | 無臭       | 金属臭      | その他      | 無臭       | 無臭       | 無臭        | 無臭       | 無臭       | 金属臭      |
| 外観             | 有色       | 無色       | 有色       | 有色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色        | 無色       | 無色       | 無色       |



(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 3411     | 3416     | 3418     | 3426     | 3428     | 3510     | 3520     | 6598     | 7518     | 6576     | 6574     |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     |
| 測定地点           | 麻生区王禅寺   | 宮前区平     | 高津区久本    | 宮前区平     | 高津区下作延   | 高津区北見方   | 高津区北見方   | 鴨居       | 走水       | 久里浜      | 岩戸       |
| 深度区分           | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分           | その他      | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年11月 | 平成23年10月 | 平成23年11月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 外ミダ            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ソラ            | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価加ム           | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | 0.013    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.016    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| オララ            | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シマジン           | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| オパベンカルブ        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン           | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.27     | 5.8      | 1.6      | 0.12     | <0.10    | 2.5      | 1.2      | <0.10    | 3.2      | 2.2      | <0.10    |
| ふっ素            | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.16     | <0.08    | <0.08    | 0.11     | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素            | <0.02    | <0.02    | 0.02     | <0.02    | 0.14     | 0.02     | 0.03     | 0.11     | 0.03     | 0.05     | 0.03     |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 38       | 29       | 20       | 21       | 36       | 18       | 22       | 91       | 33       | 53       | 52       |
| pH             | 7.2      | 6.5      | 6.6      | 6.4      | 7.6      | 6.3      | 6.6      | 7.6      | 7.0      | 7.2      | 7.3      |
| 水温             | 15.4     | 17.5     | 19.2     | 17.2     | 16.2     | 16.8     | 17.9     | 17.0     | 19.5     | 21.6     | 18.8     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 金属臭      | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | その他      | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号          | 6552     | 6438     | 6570     | 6478     | 6488     | 6592     | 6594     | 7512     | 7570     | 7550     | 7532     |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関            | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     |
| 測定地点            | 津久井      | 長井       | 荻野       | 芦名       | 芦名       | 衣笠町      | 森崎       | 衣笠栄町     | 追浜町      | 田浦町      | 東逸見町     |
| 深度区分            | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分            | 農業用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 測定年月            | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| メッシュ            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ソリ             | <0.1     | <0.1     | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム           | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0.005    | 0.005    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| オクシレン           | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン             | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| オキシベンゾ          | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝化性窒素及び亜硝化性窒素   | <0.10    | 7.0      | 19       | 0.93     | 6.6      | 1.4      | 2.6      | <0.10    | <0.10    | 0.20     | 0.94     |
| ふっ素             | 0.10     | 0.09     | <0.08    | 0.19     | 0.18     | <0.08    | 0.10     | 0.14     | <0.08    | 0.10     | 0.09     |
| ほう素             | 0.08     | 0.08     | 0.04     | 0.10     | 0.07     | 0.04     | 0.13     | 0.13     | 0.04     | 0.04     | 0.03     |
| 1,4-ジクロロベンゼン    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 54       | 65       | 49       | 48       | 69       | 24       | 57       | 57       | 48       | 53       | 41       |
| pH              | 6.5      | 7.7      | 6.9      | 7.6      | 7.5      | 6.8      | 7.6      | 7.1      | 7.5      | 7.2      | 7.1      |
| 水温              | 18.4     | 22.5     | 18.7     | 18.7     | 20.4     | 17.6     | 18.0     | 17.8     | 17.4     | 16.6     | 15.6     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号          | 7514     | 7540     | 7521     | 0305     | 0306     | 0315     | 0316     | 0317     | 0325     | 0326     | 0327     |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関            | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      |
| 測定地点            | 三春町      | 田浦大作町    | 坂本町      | 辻堂       | 辻堂元町     | 羽鳥       | 羽鳥       | 鶴沼神明     | 大庭       | 大庭       | 本藤沢      |
| 深度区分            | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      |
| 用途区分            | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 測定年月            | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛               | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 六価クロム           | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 7メチル水銀          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| PCB             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 酢酸              | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン             | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チオペンタフル         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 1.7      | <0.10    | 1.1      | 2.5      | <0.10    | <0.10    | 0.14     | <0.10    | 1.2      | 3.5      | 1.7      |
| ふっ素             | 0.14     | 0.09     | <0.08    | 0.10     | 0.11     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素             | 0.04     | 0.07     | <0.02    | 0.04     | 0.15     | 0.04     | 0.03     | 0.08     | <0.02    | <0.02    | 0.02     |
| 1,4-ジクロロベンゼン    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 55       | 46       | 59       | 19       | 29       | 60       | 50       | 37       | 31       | 26       | 23       |
| pH              | 7.6      | 7.4      | 7.2      | 7.2      | 7.6      | 7.9      | 8.1      | 7.4      | 6.7      | 6.6      | 6.7      |
| 水温              | 17.3     | 16.5     | 16.1     | 20.3     | 18.8     | 19.5     | 18.5     | 24.7     | 17.0     | 16.9     | 18.5     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 薬品臭      | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号        | 0335     | 0336     | 0337     | 0346     | 0347     | 7386     | 7395     | 7396     | 3233     | 3213     | 3215     |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関          | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     |
| 測定地点          | 大庭       | 大庭       | 善行坂      | 石川       | 石川       | 辻堂東海岸    | 辻堂西海岸    | 辻堂       | 緑区川尻     | 緑区谷ヶ原    | 緑区原宿南    |
| 深度区分          | 深井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      |
| 用途区分          | その他      | 生活用水     | その他      | 生活用水     | その他      | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 生活用水     | その他      | その他      |
| 測定年月          | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| カミダ           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ジソ           | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価加ム          | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素            | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀           | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB           | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジカドカソ         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー     | <0.0002  | 0.0003   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジカドカソ     | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジカドカソ     | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.003    |
| 1,2-ジカドカソ     | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリカドカソ  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.0039   |
| 1,1,2-トリカドカソ  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリカドカソ        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラカドカソ       | <0.0005  | <0.0005  | 0.020    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジカドカソ     | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| オラム           | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シマソ           | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| オハペンカソ        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ペンゼン          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| セソ            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.10    | <0.10    | 0.19     | 1.8      | 0.11     | 2.3      | 0.51     | 2.6      | 1.7      | 0.96     | 4.8      |
| ふっ素           | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.08     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.08     |
| ほう素           | <0.02    | 0.07     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.05     | 0.04     | 0.03     | <0.02    | <0.02    | 0.04     |
| 1,4-ジカソ       | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)  | 27       | 41       | 19       | 29       | 26       | 33       | 23       | 24       | 11       | 14       | 26       |
| pH            | 7.5      | 7.8      | 7.5      | 7.0      | 7.8      | 7.7      | 7.8      | 7.7      | 7.0      | 6.6      | 7.7      |
| 水温            | 18.0     | 17.8     | 17.8     | 20.2     | 17.2     | 17.9     | 20.6     | 18.5     | 13.8     | 14.2     | 15.4     |
| 臭気            | 薬品臭      | 無臭       | 薬品臭      | 無臭       | 薬品臭      | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観            | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 3217     | 3219     | 2293     | 2295     | 2297     | 2299     | 2391     | 2275     | 2277     | 2279     | 2371     |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     |
| 測定地点           | 緑区橋本     | 中央区宮下本町  | 緑区小倉     | 緑区大島     | 中央区南橋本   | 中央区相模原   | 中央区上矢部   | 緑区大島     | 中央区上溝    | 中央区千代田   | 中央区相生    |
| 深度区分           | 不明       | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      |
| 用途区分           | 一般飲用     | その他      | その他      | 農業用水     | 工業用水     | 池用水      | その他      | 工業用水     | 営業用水     | その他      | 一般飲用     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 外ミダ            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ソラ            | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価加ム           | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.003    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | 0.008    | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.011    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.0007   | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | 0.0032   | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.023    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.006    | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエタン      | 0.0010   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.0040   | 0.0026   | 0.0017   | <0.0005  | 0.0026   | 0.0037   | 0.0063   |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チラム            | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シマジン           | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チハベンカルブ        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| セレン            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.002    | <0.002   | 0.002    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 6.1      | 3.6      | 8.1      | 12       | 5.4      | 5.8      | 5.0      | 5.1      | 5.7      | 5.8      | 4.7      |
| ふっ素            | <0.08    | <0.08    | 0.08     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素            | <0.02    | <0.02    | 0.04     | <0.02    | <0.02    | 0.03     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 24       | 13       | 21       | 25       | 36       | 24       | 25       | 18       | 25       | 22       | 24       |
| pH             | 7.0      | 6.6      | 6.8      | 6.7      | 7.0      | 7.0      | 7.0      | 6.9      | 6.7      | 7.1      | 6.9      |
| 水温             | 16.8     | 15.9     | 15.6     | 15.6     | 15.6     | 17.8     | 16.2     | 16.9     | 16.6     | 16.5     | 16.1     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 2373     | 2257     | 2259     | 2351     | 2353     | 2239     | 2331     | 2335     | 2311     | 2313     | 2271     |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     |
| 測定地点           | 南区古淵     | 中央区田名    | 中央区上溝    | 南区大野台    | 南区大野台    | 南区当麻     | 南区麻溝台    | 南区内鶴間本町  | 南区磯部     | 南区相模台    | 緑区長竹     |
| 深度区分           | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分           | その他      | 生活用水     | 池用水      | 営業用水     | 一般飲用     | その他      | 工業用水     | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛              | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 六価クロム          | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 7メチル水銀         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| PCB            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 0.0011   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | 0.0015   | 0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン      | <0.002   | 0.004    | 0.009    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエタン      | <0.0005  | 0.0015   | 0.0035   | 0.0050   | 0.0017   | <0.0005  | 0.0013   | <0.0005  | <0.0005  | 0.0088   | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チラム            | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン            | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チアベンチル         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン           | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.48     | 8.3      | 5.5      | 5.3      | 5.4      | 1.4      | 6.3      | 2.9      | 10       | 5.9      | 4.2      |
| ふっ素            | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.15     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素            | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.02     | <0.02    | 0.02     | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 14       | 27       | 21       | 25       | 25       | 18       | 27       | 18       | 31       | 24       | 15       |
| pH             | 6.6      | 6.7      | 7.2      | 7.0      | 7.2      | 7.3      | 7.0      | 6.8      | 6.8      | 7.2      | 6.5      |
| 水温             | 16.0     | 16.8     | 16.6     | 16.0     | 16.0     | 13.7     | 16.0     | 18.6     | 15.8     | 16.2     | 16.6     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号          | 2291     | 2175     | 3135     | 3140     | 3120     | 3100     | 6099     | 7039     | 7111     | 7120     | 7124     |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関            | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     |
| 測定地点            | 緑区根小屋    | 緑区青野原    | 緑区与瀬本町   | 緑区小淵     | 緑区名倉     | 緑区牧野     | 入生田      | 久野       | 荻窪       | 久野       | 南鴨宮      |
| 深度区分            | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      |
| 用途区分            | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 一般飲用     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 測定年月            | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| カドミム            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ソジ             | <0.1     | <0.1     | <0.005   | <0.005   | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.002   | <0.002   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム           | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チラム             | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン             | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チアベンチル          | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 1.9      | 0.62     | 9.0      | 3.5      | 5.7      | 1.2      | 1.3      | 3.3      | 3.4      | 6.9      | 1.0      |
| ふっ素             | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素             | <0.02    | <0.02    | 0.03     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.06     | <0.02    | <0.02    |
| 1,4-ジクロロベンゼン    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 8        | 9        | 39       | 20       | 19       | 25       | 11       | 12       | 18       | 15       | 18       |
| pH              | 7.2      | 7.4      | 7.0      | 6.8      | 7.1      | 6.8      | 7.9      | 6.7      | 6.8      | 6.9      | 7.9      |
| 水温              | 14.7     | 14.0     | 16.0     | 16.7     | 15.2     | 13.8     | 15.8     | 17.3     | 16.5     | 16.0     | 19.0     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号          | 7132     | 7136     | 7142     | 7148     | 7155     | 7160     | 7165     | 7171     | 7180     | 1394     | 1395     |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関            | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 大和市      | 大和市      |
| 測定地点            | 多古       | 国府津      | 蓮正寺      | 羽根尾      | 田島       | 栢山       | 曾我別所     | 曾比       | 曾比       | 中央林間西    | 南林間      |
| 深度区分            | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分            | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 工業用水     | 工業用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 工業用水     | 営業用水     |
| 測定年月            | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛               | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 六価クロム           | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 7メチル水銀          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| PCB             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 0.0003   |
| 塩化ビニルモノマー       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.0025   | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 酢酸              | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン             | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チオペンタフル         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 1.1      | 3.6      | 1.2      | 2.7      | 6.9      | 1.2      | 2.8      | 1.2      | 1.8      | 6.0      | 5.9      |
| ふっ素             | <0.08    | <0.08    | 0.08     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素             | <0.02    | 0.02     | <0.02    | 0.03     | 0.02     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 1,4-ジクロロベンゼン    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 19       | 28       | 20       | 28       | 44       | 16       | 22       | 16       | 17       | 23       | 22       |
| pH              | 7.5      | 6.5      | 7.6      | 6.7      | 6.9      | 7.5      | 6.7      | 7.6      | 7.4      | 7.1      | 6.9      |
| 水温              | 17.8     | 16.8     | 17.9     | 17.8     | 16.0     | 16.7     | 16.8     | 16.5     | 17.2     | 16.2     | 16.7     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |



