

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>18 - 501 福井県<br>福井県(坂井) | [事業主体名]<br>18 - 502 福井県<br>福井県(日野川) | [事業主体名]<br>-   |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|-----|----------|-----------|-----------|-----|----|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>坂井地区水道管理事務所      | [浄水場名] 01 - 00<br>日野川地区水道管理事務所      | [浄水場名] -       |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>九頭竜川水系竹田川                 | [水源名]<br>九頭竜川水系日野川                  | [水源名]          |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                    | [原水の種類]<br>ダム放流                     | [原水の種類]        |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>原水 37,574 (m³)        | [1日平均浄水量]<br>原水 51,900 (m³)         | [1日平均浄水量] (m³) |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
|                                    | 最高                                 | 最低                                  | 平均             | 回数  | 最高       | 最低        | 平均        | 回数  | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 820                                | 30                                  | 250            | 12  | 1380     | 110       | 363       | 12  |    |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                    |                                     |                |     | 540.0    | 33.0      | 147.0     | 12  |    |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                    |                                     | 12             | 12  |          |           |           |     |    |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                           | <0.00030                            | <0.00030       | 4   | <0.00030 | <0.00030  | <0.00030  | 12  |    |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                    |                                     | <0.00005       | 1   |          |           | <0.00005  | 1   |    |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                             | <0.001                              | <0.001         | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 12  |    |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                             | <0.001                              | <0.001         | 4   | 0.002    | <0.001    | <0.001    | 12  |    |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                             | <0.001                              | <0.001         | 4   | 0.001    | <0.001    | <0.001    | 12  |    |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                             | <0.002                              | <0.002         | 4   | 0.003    | 0.002     | 0.002     | 12  |    |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                             | <0.004                              | <0.004         | 12  | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 12  |    |    |    |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    |                                    |                                     | <0.001         | 1   |          |           | <0.001    | 1   |    |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.80                               | 0.20                                | 0.40           | 12  | 0.70     | 0.20      | 0.40      | 12  |    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                              | <0.08                               | <0.08          | 4   | <0.08    | <0.08     | <0.08     | 12  |    |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                               | <0.1                                | <0.1           | 4   | 0.7      | <0.1      | <0.1      | 12  |    |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                    |                                     |                |     |          |           | <0.0002   | 1   |    |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                    |                                     |                |     |          |           | <0.005    | 1   |    |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                    |                                     |                |     |          |           | <0.004    | 1   |    |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                    |                                     | <0.002         | 1   |          |           | <0.002    | 1   |    |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                    |                                     | <0.001         | 1   |          |           | <0.001    | 1   |    |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                    |                                     |                |     |          |           | <0.001    | 1   |    |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                    |                                     |                |     |          |           | <0.001    | 1   |    |    |    |    |
| 塩素酸                                | <0.06                              | <0.06                               | <0.06          | 12  | <0.06    | <0.06     | <0.06     | 12  |    |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                    |                                     |                |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                    |                                     |                |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                    |                                     |                |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
| ジブリモクロロメタン                         |                                    |                                     |                |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                    |                                     |                |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                    |                                     |                |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                    |                                     |                |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                    |                                     |                |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
| プロモホルム                             |                                    |                                     |                |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                    |                                     |                |     |          |           |           |     |    |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.10                              | <0.10                               | <0.10          | 4   | 0.20     | <0.10     | <0.10     | 12  |    |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.06                               | 0.03                                | 0.04           | 4   | 2.80     | 0.05      | 0.33      | 12  |    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | 0.11                               | <0.03                               | 0.05           | 4   | 2.40     | 0.07      | 0.34      | 12  |    |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | <0.10                              | <0.10                               | <0.10          | 4   | <0.10    | <0.10     | <0.10     | 12  |    |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 6.2                                | 4.8                                 | 5.6            | 4   | 6.3      | 4.8       | 5.4       | 12  |    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | 0.019                              | 0.003                               | 0.010          | 4   | 0.023    | 0.007     | 0.014     | 12  |    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 8.3                                | 4.8                                 | 6.4            | 12  | 6.7      | 5.1       | 5.7       | 12  |    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 19                                 | 11                                  | 15             | 12  | 32       | 20        | 25        | 12  |    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 63                                 | 40                                  | 50             | 12  | 127      | 45        | 63        | 12  |    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |                                     |                |     |          |           | <0.02     | 1   |    |    |    |    |
| ジエオスミン                             | 0.000002                           | <0.000001                           | 0.000001       | 8   | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | 28  |    |    |    |    |
| 2-メチルイソポルネオール                      | <0.000001                          | <0.000001                           | <0.000001      | 8   | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 28  |    |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                    |                                     |                |     |          |           | <0.005    | 1   |    |    |    |    |
| フェノール類                             |                                    |                                     |                |     |          |           | <0.0005   | 1   |    |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 3.4                                | 0.5                                 | 1.7            | 243 | 1.0      | 0.3       | 0.5       | 243 |    |    |    |    |
| pH値                                | 7.5                                | 6.8                                 | 7.2            | 243 | 7.6      | 7.2       | 7.4       | 243 |    |    |    |    |
| 味                                  |                                    |                                     |                |     |          |           | 4         | 365 |    |    |    |    |
| 臭気                                 |                                    |                                     |                | 2   | 366      |           |           |     |    |    |    |    |
| 色度                                 | 9.3                                | 1.1                                 | 3.2            | 243 | 4.5      | 2.0       | 3.0       | 12  |    |    |    |    |
| 濁度                                 | 360.0                              | 0.7                                 | 7.3            | 243 | 560.0    | 1.3       | 16.0      | 12  |    |    |    |    |