

2 水道施設の水質検査  
〔6〕底沢浄水場  
(1) 理化学及び細菌検査  
① 原水

| 採 水 年 月 日                                     | H28.4.6 | H28.5.10  | H28.6.8 | H28.7.6 | H28.8.2 |
|---|---------|-----------|---------|---------|---------|
| 天 候   | 晴       | 晴         | 晴       | 曇       | 曇       |
| 気 温 (°C)                                      | 15.0    | 20.5      | 21.0    | 22.5    | 26.3    |
| 水 温 (°C)                                      | 9.8     | 14.3      | 14.5    | 16.4    | 18.7    |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                                | 16      | 100       | 52      | 110     | 400     |
| 大 腸 菌 (MPN/100mL)                             | 6       | 50        | 76      | 140     | 260     |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                           | —       | <0.0003   | —       | —       | —       |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                      | —       | <0.00005  | —       | —       | —       |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                             | —       | <0.001    | —       | —       | —       |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                        | —       | <0.001    | —       | —       | —       |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                              | —       | <0.001    | —       | —       | —       |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                               | —       | <0.005    | —       | —       | —       |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                                 | —       | <0.004    | —       | —       | <0.004  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                        | —       | <0.001    | —       | —       | —       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                          | —       | 0.78      | —       | —       | 1.0     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                             | —       | <0.08     | —       | —       | <0.08   |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                             | —       | <0.01     | —       | —       | —       |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                              | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                         | —       | <0.001    | —       | —       | —       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —       | <0.0002   | —       | —       | —       |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                          | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                             | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| トリクロロエチレン (mg/L)                              | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| ベ ン ゼ ン (mg/L)                                | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                  | —       | —         | —       | —       | —       |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                              | —       | —         | —       | —       | —       |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                            | —       | —         | —       | —       | —       |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | —       | —         | —       | —       | —       |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                            | —       | —         | —       | —       | —       |
| 臭 素 酸 (mg/L)                                  | —       | —         | —       | —       | —       |
| 総 トリハロメタン (mg/L)                              | —       | —         | —       | —       | —       |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                                | —       | —         | —       | —       | —       |
| ブromジクロロメタン (mg/L)                            | —       | —         | —       | —       | —       |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                            | —       | —         | —       | —       | —       |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                               | —       | —         | —       | —       | —       |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                              | —       | <0.005    | —       | —       | —       |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                          | —       | 0.08      | —       | —       | —       |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                        | —       | 0.09      | —       | —       | 0.17    |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                        | —       | <0.01     | —       | —       | —       |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                           | —       | 5.5       | —       | —       | —       |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                            | —       | 0.005     | —       | —       | 0.009   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                            | —       | 2.2       | —       | —       | 2.2     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                      | —       | 41        | —       | —       | 45      |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                              | —       | 82        | —       | —       | —       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                              | —       | <0.01     | —       | —       | —       |
| ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)                            | —       | <0.000001 | —       | —       | —       |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                          | —       | <0.000001 | —       | —       | —       |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                              | —       | <0.005    | —       | —       | —       |
| フ エ ノ ー ル 類 (mg/L)                            | —       | <0.0005   | —       | —       | —       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                      | 0.3     | 0.5       | 0.4     | 0.5     | 0.9     |
| p H 値   | 7.7     | 7.7       | 7.8     | 7.9     | 7.8     |
| 味   | —       | —         | —       | —       | —       |
| 臭 気 度 (度)                                     | 藻臭      | 藻臭        | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭      |
| 色 度 (度)                                       | 1.7     | 3.3       | 2.3     | 3.2     | 3.6     |
| 濁 度 (度)                                       | 1.3     | 3.2       | 1.5     | 2.9     | 4.9     |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                                | —       | —         | —       | —       | —       |

| H28.9.7 | H28.10.5 | H28.11.8 | H28.12.7 | H29.1.18 | H29.2.7 | H29.3.6 | 最大     | 最小     | 平均        |
|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|-----------|
| 晴       | 曇        | 晴        | 曇        | 晴        | 晴       | 曇       | —      | —      | —         |
| 26.1    | 20.9     | 9.7      | 6.0      | 5.8      | 7.2     | 9.7     | 26.3   | 5.8    | 15.9      |
| 17.5    | 15.7     | 10.4     | 9.0      | 5.1      | 5.6     | 7.3     | 18.7   | 5.1    | 12.0      |
| 80      | 48       | 18       | 14       | 8        | 2       | 2       | 400    | 2      | 71        |
| 12      | 5        | 5        | 0        | 1        | 0       | 1       | 260    | 0      | 46        |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0003   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.00005  |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| —       | —        | <0.004   | —        | —        | <0.004  | —       | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | 0.89     | —        | —        | 0.78    | —       | 1.0    | 0.78   | 0.86      |
| —       | —        | <0.08    | —        | —        | <0.08   | —       | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0002   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —         |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —         |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —         |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —         |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —         |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —         |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —         |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —         |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —         |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | 0.08      |
| —       | —        | 0.01     | —        | —        | <0.01   | —       | 0.17   | <0.01  | 0.07      |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | 5.5       |
| —       | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005  | —       | 0.009  | <0.005 | <0.005    |
| —       | —        | 2.4      | —        | —        | 2.3     | —       | 2.4    | 2.2    | 2.3       |
| —       | —        | 37       | —        | —        | 39      | —       | 45     | 37     | 41        |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | 82        |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0005   |
| 0.3     | 0.3      | 0.2      | 0.2      | 0.3      | 0.3     | 0.3     | 0.9    | 0.2    | 0.4       |
| 7.7     | 7.7      | 7.7      | 7.7      | 7.6      | 7.7     | 7.8     | 7.9    | 7.6    | 7.7       |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —         |
| 藻臭      | 藻臭       | 藻臭       | 藻臭       | 藻臭       | 藻臭      | 藻臭      | —      | —      | 藻臭        |
| 1.7     | 1.8      | 1.2      | 1.3      | 0.8      | 0.7     | 0.8     | 3.6    | 0.7    | 1.9       |
| 0.9     | 0.9      | 0.6      | 0.6      | 0.3      | 0.2     | 0.2     | 4.9    | 0.2    | 1.5       |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | —         |