(1) メッシュ調査

| メッシュ番号          | 1396     | 1397     | 1395     | 1386     | 1387     | 1375     | 0211     | 0213     | 0215     | 0217     | 0233     |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関            | 大和市      | 大和市      | 大和市      | 大和市      | 大和市      | 大和市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      |
| 測定地点            | 下鶴間      | 下鶴間      | 西鶴間      | 深見西      | 深見       | 上草柳      | 土屋       | 上吉沢      | 南原       | 中原       | 片岡       |
| 深度区分            | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分            | 生活用水     | 工業用水     | 工業用水     | 生活用水     | 生活用水     | 工業用水     | 一般飲用     | その他      | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     |
| 測定年月            | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| メッシュ番号          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ジブ             | <0.1     | <0.1     | <0.005   | <0.005   | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム           | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | 0.0002   | 0.0004   | <0.0002  | <0.0002  | 0.0003   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.003    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| オクタン            | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シメジン            | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| オキシベンゾフェノン      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 7.8      | 8.2      | 6.4      | 9.3      | 15       | 5.2      | 2.2      | 7.0      | 3.1      | <0.10    | 0.27     |
| ふっ素             | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.10     | <0.08    | 0.11     | 0.11     |
| ほう素             | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.02     | 0.02     | 0.04     | 0.02     |
| 1,4-ジクロロベンゼン    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 22       | 26       | 22       | 26       | 28       | 22       | 20       | 30       | 18       | 33       | 29       |
| pH              | 6.9      | 7.4      | 7.2      | 6.4      | 6.6      | 6.7      | 7.5      | 8.0      | 7.5      | 7.1      | 6.8      |
| 水温              | 18.5     | 16.5     | 16.6     | 17.2     | 16.8     | 16.1     | 17.9     | 19.3     | 18.1     | 19.2     | 20.5     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号        | 0235     | 0237     | 0253     | 0255     | 0257     | 0259     | 7277     | 7279     | 7295     | 7297     | 1215     |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関          | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 厚木市      |
| 測定地点          | 岡崎       | 西真土      | 岡崎       | 城所       | 大島       | 田村       | 虹ヶ浜      | 千石河岸     | 上平塚      | 平塚       | 岡津古久     |
| 深度区分          | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      |
| 用途区分          | その他      | 池用水      | その他      | 池用水      | 農業用水     | 生活用水     | 生活用水     | 工業用水     | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用     |
| 測定年月          | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 外ミダ           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ソラ           | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価加ム          | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素            | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀           | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB           | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー     | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロタン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| オラム           | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン           | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| オキシベンゾ        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン          | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.9      | <0.10    | 2.0      | 1.0      | <0.10    | 2.6      | 2.4      | 3.3      | 4.8      | 1.0      | 1.1      |
| ふっ素           | 0.09     | 0.52     | <0.08    | 0.09     | 0.13     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.09     | 0.11     | <0.08    |
| ほう素           | 0.03     | 0.21     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.05     | 0.03     | 0.08     | 0.03     | 0.06     | <0.02    |
| 1,4-ジクロロベンゼン  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)  | 29       | 24       | 22       | 31       | 33       | 29       | 21       | 52       | 19       | 30       | 20       |
| pH            | 9.6      | 8.1      | 6.9      | 6.8      | 6.6      | 7.6      | 7.4      | 7.5      | 6.9      | 7.4      | 7.2      |
| 水温            | 22.0     | 19.6     | 17.8     | 20.8     | 18.1     | 18.8     | 18.5     | 19.0     | 19.1     | 18.0     | 17.0     |
| 臭気            | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | その他      | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 下水臭      |
| 外観            | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 1216     | 1225     | 1226     | 1236     | 1245     | 1246     | 1255     | 1265     | 1266     | 1276     | 1277     |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      |
| 測定地点           | 長谷       | 小野       | 長谷       | 愛名       | 下古沢      | 飯山       | 飯山       | 飯山       | 飯山       | 下狹野      | 下狹野      |
| 深度区分           | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 不明       | 深井戸      |
| 用途区分           | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 一般飲用     | 一般飲用     | 生活用水     | その他      | 生活用水     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 外ミダ            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ジフ            | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価加ム           | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀         | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| PCB            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チラム            | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン            | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チアベンチル         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン           | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 6.2      | 11       | 6.6      | 8.2      | 1.2      | 5.7      | 0.45     | 6.4      | 11       | 6.6      | 8.3      |
| ふっ素            | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素            | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 32       | 29       | 28       | 34       | 25       | 24       | 14       | 24       | 28       | 28       | 29       |
| pH             | 7.1      | 6.7      | 7.0      | 7.2      | 6.9      | 7.3      | 6.9      | 7.0      | 6.8      | 6.8      | 7.0      |
| 水温             | 17.5     | 17.1     | 17.5     | 18.2     | 17.6     | 16.7     | 16.0     | 17.2     | 19.5     | 16.5     | 17.8     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号          | 0331     | 0321     | 0322     | 0323     | 0324     | 0311     | 0312     | 0313     | 0314     | 0401     | 0403     |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関            | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 神奈川県     | 神奈川県     |
| 測定地点            | 下寺尾      | 香川       | 香川       | 甘沼       | 赤羽根      | 西久保      | 円蔵       | 高田       | 藁沼       | 鎌倉市上町屋   | 鎌倉市台     |
| 深度区分            | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分            | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 農業用水     | 生活用水     |
| 測定年月            | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛               | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 六価クロム           | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 7メチル水銀          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| PCB             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 酢酸              | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン             | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チアベンチル          | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 4.7      | 2.7      | 4.4      | 1.6      | 0.23     | 3.0      | 28       | 1.8      | 0.15     | <0.10    | 4.4      |
| ふっ素             | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素             | <0.02    | <0.02    | 0.03     | <0.02    | <0.02    | 0.02     | 0.06     | <0.02    | 0.02     | 0.03     | 0.03     |
| 1,4-ジクロロベンゼン    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 22       | 16       | 19       | 23       | 27       | 26       | 44       | 16       | 34       | 73       | 44       |
| pH              | 7.6      | 6.6      | 6.8      | 7.0      | 7.5      | 7.2      | 6.9      | 7.2      | 7.4      | 7.7      | 7.8      |
| 水温              | 12.0     | 15.5     | 17.5     | 17.0     | 12.0     | 16.0     | 17.0     | 17.3     | 15.6     | 17.4     | 17.8     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号        | 0404           | 0411          | 0412           | 0423          | 7369          | 7379          | 7470         | 7472          | 7473           | 7474           | 7475           |
|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 測定機関          | 神奈川県<br>鎌倉市山ノ内 | 神奈川県<br>鎌倉市岡本 | 神奈川県<br>鎌倉市小袋谷 | 神奈川県<br>鎌倉市岩瀬 | 神奈川県<br>鎌倉市腰越 | 神奈川県<br>鎌倉市腰越 | 神奈川県<br>鎌倉市津 | 神奈川県<br>鎌倉市長谷 | 神奈川県<br>鎌倉市御成町 | 神奈川県<br>鎌倉市材木座 | 神奈川県<br>鎌倉市浄明寺 |
| 測定地点          | 浅井戸            | 浅井戸           | 浅井戸            | 湧水            | 浅井戸           | 浅井戸           | 浅井戸          | 浅井戸           | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸            |
| 深度区分          | 生活用水           | 一般飲用          | 一般飲用           | 一般飲用          | 生活用水          | 一般飲用          | 生活用水         | 一般飲用          | 一般飲用           | 一般飲用           | 一般飲用           |
| 用途区分          | 生活用水           | 一般飲用          | 一般飲用           | 一般飲用          | 生活用水          | 一般飲用          | 生活用水         | 一般飲用          | 一般飲用           | 一般飲用           | 一般飲用           |
| 測定年月          | 平成23年10月       | 平成23年10月      | 平成23年10月       | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月     | 平成23年10月      | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月       |
| 外ミダ           | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001       | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         |
| 全ソラ           | <0.1           | <0.1          | <0.1           | <0.1          | <0.1          | <0.1          | <0.1         | <0.1          | <0.1           | <0.1           | <0.1           |
| 鉛             | <0.005         | <0.005        | <0.005         | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005       | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005         |
| 六価加ム          | <0.02          | <0.02         | <0.02          | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02        | <0.02         | <0.02          | <0.02          | <0.02          |
| 砒素            | <0.005         | <0.005        | <0.005         | <0.005        | 0.006         | <0.005        | <0.005       | <0.005        | 0.010          | 0.005          | <0.005         |
| 総水銀           | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005      | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        |
| 7メチル水銀        |                |               |                |               |               |               |              |               |                |                |                |
| PCB           | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005      | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        |
| ジカドカソ         | <0.002         | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002       | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| 四塩化炭素         | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002      | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        |
| 塩化ビニルモノマー     | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002      | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        |
| 1,2-ジカドカソ     | <0.0004        | <0.0004       | <0.0004        | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004      | <0.0004       | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004        |
| 1,1-ジカドカソ     | <0.002         | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002       | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| 1,2-ジカドカソ     | <0.008         | <0.008        | <0.008         | <0.008        | <0.008        | <0.008        | <0.008       | <0.008        | <0.008         | <0.008         | <0.008         |
| 1,1,1-トリカドカソ  | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005      | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        |
| 1,1,2-トリカドカソ  | <0.0006        | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006      | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        |
| トリカドカソ        | <0.002         | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002       | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| テトラカドカソ       | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005      | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        |
| 1,3-ジカドカソ     | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002      | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        |
| ソラ            | <0.0006        | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006      | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        |
| ソラソ           | <0.0003        | <0.0003       | <0.0003        | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003      | <0.0003       | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003        |
| オハソカソ         | <0.002         | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002       | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| ペンソ           | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001       | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         |
| セソ            | <0.002         | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002       | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.4            | 4.6           | <0.10          | <0.10         | 2.2           | 1.7           | <0.10        | 0.27          | 0.67           | 1.5            | <0.10          |
| ふっ素           | 0.08           | <0.08         | <0.08          | 0.13          | 0.08          | <0.08         | 0.12         | 0.19          | 0.10           | <0.08          | 0.18           |
| ほう素           | 0.02           | 0.05          | <0.02          | 0.02          | 0.05          | 0.04          | 0.07         | 0.08          | 0.09           | 0.05           | <0.02          |
| 1,4-ジカソ       | <0.005         | <0.005        | <0.005         | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005       | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005         |
| 電気伝導率 (mS/m)  | 31             | 31            | 30             | 28            | 50            | 51            | 100          | 57            | 54             | 58             | 51             |
| pH            | 6.5            | 6.6           | 7.8            | 7.8           | 7.5           | 6.7           | 7.3          | 7.2           | 7.6            | 7.2            | 7.4            |
| 水温            | 15.2           | 17.0          | 16.8           | 17.1          | 18.9          | 16.6          | 18.8         | 17.1          | 19.2           | 20.0           | 17.3           |
| 臭気            | 無臭             | 無臭            | 無臭             | 無臭            | 無臭            | 無臭            | 無臭           | 無臭            | 無臭             | 無臭             | 無臭             |
| 外観            | 無色             | 無色            | 無色             | 無色            | 無色            | 無色            | 無色           | 無色            | 無色             | 無色             | 無色             |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 7482          | 7483           | 7485           | 7486           | 7491          | 7455          | 7456          | 7458          | 7459          | 7464          | 7465          |
|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 測定機関           | 神奈川県<br>鎌倉市笛田 | 神奈川県<br>鎌倉市扇が谷 | 神奈川県<br>鎌倉市浄明寺 | 神奈川県<br>鎌倉市十二所 | 神奈川県<br>鎌倉市笛田 | 神奈川県<br>逗子市新宿 | 神奈川県<br>逗子市逗子 | 神奈川県<br>逗子市沼間 | 神奈川県<br>逗子市沼間 | 神奈川県<br>逗子市小坪 | 神奈川県<br>逗子市久木 |
| 測定地点           | 浅井戸           | 浅井戸            | 浅井戸            | 深井戸            | 浅井戸           | 浅井戸           | 浅井戸           | 浅井戸           | 浅井戸           | 浅井戸           | 浅井戸           |
| 深度区分           | 生活用水          | 生活用水           | 生活用水           | 一般飲用           | 一般飲用          | その他           | 生活用水          | 生活用水          | 生活用水          | 生活用水          | 生活用水          |
| 用途区分           | 生活用水          | 生活用水           | 生活用水           | 一般飲用           | 一般飲用          | その他           | 生活用水          | 生活用水          | 生活用水          | 生活用水          | 生活用水          |
| 測定年月           | 平成23年10月      | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月      |
| カドミウム          | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        |
| 全リン            | <0.1          | <0.1           | <0.005         | <0.005         | <0.1          | <0.1          | <0.1          | <0.1          | <0.1          | <0.1          | <0.1          |
| 鉛              | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        |
| 六価クロム          | <0.02         | <0.02          | <0.02          | <0.02          | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         |
| 砒素             | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005        | <0.005        | 0.007         | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        |
| 総水銀            | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       |
| 7メチル水銀         |               |                |                |                |               |               |               |               |               |               |               |
| PCB            | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       |
| ジクロロメタン        | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        |
| 四塩化炭素          | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004       | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004       |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        |
| 1,2-ジクロロエチレン   | <0.008        | <0.008         | <0.008         | <0.008         | <0.008        | <0.008        | <0.008        | <0.008        | <0.008        | <0.008        | <0.008        |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       |
| トリクロロエチレン      | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        |
| テトラクロロエチレン     | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       |
| チラ             | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006       |
| シアン            | <0.0003       | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003       |
| チアベンチル         | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        |
| ベンゼン           | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        |
| セレン            | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | 0.0025        | <0.002        | <0.002        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.66          | <0.10          | 3.3            | <0.10          | 0.97          | 1.3           | 2.8           | 1.2           | 7.5           | 1.5           | 0.72          |
| ふっ素            | 0.13          | 0.09           | 0.17           | 0.09           | <0.08         | 0.14          | 0.09          | <0.08         | <0.08         | 0.11          | 0.09          |
| ほう素            | 0.04          | 0.02           | 0.05           | 0.02           | <0.02         | 0.04          | 0.11          | 0.03          | 0.04          | 0.02          | 0.22          |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 25            | 46             | 62             | 45             | 39            | 35            | 48            | 36            | 41            | 26            | 83            |
| pH             | 7.4           | 7.2            | 7.3            | 7.6            | 7.1           | 7.7           | 6.7           | 7.8           | 7.3           | 7.7           | 7.3           |
| 水温             | 15.9          | 16.1           | 17.6           | 15.5           | 14.5          | 19.7          | 20.7          | 18.7          | 19.0          | 19.6          | 16.1          |
| 臭気             | 無臭            | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭            | 無臭            | 無臭            | 無臭            | 無臭            | 無臭            | 無臭            |
| 外観             | 無色            | 無色             | 無色             | 無色             | 無色            | 無色            | 無色            | 無色            | 無色            | 無色            | 無色            |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号          | 7466     | 7467     | 1362     | 1363     | 1371     | 1374     | 1382     | 1384     | 1391     | 1394     | 2302     |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関            | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     |
| 測定地点            | 逗子市山の根   | 逗子市池子    | 座間市西栗原   | 座間市さがみ野  | 座間市四ツ谷   | 座間市東原    | 座間市入谷    | 座間市ひばりが丘 | 座間市座間    | 座間市小松原   | 座間市相武台   |
| 深度区分            | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 不明       | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 不明       |
| 用途区分            | 生活用水     | 生活用水     | 営業用水     | 営業用水     | 一般飲用     | 工業用水     | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 工業用水     | 営業用水     |
| 測定年月            | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| メッシュ            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ジ              | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム           | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 0.0003   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 0.0007   | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | 0.0009   | 0.0051   | <0.0005  | 0.0023   | <0.0005  | <0.0005  | 0.0026   | 0.0073   | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| クロラム            | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シブジン            | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| オハベンカルブ         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 0.50     | <0.10    | 5.7      | 5.2      | 4.2      | 5.2      | 3.5      | 2.1      | 3.2      | 5.1      | 5.6      |
| ふっ素             | 0.19     | 0.12     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素             | 0.08     | 0.07     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 1,4-ジクロロベンゼン    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 67       | 92       | 28       | 25       | 26       | 26       | 17       | 26       | 25       | 26       | 27       |
| pH              | 8.1      | 7.0      | 7.0      | 6.8      | 6.6      | 6.7      | 6.5      | 6.6      | 6.9      | 7.1      | 7.0      |
| 水温              | 19.5     | 17.6     | 19.8     | 17.3     | 19.0     | 17.1     | 18.2     | 17.4     | 20.8     | 17.0     | 16.8     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(1) メッシュ調査

