

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

| 採水年月日   | H28.4.18 | H28.5.23 | H28.6.21 | H28.7.26 | H28.8.30 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 天候  | 晴        | 晴        | 雨        | 曇        | 雨        |
| 気温 (°C)                                       | 18.2     | 25.6     | 20.1     | 24.6     | 23.4     |
| 水温 (°C)                                       | 11.5     | 12.8     | 15.0     | 15.9     | 16.4     |
| 一般細菌 (個/mL)                                   | 0        | 3        | 11       | 9        | 22       |
| 大腸菌 (MPN/100mL)                               | 0        | 20       | 88       | 3        | 10       |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                           | —        | —        | —        | —        | —        |
| 水銀及びその化合物 (mg/L)                              | —        | —        | —        | —        | —        |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                             | —        | —        | —        | —        | —        |
| 鉛及びその化合物 (mg/L)                               | —        | —        | —        | —        | —        |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                              | —        | —        | —        | —        | —        |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                               | —        | —        | —        | —        | —        |
| 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)                        | —        | —        | —        | —        | —        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                          | 0.53     | —        | —        | 0.74     | —        |
| 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)                             | —        | —        | —        | —        | —        |
| 四塩化炭素 (mg/L)                                  | —        | —        | —        | —        | —        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                              | —        | —        | —        | —        | —        |
| 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) | —        | —        | —        | —        | —        |
| ジクロロメタン (mg/L)                                | —        | —        | —        | —        | —        |
| テトラクロロエチレン (mg/L)                             | —        | —        | —        | —        | —        |
| トリクロロエチレン (mg/L)                              | —        | —        | —        | —        | —        |
| ベンゼン (mg/L)                                   | —        | —        | —        | —        | —        |
| 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rom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)                              | —        | —        | —        | —        | —        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                          | —        | —        | —        | —        | —        |
| 鉄及びその化合物 (mg/L)                               | <0.01    | —        | —        | <0.01    | —        |
| 銅及びその化合物 (mg/L)                               | —        | —        | —        | —        | —        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                           | —        | —        | —        | —        | —        |
| 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)                                 | 1.3      | —        | —        | 1.2      | —        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                      | 36       | —        | —        | 38       | —        |
| 蒸発残留物 (mg/L)                                  | —        | —        | —        | —        | —        |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                              | —        | —        | —        | —        | —        |
| ジェオスミン (mg/L)                                 | —        | —        | —        | —        | —        |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                          | —        | —        | —        | —        | —        |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                              | —        | —        | —        | —        | —        |
| フェノール類 (mg/L)                                 | —        | —        | —        | —        | —        |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                      | 0.2      | 0.2      | 0.2      | 0.3      | 0.5      |
| pH 値  | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.6      | 7.4      |
| 味   | —        | —        | —        | —        | —        |
| 臭気度   | 異常なし     | 藻臭       | 異常なし     | 藻臭       | 藻臭       |
| 色度 (度)  | <0.5     | <0.5     | 0.6      | 0.6      | 1.5      |
| 濁度 (度)  | <0.1     | <0.1     | <0.1     | 0.1      | <0.1     |
| 残留塩素 (mg/L)                                   | —        | —        | —        | —        | —        |