2 水道施設の水質検査

〔6〕底沢浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

| 採 水 年 月 日                  |  | H28. 4. 6 | H28. 5. 10 | H28. 6. 8 | H28. 7. 6 | H28. 8. 2 |
|----------------------------|--|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)        |  | —         | <0.0003    | —         | —         | —         |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)          |  | —         | <0.0002    | —         | —         | —         |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)         |  | —         | <0.001     | —         | —         | —         |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)         |  | —         | <0.0001    | —         | —         | —         |
| トルエン (mg/L)                |  | —         | <0.0001    | —         | —         | —         |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)    |  | —         | <0.001     | —         | —         | —         |
| 亜塩素酸 (mg/L)                |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)         |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| 抱水クロラール (mg/L)             |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| 農薬類                        |  | —         | <0.001     | —         | —         | —         |
| 遊離炭酸 (mg/L)                |  | —         | 1.0        | —         | —         | —         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)      |  | —         | <0.0001    | —         | —         | —         |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L) |  | —         | <0.0001    | —         | —         | —         |
| 臭気強度 (TON)                 |  | 2         | 3          | 2         | 3         | 5         |
| 腐食性(ランゲリア指数)               |  | —         | -1.2       | —         | —         | —         |
| 従属栄養細菌 (個/mL)              |  | 3,700     | 11,000     | 7,200     | 9,900     | 12,000    |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)        |  | —         | <0.0001    | —         | —         | —         |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)         |  | —         | 0          | —         | —         | —         |
| 生物化学的酸素要求量 (mg/L)          |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| 溶存酸素 (mg/L)                |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| ウェルシユ菌 (MPN/L)             |  | 4         | 19         | 16        | 17        | 42        |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)             |  | —         | 9,400      | —         | —         | —         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)           |  | 81        | 1,300      | 1,400     | 1,700     | 6,300     |
| 糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)        |  | —         | 100        | —         | —         | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)            |  | —         | <0.02      | —         | —         | <0.02     |
| カルシウム (mg/L)               |  | —         | 13         | —         | —         | —         |
| マグネシウム (mg/L)              |  | —         | 2.3        | —         | —         | —         |
| 硫酸イオン (mg/L)               |  | —         | 11         | —         | —         | 11        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)          |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)              |  | —         | 34         | —         | —         | —         |
| 電気伝導率 (mS/m)               |  | 10.4      | 11.2       | 11.5      | 12.2      | 12.0      |

| H28. 9. 7 | H28. 10. 5 | H28. 11. 8 | H28. 12. 7 | H29. 1. 18 | H29. 2. 7 | H29. 3. 6 | 最大      | 最小     | 平均       |
|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|---------|--------|----------|
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | <0. 0003 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | <0. 0002 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | <0. 001  |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | <0. 0001 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | <0. 0001 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | <0. 001  |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | —        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | —        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | —        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | <0. 001  |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | 1. 0     |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | <0. 0001 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | <0. 0001 |
| 3         | 2          | 2          | 2          | 1          | 2         | 1         | 5       | 1      | 2        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | -1. 2    |
| 2, 800    | 3, 500     | 1, 700     | 4, 000     | 1, 400     | 1, 400    | 2, 000    | 12, 000 | 1, 400 | 5, 100   |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | <0. 0001 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | 0        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | —        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | —        |
| 13        | 13         | 8          | 8          | 5          | 2         | 0         | 42      | 0      | 12       |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | 9, 400   |
| 1, 700    | 2, 400     | 490        | 200        | 63         | 36        | 72        | 6, 300  | 36     | 1, 300   |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | 100      |
| —         | —          | <0. 02     | —          | —          | <0. 02    | —         | <0. 02  | <0. 02 | <0. 02   |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | 13       |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | 2. 3     |
| —         | —          | 9          | —          | —          | 11        | —         | 11      | 9      | 11       |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | —        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —       | —      | 34       |
| 9. 6      | 9. 9       | 10. 3      | 10. 3      | 10. 3      | 10. 5     | 10. 7     | 12. 2   | 9. 6   | 10. 7    |