| メッシュ番号          | 2304           | 0395            | 0396            | 1304           | 1305           | 1306            | 1313          | 1322          | 1324           | 1325           | 1332          |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 測定機関            | 神奈川県<br>座間市小松原 | 神奈川県<br>綾瀬市上土棚中 | 神奈川県<br>綾瀬市上土棚中 | 神奈川県<br>綾瀬市落合北 | 神奈川県<br>綾瀬市落合南 | 神奈川県<br>綾瀬市上土棚中 | 神奈川県<br>綾瀬市吉岡 | 神奈川県<br>綾瀬市早川 | 神奈川県<br>綾瀬市深谷中 | 神奈川県<br>綾瀬市深谷中 | 神奈川県<br>綾瀬市早川 |
| 測定地点            | 深井戸            | 浅井戸             | 浅井戸             | 深井戸            | 深井戸            | 浅井戸             | 浅井戸           | 浅井戸           | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸           |
| 深度区分            | 営業用水           | 農業用水            | 生活用水            | 一般飲用           | 生活用水           | 生活用水            | 一般飲用          | 一般飲用          | 生活用水           | 生活用水           | 生活用水          |
| 用途区分            | 平成23年10月       | 平成23年10月        | 平成23年10月        | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月        | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月      |
| 測定年月            | <0.001         | <0.001          | <0.001          | <0.001         | <0.001         | <0.001          | <0.001        | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001        |
| 鉛               | <0.1           | <0.1            | <0.1            | <0.1           | <0.1           | <0.1            | <0.1          | <0.1          | <0.1           | <0.1           | <0.1          |
| 六価クロム           | <0.005         | <0.005          | <0.005          | <0.005         | <0.005         | <0.005          | <0.005        | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005        |
| 砒素              | <0.02          | <0.02           | <0.02           | <0.02          | <0.02          | <0.02           | <0.02         | <0.02         | <0.02          | <0.02          | <0.02         |
| 砒素              | <0.005         | <0.005          | <0.005          | <0.005         | <0.005         | <0.005          | <0.005        | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005        |
| 総水銀             | <0.0005        | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005         | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005       |
| 7メチル水銀          |                |                 |                 |                |                |                 |               |               |                |                |               |
| PCB             | <0.0005        | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005         | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005       |
| ジクロロメタン         | <0.002         | <0.002          | <0.002          | <0.002         | <0.002         | <0.002          | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002        |
| 四塩化炭素           | 0.0004         | <0.0002         | <0.0002         | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002         | 0.0002        | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002       |
| 塩化ビニルモノマー       | <0.0002        | <0.0002         | <0.0002         | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002         | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002       |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.0004        | <0.0004         | <0.0004         | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004         | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002         | <0.002          | <0.002          | <0.002         | <0.002         | <0.002          | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002        |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.008         | <0.008          | <0.008          | <0.008         | <0.008         | <0.008          | <0.008        | <0.008        | <0.008         | <0.008         | <0.008        |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0005        | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005         | 0.0013        | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005       |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006        | <0.0006         | <0.0006         | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006         | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006       |
| トリクロロエチレン       | <0.002         | <0.002          | <0.002          | <0.002         | <0.002         | <0.002          | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002        |
| テトラクロロエチレン      | 0.0050         | <0.0005         | <0.0005         | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005         | 0.090         | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005       |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0002        | <0.0002         | <0.0002         | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002         | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002       |
| 酢酸              | <0.0006        | <0.0006         | <0.0006         | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006         | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006       |
| シアン             | <0.0003        | <0.0003         | <0.0003         | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003         | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003       |
| チアソール           | <0.002         | <0.002          | <0.002          | <0.002         | <0.002         | <0.002          | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002        |
| ベンゼン            | <0.001         | <0.001          | <0.001          | <0.001         | <0.001         | <0.001          | <0.001        | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001        |
| トルエン            | <0.002         | <0.002          | <0.002          | <0.002         | <0.002         | <0.002          | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002        |
| 硝化性窒素及び亜硝化性窒素   | 5.0            | 7.0             | 3.6             | 12             | 7.2            | 5.4             | 4.7           | 2.3           | 0.41           | 15             | 15            |
| ふっ素             | <0.08          | <0.08           | <0.08           | <0.08          | <0.08          | <0.08           | <0.08         | <0.08         | <0.08          | <0.08          | <0.08         |
| ほう素             | <0.02          | <0.02           | <0.02           | <0.02          | <0.02          | <0.02           | <0.02         | <0.02         | <0.02          | <0.02          | <0.02         |
| 1,4-ジクロロベンゼン    | <0.005         | <0.005          | <0.005          | <0.005         | <0.005         | <0.005          | <0.005        | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005        |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 26             | 25              | 20              | 36             | 35             | 24              | 41            | 21            | 19             | 36             | 48            |
| pH              | 7.0            | 6.5             | 6.7             | 7.2            | 6.8            | 6.6             | 6.2           | 6.4           | 6.4            | 6.4            | 6.3           |
| 水温              | 20.9           | 17.9            | 16.9            | 16.8           | 17.3           | 17.5            | 17.3          | 17.9          | 17.4           | 18.2           | 21.0          |
| 臭気              | 無臭             | 無臭              | 無臭              | 無臭             | 無臭             | 無臭              | 無臭            | 無臭            | 無臭             | 無臭             | 無臭            |
| 外観              | 無色             | 無色              | 無色              | 無色             | 無色             | 無色              | 無色            | 無色            | 無色             | 無色             | 無色            |



(1) メッシュ調査

| メッシュ番号         | 1334           | 1342          | 1343            | 1353           | 1262           | 1263           | 1271           | 1272           | 1273           | 1281           | 1291           |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 測定機関           | 神奈川県<br>綾瀬市深谷上 | 神奈川県<br>綾瀬市小園 | 神奈川県<br>綾瀬市寺尾本町 | 神奈川県<br>綾瀬市寺尾台 | 神奈川県<br>清川村煤ヶ谷 | 神奈川県<br>清川村煤ヶ谷 | 神奈川県<br>清川村煤ヶ谷 | 神奈川県<br>清川村煤ヶ谷 | 神奈川県<br>清川村煤ヶ谷 | 神奈川県<br>清川村煤ヶ谷 | 神奈川県<br>清川村煤ヶ谷 |
| 測定地点           | 浅井戸            | 浅井戸           | 浅井戸             | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸            |
| 深度区分           | 生活用水           | 生活用水          | 生活用水            | 一般飲用           | 一般飲用           | その他            | 一般飲用           | 生活用水           | 生活用水           | 生活用水           | 生活用水           |
| 用途区分           | 生活用水           | 生活用水          | 生活用水            | 一般飲用           | 一般飲用           |                | 一般飲用           | 生活用水           | 生活用水           | 生活用水           | 生活用水           |
| 測定年月           | 平成23年10月       | 平成23年10月      | 平成23年10月        | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月       |
| メッシュ           | <0.001         | <0.001        | <0.001          | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001         |
| 全ソリ            | <0.1           | <0.1          | <0.1            | <0.1           | <0.1           | <0.1           | <0.1           | <0.1           | <0.1           | <0.1           | <0.1           |
| 鉛              | <0.005         | <0.005        | <0.005          | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         |
| 六価クロム          | <0.02          | <0.02         | <0.02           | <0.02          | <0.02          | <0.02          | <0.02          | <0.02          | <0.02          | <0.02          | <0.02          |
| 砒素             | <0.005         | <0.005        | <0.005          | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         |
| 総水銀            | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005         | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        |
| 7メチル水銀         |                |               |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |
| PCB            | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005         | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        |
| ジクロロメタン        | <0.002         | <0.002        | <0.002          | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| 四塩化炭素          | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002         | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002         | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.0004        | <0.0004       | <0.0004         | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004        |
| 1,1-ジクロロエチン    | <0.002         | <0.002        | <0.002          | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.008         | <0.008        | <0.008          | <0.008         | <0.008         | <0.008         | <0.008         | <0.008         | <0.008         | <0.008         | <0.008         |
| 1,1,1-トリクロロエチン | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005         | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        |
| 1,1,2-トリクロロエチン | <0.0006        | <0.0006       | <0.0006         | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        |
| トリクロロエチン       | <0.002         | <0.002        | <0.002          | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| テトラクロロエチン      | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005         | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002         | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        |
| チラ             | <0.0006        | <0.0006       | <0.0006         | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        |
| シアン            | <0.0003        | <0.0003       | <0.0003         | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003        |
| チアベンチル         | <0.002         | <0.002        | <0.002          | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| ベンゼン           | <0.001         | <0.001        | <0.001          | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001         |
| トルエン           | <0.002         | <0.002        | <0.002          | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 4.9            | 2.3           | 3.5             | 5.0            | 2.4            | 6.1            | 2.4            | 6.2            | 0.66           | 0.75           | 1.4            |
| ふっ素            | <0.08          | <0.08         | <0.08           | <0.08          | <0.08          | <0.08          | <0.08          | <0.08          | <0.08          | <0.08          | <0.08          |
| ほう素            | <0.02          | <0.02         | <0.02           | <0.02          | <0.02          | <0.02          | <0.02          | <0.02          | <0.02          | 0.04           | <0.02          |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005         | <0.005        | <0.005          | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005         |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 22             | 22            | 29              | 22             | 13             | 25             | 20             | 24             | 7              | 15             | 15             |
| pH             | 6.1            | 6.5           | 6.0             | 6.1            | 7.1            | 6.8            | 6.3            | 6.9            | 7.4            | 7.3            | 6.7            |
| 水温             | 18.1           | 18.0          | 19.1            | 17.4           | 15.7           | 16.9           | 18.9           | 17.2           | 18.3           | 16.5           | 16.8           |
| 臭気             | 無臭             | 無臭            | 金属臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭             |
| 外観             | 無色             | 無色            | 有色              | 無色             | 無色             | 無色             | 無色             | 無色             | 無色             | 無色             | 無色             |

(1) メッシュ調査

|                |          |
|----------------|----------|
| メッシュ番号         | 2128     |
| 測定機関           | 神奈川県     |
| 測定地点           | 清川村宮ヶ瀬   |
| 深度区分           | 浅井戸      |
| 用途区分           | 営業用水     |
| 測定年月           | 平成23年10月 |
| カドミウム          | <0.001   |
| 全アツ            | <0.1     |
| 鉛              | <0.005   |
| 六価クロム          | <0.02    |
| 砒素             | <0.005   |
| 総水銀            | <0.0005  |
| アルキル水銀         |          |
| PCB            | <0.0005  |
| ジクロロメタン        | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  |
| トリクロロエチレン      | <0.002   |
| テトラクロロエチレン     | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  |
| チラム            | <0.0006  |
| シアジン           | <0.0003  |
| チベンチル          | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001   |
| トルエン           | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 4.7      |
| ふっ素            | <0.08    |
| ほう素            | <0.02    |
| 1,4-ジチチン       | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 19       |
| 一般項目           |          |
| pH             | 6.1      |
| 水温             | 16.3     |
| 臭気             | 無臭       |
| 外観             | 無色       |

(2) 定点調査

| 定点調査          | 1        | 2        | 3          | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       |
|---------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関          | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市        | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 川崎市      |
| 測定地点          | 緑区いぶき野   | 神奈川区菅田町  | 港北区新吉田東五丁目 | 鶴見区元宮二丁目 | 瀬谷区相沢二丁目 | 泉区中田西三丁目 | 泉区下飯田町   | 戸塚区上倉田町  | 多摩区菅稲田堤  | 宮前区東有馬   | 多摩区宿河原   |
| 深度区分          | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸        | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 湧水       | 浅井戸      |
| 用途区分          | その他      | その他      | その他        | その他      | その他      | その他      | その他      | その他      | その他      | 生活用水     | 生活用水     |
| 測定年月          | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月   | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 外ミダ           | <0.001   | <0.001   | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ソラ           | <0.1     | <0.1     | <0.1       | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛             | <0.005   | <0.005   | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価加ム          | <0.02    | <0.02    | <0.02      | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素            | <0.005   | <0.005   | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀           | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7μル水銀         |          |          |            |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB           | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジカドカソ         | <0.002   | <0.002   | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマ-     | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジカドカソ     | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジカドカソ     | <0.002   | <0.002   | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジカドカソ     | <0.008   | <0.008   | <0.008     | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリカドカソ  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリカドカソ  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリカドカソ        | <0.002   | <0.002   | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラカドカソ       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.0006   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.0008   |
| 1,3-ジカドカソ     | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ソラ            | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006    | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| ソラソ           | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003    | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| オハソカソ         | <0.002   | <0.002   | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ペンソ           | <0.001   | <0.001   | <0.001     | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| セソ            | <0.002   | <0.002   | <0.002     | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <0.10    | 0.15     | 0.11       | <0.10    | <0.10    | <0.10    | 5.6      | <0.10    | 4.3      | 5.3      | 4.2      |
| ふっ素           | <0.08    | <0.08    | <0.08      | 0.57     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.10     | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素           | <0.02    | <0.02    | 0.07       | 0.42     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.08     | 0.02     | <0.02    | 0.02     |
| 1,4-ジカソ       | <0.005   | <0.005   | <0.005     | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0.019    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)  | 49       | 43       | 41         | 69       | 30       | 40       | 27       | 79       | 26       | 14       | 26       |
| pH            | 6.6      | 7.4      | 7.8        | 8.0      | 7.0      | 6.8      | 7.3      | 6.9      | 6.9      | 6.4      | 6.4      |
| 水温            | 17.5     | 19.1     | 16.6       | 17.2     | 16.1     | 14.5     | 16.8     | 16.2     | 19.8     | 16.5     | 18.4     |
| 臭気            | 腐敗臭      | 腐敗臭      | 腐敗臭        | 腐敗臭      | 腐敗臭      | 腐敗臭      | 無臭       | 腐敗臭      | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観            | 無色       | 有色       | 無色         | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(2) 定点調査

| 測定年月            | 12       | 13       | 14       | 15       | 16       | 17       | 18       | 19       | 20       | 21       | 22       |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 地点調査            | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 横須賀市     | 横須賀市     | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      |
| 測定機関            | 宮前区土橋    | 高津区上作延   | 高津区野川    | 高津区下野毛   | 中原区下沼部   | 幸区小向町    | 小原台      | 秋谷       | 辻堂神台     | 辻堂       | 鶴沼石上     |
| 測定地点            | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      |
| 深度区分            | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 営業用水     | その他      | 生活用水     | 生活用水     | 工業用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 用途区分            | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 測定年月            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 外ミダ             | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 全ソラ             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 鉛               | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 六価加ム            | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 砒素              | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 総水銀             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 7μg/L水銀         | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| PCB             | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ジクロロメタン         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 0.0003   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 0.0034   | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー       | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| トリクロロエチレン       | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| テトラクロロエチレン      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| チララ             | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| シブジン            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| チロペンチン          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ベンゼン            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| トルエン            | <0.10    | 6.0      | <0.10    | 1.3      | 6.1      | 2.5      | 5.1      | 2.0      | <0.10    | 2.3      | 8.7      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 0.10     | <0.08    | <0.08    | 0.08     | 0.08     | 0.08     | <0.08    | 0.27     | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ふっ素             | 0.05     | <0.02    | 0.03     | 0.15     | 0.05     | 0.05     | 0.02     | 0.12     | 0.03     | 0.04     | 0.05     |
| ほう素             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 0.022    | <0.005   | <0.005   |
| 1,4-ジクロロベンゼン    | 23       | 14       | 17       | 35       | 32       | 26       | 37       | 53       | 38       | 22       | 49       |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 8.0      | 7.4      | 8.1      | 6.6      | 6.3      | 7.7      | 6.8      | 7.5      | 8.4      | 7.8      | 7.0      |
| pH              | 15.8     | 16.2     | 17.2     | 17.8     | 20.8     | 19.8     | 20.7     | 19.0     | 18.0     | 18.1     | 20.5     |
| 水温              | 無臭       | 無臭       | その他      | その他      | その他      | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 薬品臭      | 無臭       | 無臭       |
| 臭気              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |
| 外観              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