| H28. 9. 27 | H28. 10. 24 | H28. 11. 21 | H28. 12. 14 | H29. 1. 23 | H29. 2. 21 | H29. 3. 15 | 最大     | 最小     | 平均        |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|--------|--------|-----------|
| 晴          | 曇           | 曇           | 雨           | 晴          | 晴          | 曇          | —      | —      | —         |
| 24.4       | 12.7        | 12.4        | 7.0         | 3.8        | 6.2        | 5.1        | 25.6   | 3.8    | 15.3      |
| 15.5       | 13.9        | 12.1        | 9.4         | 6.7        | 7.4        | 8.1        | 16.4   | 6.7    | 12.1      |
|            |             |             |             |            |            |            |        |        |           |
| 2          | 1           | 2           | 15          | 2          | 2          | 2          | 22     | 0      | 6         |
| 0          | 12          | 9           | 12          | 0          | 0          | 1          | 88     | 0      | 13        |
| —          | <0.0003     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0003   |
| —          | <0.00005    | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.00005  |
| —          | <0.001      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.001    |
| —          | <0.001      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.001    |
| —          | <0.001      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.001    |
| —          | <0.005      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.005    |
| —          | <0.004      | —           | —           | <0.004     | —          | —          | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —          | <0.001      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.001    |
| —          | 0.57        | —           | —           | 0.62       | —          | —          | 0.74   | 0.53   | 0.62      |
| —          | <0.08       | —           | —           | <0.08      | —          | —          | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —          | <0.01       | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.01     |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | <0.001      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.001    |
| —          | <0.0002     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0002   |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —         |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —         |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —         |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —         |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —         |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —         |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —         |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —         |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —         |
| —          | <0.005      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.005    |
| —          | <0.01       | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.01     |
| —          | <0.01       | —           | —           | <0.01      | —          | —          | <0.01  | <0.01  | <0.01     |
| —          | <0.01       | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.01     |
| —          | 3.2         | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 3.2       |
| —          | <0.005      | —           | —           | <0.005     | —          | —          | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —          | 1.2         | —           | —           | 1.3        | —          | —          | 1.3    | 1.2    | 1.3       |
| —          | 39          | —           | —           | 36         | —          | —          | 39     | 36     | 37        |
| —          | 66          | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 66        |
| —          | <0.01       | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.01     |
| —          | <0.000001   | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.000001 |
| —          | <0.000001   | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.000001 |
| —          | <0.005      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.005    |
| —          | <0.0005     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0005   |
| 0.4        | 0.2         | 0.2         | 0.6         | 0.2        | 0.2        | 0.2        | 0.6    | 0.2    | 0.3       |
| 7.5        | 7.5         | 7.5         | 7.4         | 7.5        | 7.7        | 7.8        | 7.8    | 7.4    | 7.6       |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —         |
| 異常なし       | 藻臭          | 異常なし        | 藻臭          | 異常なし       | 藻臭         | 藻臭         | —      | —      | 藻臭        |
| 0.6        | <0.5        | 0.5         | 2.1         | <0.5       | <0.5       | 0.5        | 2.1    | <0.5   | 0.5       |
| <0.1       | <0.1        | <0.1        | 0.1         | <0.1       | <0.1       | <0.1       | 0.1    | <0.1   | <0.1      |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —         |

2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

① 原水

| 採 水 年 月 日                  |  | H28. 4. 18 | H28. 5. 23 | H28. 6. 21 | H28. 7. 26 | H28. 8. 30 |
|----------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)        |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)          |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)         |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)         |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン (mg/L)                |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)    |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 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                        |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 遊離炭酸 (mg/L)                |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)      |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L) |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 臭気強度(TON)                  |  | <1         | 1          | <1         | 1          | 1          |
| 腐食性(ランゲリア指数)               |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 従属栄養細菌(個/mL)               |  | 270        | 370        | 620        | 120        | 910        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)        |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 嫌気性芽胞菌(MPN/100mL)          |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 生物化学的酸素要求量 (mg/L)          |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 溶解酸素 (mg/L)                |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| ウェルシユ菌(MPN/L)              |  | 2          | 3          | 10         | 13         | 6          |
| 好気性芽胞菌(MPN/L)              |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 大腸菌群(MPN/100mL)            |  | 2          | 70         | 180        | 110        | 290        |
| 糞便性連鎖球菌(MPN/100mL)         |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| アンモニア態窒素 (mg/L)            |  | <0.02      | —          | —          | <0.02      | —          |
| カルシウム (mg/L)               |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| マグネシウム (mg/L)              |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硫酸イオン (mg/L)               |  | 3          | —          | —          | 3          | —          |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)          |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 総アルカリ度 (mg/L)              |  | —          | —          | —          | —          | —          |
| 電気伝導率 (mS/m)               |  | 8.6        | 9.1        | 9.2        | 9.0        | 8.3        |