2 水道施設の水質検査  
 [6] 底沢浄水場  
 (1) 理化学及び細菌検査  
 ① 原水

| 採 水 年 月 日                 | H28. 5. 10 |
|---------------------------|------------|
| 1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L) | <0.0002    |
| 2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)      | <0.0002    |
| 2,4-D(2,4-PA) (mg/L)      | <0.0001    |
| EPN (mg/L)                | <0.00001   |
| MCPA (mg/L)               | <0.00005   |
| アシユラム (mg/L)              | <0.0001    |
| アセフェート (mg/L)             | <0.00005   |
| アトラジン (mg/L)              | <0.0001    |
| アニロホス (mg/L)              | <0.00001   |
| アミトラズ (mg/L)              | <0.00005   |
| アラクロール (mg/L)             | <0.0001    |
| イソキサチオン (mg/L)            | <0.00005   |
| イソフェンホス (mg/L)            | <0.00001   |
| イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)     | <0.0001    |
| イソプロチオラン (IPT) (mg/L)     | <0.0001    |
| イプロベンホス (IBP) (mg/L)      | <0.0001    |
| インダノファン (mg/L)            | <0.00005   |
| エスプロカルブ (mg/L)            | <0.0001    |
| エディフェンホス (EDDP) (mg/L)    | <0.00005   |
| エトフェンプロックス (mg/L)         | <0.0001    |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)  | <0.00001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)   | <0.0001    |
| オキサジクロメホン (mg/L)          | <0.0001    |
| オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)       | <0.0001    |
| オリサストロビン (mg/L)           | <0.0001    |
| カズサホス (mg/L)              | <0.00001   |
| カフェンストロール (mg/L)          | <0.00005   |
| カルバリル (NAC) (mg/L)        | <0.0001    |
| カルプロパミド (mg/L)            | <0.0001    |
| カルボフラン (mg/L)             | <0.00005   |
| キノクラミン (ACN) (mg/L)       | <0.00005   |
| キヤプタン (mg/L)              | <0.0001    |
| クミルロン (mg/L)              | <0.0001    |
| クロメプロップ (mg/L)            | <0.0001    |
| クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)    | <0.00001   |
| クロルピリホス (mg/L)            | <0.00001   |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)      | <0.0001    |
| シアナジン (mg/L)              | <0.00001   |
| シアノホス (CYAP) (mg/L)       | <0.00001   |
| ジウロン (DCMU) (mg/L)        | <0.0001    |
| ジクロベニル (DBN) (mg/L)       | <0.0001    |
| ジクロルボス (DDVP) (mg/L)      | <0.00005   |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)   | <0.00001   |
| ジチオピル (mg/L)              | <0.00005   |
| シハロホップブチル (mg/L)          | <0.00005   |
| シマジン (CAT) (mg/L)         | <0.00001   |
| ジメタメトリン (mg/L)            | <0.0001    |
| ジメトエート (mg/L)             | <0.0001    |
| シメトリン (mg/L)              | <0.0001    |
| ジメピペレート (mg/L)            | <0.00001   |
| ダイアジノン (mg/L)             | <0.00001   |
| ダイムロン (mg/L)              | <0.0001    |
| チアジニル (mg/L)              | <0.0001    |
| チウラム (mg/L)               | <0.0001    |
| チオジカルブ (mg/L)             | <0.0001    |

| 採 水 年 月 日              | H28. 5. 10 |
|------------------------|------------|
| チオファネートメチル (mg/L)      | <0.0001    |
| チオベンカルブ (mg/L)         | <0.0001    |
| テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)  | <0.0001    |
| トリクロピル (mg/L)          | <0.00005   |
| トリクロルホン (DEP) (mg/L)   | <0.00005   |
| トリシクラゾール (mg/L)        | <0.0001    |
| トリフルラリン (mg/L)         | <0.0001    |
| ナプロパミド (mg/L)          | <0.0001    |
| ピペロホス (mg/L)           | <0.00001   |
| ピラゾキシフェン (mg/L)        | <0.00001   |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L) | <0.0001    |
| ピリダフェンチオン (mg/L)       | <0.00001   |
| ピリブチカルブ (mg/L)         | <0.0001    |
| ピロキロン (mg/L)           | <0.0001    |
| フィプロニル (mg/L)          | <0.000005  |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)  | <0.0001    |
| フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)  | <0.0001    |
| フェンチオン (MPP) (mg/L)    | <0.00005   |
| フェントエート (PAP) (mg/L)   | <0.00005   |
| フェントラザミド (mg/L)        | <0.0001    |
| フサライド (mg/L)           | <0.0001    |
| ブタクロール (mg/L)          | <0.0001    |
| ブタミホス (mg/L)           | <0.0001    |
| ブプロフェジン (mg/L)         | <0.0001    |
| フルアジナム (mg/L)          | <0.0001    |
| プレチラクロール (mg/L)        | <0.0001    |
| プロシミドン (mg/L)          | <0.0001    |
| プロチオホス (mg/L)          | <0.00001   |
| プロピコナゾール (mg/L)        | <0.0001    |
| プロピザミド (mg/L)          | <0.0001    |
| プロベナゾール (mg/L)         | <0.0001    |
| ブromoブチド (mg/L)        | <0.0001    |
| ベノミル (mg/L)            | <0.0002    |
| ペンシクロン (mg/L)          | <0.0001    |
| ベンゾビシクロン (mg/L)        | <0.0001    |
| ベンゾフェナップ (mg/L)        | <0.00001   |
| ベントゾン (mg/L)           | <0.0001    |
| ペンディメタリン (mg/L)        | <0.0001    |
| ペンフラカルブ (mg/L)         | <0.0001    |
| ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)  | <0.0001    |
| ペンフレセート (mg/L)         | <0.0001    |
| ホスチアゼート (mg/L)         | <0.00001   |
| マラチオン(マラソン) (mg/L)     | <0.0001    |
| メコプロップ (MCP) (mg/L)    | <0.0001    |
| メソミル (mg/L)            | <0.0001    |
| メタラキシル (mg/L)          | <0.0001    |
| メチダチオン (DMTP) (mg/L)   | <0.00001   |
| メチルダイムロン (mg/L)        | <0.0001    |
| メトミノストロビン (mg/L)       | <0.0001    |
| メトリブジン (mg/L)          | <0.0001    |
| メフェナセツト (mg/L)         | <0.0001    |
| メプロニル (mg/L)           | <0.0001    |
| モリネート (mg/L)           | <0.00005   |