(2) 定点調査

| 測定項目            | 23        | 24        | 25        | 26         | 27         | 28            | 29             | 30              | 31           | 32           | 33            |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|
| 測定地点            | 藤沢市<br>片瀬 | 藤沢市<br>長後 | 藤沢市<br>打戻 | 藤沢市<br>天神町 | 藤沢市<br>本藤沢 | 相模原市<br>緑区西橋本 | 相模原市<br>中央区千代田 | 相模原市<br>中央区田名塩田 | 相模原市<br>南区文京 | 相模原市<br>南区磯部 | 相模原市<br>南区相武台 |
| 測定深度            | 深井戸       | 浅井戸       | 浅井戸       | 深井戸        | 浅井戸        | 深井戸           | 深井戸            | 浅井戸             | 深井戸          | 浅井戸          | 深井戸           |
| 用途区分            | 工業用水      | 生活用水      | 生活用水      | 生活用水       | 生活用水       | 工業用水          | 営業用水           | その他             | 一般飲用         | 生活用水         | 生活用水          |
| 測定年月            | 平成23年10月  | 平成23年10月  | 平成23年10月  | 平成23年10月   | 平成23年10月   | 平成23年10月      | 平成23年10月       | 平成23年10月        | 平成23年10月     | 平成23年10月     | 平成23年10月      |
| 外ミダ             | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001        | <0.001         | <0.001          | <0.001       | <0.001       | <0.001        |
| 全ソラ             | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1       | <0.1       | <0.1          | <0.1           | <0.1            | <0.1         | <0.1         | <0.1          |
| 鉛               | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005     | <0.005     | <0.005        | <0.005         | <0.005          | <0.005       | <0.005       | <0.005        |
| 六価加ム            | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02      | <0.02      | <0.02         | <0.02          | <0.02           | <0.02        | <0.02        | <0.02         |
| 砒素              | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005     | <0.005     | <0.005        | <0.005         | <0.005          | <0.005       | <0.005       | <0.005        |
| 総水銀             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005         | <0.0005      | <0.0005      | <0.0005       |
| 7メチル水銀          |           |           |           |            |            |               |                |                 |              |              |               |
| PCB             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005         | <0.0005      | <0.0005      | <0.0005       |
| ジクロロメタン         | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002     | <0.002     | <0.002        | <0.002         | <0.002          | <0.002       | <0.002       | <0.002        |
| 四塩化炭素           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002         | <0.0002      | <0.0002      | <0.0002       |
| 塩化ビニルモノマー       | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002         | 0.0005       | <0.0002      | <0.0002       |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004       | <0.0004        | <0.0004         | <0.0004      | <0.0004      | <0.0004       |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002     | <0.002     | <0.002        | <0.002         | <0.002          | <0.002       | <0.002       | <0.002        |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008     | <0.008     | <0.008        | <0.008         | <0.008          | <0.008       | <0.008       | <0.008        |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005    | 0.0014        | <0.0005        | <0.0005         | <0.0005      | <0.0005      | <0.0005       |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006         | <0.0006      | <0.0006      | <0.0006       |
| トリクロロエチレン       | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002     | <0.002     | <0.002        | 0.002          | <0.002          | <0.002       | <0.002       | <0.002        |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005    | 0.0005        | 0.0008         | <0.0005         | 0.0022       | <0.0005      | 0.0007        |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002         | <0.0002      | <0.0002      | <0.0002       |
| シクロヘキサン         | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006         | <0.0006      | <0.0006      | <0.0006       |
| シブリン            | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003       | <0.0003        | <0.0003         | <0.0003      | <0.0003      | <0.0003       |
| オキシベンゾフェノン      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002     | <0.002     | <0.002        | <0.002         | <0.002          | <0.002       | <0.002       | <0.002        |
| ベンゼン            | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001        | <0.001         | <0.001          | <0.001       | <0.001       | <0.001        |
| トルエン            | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002     | <0.002     | <0.002        | <0.002         | <0.002          | <0.002       | <0.002       | <0.002        |
| 硝化性窒素及び亜硝酸性窒素   | <0.10     | 1.1       | 5.0       | <0.10      | <0.10      | 6.4           | 5.1            | 5.6             | 6.1          | 7.2          | 6.6           |
| ふっ素             | <0.08     | <0.08     | <0.08     | 0.08       | <0.08      | <0.08         | <0.08          | <0.08           | <0.08        | <0.08        | <0.08         |
| ほう素             | 0.03      | <0.02     | <0.02     | <0.02      | 0.02       | <0.02         | <0.02          | 0.02            | <0.02        | <0.02        | <0.02         |
| 1,4-ジクロロベンゼン    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005     | <0.005     | <0.005        | <0.005         | <0.005          | <0.005       | <0.005       | <0.005        |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 35        | 9         | 19        | 21         | 62         | 24            | 23             | 29              | 23           | 23           | 32            |
| pH              | 7.4       | 7.3       | 6.8       | 7.5        | 7.2        | 6.9           | 7.2            | 6.5             | 7.1          | 7.0          | 6.9           |
| 水温              | 21.6      | 17.6      | 17.3      | 17.0       | 18.0       | 15.8          | 18.5           | 17.3            | 15.8         | 15.5         | 15.8          |
| 臭気              | 無臭        | 無臭        | 無臭        | 無臭         | 無臭         | 無臭            | 無臭             | 無臭              | 無臭           | 無臭           | 無臭            |
| 外観              | 無色        | 無色        | 無色        | 無色         | 有色         | 無色            | 無色             | 無色              | 無色           | 無色           | 無色            |

(2) 定点調査

| 測定項目           | 34       | 35       | 36       | 37       | 38       | 39       | 40       | 41       | 42       | 43       | 44       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 地点調査           | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     |
| 測定機関           | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     | 小田原市     |
| 測定地点           | 緑区広田     | 緑区中野     | 緑区若柳     | 緑区吉野     | 早川       | 本町       | 東町       | 酒匂       | 柳新田      | 成田       | 下大井      |
| 深度区分           | 深井戸      | 不明       | 不明       | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      |
| 用途区分           | 工業用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 生活用水     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 外ミダ            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ソラ            | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価加ム           | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 0.0005   | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| チラム            | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン            | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チアベンチル         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン           | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | <0.10    | 1.1      | 2.3      | 8.5      | 3.4      | 4.1      | 5.1      | 6.4      | 1.2      | 1.6      | 1.9      |
| ふっ素            | 0.08     | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素            | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.03     | 0.02     | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 15       | 12       | 12       | 30       | 16       | 24       | 23       | 22       | 16       | 17       | 18       |
| pH             | 8.5      | 7.0      | 6.9      | 7.3      | 7.0      | 7.0      | 6.7      | 6.6      | 7.3      | 7.7      | 7.7      |
| 水温             | 16.2     | 17.2     | 16.2     | 16.5     | 16.0     | 16.5     | 17.8     | 16.6     | 16.0     | 16.0     | 15.8     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(2) 定点調査

| 測定年月           | 45       | 46       | 47       | 48       | 49       | 50       | 51       | 52       | 53       | 54       | 55       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定地点           | 大和市      | 大和市      | 大和市      | 大和市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      |
| 測定深度           | 深見       | 上草柳      | 上草柳      | 草柳       | 北金目      | 南金目      | 片岡       | 土屋       | 新町       | 新町       | 久領堤      |
| 測定深度           | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 深井戸      |
| 用途区分           | 生活用水     | 池用水      | 生活用水     | 工業用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 工業用水     | 工業用水     | 工業用水     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 外ミダ            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ソラ            | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価加ム           | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | 0.0006   | <0.0002  | 0.0009   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチン      | <0.0005  | 0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| オラロン           | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン            | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| オキシベンゾール       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トルエン           | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 8.0      | 6.0      | 1.9      | 6.3      | 2.7      | 0.11     | 0.96     | 2.8      | 2.6      | <0.10    | <0.10    |
| ふっ素            | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.08     | 0.13     | <0.08    | <0.08    | 0.23     | 0.17     |
| ほう素            | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.55     | <0.02    | 0.06     | 0.02     | 0.07     | 0.17     | 0.14     |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 31       | 21       | 24       | 22       | 93       | 25       | 41       | 26       | 19       | 150      | 83       |
| pH             | 6.5      | 7.1      | 6.9      | 7.3      | 7.2      | 6.9      | 7.3      | 6.8      | 7.8      | 7.7      | 8.0      |
| 水温             | 16.8     | 16.2     | 16.5     | 15.6     | 20.5     | 19.5     | 22.0     | 17.0     | 20.2     | 18.3     | 17.5     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | その他      | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 腐敗臭      | 腐敗臭      |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 有色       |

(2) 定点調査

| 測定年月           | 60       | 61       | 62       | 63       | 64       | 65       | 66       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定地点           | 厚木市 小野   | 厚木市 戸田   | 厚木市 戸田   | 茅ヶ崎市 堤   | 茅ヶ崎市 甘沼  | 茅ヶ崎市 本村  | 茅ヶ崎市 茅ヶ崎 |
| 測定深度           | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 深井戸      |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | 農業用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 工業用水     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 |
| 測定値            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ジソ            | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム          | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀         | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| PCB            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン      | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン     | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 酢酸             | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン            | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チオペンタチオン       | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ペンタチオン         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| セレン            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 2.0      | 1.9      | <0.10    | 7.4      | 2.4      | <0.10    | <0.10    |
| ふっ素            | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素            | 0.08     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.02     | 0.03     |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 24       | 24       | 26       | 34       | 28       | 36       | 46       |
| pH             | 7.9      | 7.2      | 7.7      | 6.5      | 7.1      | 8.2      | 7.7      |
| 水温             | 21.0     | 16.5     | 17.8     | 17.0     | 17.0     | 19.0     | 18.0     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 腐敗臭      | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |



(2) 定点調査

| 定点調査           | 67       | 68       | 69            | 70            | 71               | 72            | 73            | 74             | 75             | 76             | 77              |
|----------------|----------|----------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 測定機関           | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 神奈川県<br>鎌倉市小町 | 神奈川県<br>逗子市逗子 | 神奈川県<br>三浦市三崎町六合 | 神奈川県<br>秦野市菩提 | 神奈川県<br>秦野市堀西 | 神奈川県<br>秦野市末広町 | 神奈川県<br>秦野市鶴巻南 | 神奈川県<br>秦野市下大槻 | 神奈川県<br>伊勢原市下糟屋 |
| 測定地点           | 今宿       | 下町屋      | 鎌倉市小町         | 逗子市逗子         | 三浦市三崎町六合         | 秦野市菩提         | 秦野市堀西         | 秦野市末広町         | 秦野市鶴巻南         | 秦野市下大槻         | 伊勢原市下糟屋         |
| 深度区分           | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸           | 浅井戸           | 浅井戸              | 深井戸           | 浅井戸           | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸            | 深井戸             |
| 用途区分           | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水          | 生活用水          | 一般飲用             | 工業用水          | 生活用水          | その他            | 一般飲用           | 一般飲用           | 一般飲用            |
| 測定年月           | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月         | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月        |
| 外ミダ            | <0.001   | <0.001   | <0.001        | <0.001        | <0.001           | <0.001        | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001          |
| 全ソラ            | <0.1     | <0.1     | <0.1          | <0.1          | <0.1             | <0.1          | <0.1          | <0.1           | <0.1           | <0.1           | <0.1            |
| 鉛              | <0.005   | <0.005   | <0.005        | <0.005        | <0.005           | <0.005        | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005          |
| 六価加鉛           | <0.02    | <0.02    | <0.02         | <0.02         | <0.02            | <0.02         | <0.02         | <0.02          | <0.02          | <0.02          | <0.02           |
| 砒素             | <0.005   | <0.005   | 0.017         | 0.011         | <0.005           | <0.005        | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005          |
| 総水銀            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005          | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005         |
| 7メチル水銀         |          |          |               |               |                  |               |               |                |                |                |                 |
| PCB            | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005          | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005         |
| ジクロロタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002        | <0.002        | <0.002           | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002          |
| 四塩化炭素          | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002          | <0.0002       | <0.0002       | 0.0003         | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002         |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002          | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002        | 0.0005         | <0.0002        | <0.0002         |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004          | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004        | <0.0004         |
| 1,1-ジクロロエタン    | <0.002   | <0.002   | <0.002        | <0.002        | <0.002           | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002          |
| 1,2-ジクロロエタン    | <0.008   | <0.008   | <0.008        | <0.008        | <0.008           | <0.008        | <0.008        | <0.008         | <0.008         | <0.008         | <0.008          |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005          | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006          | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006         |
| トリクロロエタン       | <0.002   | <0.002   | <0.002        | <0.002        | <0.002           | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002          |
| テトラクロロエタン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005          | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005         |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002          | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002         |
| チラ             | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006          | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006        | <0.0006         |
| シアン            | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003          | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003         |
| チロペンチン         | <0.002   | <0.002   | <0.002        | <0.002        | <0.002           | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002          |
| ベンゼン           | <0.001   | <0.001   | <0.001        | <0.001        | <0.001           | <0.001        | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001          |
| トルエン           | <0.002   | <0.002   | <0.002        | <0.002        | 0.002            | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 2.7      | <0.10    | 4.4           | <0.10         | 10               | 4.3           | 2.4           | 5.4            | 5.2            | 9.7            | 5.3             |
| ふっ素            | <0.08    | <0.08    | <0.08         | 0.10          | <0.08            | <0.08         | <0.08         | <0.08          | <0.08          | <0.08          | <0.08           |
| ほう素            | 0.04     | 0.11     | 0.07          | 0.14          | <0.02            | <0.02         | <0.02         | 0.03           | <0.02          | 0.03           | 0.02            |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005   | <0.005   | <0.005        | <0.005        | <0.005           | <0.005        | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005          |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 32       | 130      | 52            | 56            | 50               | 22            | 18            | 27             | 27             | 40             | 39              |
| pH             | 6.8      | 7.8      | 7.5           | 7.4           | 6.1              | 7.4           | 6.9           | 7.1            | 7.2            | 6.7            | 7.4             |
| 水温             | 19.0     | 17.5     | 19.3          | 20.2          | 18.2             | 18.5          | 18.3          | 17.6           | 17.0           | 17.0           | 18.2            |
| 臭気             | 無臭       | 腐敗臭      | 無臭            | その他           | 無臭               | 無臭            | 無臭            | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭              |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色            | 無色            | 無色               | 無色            | 無色            | 無色             | 無色             | 無色             | 無色              |