| H28. 9. 27 | H28. 10. 24 | H28. 11. 21 | H28. 12. 14 | H29. 1. 23 | H29. 2. 21 | H29. 3. 15 | 最大     | 最小     | 平均       |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|--------|--------|----------|
| —          | <0. 0003    | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0. 0003 |
| —          | <0. 0002    | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0. 0002 |
| —          | <0. 001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0. 001  |
| —          | <0. 0001    | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0. 0001 |
| —          | <0. 0001    | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0. 0001 |
| —          | <0. 001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0. 001  |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —        |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —        |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —        |
| —          | <0. 001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0. 001  |
| —          | 1. 3        | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 1. 3     |
| —          | <0. 0001    | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0. 0001 |
| —          | <0. 0001    | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0. 0001 |
| <1         | 1           | <1          | 1           | <1         | 2          | 1          | 2      | <1     | <1       |
| —          | -1. 5       | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | -1. 5    |
| 130        | 120         | 660         | 4, 400      | 340        | 1, 100     | 680        | 4, 400 | 120    | 810      |
| —          | <0. 0001    | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0. 0001 |
| —          | 0           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 0        |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —        |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —        |
| 0          | 5           | 4           | 15          | 5          | 3          | 11         | 15     | 0      | 6        |
| —          | 340         | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 340      |
| 64         | 44          | 47          | 200         | 5          | 13         | 6          | 290    | 2      | 86       |
| —          | 8           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 8        |
| —          | <0. 02      | —           | —           | <0. 02     | —          | —          | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02   |
| —          | 10          | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 10       |
| —          | 3. 0        | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 3. 0     |
| —          | 3           | —           | —           | 3          | —          | —          | 3      | 3      | 3        |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | —        |
| —          | 37          | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 37       |
| 8. 6       | 9. 1        | 9. 1        | 8. 0        | 8. 6       | 8. 9       | 9. 1       | 9. 2   | 8. 0   | 8. 8     |

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

| 採 水 年 月 日                | H28.10.24 |
|--------------------------|-----------|
| 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              | H28.10.24 |
|------------------------|-----------|
| 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   |
| ブロモブチド (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                | H28.10.24 |
|--------------------------|-----------|
| 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                | H28.10.24 |
|--------------------------|-----------|
| 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  
〔9〕長野浄水場  
(1) 理化学及び細菌検査  
② 浄水

| 採 水 年 月 日                                     | H28. 4. 18 | H28. 5. 23 | H28. 6. 21 | H28. 7. 26 | H28. 8. 30 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| 天 候   | 晴          | 晴          | 雨          | 曇          | 雨          |
| 気 温 (°C)                                      | 18.2       | 25.6       | 20.1       | 24.6       | 23.4       |
| 水 温 (°C)                                      | 11.8       | 13.9       | 15.9       | 16.6       | 17.2       |
| 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)                           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                      | —          | —          | —          | —          | —          |
| セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                        | —          | —          | —          | —          | —          |
| ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                      | —          | —          | —          | —          | —          |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                        | —          | —          | —          | —          | —          |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)                            | <0.004     | —          | —          | <0.004     | —          |
| シアニ化物イオン及び塩化シアニ (mg/L)                        | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)              | 0.53       | —          | —          | 0.78       | —          |
| フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.08      | —          | —          | <0.08      | —          |
| ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                              | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                         | —          | —          | —          | —          | —          |
| 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) | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                          | —          | —          | —          | —          | —          |
| テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)                    | —          | —          | —          | —          | —          |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)                      | —          | —          | —          | —          | —          |
| ベ ン ゼ ン (mg/L)                                | —          | —          | —          | —          | —          |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                  | <0.06      | —          | —          | <0.06      | —          |
| 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 ロ モ 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 ロ モ 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 其 の 化 合 物 (mg/L)                      | —          | —          | —          | —          | —          |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                        | <0.01      | —          | —          | <0.01      | —          |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                        | —          | —          | —          | —          | —          |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                           | —          | —          | —          | —          | —          |
| 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)                            | 1.4        | —          | —          | 1.3        | —          |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                      | 36         | —          | —          | 37         | —          |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                              | —          | —          | —          | —          | —          |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                      | —          | —          | —          | —          | —          |
| ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)                            | —          | —          | —          | —          | —          |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                      | —          | —          | —          | —          | —          |
| フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)                            | —          | —          | —          | —          | —          |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                      | 0.2        | 0.2        | 0.2        | 0.3        | 0.4        |
| p H 値   | 7.7        | 7.6        | 7.7        | 7.7        | 7.6        |
| 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)                                | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        |