| 採 水 年 月 日               | H28. 5. 10 |
|-------------------------|------------|
| EPN オ キ ソ ン (mg/L)      | <0.00001   |
| イソキサチオンオキソン (mg/L)      | <0.00005   |
| イソフェンホスオキソン (mg/L)      | <0.000005  |
| エンドスルフェート (mg/L)        | <0.0001    |
| CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)     | <0.000001  |
| クロルピリホスオキソン (mg/L)      | <0.00001   |
| ダイアジノンオキソン (mg/L)       | <0.00001   |
| フェニトロチオンオキソン (mg/L)     | <0.00005   |
| MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)  | <0.00005   |
| MPP ス ル ホ ン (mg/L)      | <0.00005   |
| MPP オ キ ソ ン (mg/L)      | <0.00005   |
| MPP オキソンスルホキシド (mg/L)   | <0.00005   |
| MPP オキソンスルホン (mg/L)     | <0.00005   |
| ブタミホスオキソン (mg/L)        | <0.0001    |
| プロモブチドデブromo (mg/L)     | <0.0001    |
| マラチオンオキソン (mg/L)        | <0.0001    |
|                         |            |
| アセタミプリド (mg/L)          | <0.0001    |
| イミダクロプリド (mg/L)         | <0.0001    |
| テブコナゾール (mg/L)          | <0.0001    |
| ピラクロホス (mg/L)           | <0.0001    |
| フルスルファミド (mg/L)         | <0.00001   |
| フロマシール (mg/L)           | <0.0001    |
| ペントキサゾン (mg/L)          | <0.0001    |
| ホサロ (mg/L)              | <0.0001    |
| メトラクロール (mg/L)          | <0.0001    |
|                         |            |
| アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)    | <0.0001    |
| アメトリン (mg/L)            | <0.0001    |
| イナベンフィド (mg/L)          | <0.0001    |
| イマゾスルフロ (mg/L)          | <0.0001    |
| ウニコナゾール P (mg/L)        | <0.0001    |
| エトキシスルフロ (mg/L)         | <0.0001    |
| エトベンザニド (mg/L)          | <0.0001    |
| オキサジアールギル (mg/L)        | <0.0001    |
| オキサミル (mg/L)            | <0.0001    |
| キサロホップエチル (mg/L)        | <0.0001    |
| クロチアニジン (mg/L)          | <0.0001    |
| クロマフェノジド (mg/L)         | <0.0001    |
| クロルタージメチル (TCTP) (mg/L) | <0.0001    |
| クロルピリホスメチル (mg/L)       | <0.0001    |
| ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)  | <0.00005   |
| ジクロメジン (mg/L)           | <0.0001    |
| ジクロルプロップ (mg/L)         | <0.0001    |
| シノスルフロ (mg/L)           | <0.0001    |
| ジノテフラン (mg/L)           | <0.0001    |
| ジフェノコナゾール (mg/L)        | <0.0001    |
| ジフルベンズロン (mg/L)         | <0.0001    |
| シプロコナゾール (mg/L)         | <0.0001    |
| シプロジニル (mg/L)           | <0.0001    |
| シメコナゾール (mg/L)          | <0.0001    |
| ジメチルピンホス (mg/L)         | <0.0001    |
| シラフルオフェン (mg/L)         | <0.0001    |
| シンメチリン (mg/L)           | <0.0001    |
| チアクロプリド (mg/L)          | <0.0001    |

| 採 水 年 月 日                | H28. 5. 10 |
|--------------------------|------------|
| チアメトキサム (mg/L)           | <0.0001    |
| チフルザミド (mg/L)            | <0.0001    |
| テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L) | <0.0001    |
| テトラコナゾール (mg/L)          | <0.0001    |
| テブフェノジド (mg/L)           | <0.0001    |
| トリネキサパックエチル (mg/L)       | <0.0001    |
| トリフルミゾール (mg/L)          | <0.0001    |
| ナプロアニリド (mg/L)           | <0.0001    |
| ニテンピラム (mg/L)            | <0.0001    |
| パクロブトラゾール (mg/L)         | <0.0001    |
| ピメトロジン (mg/L)            | <0.0001    |
| ピラゾスルフロエチル (mg/L)        | <0.0001    |
| ピリミノバックメチル (mg/L)        | <0.0001    |
| ピリミホスメチル (mg/L)          | <0.0001    |
| フラメトピル (mg/L)            | <0.0001    |
| フルアジホップ (mg/L)           | <0.0001    |
| プロパニル (DCPA) (mg/L)      | <0.0001    |
| プロパホス (mg/L)             | <0.00001   |
| プロパルギット (BPPS) (mg/L)    | <0.0001    |
| プロポキスル (PHC) (mg/L)      | <0.0001    |
| プロメトリン (mg/L)            | <0.0001    |
| ベンダイオカルブ (mg/L)          | <0.00005   |
| ホキシム (mg/L)              | <0.00001   |
| ボスカリド (mg/L)             | <0.0001    |
| モノクロトホス (mg/L)           | <0.00001   |
| リニユロン (mg/L)             | <0.0001    |
|                          |            |
| アゾキシストロビン (mg/L)         | <0.0001    |
| イプロジオン (mg/L)            | <0.0001    |
| クロロネブ (mg/L)             | <0.0001    |
| シデユロン (mg/L)             | <0.0001    |
| テニルクロール (mg/L)           | <0.0001    |
| トルクロホスメチル (mg/L)         | <0.0001    |
| ハロスルフロメチル (mg/L)         | <0.0001    |
| ビフェノックス (mg/L)           | <0.0001    |
| ピリプロキシフェン (mg/L)         | <0.0001    |
| フラザスルフロ (mg/L)           | <0.0001    |
| フルトラニル (mg/L)            | <0.0001    |
| ペンスリド (SAP) (mg/L)       | <0.0001    |
| ペンスルフロメチル (mg/L)         | <0.0001    |
| ホセチル (mg/L)              | <0.0002    |
| トルクロホスメチルオキソン (mg/L)     | <0.0001    |
|                          |            |
| オキサジアゾン (mg/L)           | <0.0001    |
| クロメトキシニル (mg/L)          | <0.0001    |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)  | <0.0001    |
| ニトロフェン (NIP) (mg/L)      | <0.0001    |
| プロパジン (mg/L)             | <0.0001    |
| 2-ケトモリネート (mg/L)         | <0.0001    |