(2) 定点調査

| 定点調査            | 78       | 79       | 80       | 81       | 82       | 83       | 84       | 85       | 86       | 87       | 88       |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関            | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     |
| 測定地点            | 伊勢原市鈴川   | 伊勢原市神戸   | 海老名市下今泉  | 海老名市大谷北  | 海老名市大谷北  | 座間市緑ヶ丘   | 座間市栗原    | 座間市ひばりが丘 | 南足柄市関本   | 綾瀬市小園    | 綾瀬市深谷中   |
| 深度区分            | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分            | その他      | 工業用水     | 一般飲用     | 一般飲用     | 一般飲用     | 営業用水     | 生活用水     | 工業用水     | 一般飲用     | 生活用水     | その他      |
| 測定年月            | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 外ミダ             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 全ソラ             | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 鉛               | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 六価クロム           | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 砒素              | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 総水銀             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 7メチル水銀          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PCB             | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ジクロロメタン         | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 四塩化炭素           | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー       | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 0.0005   | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | 0.0008   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| トリクロロエチレン       | 0.006    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.0005   | 0.0007   | <0.0005  | 0.0045   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロパン    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 酢酸              | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| シアン             | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| チオペンタチオン        | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ペンタチオン          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| セレン             | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 2.0      | 4.5      | 2.3      | 3.9      | 2.6      | 5.2      | 5.9      | 4.8      | 0.74     | 22       | 8.0      |
| ふっ素             | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.27     | <0.08    | <0.08    | <0.08    |
| ほう素             | 0.02     | 0.02     | 0.02     | <0.02    | 0.02     | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | 0.03     | <0.02    |
| 1,4-ジクロロベンゼン    | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 27       | 34       | 31       | 20       | 36       | 33       | 29       | 26       | 11       | 37       | 25       |
| pH              | 6.6      | 7.6      | 6.6      | 5.9      | 7.3      | 7.5      | 6.9      | 6.6      | 7.0      | 6.9      | 6.4      |
| 水温              | 20.4     | 18.4     | 15.7     | 17.2     | 18.8     | 18.7     | 20.8     | 17.2     | 20.2     | 18.6     | 17.4     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(2) 定点調査

| 測定項目           | 89         | 90         | 91          | 92         | 93         | 94          | 95          | 96          | 97           | 98         | 99          |
|----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| 地点             | 神奈川県 葉山町一色 | 神奈川県 寒川町小動 | 神奈川県 寒川町一之宮 | 神奈川県 大磯町大磯 | 神奈川県 二宮町二宮 | 神奈川県 中井町井ノ口 | 神奈川県 中井町比奈窪 | 神奈川県 大井町西大井 | 神奈川県 松田町松田庶子 | 神奈川県 山北町山北 | 神奈川県 開成町吉田島 |
| 深度区分           | 浅井戸        | 浅井戸        | 浅井戸         | 浅井戸        | 浅井戸        | 深井戸         | 深井戸         | 浅井戸         | 浅井戸          | 浅井戸        | 浅井戸         |
| 用途区分           | 生活用水       | 生活用水       | 一般飲用        | 一般飲用       | 一般飲用       | 一般飲用        | 池用水         | 生活用水        | 生活用水         | 工業用水       | 一般飲用        |
| 測定年月           | 平成23年10月   | 平成23年10月   | 平成23年10月    | 平成23年10月   | 平成23年10月   | 平成23年10月    | 平成23年10月    | 平成23年10月    | 平成23年10月     | 平成23年10月   | 平成23年10月    |
| 外ミダ            | <0.001     | <0.001     | <0.001      | <0.001     | <0.001     | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001       | <0.001     | <0.001      |
| 全ソラ            | <0.1       | <0.1       | <0.005      | <0.005     | <0.005     | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005       | <0.1       | <0.1        |
| 鉛              | <0.005     | <0.005     | <0.02       | <0.02      | <0.02      | <0.02       | <0.02       | <0.02       | <0.02        | <0.005     | <0.005      |
| 六価加ム           | <0.005     | <0.005     | <0.005      | <0.005     | <0.005     | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005       | <0.02      | <0.02       |
| 砒素             | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005     | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005      | <0.005     | <0.005      |
| 総水銀            |            |            |             |            |            |             |             |             |              | <0.0005    | <0.0005     |
| 7メチル水銀         |            |            |             |            |            |             |             |             |              |            |             |
| PCB            | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005     | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005      | <0.0005    | <0.0005     |
| ジクロロメタン        | <0.002     | <0.002     | <0.002      | <0.002     | <0.002     | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002       | <0.002     | <0.002      |
| 四塩化炭素          | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002     | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002      | <0.0002    | <0.0002     |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002     | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002     | 0.0005       | <0.0002    | <0.0002     |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004     | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004     | <0.0004     | <0.0004     | <0.0004      | <0.0004    | <0.0004     |
| 1,1-ジクロロエチン    | <0.002     | <0.002     | <0.002      | <0.002     | <0.002     | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002       | <0.002     | <0.002      |
| 1,2-ジクロロエチン    | <0.008     | <0.008     | <0.008      | <0.008     | <0.008     | <0.008      | <0.008      | <0.008      | <0.008       | <0.008     | <0.008      |
| 1,1,1-トリクロロエチン | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005     | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005      | <0.0005    | <0.0005     |
| 1,1,2-トリクロロエチン | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006     | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006     | <0.0006     | <0.0006     | <0.0006      | <0.0006    | <0.0006     |
| トリクロロエチン       | <0.002     | <0.002     | <0.002      | <0.002     | <0.002     | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002       | <0.002     | <0.002      |
| テトラクロロエチン      | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005     | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005     | <0.0005      | <0.0005    | <0.0005     |
| 1,3-ジクロロプロパン   | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002     | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002     | <0.0002      | <0.0002    | <0.0002     |
| チラム            | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006     | <0.0006    | <0.0006    | <0.0006     | <0.0006     | <0.0006     | <0.0006      | <0.0006    | <0.0006     |
| シアン            | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003     | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003     | <0.0003      | <0.0003    | <0.0003     |
| チロペンチン         | <0.002     | <0.002     | <0.002      | <0.002     | <0.002     | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002       | <0.002     | <0.002      |
| ベンゼン           | <0.001     | <0.001     | <0.001      | <0.001     | <0.001     | <0.001      | <0.001      | <0.001      | <0.001       | <0.001     | <0.001      |
| トルエン           | <0.002     | <0.002     | <0.002      | <0.002     | <0.002     | <0.002      | <0.002      | <0.002      | <0.002       | <0.002     | <0.002      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | <0.10      | 4.9        | 3.3         | 3.2        | 4.0        | 7.5         | 0.87        | 2.1         | 1.9          | 1.9        | 1.1         |
| ふっ素            | 0.14       | <0.08      | <0.08       | <0.08      | <0.08      | <0.08       | <0.08       | <0.08       | <0.08        | <0.08      | 0.12        |
| ほう素            | 0.15       | 0.02       | 0.05        | 0.04       | 0.05       | <0.02       | 0.02        | <0.02       | <0.02        | 0.05       | 0.02        |
| 1,4-ジクロロベンゼン   | <0.005     | <0.005     | <0.005      | <0.005     | <0.005     | <0.005      | <0.005      | <0.005      | <0.005       | <0.005     | <0.005      |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 42         | 25         | 35          | 30         | 29         | 32          | 19          | 17          | 23           | 25         | 16          |
| pH             | 7.0        | 6.2        | 6.5         | 7.1        | 7.1        | 7.4         | 8.1         | 6.8         | 7.1          | 7.8        | 7.4         |
| 水温             | 18.3       | 19.4       | 18.8        | 19.8       | 18.2       | 17.9        | 17.2        | 22.3        | 19.2         | 17.0       | 17.6        |
| 臭気             | 下水臭        | 無臭         | 無臭          | 無臭         | 無臭         | 無臭          | 無臭          | 無臭          | 無臭           | 無臭         | 無臭          |
| 外観             | 無色         | 有色         | 無色          | 無色         | 無色         | 無色          | 無色          | 無色          | 無色           | 無色         | 無色          |

(2) 定点調査

| 測定年月           | 用途区分 | 深度区分 | 測定地点  | 100           | 101           | 102            | 103           | 104           | 105            |
|----------------|------|------|-------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| 平成23年10月       | 生活用水 | 浅井戸  | 箱根町湯本 | 神奈川県<br>箱根町湯本 | 神奈川県<br>真鶴町真鶴 | 神奈川県<br>湯河原町宮下 | 神奈川県<br>愛川町田代 | 神奈川県<br>愛川町中津 | 神奈川県<br>清川村煤ヶ谷 |
| 平成23年10月       | 生活用水 | 浅井戸  | 浅井戸   | 浅井戸           | 浅井戸           | 浅井戸            | 浅井戸           | 浅井戸           | 浅井戸            |
| 平成23年10月       | 生活用水 | 生活用水 | 生活用水  | 生活用水          | 生活用水          | 生活用水           | 工業用水          | 工業用水          | 一般飲用           |
| 測定年月           | 用途区分 | 深度区分 | 測定地点  | 100           | 101           | 102            | 103           | 104           | 105            |
| 外ミダ            |      |      |       | <0.001        | <0.001        | <0.001         | <0.001        | <0.001        | <0.001         |
| 全ソラ            |      |      |       | <0.1          | <0.1          | <0.1           | <0.1          | <0.1          | <0.1           |
| 鉛              |      |      |       | <0.005        | <0.005        | <0.005         | <0.005        | 0.0071        | <0.005         |
| 六価クロム          |      |      |       | <0.02         | <0.02         | <0.02          | <0.02         | <0.02         | <0.02          |
| 砒素             |      |      |       | <0.005        | <0.005        | <0.005         | <0.005        | <0.005        | <0.005         |
| 総水銀            |      |      |       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        |
| 7メチル水銀         |      |      |       |               |               |                |               |               |                |
| PCB            |      |      |       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        |
| ジクロロメタン        |      |      |       | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002         |
| 四塩化炭素          |      |      |       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002       | 0.0002        | <0.0002        |
| 塩化ビニルモノマー      |      |      |       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002       | <0.002        | <0.0002        |
| 1,2-ジクロロエタン    |      |      |       | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004        | <0.0004       | <0.0004       | <0.0004        |
| 1,1-ジクロロエタン    |      |      |       | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002        | 0.0050        | <0.002         |
| 1,2-ジクロロエタン    |      |      |       | <0.008        | <0.008        | <0.008         | <0.008        | <0.008        | <0.008         |
| 1,1,1-トリクロロエタン |      |      |       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005       | 0.0018        | <0.0005        |
| 1,1,2-トリクロロエタン |      |      |       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006        |
| トリクロロエタン       |      |      |       | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002         |
| テトラクロロエタン      |      |      |       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005        |
| 1,3-ジクロロプロパン   |      |      |       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002        |
| 酢酸             |      |      |       | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006        | <0.0006       | <0.0006       | <0.0006        |
| シアン            |      |      |       | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003        | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003        |
| チオペンタチオン       |      |      |       | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002         |
| ベンゼン           |      |      |       | <0.001        | <0.001        | <0.001         | <0.001        | <0.001        | <0.001         |
| トルエン           |      |      |       | <0.002        | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002        | <0.002         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  |      |      |       | 5.1           | 7.4           | 2.5            | 1.3           | 0.47          | 5.8            |
| ふっ素            |      |      |       | <0.08         | <0.08         | <0.08          | <0.08         | <0.08         | <0.08          |
| ほう素            |      |      |       | 0.16          | 0.06          | 0.06           | <0.02         | <0.02         | 0.03           |
| 1,4-ジクロロベンゼン   |      |      |       | <0.005        | <0.005        | <0.005         | <0.005        | <0.005        | <0.005         |
| 電気伝導率 (mS/m)   |      |      |       | 22            | 28            | 21             | 11            | 52            | 22             |
| PH             |      |      |       | 6.7           | 6.4           | 7.0            | 7.0           | 6.8           | 6.7            |
| 水温             |      |      |       | 18.8          | 17.9          | 19.2           | 19.7          | 17.9          | 16.6           |
| 臭気             |      |      |       | 無臭            | 無臭            | 無臭             | 無臭            | 無臭            | 無臭             |
| 外観             |      |      |       | 無色            | 無色            | 無色             | 無色            | 無色            | 無色             |