| H28. 9. 27 | H28. 10. 24 | H28. 11. 21 | H28. 12. 14 | H29. 1. 23 | H29. 2. 21 | H29. 3. 15 | 最大     | 最小     | 平均        |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|--------|--------|-----------|
| 晴          | 曇           | 曇           | 雨           | 晴          | 晴          | 曇          | —      | —      | —         |
| 24.4       | 12.7        | 12.4        | 7.0         | 3.8        | 6.2        | 5.1        | 25.6   | 3.8    | 15.3      |
| 16.4       | 14.5        | 12.0        | 9.1         | 7.0        | 7.5        | 8.6        | 17.2   | 7.0    | 12.5      |
| 0          | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0      | 0      | 0         |
| 0          | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0      | 0      | 0         |
| —          | <0.0003     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0003   |
| —          | <0.00005    | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.00005  |
| —          | <0.001      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.001    |
| —          | <0.001      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.001    |
| —          | <0.001      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.001    |
| —          | <0.005      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.005    |
| —          | <0.004      | —           | —           | <0.004     | —          | —          | <0.004 | <0.004 | <0.004    |
| —          | <0.001      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.001    |
| —          | 0.57        | —           | —           | 0.62       | —          | —          | 0.78   | 0.53   | 0.63      |
| —          | <0.08       | —           | —           | <0.08      | —          | —          | <0.08  | <0.08  | <0.08     |
| —          | <0.01       | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.01     |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | <0.001      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.001    |
| —          | <0.0002     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0002   |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | <0.06       | —           | —           | <0.06      | —          | —          | <0.06  | <0.06  | <0.06     |
| —          | <0.002      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.002    |
| —          | 0.0018      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 0.0018    |
| —          | <0.002      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.002    |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | <0.001      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.001    |
| —          | 0.0021      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 0.0021    |
| —          | <0.002      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.002    |
| —          | 0.0003      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 0.0003    |
| —          | <0.0001     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0001   |
| —          | <0.002      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.002    |
| —          | <0.005      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.005    |
| —          | <0.01       | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.01     |
| —          | <0.01       | —           | —           | <0.01      | —          | —          | <0.01  | <0.01  | <0.01     |
| —          | <0.01       | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.01     |
| —          | 3.4         | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 3.4       |
| —          | <0.005      | —           | —           | <0.005     | —          | —          | <0.005 | <0.005 | <0.005    |
| —          | 1.4         | —           | —           | 1.4        | —          | —          | 1.4    | 1.3    | 1.4       |
| —          | 38          | —           | —           | 36         | —          | —          | 38     | 36     | 37        |
| —          | 62          | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | 62        |
| —          | <0.01       | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.01     |
| —          | <0.000001   | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.000001 |
| —          | <0.000001   | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.000001 |
| —          | <0.005      | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.005    |
| —          | <0.0005     | —           | —           | —          | —          | —          | —      | —      | <0.0005   |
| 0.2        | 0.2         | 0.2         | 0.2         | 0.2        | 0.2        | 0.2        | 0.4    | 0.2    | 0.2       |
| 7.6        | 7.6         | 7.6         | 7.6         | 7.6        | 7.8        | 7.8        | 7.8    | 7.6    | 7.7       |
| 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      |
| 0.4        | 0.4         | 0.4         | 0.4         | 0.3        | 0.4        | 0.4        | 0.4    | 0.3    | 0.4       |