2 水道施設の水質検査  
〔6〕底沢浄水場  
(1) 理化学及び細菌検査  
② 浄水

| 採 水 年 月 日                                     | H28.4.6 | H28.5.10  | H28.6.8 | H28.7.6 | H28.8.2 |
|---|---------|-----------|---------|---------|---------|
| 天 候   | 晴       | 晴         | 晴       | 曇       | 曇       |
| 気 温 (°C)                                      | 15.0    | 20.5      | 21.0    | 22.5    | 26.3    |
| 水 温 (°C)                                      | 10.1    | 14.5      | 15.2    | 17.6    | 19.2    |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                                | 0       | 0         | 0       | 0       | 0       |
| 大 腸 菌 (MPN/100mL)                             | 0       | 0         | 0       | 0       | 0       |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                           | —       | <0.0003   | —       | —       | —       |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                              | —       | <0.00005  | —       | —       | —       |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                             | —       | <0.001    | —       | —       | —       |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                               | —       | <0.001    | —       | —       | —       |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                              | —       | <0.001    | —       | —       | —       |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                               | —       | <0.005    | —       | —       | —       |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L)                                 | —       | <0.004    | —       | —       | <0.004  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                        | —       | <0.001    | —       | —       | —       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                          | —       | 0.78      | —       | —       | 1.0     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                             | —       | <0.08     | —       | —       | <0.08   |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                             | —       | <0.01     | —       | —       | —       |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                              | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                         | —       | <0.001    | —       | —       | —       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | —       | <0.0002   | —       | —       | —       |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                          | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                             | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| トリクロロエチレン (mg/L)                              | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| ベ ン ゼ ン (mg/L)                                | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                  | —       | <0.06     | —       | —       | <0.06   |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                              | —       | <0.002    | —       | —       | —       |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                            | —       | 0.0039    | —       | —       | —       |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | —       | 0.003     | —       | —       | —       |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                            | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| 臭 素 酸 (mg/L)                                  | —       | <0.001    | —       | —       | —       |
| 総 トリハロメタン (mg/L)                              | —       | 0.0045    | —       | —       | —       |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                                | —       | 0.003     | —       | —       | —       |
| ブromジクロロメタン (mg/L)                            | —       | 0.0006    | —       | —       | —       |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                            | —       | <0.0001   | —       | —       | —       |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                               | —       | <0.002    | —       | —       | —       |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                              | —       | <0.005    | —       | —       | —       |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                          | —       | <0.01     | —       | —       | —       |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                               | —       | <0.01     | —       | —       | <0.01   |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                               | —       | <0.01     | —       | —       | —       |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                           | —       | 5.8       | —       | —       | —       |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                            | —       | <0.005    | —       | —       | <0.005  |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                            | —       | 2.4       | —       | —       | 2.5     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                      | —       | 42        | —       | —       | 45      |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                              | —       | 80        | —       | —       | —       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                              | —       | <0.01     | —       | —       | —       |
| ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)                            | —       | <0.000001 | —       | —       | —       |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                          | —       | <0.000001 | —       | —       | —       |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                              | —       | <0.005    | —       | —       | —       |
| フ エ ノ ー ル 類 (mg/L)                            | —       | <0.0005   | —       | —       | —       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                      | 0.2     | 0.4       | 0.3     | 0.4     | 0.5     |
| p H 値   | 7.8     | 7.7       | 7.8     | 7.9     | 7.9     |
| 味   | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |
| 臭 気 度   | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |
| 色 度 (度)                                       | <0.5    | <0.5      | <0.5    | <0.5    | <0.5    |
| 濁 度 (度)                                       | <0.1    | <0.1      | <0.1    | <0.1    | <0.1    |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                                | 0.6     | 0.6       | 0.7     | 0.8     | 0.9     |

| H28.9.7 | H28.10.5 | H28.11.8 | H28.12.7 | H29.1.18 | H29.2.7 | H29.3.6 | 最大     | 最小     | 平均        |
|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|-----------|
| 晴       | 曇        | 晴        | 曇        | 晴        | 晴       | 曇       | —      | —      | —         |
| 26.1    | 20.9     | 9.7      | 6.0      | 5.8      | 7.2     | 9.7     | 26.3   | 5.8    | 15.9      |
| 17.9    | 16.6     | 11.4     | 10.4     | 5.9      | 7.0     | 7.8     | 19.2   | 5.9    | 12.8      |
| 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0      | 0      | 0         |
| 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0      | 0      | 0         |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0003   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.00005  |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| —       | —        | <0.004   | —        | —        | <0.004  | —       | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | 0.90     | —        | —        | 0.78    | —       | 1.0    | 0.78   | 0.87      |
| —       | —        | <0.08    | —        | —        | <0.08   | —       | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0002   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | <0.06    | —        | —        | <0.06   | —       | <0.06  | <0.06  | <0.06     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | 0.0039    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | 0.003     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.001    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | 0.0045    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | 0.003     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | 0.0006    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0001   |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.002    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —       | —        | <0.01    | —        | —        | <0.01   | —       | <0.01  | <0.01  | <0.01     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | 5.8       |
| —       | —        | <0.005   | —        | —        | <0.005  | —       | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —       | —        | 2.5      | —        | —        | 2.4     | —       | 2.5    | 2.4    | 2.5       |
| —       | —        | 38       | —        | —        | 39      | —       | 45     | 38     | 41        |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | 80        |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.01     |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.000001 |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.005    |
| —       | —        | —        | —        | —        | —       | —       | —      | —      | <0.0005   |
| 0.2     | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.3      | 0.2     | 0.2     | 0.5    | 0.2    | 0.3       |
| 7.8     | 7.8      | 7.8      | 7.8      | 7.7      | 7.8     | 7.8     | 7.9    | 7.7    | 7.8       |
| 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | —      | —      | 異常なし      |
| 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | —      | —      | 異常なし      |
| <0.5    | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5   | <0.5   | <0.5      |
| <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1   | <0.1   | <0.1      |
| 1.0     | 0.9      | 0.7      | 0.7      | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 1.0    | 0.6    | 0.7       |