(3) 継続監視調査

| 継続監視調査          |          | 1        | 2        | 3        | 8        | 10       | 11       | 12       | 13       | 15       | 16       | 17       |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関            | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      |
| 測定地点            | 西区久保町    | 南区六ツ川三丁目 | 旭区中尾一丁目  | 旭区中尾一丁目  | 旭区中尾一丁目  | 旭区上白根町   | 旭区下川井町   | 金沢区寺前二丁目 | 港北区高田町   | 港北区高田町   | 港北区高田町   | 港北区菊名四丁目 |
| 深度区分            | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分            | その他      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 測定年月            | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成23年11月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 |
| 鉛               |          |          |          |          |          | <0.005   |          |          |          |          |          |          |
| 砒素              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニルモノマー       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエチレン    |          |          | <0.008   |          | <0.008   |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエチレン |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエチレン |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| トリクロロエチレン       |          |          | <0.002   |          | <0.002   |          |          |          |          |          |          |          |
| テトラクロロエチレン      |          |          | <0.0005  |          | 0.017    |          |          |          |          |          |          |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   |          | 14       | 43       |          |          |          | 21       | 20       | 12       | 25       | 5.9      | 14       |
| ほう素             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 12       | 43       |          | 15       | 16       | 17       | 30       | 52       | 28       | 25       | 20       | 20       |
| pH              | 6.6      | 6.3      | 7.3      | 7.3      | 7.2      | 7.2      | 6.6      | 7.6      | 6.1      | 6.0      | 6.2      | 6.7      |
| 水温              | 13.1     | 16.6     | 15.0     | 15.0     | 14.8     | 15.5     | 15.5     | 12.0     | 14.9     | 15.8     | 14.7     | 15.8     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(3) 継続監視調査

| 継続監視調査          |          | 18       | 20       | 21       | 22       | 23       | 24       | 25       | 26       | 27       | 28       | 29       |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関            | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      | 横浜市      |
| 測定地点            | 緑区鴨居四丁目  | 青葉区市ケ尾町  | 戸塚区上倉田町  | 戸塚区矢部町   | 戸塚区矢部町   | 戸塚区矢部町   | 戸塚区矢部町   | 泉区岡津町    | 泉区下飯田町   | 瀬谷区橋戸一丁目 | 瀬谷区橋戸二丁目 | 瀬谷区橋戸二丁目 |
| 深度区分            | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      |
| 用途区分            | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 測定年月            | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成23年11月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 | 平成24年03月 |
| 鉛               |          |          |          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |          |          |          |          |          |
| 砒素              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニルモノマー       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン    |          |          | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン    |          |          | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   | <0.008   |
| 1,1,1-トリクロロエチレン |          |          | <0.0006  |          |          |          |          |          |          | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン |          |          | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |          |          | <0.002   | 0.002    | <0.002   |
| トリクロロエチレン       |          |          | <0.0005  |          |          |          |          |          |          | <0.0005  | 0.0091   | 0.016    |
| テトラクロロエチレン      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   |          |          |          |          |          |          |          | 25       | 7.9      |          |          |          |
| ほう素             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 27       | 27       | 19       | 21       | 31       | 28       | 31       | 31       | 18       | 14       | 20       | 23       |
| pH              | 6.9      | 6.6      | 7.7      | 7.3      | 7.5      | 7.6      | 7.5      | 7.1      | 7.5      | 7.3      | 7.4      | 7.2      |
| 水温              | 13.7     | 14.3     | 12.8     | 18.5     | 15.6     | 16.8     | 15.6     | 12.5     | 14.3     | 14.3     | 11.5     | 14.3     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(3) 継続監視調査

| 継続監視調査         |          | 30       | 31       | 32       | 33       | 34       | 35       | 36       | 37       | 38       | 39       | 40       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      |
| 測定地点           | 宮前区土橋    | 幸区東古市場   | 多摩区栗谷    | 宮前区真有馬   | 宮前区馬絹    | 宮前区馬絹    | 宮前区野川    | 多摩区堰     | 宮前区馬絹    | 高津区末長    | 高津区蟹ヶ谷   | 川崎区堤根    |
| 深度区分           | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       | 不明       | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 不明       |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 工業用水     | 生活用水     | 営業用水     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年11月 | 平成23年10月 | 平成23年11月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 砒素             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニルモノマー      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |          |          | <0.0002  | <0.0002  | 0.0010   | <0.0002  | 0.082    |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.002   | <0.002   | 0.003    | <0.002   | <0.002   |          |          | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.065    |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 0.009    | 0.084    | <0.008   | <0.008   | <0.008   |          |          | <0.008   | <0.008   | 0.054    | <0.008   | 7.2      |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  | 0.0008   | <0.0005  | <0.0005  |          |          | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.45     |
| 1,1,2-トリクロロエタン |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| トリクロロエチレン      | <0.002   | 0.032    | 0.12     | <0.002   | <0.002   |          |          | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.032    | 0.85     |
| テトラクロロエチレン     | 0.032    | <0.0005  | <0.0005  | 0.0093   |          |          |          | 0.014    | 0.007    | <0.0005  | <0.0005  | 0.40     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  |          |          |          |          |          | 14       | 19       |          |          |          |          |          |
| ほう素            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 15       | 30       | 24       | 17       | 27       | 27       | 28       | 26       | 13       | 31       | 25       | 40       |
| pH             | 6.8      | 6.6      | 6.8      | 6.2      | 6.9      | 6.9      | 6.3      | 6.7      | 6.6      | 6.5      | 6.6      | 6.7      |
| 水温             | 18.6     | 19.5     | 15.4     | 16.0     | 17.0     | 17.0     | 17.2     | 18.5     | 17.5     | 17.8     | 17.2     | 22.5     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 金属臭      | 無臭       | その他      |
| 外観             | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       |

(3) 継続監視調査

| 継続監視調査         | 41       | 42       | 43       | 44       | 45        | 46       | 47       | 48       | 49       | 50       | 51       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市       | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      |
| 測定地点           | 川崎区浜町    | 宮前区菅生    | 宮前区犬蔵    | 中原区中丸子   | 中原区上丸子山王町 | 高津区北見方   | 多摩区堰     | 麻生区細山    | 宮前区初山    | 宮前区有馬    | 宮前区野川    |
| 深度区分           | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸       | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分           | その他      | 生活用水     | その他      | その他      | その他       | 生活用水     | 生活用水     | その他      | 生活用水     | 生活用水     | 農業用水     |
| 測定年月           | 平成23年11月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月  | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛              |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |
| 砒素             |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素          |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニルモノマー      | 0.037    | <0.0002  |          | 0.0008   | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン   | <0.002   | <0.002   |          | <0.002   | <0.002    | <0.002   | <0.002   |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 0.036    | 0.009    |          | 0.022    | 0.18      | 0.024    | <0.008   |          |          |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  |          | <0.0005  | 0.0015    | 0.022    | <0.0005  |          |          |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |
| トリクロロエチレン      | <0.002   | 0.029    |          | 0.007    | 0.052     | 0.031    | <0.002   |          |          |          |          |
| テトラクロロエチレン     | <0.0005  | <0.0005  |          | 0.026    | <0.0005   | 0.0007   | 0.013    |          |          |          |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  |          |          | 23       |          |           |          |          | 12       | 9.3      | 27       | 26       |
| ほう素            |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 35       | 18       | 30       | 28       | 37        | 32       | 27       | 37       | 23       | 35       | 42       |
| pH             | 7.8      | 6.5      | 6.3      | 6.3      | 6.5       | 6.1      | 6.8      | 6.3      | 6.2      | 6.0      | 6.4      |
| 水温             | 17.9     | 15.9     | 17.0     | 17.5     | 19.2      | 17.2     | 16.8     | 16.3     | 16.5     | 16.9     | 17.0     |
| 臭気             | その他      | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 金属臭       | その他      | 無臭       | 腐敗臭      | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色        | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |



(3) 継続監視調査

| 継続監視調査          | 52       | 53       | 54       | 55       | 56       | 57       | 58       | 59       | 60       | 61       | 62       |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関            | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 川崎市      | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 横須賀市     | 藤沢市      | 藤沢市      |
| 測定地点            | 高津区久末    | 高津区千年    | 中原区宮内    | 宮前区初山    | 中原区小杉陣屋町 | 長井       | 津久井      | 須軽谷      | 長沢       | 石川       | 本藤沢      |
| 深度区分            | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分            | 生活用水     | 生活用水     | 農業用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 測定年月            | 平成23年10月 | 平成23年11月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 砒素              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニルモノマー       |          |          |          | <0.0002  | 0.0016   |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン    |          |          |          | <0.002   | <0.002   |          |          |          |          | <0.002   | <0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン    |          |          |          | 0.023    | <0.008   |          |          |          |          | <0.008   | 0.013    |
| 1,1,1-トリクロロエチレン |          |          |          | <0.0005  | <0.0005  |          |          |          |          | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン |          |          |          | 0.005    | <0.002   |          |          |          |          | <0.002   | 0.0035   |
| トリクロロエチレン       |          |          |          | 0.061    | <0.0005  |          |          |          |          | 0.012    | 0.48     |
| トトラクロロエチレン      |          |          |          |          |          | 17       | 19       | 17       | 19       |          |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 9.5      | 1.5      | 15       |          |          |          |          |          |          |          |          |
| ほう素             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 24       | 26       | 35       | 21       | 36       | 50       | 45       | 42       | 48       | 23       | 20       |
| pH              | 6.5      | 6.7      | 6.6      | 6.3      | 6.8      | 6.8      | 7.2      | 7.5      | 7.2      | 6.7      | 7.0      |
| 水温              | 17.2     | 17.5     | 20.7     | 16.5     | 17.8     | 20.0     | 18.1     | 18.7     | 19.3     | 17.3     | 17.8     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 金属臭      | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(3) 継続監視調査

| 継続監視調査         |          | 63       | 64       | 65       | 66       | 67       | 68       | 69       | 70       | 71       | 72       | 73       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 藤沢市      | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     |
| 測定地点           | 遠藤       | 亀井野      | 石川       | 西俣野      | 中央区下九沢   | 中央区矢部    | 中央区東淵野辺  | 中央区東淵野辺  | 中央区横山    | 中央区東淵野辺  | 南区大野台    | 南区古淵     |
| 深度区分           | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       | 深井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 工業用水     | 営業用水     | 工業用水     | 工業用水     | 営業用水     | その他      | 営業用水     | 工業用水     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 砒素             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素          |          |          |          |          | <0.0002  | <0.0002  | 0.0003   | 0.0003   | <0.0002  | <0.0002  | 0.0002   | <0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエチレン   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン |          |          |          |          | 0.0008   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 0.0048   | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン |          |          |          |          | 0.010    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 0.024    | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| トリクロロエチレン      |          |          |          |          | 0.017    | 0.010    | 0.011    | 0.011    | 0.0047   | 0.010    | 0.0044   | 0.012    |
| テトラクロロエチレン     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  |          | 16       | 18       | 6.6      | 6.1      |          |          |          |          |          |          |          |
| ほう素            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 37       | 45       | 23       | 29       | 25       | 26       | 23       | 23       | 25       | 21       | 23       | 23       |
| pH             | 6.4      | 6.3      | 6.2      | 6.5      | 7.1      | 6.9      | 7.3      | 7.3      | 7.1      | 7.2      | 7.0      | 7.1      |
| 水温             | 17.3     | 18.0     | 16.6     | 17.5     | 16.2     | 18.0     | 16.2     | 16.2     | 18.2     | 15.8     | 15.8     | 15.6     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(3) 継続監視調査

| 継続監視調査 |                | 74       | 75       | 76       | 77       | 78       | 79       | 80       | 81       | 82       | 83       | 84       |
|--------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関   | 相模原市           | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 相模原市     | 小田原市     | 大和市      | 大和市      | 大和市      |
| 測定地点   | 南区内鶴間          | 南区相南     | 中央区田名    | 中央区田名    | 中央区田名    | 南区当麻     | 南区西大沼    | 緑区日連     | 久野       | 上草柳      | 下鶴間      | 深見西      |
| 深度区分   | 深井戸            | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 不明       | 不明       | 不明       | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      |
| 用途区分   | 生活用水           | 生活用水     | 生活用水     | 工業用水     | 工業用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 工業用水     |
| 測定年月   | 平成23年10月       | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛      |                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 砒素     |                |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 環境基準   | 四塩化炭素          | 0.0002   | 0.0003   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 項目     | 塩化ビニルモノマー      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | 1,1-ジクロロエチレン   |          |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
|        | 1,2-ジクロロエチレン   |          |          |          |          |          |          |          |          | 0.014    | <0.008   | <0.008   |
|        | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005  | <0.0005  |          |          |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |
|        | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.002   | <0.002   |          |          |          |          |          | 0.002    | 0.010    | <0.002   | 0.008    |
|        | トリクロロエチレン      | 0.012    | 0.0070   |          |          |          |          |          |          | 0.016    | 0.011    |          |
|        | テトラクロロエチレン     |          |          | 11       | 13       | 7.8      | 12       | 6.7      |          |          |          |          |
|        | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|        | ほう素            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 一般項目   | 電気伝導率 (mS/m)   | 23       | 21       | 31       | 35       | 28       | 32       | 23       | 21       | 23       | 23       | 22       |
|        | pH             | 7.0      | 7.0      | 6.7      | 6.7      | 6.8      | 6.6      | 6.7      | 7.1      | 6.8      | 6.7      | 7.0      |
|        | 水温             | 16.0     | 16.2     | 16.6     | 16.4     | 16.6     | 17.0     | 15.5     | 19.6     | 17.0     | 17.8     | 16.1     |
|        | 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
|        | 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(3) 継続監視調査

| 継続監視調査         |          | 85       | 86       | 87       | 88       | 89       | 90       | 91       | 92       | 93       | 94       | 95       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 大和市      | 大和市      | 大和市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      |
| 測定地点           | 上和田      | 深見台      | 上吉沢      | 下吉沢      | 大神       | 万田       | 代官町      | 四之宮      | 土屋       | 大島       | 土屋       | 土屋       |
| 深度区分           | 深井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      |
| 用途区分           | 工業用水     | 工業用水     | その他      | 生活用水     | 農業用水     | その他      | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 農業用水     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 砒素             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニルモノマー      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 0.002    | 0.002    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエチレン   | <0.008   | <0.008   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| トリクロロエチレン      | 0.033    | 0.012    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| テトラクロロエチレン     | 0.012    | 0.0074   |          |          |          |          | 0.0088   | 0.016    | 0.012    |          |          |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  |          |          | 19       | 13       | 5.7      |          |          |          |          | 7.2      | 8.3      | 11       |
| ほう素            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 23       | 23       | 41       | 37       | 14       | 53       | 20       | 37       | 21       | 23       | 23       | 58       |
| pH             | 7.0      | 7.1      | 6.6      | 7.2      | 7.3      | 6.9      | 7.6      | 7.7      | 7.3      | 7.0      | 7.0      | 7.1      |
| 水温             | 16.5     | 16.5     | 21.2     | 18.7     | 20.0     | 17.5     | 20.1     | 18.5     | 18.7     | 19.1     | 19.1     | 18.1     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 有色       | 無色       | 無色       |

(3) 継続監視調査

| 継続監視調査         | 96       | 97       | 98       | 99       | 100      | 101      | 102      | 103      | 104      | 105      | 106      |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定機関           | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 平塚市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      | 厚木市      |
| 測定地点           | 吉際       | 万田       | 千須谷      | 豊田打間木    | 真田       | 戸室       | 上古沢      | 上依知      | 旭町       | 棚沢       | 飯山       |
| 深度区分           | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 不明       | 深井戸      |
| 用途区分           | その他      | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 営業用水     | その他      | 工業用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 測定年月           | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 砒素             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニルモノマー      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン   |          |          |          |          |          |          |          | <0.002   |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエチレン   |          |          |          |          |          |          |          | 0.036    | 0.048    |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン |          |          |          |          |          | <0.0005  |          | <0.0005  |          |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン |          |          |          |          |          | 0.002    | 0.062    | 0.049    | 0.002    |          |          |
| トリクロロエチレン      |          |          |          |          |          |          |          | <0.0005  |          |          |          |
| テトラクロロエチレン     |          |          |          |          |          | 0.025    |          |          |          |          |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 20       | 17       | 15       | 24       | 10       |          |          |          |          | 23       |          |
| ほう素            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 0.14     |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 47       | 42       | 38       | 58       | 34       | 25       | 15       | 66       | 24       | 53       | 24       |
| pH             | 7.9      | 6.5      | 6.8      | 7.3      | 6.9      | 7.3      | 7.5      | 7.0      | 7.6      | 6.7      | 6.9      |
| 水温             | 21.2     | 17.5     | 16.5     | 19.2     | 18.0     | 17.5     | 18.7     | 18.1     | 17.5     | 17.5     | 18.5     |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 芳香臭      | 薬品臭      | 薬品臭      | その他      |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |

(3) 継続監視調査

| 継続監視調査         | 107      | 108      | 109      | 110      | 111      | 112      | 113      | 114      | 115      | 116        | 117        |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|
| 測定機関           | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県       | 神奈川県       |
| 測定地点           | 堤        | 下寺尾      | 赤羽根      | 十間坂      | 本村       | 柳島海岸     | 鎌倉市材木座   | 鎌倉市台     | 鎌倉市大町    | 三浦市南下浦町毘沙門 | 三浦市南下浦町上宮田 |
| 深度区分           | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸        | 浅井戸        |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水       | 生活用水       |
| 測定年月           | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年12月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月   | 平成23年10月   |
| 鉛              |          |          |          |          |          |          | 0.009    |          | <0.005   |            |            |
| 砒素             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |            |
| 四塩化炭素          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |            |
| 塩化ビニルモノマー      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |            |
| 1,1-ジクロロエチレン   |          |          |          | <0.002   | 0.003    | <0.002   |          |          |          |            |            |
| 1,2-ジクロロエチレン   |          |          |          | <0.008   | 0.042    | <0.008   |          | 0.018    |          |            |            |
| 1,1,1-トリクロロエタン |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |            |
| 1,1,2-トリクロロエタン |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |            |
| トリクロロエチレン      |          |          |          | 0.036    | 0.050    | 0.019    |          | 0.054    |          |            |            |
| テトラクロロエチレン     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |            |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 22       | 11       | 14       |          |          |          |          |          |          | 15         | 16         |
| ほう素            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |            |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 32       | 32       | 59       | 27       | 23       | 39       | 48       | 37       | 49       | 55         | 61         |
| pH             | 6.3      | 6.3      | 6.5      | 8.6      | 8.3      | 7.6      | 7.5      | 7.9      | 7.4      | 6.5        | 6.3        |
| 水温             | 17.0     | 17.5     | 15.5     | 18.0     | 18.0     | 19.0     | 18.7     | 15.4     | 18.1     | 18.7       | 17.8       |
| 臭気             | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭         | 無臭         |
| 外観             | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色         | 無色         |

(3) 継続監視調査

| 継続監視調査         | 118           | 119           | 120           | 121            | 122           | 123           | 124            | 125            | 126            | 127           | 128           |
|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| 測定機関           | 神奈川県<br>三浦市栄町 | 神奈川県<br>秦野市戸川 | 神奈川県<br>秦野市曾屋 | 神奈川県<br>秦野市南矢名 | 神奈川県<br>秦野市菖蒲 | 神奈川県<br>秦野市今泉 | 神奈川県<br>秦野市堀山下 | 神奈川県<br>秦野市北矢名 | 神奈川県<br>秦野市上大槻 | 神奈川県<br>秦野市柳川 | 神奈川県<br>秦野市菩提 |
| 測定地点           | 浅井戸           | 深井戸           | 深井戸           | 浅井戸            | 浅井戸           | 浅井戸           | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸           | 浅井戸           |
| 深度区分           | 生活用水          | 工業用水          | 工業用水          | 生活用水           | 生活用水          | 生活用水          | その他            | その他            | その他            | 一般飲用          | その他           |
| 用途区分           | 生活用水          | 工業用水          | 工業用水          | 生活用水           | 生活用水          | 生活用水          | 生活用水           | 生活用水           | 生活用水           | 生活用水          | 生活用水          |
| 測定年月           | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月       | 平成23年10月      | 平成23年10月      | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月      | 平成23年10月      |
| 鉛              |               |               |               |                |               |               |                |                |                |               |               |
| 砒素             |               |               |               |                |               |               |                |                |                |               |               |
| 四塩化炭素          |               | <0.0002       |               |                |               |               |                |                |                |               |               |
| 塩化ビニルモノマー      |               |               |               |                |               |               |                |                |                |               |               |
| 1,1-ジクロロエチレン   |               |               |               |                |               |               |                |                |                |               |               |
| 1,2-ジクロロエチレン   |               |               |               |                |               |               |                |                |                |               |               |
| 1,1,1-トリクロロエタン |               | <0.0005       | <0.0005       |                |               |               |                |                |                |               |               |
| 1,1,2-トリクロロエタン |               | <0.0006       | <0.0006       |                |               |               |                |                |                |               |               |
| トリクロロエチレン      |               | <0.002        | <0.002        |                |               |               |                |                |                |               |               |
| テトラクロロエチレン     |               | 0.15          | 0.013         | 11             | 6.6           | 11            | 6.7            | 7.7            | 7.3            | 12            | 4.0           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 27            |               |               |                |               |               |                |                |                |               |               |
| ほう素            |               |               |               |                |               |               |                |                |                |               |               |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 56            | 33            | 24            | 47             | 24            | 36            | 18             | 30             | 31             | 33            | 12            |
| pH             | 6.5           | 7.5           | 7.5           | 6.7            | 6.9           | 6.7           | 7.0            | 7.3            | 7.0            | 7.3           | 7.8           |
| 水温             | 19.1          | 18.6          | 16.5          | 16.5           | 17.9          | 19.1          | 18.8           | 21.5           | 16.3           | 17.0          | 17.0          |
| 臭気             | 無臭            | 無臭            | 無臭            | 無臭             | 無臭            | 無臭            | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭            | 無臭            |
| 外観             | 無色            | 無色            | 無色            | 無色             | 無色            | 無色            | 無色             | 無色             | 無色             | 無色            | 無色            |

(3) 継続監視調査

| 継続監視調査         | 129           | 130            | 131             | 132            | 133            | 134            | 135             | 136           | 138            | 139           | 140           |
|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| 測定機関           | 神奈川県<br>秦野市鶴巻 | 神奈川県<br>伊勢原市沼目 | 神奈川県<br>伊勢原市西富岡 | 神奈川県<br>海老名市本郷 | 神奈川県<br>海老名市今里 | 神奈川県<br>海老名市本郷 | 神奈川県<br>海老名市大谷北 | 神奈川県<br>座間市東原 | 神奈川県<br>座間市広野台 | 神奈川県<br>綾瀬市小園 | 神奈川県<br>綾瀬市大上 |
| 測定地点           | 横井戸           | 浅井戸            | 浅井戸             | 深井戸            | 浅井戸            | 浅井戸            | 浅井戸             | 深井戸           | 深井戸            | 深井戸           | 深井戸           |
| 深度区分           | その他           | 生活用水           | 生活用水            | 工業用水           | 農業用水           | 生活用水           | 生活用水            | 農業用水          | 営業用水           | 工業用水          | 工業用水          |
| 用途区分           | 平成23年10月      | 平成23年10月       | 平成23年10月        | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月       | 平成23年10月        | 平成23年10月      | 平成23年10月       | 平成23年10月      | 平成23年10月      |
| 測定年月           |               |                |                 |                |                |                |                 |               |                |               |               |
| 鉛              |               |                |                 |                |                |                |                 |               |                | 0.017         |               |
| 砒素             |               |                |                 |                |                |                |                 | <0.0002       |                |               | <0.0002       |
| 四塩化炭素          |               |                |                 |                |                |                |                 |               |                |               |               |
| 塩化ビニルモノマー      |               |                |                 |                |                |                |                 |               |                |               |               |
| 1,1-ジクロロエチレン   |               |                |                 | 0.020          |                |                |                 |               |                |               |               |
| 1,2-ジクロロエチレン   |               |                |                 | 0.75           |                |                |                 |               |                |               |               |
| 1,1,1-トリクロロエタン |               |                |                 | 0.030          |                |                |                 | 0.0005        |                |               | <0.0005       |
| 1,1,2-トリクロロエタン |               |                |                 |                |                |                |                 |               |                |               |               |
| トリクロロエチレン      |               |                |                 | 0.16           |                |                |                 | <0.002        | <0.002         |               | 0.005         |
| テトラクロロエチレン     |               |                |                 | 0.10           |                |                |                 | 0.0038        | 0.0076         |               | 0.013         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 16            | 9.2            | 13              |                | 23             | 33             | 8.2             |               |                |               |               |
| ほう素            |               |                |                 |                |                |                |                 |               |                |               |               |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 42            | 33             | 37              | 61             | 55             | 54             | 26              | 26            | 24             | 24            | 27            |
| pH             | 7.3           | 7.0            | 6.7             | 6.6            | 6.6            | 6.3            | 6.4             | 7.0           | 7.0            | 7.4           | 6.9           |
| 水温             | 18.1          | 16.1           | 16.9            | 18.9           | 21.3           | 16.7           | 19.3            | 18.1          | 17.0           | 17.6          | 17.4          |
| 臭気             | 無臭            | 無臭             | 無臭              | 無臭             | 無臭             | 無臭             | 無臭              | 無臭            | 無臭             | 無臭            | 無臭            |
| 外観             | 無色            | 無色             | 無色              | 無色             | 無色             | 無色             | 無色              | 無色            | 無色             | 無色            | 無色            |



(3) 継続監視調査

|                 | 141      | 142      | 143      | 144      | 145      | 146      | 147      | 148      | 149      | 150      |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 継続監視調査          | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     | 神奈川県     |
| 測定機関            | 綾瀬市早川    | 綾瀬市早川    | 綾瀬市吉岡    | 綾瀬市吉岡    | 綾瀬市上土棚中  | 寒川町一之宮   | 寒川町宮山    | 大磯町国府本郷  | 中井町井ノ口   | 松田町寄     |
| 測定地点            | 浅井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 深井戸      | 深井戸      | 浅井戸      | 不明       | 不明       | 深井戸      |
| 深度区分            | 生活用水     | 農業用水     | 池用水      | 生活用水     | 一般飲用     | 工業用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 営業用水     |
| 用途区分            | 生活用水     | 農業用水     | 池用水      | 生活用水     | 一般飲用     | 工業用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 営業用水     |
| 測定年月            | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 | 平成23年10月 |
| 鉛               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 砒素              |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 四塩化炭素           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニルモノマー       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1-ジクロロエチレン    |          |          |          |          |          | 0.26     |          |          |          |          |
| 1,2-ジクロロエチレン    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,1-トリクロロエチレン |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1,1,2-トリクロロエチレン |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| トリクロロエチレン       |          |          |          |          |          | 0.021    |          |          |          |          |
| テトラクロロエチレン      |          |          |          |          | 0.035    | 0.17     |          | 6.2      |          | 7.6      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 29       | 22       | 8.8      | 20       |          |          | 4.7      |          | 18       |          |
| ほう素             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 47       | 44       | 39       | 41       | 31       | 82       | 43       | 33       | 45       | 35       |
| pH              | 7.1      | 6.7      | 6.8      | 6.6      | 6.6      | 7.7      | 6.2      | 7.3      | 6.3      | 7.3      |
| 水温              | 17.5     | 16.9     | 19.6     | 17.0     | 16.8     | 18.7     | 17.5     | 18.0     | 17.8     | 17.1     |
| 臭気              | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       | 無臭       |
| 外観              | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       | 無色       |
| 一般項目            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

(4) 汚染井戸周辺地区調査

| 汚染井戸周辺地区調査地域    | 横浜市緑区西八朔町地区 |         |         |         |         | 横浜市都筑区東方町地区 |         |         |         |         | 横浜市南区大岡三丁目地区 |         |
|-----------------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|
|                 | 1           | 2       | 3       | 4       | 5       | 1           | 2       | 3       | 4       | 5       |              |         |
| 整理番号            | 横浜市         | 横浜市     | 横浜市     | 横浜市     | 横浜市     | 横浜市         | 横浜市     | 横浜市     | 横浜市     | 横浜市     | 横浜市          | 横浜市     |
| 測定機関            | 緑区西八朔町      | 緑区小山町   | 緑区小山町   | 緑区西八朔町  | 緑区西八朔町  | 都筑区東方町      | 都筑区池辺町  | 都筑区池辺町  | 都筑区東方町  | 都筑区東方町  | 都筑区東方町       | 南区大岡三丁目 |
| 測定地点            | 不明          | 浅井戸     | 深井戸     | 不明      | 浅井戸     | 不明          | 不明      | 浅井戸     | 浅井戸     | 不明      | 不明           | 不明      |
| 深度区分            | その他         | 生活用水    | 農業用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水        | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水         | 生活用水    |
| 用途区分            | 平成24年3月     | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月     | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月      | 平成24年3月 |
| 測定年月            | 0.019       | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005      | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005       | 0.020   |
| 鉛               |             |         |         |         |         |             |         |         |         |         |              |         |
| 砒素              |             |         |         |         |         |             |         |         |         |         |              |         |
| 塩化ビニル/PE/マ-     |             |         |         |         |         |             |         |         |         |         |              |         |
| 1.1-ジ'クロロエチル    |             |         |         |         |         |             |         |         |         |         |              |         |
| 1.2-ジ'クロロエチル    |             |         |         |         |         |             |         |         |         |         |              |         |
| 1.1.1-トリ'クロロエチン |             |         |         |         |         |             |         |         |         |         |              |         |
| 1.1.2-トリ'クロロエチン |             |         |         |         |         |             |         |         |         |         |              |         |
| トリ'クロロエチル       |             |         |         |         |         |             |         |         |         |         |              |         |
| テトラ'クロロエチル      |             |         |         |         |         |             |         |         |         |         |              |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   |             |         |         |         |         |             |         |         |         |         |              |         |
| 1.4-ジ'アザン       |             |         |         |         |         |             |         |         |         |         |              |         |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 14          | 15      | 18      | 18      | 14      | 20          | 14      | 3.2     | 7.9     | 8.1     | 21           | 63      |
| pH              | 7.6         | 7.2     | 7.8     | 7.3     | 7.5     | 6.8         | 7.2     | 7.0     | 6.9     | 7.1     | 7.1          | 8.1     |
| 水温              | 14.0        | 15.6    | 15.7    | 15.5    | 15.3    | 15.6        | 16.3    | 13.9    | 15.2    | 14.5    | 14.5         | 14.6    |
| 臭気              | 無臭          | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭          | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭           | 無臭      |
| 外観              | 無色          | 有色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色          | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色           | 有色      |