2 水道施設の水質検査

〔9〕長野浄水場

(1) 理化学及び細菌検査

② 浄水

| 採 水 年 月 日                  | H28. 4. 18 | H28. 5. 23 | H28. 6. 21 | H28. 7. 26 | H28. 8. 30 |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)        | —          | —          | —          | —          | —          |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)          | —          | —          | —          | —          | —          |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)         | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)         | —          | —          | —          | —          | —          |
| トルエン (mg/L)                | —          | —          | —          | —          | —          |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 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                        | —          | —          | —          | —          | —          |
| 遊離炭酸 (mg/L)                | —          | —          | —          | —          | —          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)      | —          | —          | —          | —          | —          |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L) | —          | —          | —          | —          | —          |
| 臭気強度 (TON)                 | <1         | <1         | <1         | <1         | <1         |
| 腐食性(ランゲリア指数)               | —          | —          | —          | —          | —          |
| 従属栄養細菌 (個/mL)              | 1          | 0          | 0          | 2          | 0          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)        | —          | —          | —          | —          | —          |
| 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)             | —          | —          | —          | —          | —          |
| 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)               | —          | —          | —          | —          | —          |
| マグネシウム (mg/L)              | —          | —          | —          | —          | —          |
| 硫酸イオン (mg/L)               | 3          | —          | —          | 3          | —          |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 総アルカリ度 (mg/L)              | —          | —          | —          | —          | —          |
| 電気伝導率 (mS/m)               | 8.6        | 9.2        | 9.3        | 9.0        | 8.7        |

| H28. 9. 27 | H28. 10. 24 | H28. 11. 21 | H28. 12. 14 | H29. 1. 23 | H29. 2. 21 | H29. 3. 15 | 最大   | 最小   | 平均       |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------|------|----------|
| —          | <0. 0003    | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 0003 |
| —          | <0. 0002    | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 0002 |
| —          | <0. 001     | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 001  |
| —          | <0. 0001    | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 0001 |
| —          | <0. 0001    | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 0001 |
| —          | <0. 001     | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 001  |
| —          | <0. 06      | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 06   |
| —          | <0. 001     | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 001  |
| —          | <0. 001     | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 001  |
| —          | <0. 001     | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 001  |
| —          | 1. 1        | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | 1. 1     |
| —          | <0. 0001    | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 0001 |
| —          | <0. 0001    | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 0001 |
| <1         | <1          | <1          | <1          | <1         | <1         | <1         | <1   | <1   | <1       |
| —          | -1. 4       | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | -1. 4    |
| 8          | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 8    | 0    | 1        |
| —          | <0. 0001    | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | <0. 0001 |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | —        |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | —        |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | —        |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | —        |
| —          | 1           | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | 1        |
| 0          | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0    | 0    | 0        |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | —        |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | —        |
| —          | 10          | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | 10       |
| —          | 3. 0        | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | 3. 0     |
| —          | 3           | —           | —           | 3          | —          | —          | 3    | 3    | 3        |
| —          | —           | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | —        |
| —          | 37          | —           | —           | —          | —          | —          | —    | —    | 37       |
| 8. 7       | 9. 2        | 9. 2        | 8. 9        | 8. 7       | 9. 0       | 9. 2       | 9. 3 | 8. 6 | 9. 0     |

2 水道施設の水質検査  
 [9] 長野浄水場  
 (1) 理化学及び細菌検査  
 ② 浄水

| 採 水 年 月 日                 | H28.10.24 |
|---------------------------|-----------|
| 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              | H28.10.24 |
|------------------------|-----------|
| 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                | H28.10.24 |
|--------------------------|-----------|
| 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                | H28.10.24 |
|--------------------------|-----------|
| 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   |
| ピラズスルフロエチル (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   |
| シデュロン (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   |