2 水道施設の水質検査  
 [6] 底沢浄水場  
 (1) 理化学及び細菌検査  
 ② 浄水

| 採 水 年 月 日                  |  | H28. 4. 6 | H28. 5. 10 | H28. 6. 8 | H28. 7. 6 | H28. 8. 2 |
|----------------------------|--|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)        |  | —         | <0.0003    | —         | —         | —         |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)          |  | —         | <0.0002    | —         | —         | —         |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)         |  | —         | <0.001     | —         | —         | —         |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)         |  | —         | <0.0001    | —         | —         | —         |
| トルエン (mg/L)                |  | —         | <0.0001    | —         | —         | —         |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)    |  | —         | <0.001     | —         | —         | —         |
| 亜塩素酸 (mg/L)                |  | —         | <0.06      | —         | —         | —         |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)         |  | —         | <0.001     | —         | —         | —         |
| 抱水クロラール (mg/L)             |  | —         | <0.001     | —         | —         | —         |
| 農薬類                        |  | —         | <0.001     | —         | —         | —         |
| 遊離炭酸 (mg/L)                |  | —         | 0.9        | —         | —         | —         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)      |  | —         | <0.0001    | —         | —         | —         |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L) |  | —         | <0.0001    | —         | —         | —         |
| 臭気強度 (TON)                 |  | <1        | <1         | <1        | <1        | <1        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)              |  | —         | -1.2       | —         | —         | —         |
| 従属栄養細菌 (個/mL)              |  | 1         | 2          | 3         | 0         | 2         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)        |  | —         | <0.0001    | —         | —         | —         |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)         |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| 生物化学的酸素要求量 (mg/L)          |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| 溶存酸素素 (mg/L)               |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| ウェルシユ菌 (MPN/L)             |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| 好気性芽胞菌 (MPN/L)             |  | —         | 1          | —         | —         | —         |
| 大腸菌群 (MPN/100mL)           |  | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         |
| 糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)        |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| アンモニア態窒素 (mg/L)            |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| カルシウム (mg/L)               |  | —         | 13         | —         | —         | —         |
| マグネシウム (mg/L)              |  | —         | 2.3        | —         | —         | —         |
| 硫酸イオン (mg/L)               |  | —         | 11         | —         | —         | 12        |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)          |  | —         | —          | —         | —         | —         |
| 総アルカリ度 (mg/L)              |  | —         | 35         | —         | —         | —         |
| 電気伝導率 (mS/m)               |  | 10.6      | 11.3       | 11.7      | 12.4      | 12.3      |

| H28. 9. 7 | H28. 10. 5 | H28. 11. 8 | H28. 12. 7 | H29. 1. 18 | H29. 2. 7 | H29. 3. 6 | 最大    | 最小   | 平均       |
|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------|------|----------|
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 0003 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 0002 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 001  |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 0001 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 0001 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 001  |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 06   |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 001  |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 001  |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 001  |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | 0. 9     |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 0001 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 0001 |
| <1        | <1         | <1         | <1         | <1         | <1        | <1        | <1    | <1   | <1       |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | -1. 2    |
| 0         | 4          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 4     | 0    | 1        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | <0. 0001 |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | —        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | —        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | —        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | 1        |
| 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0     | 0    | 0        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | —        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | —        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | 13       |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | 2. 3     |
| —         | —          | 9          | —          | —          | 11        | —         | 12    | 9    | 11       |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | —        |
| —         | —          | —          | —          | —          | —         | —         | —     | —    | 35       |
| 9. 7      | 10. 0      | 10. 4      | 10. 5      | 10. 4      | 10. 6     | 10. 8     | 12. 4 | 9. 7 | 10. 9    |