(4) 汚染井戸周辺地区調査

| 汚染井戸周辺地区調査地域   | 横浜市南区大岡三丁目地区 |         |         |          |         | 川崎市高津区梶ヶ谷地区 |         |         |         |         |         |         |
|----------------|--------------|---------|---------|----------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                | 2            | 3       | 4       | 5        |         | 1           | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       |
| 整理番号           |              |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |
| 測定機関           | 横浜市          | 横浜市     | 横浜市     | 横浜市      | 横浜市     | 川崎市         | 川崎市     | 川崎市     | 川崎市     | 川崎市     | 川崎市     | 川崎市     |
| 測定地点           | 南区大岡三丁目      | 南区大岡三丁目 | 南区大岡五丁目 | 磯子区岡村五丁目 | 高津区梶ヶ谷  | 高津区梶ヶ谷      | 高津区梶ヶ谷  | 宮前区馬絹   | 高津区梶ヶ谷  | 宮前区馬絹   | 宮前区馬絹   | 宮前区馬絹   |
| 深度区分           | 不明           | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸      | 浅井戸     | 浅井戸         | 浅井戸     | 浅井戸     | 深井戸     | 浅井戸     | 深井戸     | 深井戸     |
| 用途区分           | その他          | 生活用水    | その他     | その他      | 生活用水    | 生活用水        | 生活用水    | 生活用水    | 営業用水    | 生活用水    | 営業用水    | 生活用水    |
| 測定年月           | 平成24年3月      | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月  | 平成24年3月 | 平成24年2月     | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 |
| 鉛              |              |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |
| 砒素             | <0.005       | <0.005  | <0.005  | <0.005   |         |             |         |         |         |         |         |         |
| 塩化ビニルE/M-      |              |         |         |          |         | 0.032       | <0.0002 | <0.0002 | 0.011   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,1-ジクロロエチン    |              |         |         |          |         | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| 1,2-ジクロロエチン    |              |         |         |          |         | <0.008      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  |
| 1,1,1-トリクロロエチン |              |         |         |          |         | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエチン |              |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |
| トリクロロエチン       |              |         |         |          |         | <0.002      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| テトラクロロエチン      |              |         |         |          |         | <0.0005     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  |              |         |         |          |         |             |         |         |         |         |         |         |
| 1,4-ジオキサン      |              |         |         |          |         | 0.026       | <0.005  | <0.005  | 0.027   | <0.005  | <0.005  | <0.005  |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 30           | 23      | 36      | 35       | 51      | 52          | 34      | 36      | 22      | 26      | 33      |         |
| pH             | 7.9          | 8.0     | 8.2     | 8.5      | 7.8     | 7.1         | 7.1     | 7.8     | 6.0     | 7.7     | 6.9     |         |
| 水温             | 10.5         | 15.7    | 11.0    | 13.4     | 14.6    | 15.4        | 13.0    | 17.0    | 15.9    | 15.8    | 11.6    |         |
| 臭気             | 無臭           | 無臭      | 無臭      | 無臭       | その他     | 無臭          | 金属臭     | その他     | 無臭      | その他     | 無臭      |         |
| 外観             | 有色           | 無色      | 無色      | 無色       | 無色      | 無色          | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      |         |

(4) 汚染井戸周辺地区調査

| 汚染井戸周辺地区調査地域   | 川崎市高津区根ヶ谷地区 |         | 横須賀市荻野地区 |         | 藤沢市善行坂地区 |         | 大和市深見地区 |         |         |         |         |         |
|----------------|-------------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                | 8           | 1       | 2        | 1       | 2        | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       |         |
| 整理番号           | 川崎市         | 横須賀市    | 横須賀市     | 藤沢市     | 藤沢市      | 大和市     | 大和市     | 大和市     | 大和市     | 大和市     | 大和市     | 大和市     |
| 測定機関           | 高津区根ヶ谷      | 横須賀市    | 横須賀市     | 善行団地    | 藤沢市      | 深見      | 下鶴間     | 深見      | 深見      | 深見      | 深見      | 深見      |
| 測定地点           | 深井戸         | 荻野      | 荻野       | 浅井戸     | 浅井戸      | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     |
| 深度区分           | 生活用水        | 浅井戸     | 浅井戸      | その他     | 生活用水     | 生活用水    | 工業用水    | 営業用水    | 生活用水    | 営業用水    | 営業用水    | 生活用水    |
| 用途区分           | 生活用水        | 生活用水    | 生活用水     | 生活用水    | 生活用水     | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    |
| 測定年月           | 平成24年2月     | 平成24年2月 | 平成24年2月  | 平成24年1月 | 平成24年1月  | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 |
| 鉛              |             |         |          |         |          |         |         |         |         |         |         |         |
| 砒素             |             |         |          |         |          |         |         |         |         |         |         |         |
| 塩化ビニルPb/マ-     | <0.0002     |         |          |         |          |         |         |         |         |         |         |         |
| 1.1-ジ'カロエチル    | <0.002      |         |          | <0.002  | <0.002   |         |         |         |         |         |         |         |
| 1.2-ジ'カロエチル    | <0.008      |         |          | <0.008  | <0.008   |         |         |         |         |         |         |         |
| 1.1.1-トリ'カロエチル | <0.0005     |         |          | <0.0005 | <0.0005  |         |         |         |         |         |         |         |
| 1.1.2-トリ'カロエチル |             |         |          | <0.0006 | <0.0006  |         |         |         |         |         |         |         |
| ト'カロエチル        | <0.002      |         |          | <0.002  | <0.002   |         |         |         |         |         |         |         |
| テトラ'カロエチル      | <0.0005     |         |          | <0.0005 | <0.0005  |         |         |         |         |         |         |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  |             |         | 1.0      |         |          | 10      | 6.4     | 3.2     | 6.8     | 8.7     | 6.5     |         |
| 1.4-ジ'ナフチン     | <0.005      |         |          |         |          |         |         |         |         |         |         |         |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 25          | —       | —        | 21      | 24       | 23      | 23      | 18      | 25      | 24      | 25      | 25      |
| pH             | 8.1         | 7.8     | 7.7      | 6.5     | 7.0      | 6.7     | 7.0     | 7.1     | 6.7     | 6.7     | 7.0     | 7.0     |
| 水温             | 16.9        | 12.0    | 13.0     | 15.0    | 15.5     | 17.0    | 17.0    | 14.5    | 17.5    | 17.7    | 16.5    | 16.5    |
| 臭気             | 金属臭         | 無臭      | 無臭       | 無臭      | その他      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      |
| 外観             | 無色          | 有色      | 有色       | 無色      | 無色       | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      |

(4) 汚染井戸周辺地区調査

| 汚染井戸周辺地区調査地域   | 大和市深見地区 |         |         |         |         |         |         | 厚木市飯山地区 |         |         |         |         |         |         |         | 茅ヶ崎市円蔵地区 |         |  |  |  |  |  |  |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|
|                | 7       | 1       |         | 2       |         | 3       |         | 4       |         | 5       |         | 6       |         | 7       |         | 8        |         |  |  |  |  |  |  |
| 整理番号           | 大和市     | 厚木市     | 厚木市     | 厚木市     | 厚木市     | 厚木市     | 厚木市     | 厚木市     | 厚木市     | 厚木市     | 厚木市     | 厚木市     | 厚木市     | 茅ヶ崎市    | 茅ヶ崎市    | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市    |  |  |  |  |  |  |
| 測定機関           | 深見西     | 小野      | 飯山      | 飯山      | 飯山      | 飯山      | 飯山      | 飯山      | 飯山      | 飯山      | 飯山      | 飯山      | 飯山      | 円蔵      | 円蔵      | 円蔵       | 円蔵      |  |  |  |  |  |  |
| 測定地点           | 深井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸      | 浅井戸     |  |  |  |  |  |  |
| 深度区分           | 工業用水    | 一般飲用    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水     | 生活用水    |  |  |  |  |  |  |
| 用途区分           | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年2月 | 平成24年1月 | 平成24年1月 | 平成24年1月  | 平成24年1月 |  |  |  |  |  |  |
| 測定年月           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 鉛              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 砒素             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 塩化ビニル/マ-       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチン    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエチン    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエチン |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエチン |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| トリクロロエチン       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| テトラクロロエチン      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 6.9     | 9.0     | 10      | 25      | 0.19    | 0.52    | 4.1     | 0.19    | 2.4     | 1.8     | 29      |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 24      | 28      | 27      | 41      | 36      | 35      | 24      | 25      | 27      | 26      | 42      |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| pH             | 7.0     | 7.0     | 7.3     | 6.9     | 7.5     | 7.5     | 7.3     | 7.5     | 7.0     | 7.0     | 7.7     |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 水温             | 17.0    | 15.3    | 11.3    | 15.0    | 13.0    | 14.5    | 14.0    | 15.0    | 17.0    | 15.5    | 14.5    |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 臭気             | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |
| 外観             | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      |         |         |         |         |          |         |  |  |  |  |  |  |

(4) 汚染井戸周辺地区調査

| 汚染井戸周辺地区調査地域   | 茅ヶ崎市円蔵地区 |         |  | 綾瀬市落合北地区 |         |         |         |         |         | 綾瀬市吉岡地区 |         |         |
|----------------|----------|---------|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                | 9        | 10      |  | 1        | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 1       | 2       | 3       |
| 整理番号           | 茅ヶ崎市     | 茅ヶ崎市    |  | 綾瀬市      | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     |
| 測定機関           | 円蔵       | 円蔵      |  | 落合北      | 落合北     | 落合北     | 落合南     | 落合南     | 落合南     | 吉岡      | 吉岡      | 吉岡      |
| 測定地点           | 浅井戸      | 浅井戸     |  | 深井戸      | 深井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 深井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     |
| 深度区分           | 生活用水     | 生活用水    |  | 農業用水     | 農業用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 農業用水    | 一般飲用    | 一般飲用    | 農業用水    |
| 用途区分           | 平成24年1月  | 平成24年1月 |  | 平成24年3月  | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 |
| 測定年月           |          |         |  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 鉛              |          |         |  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 砒素             |          |         |  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 塩化ビニルPb/マ-     |          |         |  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1.1-ジ'クロロエチル   |          |         |  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1.2-ジ'クロロエチル   |          |         |  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1.1.1-トリクロロエチン |          |         |  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1.1.2-トリクロロエチン |          |         |  |          |         |         |         |         |         | 0.0006  | <0.0005 | <0.0005 |
| トリクロロエチル       |          |         |  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| テトラクロロエチル      |          |         |  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 1.0      | 1.4     |  | 11       | 6.3     | 6.7     | 11      | 2.8     | 17      | 0.094   | <0.0005 | <0.0005 |
| 1.4-ジ'オキサン     |          |         |  |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 電気伝導率 (mS/m)   | 27       | 21      |  | 31       | 26      | 21      | 35      | 22      | 35      | 34      | 25      | 26      |
| pH             | 7.3      | 7.4     |  | 7.0      | 7.2     | 7.0     | 6.9     | 7.0     | 6.7     | 6.3     | 6.9     | 6.7     |
| 水温             | 16.0     | 12.5    |  | 16.4     | 13.7    | 15.5    | 16.0    | 14.8    | 13.4    | 15.7    | 14.5    | 12.5    |
| 臭気             | 無臭       | 無臭      |  | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      |
| 外観             | 無色       | 無色      |  | 無色       | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      |

(4) 汚染井戸周辺地区調査

| 汚染井戸周辺地区調査地域    | 綾瀬市吉岡地区 |         |         |         |         |         | 綾瀬市深谷中地区 |         |         |         |         |         | 逗子市逗子地区 |         |         |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                 | 4       | 5       | 6       | 1       | 2       | 3       | 4        | 5       | 6       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       |
| 整理番号            | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市      | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 綾瀬市     |
| 測定機関            | 吉岡      | 吉岡      | 吉岡      | 深谷中     | 深谷中     | 綾瀬市     | 深谷中      | 深谷中     | 綾瀬市     | 綾瀬市     | 深谷中     | 深谷中     | 深谷中     | 綾瀬市     | 綾瀬市     |
| 測定地点            | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸      | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     |
| 深度区分            | 農業用水    | 生活用水    | その他     | 生活用水    | 農業用水    | 生活用水    | 生活用水     | 生活用水    | 農業用水    | 農業用水    | 農業用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    | 生活用水    |
| 用途区分            | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月  | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 |
| 測定年月            |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 鉛               |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 砒素              |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         | 0.005   |
| 塩化ビニルE/M-       |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチレン    |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエチレン    |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエチレン |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| トリクロロエチレン       |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| テトラクロロエチレン      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 15      | 6.6     | 3.5     | 8.5      | 5.9     | 5.4     |         |         |         |         |         |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1,4-ジオキサリン      |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 17      | 19      | 13      | 33      | 19      | 17      | 17       | 20      | 19      | 54      | 53      |         |         |         |         |
| pH              | 6.6     | 7.0     | 6.9     | 7.0     | 6.5     | 6.8     | 6.9      | 7.2     | 6.7     | 7.5     | 7.8     |         |         |         |         |
| 水温              | 16.2    | 12.5    | 9.0     | 16.2    | 14.8    | 14.5    | 14.0     | 15.5    | 14.2    | 14.0    | 13.0    |         |         |         |         |
| 臭気              | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 芳香臭     | 無臭      |         |         |         |         |
| 外観              | 無色      | 有色      | 有色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色       | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      |         |         |         |         |

(4) 汚染井戸周辺地区調査

|                 | 逗子市逗子地区 |         |         |         |         |  |  |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
|                 | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       |  |  |
| 汚染井戸周辺地区調査地域    | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       |  |  |
| 整理番号            | 逗子市     | 逗子市     | 逗子市     | 逗子市     | 逗子市     |  |  |
| 測定機関            | 逗子      | 逗子      | 逗子      | 逗子      | 逗子      |  |  |
| 測定地点            | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     | 浅井戸     |  |  |
| 深度区分            | その他     | 生活用水    | その他     | 生活用水    | その他     |  |  |
| 用途区分            | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 | 平成24年3月 |  |  |
| 測定年月            |         |         |         |         |         |  |  |
| 鉛               |         |         |         |         |         |  |  |
| 砒素              | <0.005  | 0.006   | 0.007   | 0.010   | <0.005  |  |  |
| 塩化ビニルE/M-       |         |         |         |         |         |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン    |         |         |         |         |         |  |  |
| 1,2-ジクロロエチレン    |         |         |         |         |         |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエチレン |         |         |         |         |         |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエチレン |         |         |         |         |         |  |  |
| 四クロロエチレン        |         |         |         |         |         |  |  |
| テトラクロロエチレン      |         |         |         |         |         |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   |         |         |         |         |         |  |  |
| 1,4-ジオキサン       |         |         |         |         |         |  |  |
| 電気伝導率 (mS/m)    | 63      | 43      | 44      | 32      | 25      |  |  |
| pH              | 8.0     | 7.7     | 7.8     | 8.0     | 6.8     |  |  |
| 水温              | 12.9    | 15.1    | 11.8    | 14.4    | 11.0    |  |  |
| 臭気              | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      |  |  |
| 外観              | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      | 無色      |  |  |
| 一般項目            |         |         |         |         |         |  |  |