2 水道施設の水質検査  
 [6] 底沢浄水場  
 (1) 理化学及び細菌検査  
 ② 浄水

| 採 水 年 月 日                 | H28. 5. 10 |
|---------------------------|------------|
| 1,3-ジクロロプロパン (D-D) (mg/L) | <0.0002    |
| 2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)      | <0.0002    |
| 2,4-D(2,4-PA) (mg/L)      | <0.0001    |
| EPN (mg/L)                | <0.00001   |
| MCPA (mg/L)               | <0.00005   |
| アシユラム (mg/L)              | <0.0001    |
| アセフェート (mg/L)             | <0.00005   |
| アトラジン (mg/L)              | <0.0001    |
| アニロホス (mg/L)              | <0.00001   |
| アミトラズ (mg/L)              | <0.00005   |
| アラクロール (mg/L)             | <0.0001    |
| イソキサチオン (mg/L)            | <0.00005   |
| イソフェンホス (mg/L)            | <0.00001   |
| イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)     | <0.0001    |
| イソプロチオラン (IPT) (mg/L)     | <0.0001    |
| イプロベンホス (IBP) (mg/L)      | <0.0001    |
| インダノファン (mg/L)            | <0.00005   |
| エスプロカルブ (mg/L)            | <0.0001    |
| エディフェンホス (EDDP) (mg/L)    | <0.00005   |
| エトフェンプロックス (mg/L)         | <0.0001    |
| エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)  | <0.00001   |
| エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)   | <0.0001    |
| オキサジクロメホン (mg/L)          | <0.0001    |
| オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)       | <0.0001    |
| オリサストロビン (mg/L)           | <0.0001    |
| カズサホス (mg/L)              | <0.00001   |
| カフェンストロール (mg/L)          | <0.00005   |
| カルバリル (NAC) (mg/L)        | <0.0001    |
| カルプロパミド (mg/L)            | <0.0001    |
| カルボフラン (mg/L)             | <0.00005   |
| キノクラミン (ACN) (mg/L)       | <0.00005   |
| キヤプタン (mg/L)              | <0.0001    |
| クミルロン (mg/L)              | <0.0001    |
| クロメプロップ (mg/L)            | <0.0001    |
| クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)    | <0.00001   |
| クロルピリホス (mg/L)            | <0.00001   |
| クロロタロニル (TPN) (mg/L)      | <0.0001    |
| シアナジン (mg/L)              | <0.00001   |
| シアノホス (CYAP) (mg/L)       | <0.00001   |
| ジウロン (DCMU) (mg/L)        | <0.0001    |
| ジクロベニル (DBN) (mg/L)       | <0.0001    |
| ジクロルボス (DDVP) (mg/L)      | <0.00005   |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)   | <0.00001   |
| ジチオピル (mg/L)              | <0.00005   |
| シハロホップブチル (mg/L)          | <0.00005   |
| シマジン (CAT) (mg/L)         | <0.00001   |
| ジメタメトリン (mg/L)            | <0.0001    |
| ジメトエート (mg/L)             | <0.0001    |
| シメトリン (mg/L)              | <0.0001    |
| ジメピペレート (mg/L)            | <0.00001   |
| ダイアジノン (mg/L)             | <0.00001   |
| ダイムロン (mg/L)              | <0.0001    |
| チアジニル (mg/L)              | <0.0001    |
| チウラム (mg/L)               | <0.0001    |
| チオジカルブ (mg/L)             | <0.0001    |

| 採 水 年 月 日              | H28. 5. 10 |
|------------------------|------------|
| チオファネートメチル (mg/L)      | <0.0001    |
| チオベンカルブ (mg/L)         | <0.0001    |
| テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)  | <0.0001    |
| トリクロピル (mg/L)          | <0.00005   |
| トリクロルホン (DEP) (mg/L)   | <0.00005   |
| トリシクラゾール (mg/L)        | <0.0001    |
| トリフルラリン (mg/L)         | <0.0001    |
| ナプロパミド (mg/L)          | <0.0001    |
| ピペロホス (mg/L)           | <0.00001   |
| ピラゾキシフェン (mg/L)        | <0.00001   |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L) | <0.0001    |
| ピリダフェンチオン (mg/L)       | <0.00001   |
| ピリブチカルブ (mg/L)         | <0.0001    |
| ピロキノロン (mg/L)          | <0.0001    |
| フィプロニル (mg/L)          | <0.000005  |
| フェニトロチオン (MEP) (mg/L)  | <0.0001    |
| フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)  | <0.0001    |
| フェンチオン (MPP) (mg/L)    | <0.00005   |
| フェントエート (PAP) (mg/L)   | <0.00005   |
| フェントラザミド (mg/L)        | <0.0001    |
| フサライド (mg/L)           | <0.0001    |
| ブタクロール (mg/L)          | <0.0001    |
| ブタミホス (mg/L)           | <0.0001    |
| ブプロフェジン (mg/L)         | <0.0001    |
| フルアジナム (mg/L)          | <0.0001    |
| プレチラクロール (mg/L)        | <0.0001    |
| プロシミドン (mg/L)          | <0.0001    |
| プロチオホス (mg/L)          | <0.00001   |
| プロピコナゾール (mg/L)        | <0.0001    |
| プロピザミド (mg/L)          | <0.0001    |
| プロベナゾール (mg/L)         | <0.0001    |
| ブromoブチド (mg/L)        | <0.0001    |
| ベノミル (mg/L)            | <0.0002    |
| ペンシクロン (mg/L)          | <0.0001    |
| ベンゾビシクロン (mg/L)        | <0.0001    |
| ベンゾフェナップ (mg/L)        | <0.00001   |
| ベントゾン (mg/L)           | <0.0001    |
| ペンディメタリン (mg/L)        | <0.0001    |
| ペンフラカルブ (mg/L)         | <0.0001    |
| ペンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)  | <0.0001    |
| ペンフレセート (mg/L)         | <0.0001    |
| ホスチアゼート (mg/L)         | <0.00001   |
| マラチオン(マラソン) (mg/L)     | <0.0001    |
| メコプロップ (MCP) (mg/L)    | <0.0001    |
| メソミル (mg/L)            | <0.0001    |
| メタラキシル (mg/L)          | <0.0001    |
| メチダチオン (DMTP) (mg/L)   | <0.00001   |
| メチルダイムロン (mg/L)        | <0.0001    |
| メトミノストロビン (mg/L)       | <0.0001    |
| メトリブジン (mg/L)          | <0.0001    |
| メフェナセツト (mg/L)         | <0.0001    |
| メプロニル (mg/L)           | <0.0001    |
| モリネート (mg/L)           | <0.00005   |

| 採 水 年 月 日                | H28. 5. 10 |
|--------------------------|------------|
| EPN オ キ ソ ン (mg/L)       | <0.00001   |
| イソキサチオンオキソン (mg/L)       | <0.00005   |
| イソフェンホスオキソン (mg/L)       | <0.000005  |
| エンドスルフェート (mg/L)         | <0.0001    |
| CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)      | <0.000001  |
| クロルピリホスオキソン (mg/L)       | <0.00001   |
| ダイアジノンオキソン (mg/L)        | <0.00001   |
| フェニトロチオンオキソン (mg/L)      | <0.00005   |
| MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)   | <0.00005   |
| MPP ス ル ホ ン (mg/L)       | <0.00005   |
| MPP オ キ ソ ン (mg/L)       | <0.00005   |
| MPP オキソンスルホキシド (mg/L)    | <0.00005   |
| MPP オキソンスルホン (mg/L)      | <0.00005   |
| ブタミホスオキソン (mg/L)         | <0.0001    |
| プロモブチドデブromo (mg/L)      | <0.0001    |
| マラチオンオキソン (mg/L)         | <0.0001    |
|                          |            |
| アセタミプリド (mg/L)           | <0.0001    |
| イミダクロプリド (mg/L)          | <0.0001    |
| テブコナゾール (mg/L)           | <0.0001    |
| ピラクロホス (mg/L)            | <0.0001    |
| フルスルファミド (mg/L)          | <0.00001   |
| フロマシル (mg/L)             | <0.0001    |
| ペントキサゾン (mg/L)           | <0.0001    |
| ホサロ (mg/L)               | <0.0001    |
| メトラクロール (mg/L)           | <0.0001    |
|                          |            |
| アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)     | <0.0001    |
| アメトリン (mg/L)             | <0.0001    |
| イナベンフィド (mg/L)           | <0.0001    |
| イマゾスルフロ (mg/L)           | <0.0001    |
| ウニコナゾール P (mg/L)         | <0.0001    |
| エトキシスルフロ (mg/L)          | <0.0001    |
| エトベンザニド (mg/L)           | <0.0001    |
| オキサジアルギル (mg/L)          | <0.0001    |
| オキサミル (mg/L)             | <0.0001    |
| キザロホップエチル (mg/L)         | <0.0001    |
| クロチアニジン (mg/L)           | <0.0001    |
| クロマフェノジド (mg/L)          | <0.0001    |
| クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L) | <0.0001    |
| クロルピリホスメチル (mg/L)        | <0.0001    |
| ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)   | <0.00005   |
| ジクロメジン (mg/L)            | <0.0001    |
| ジクロルプロップ (mg/L)          | <0.0001    |
| シノスルフロ (mg/L)            | <0.0001    |
| ジノテフラン (mg/L)            | <0.0001    |
| ジフェノコナゾール (mg/L)         | <0.0001    |
| ジフルベンズロン (mg/L)          | <0.0001    |
| シプロコナゾール (mg/L)          | <0.0001    |
| シプロジニル (mg/L)            | <0.0001    |
| シメコナゾール (mg/L)           | <0.0001    |
| ジメチルピンホス (mg/L)          | <0.0001    |
| シラフルオフェン (mg/L)          | <0.0001    |
| シンメチリン (mg/L)            | <0.0001    |
| チアクロプリド (mg/L)           | <0.0001    |

| 採 水 年 月 日                | H28. 5. 10 |
|--------------------------|------------|
| チアメトキサム (mg/L)           | <0.0001    |
| チフルザミド (mg/L)            | <0.0001    |
| テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L) | <0.0001    |
| テトラコナゾール (mg/L)          | <0.0001    |
| テブフェノジド (mg/L)           | <0.0001    |
| トリネキサパックエチル (mg/L)       | <0.0001    |
| トリフルミゾール (mg/L)          | <0.0001    |
| ナプロアニリド (mg/L)           | <0.0001    |
| ニテンピラム (mg/L)            | <0.0001    |
| パクロブトラゾール (mg/L)         | <0.0001    |
| ピメトロジン (mg/L)            | <0.0001    |
| ピラゾスルフロエチル (mg/L)        | <0.0001    |
| ピリミノバックメチル (mg/L)        | <0.0001    |
| ピリミホスメチル (mg/L)          | <0.0001    |
| フラメトピル (mg/L)            | <0.0001    |
| フルアジホップ (mg/L)           | <0.0001    |
| プロパニル (DCPA) (mg/L)      | <0.0001    |
| プロパホス (mg/L)             | <0.00001   |
| プロパルギット (BPPS) (mg/L)    | <0.0001    |
| プロポキスル (PHC) (mg/L)      | <0.0001    |
| プロメトリン (mg/L)            | <0.0001    |
| ベンダイオカルブ (mg/L)          | <0.00005   |
| ホキシム (mg/L)              | <0.00001   |
| ボスカリド (mg/L)             | <0.0001    |
| モノクロトホス (mg/L)           | <0.00001   |
| リニユロン (mg/L)             | <0.0001    |
|                          |            |
| アゾキシストロビン (mg/L)         | <0.0001    |
| イプロジオン (mg/L)            | <0.0001    |
| クロロネブ (mg/L)             | <0.0001    |
| シデユロン (mg/L)             | <0.0001    |
| テニルクロール (mg/L)           | <0.0001    |
| トルクロホスメチル (mg/L)         | <0.0001    |
| ハロスルフロメチル (mg/L)         | <0.0001    |
| ビフェノックス (mg/L)           | <0.0001    |
| ピリプロキシフェン (mg/L)         | <0.0001    |
| フラザスルフロ (mg/L)           | <0.0001    |
| フルトラニル (mg/L)            | <0.0001    |
| ペンスリド (SAP) (mg/L)       | <0.0001    |
| ペンスルフロメチル (mg/L)         | <0.0001    |
| ホセチル (mg/L)              | <0.0002    |
| トルクロホスメチルオキソン (mg/L)     | <0.0001    |
|                          |            |
| オキサジアゾン (mg/L)           | <0.0001    |
| クロメトキシニル (mg/L)          | <0.0001    |
| トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)  | <0.0001    |
| ニトロフェン (NIP) (mg/L)      | <0.0001    |
| プロパジン (mg/L)             | <0.0001    |
| 2-ケトモリネート (mg/L)         | <0.0001    |