

恵庭分水点1(漁川浄水場系)  
令和7年4月～令和7年9月 水質検査結果

| 分類                   | 測定項目   | 水質基準値          | 採水月日 及び 採水時刻           |                |                |                |   |
|----------------------|--|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|---|
|                      |  |                | 4月14日<br>6時52分         | 5月29日<br>6時23分 | 6月18日<br>9時36分 | 7月14日<br>8時33分 | — |
| 気温 (℃)               | 水温 (℃)   | 100個/mL以下      | 6.4                    | 13.8           | 26.2           | 24.5           | — |
|                      |  |                | 8.1                    | 14.0           | 18.5           | 20.8           | — |
| 細菌                   | 基 1 一般細菌 (個/mL)                                  | 100個/mL以下      | 0                      | 0              | 0              | 0              | — |
|                      | 基 2 大腸菌  | 検出されないこと       | 不検出                    | 不検出            | 不検出            | 不検出            | — |
| 重金属                  | 基 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)                          | 0.003 mg/L以下   | —                      | —              | < 0.0003       | —              | — |
|                      | 基 4 水銀及びその化合物 (mg/L)                             | 0.0005 mg/L以下  | —                      | —              | < 0.00005      | —              | — |
|                      | 基 5 セレン及びその化合物 (mg/L)                            | 0.01 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.001        | —              | — |
|                      | 基 6 鉛及びその化合物 (mg/L)                              | 0.01 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.001        | —              | — |
|                      | 基 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)                             | 0.01 mg/L以下    | —                      | —              | 0.001          | —              | — |
|                      | 基 8 六価クロム化合物 (mg/L)                              | 0.02 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.002        | —              | — |
| 無機物                  | 基 9 垣硝酸態窒素 (mg/L)                                | 0.04 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.004        | —              | — |
|                      | 基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                      | 0.01 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.001        | —              | — |
|                      | 基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 10 mg/L以下      | —                      | —              | 0.08           | —              | — |
|                      | 基 12 フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | 0.8 mg/L以下     | —                      | —              | < 0.08         | —              | — |
|                      | 基 13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)                           | 1.0 mg/L以下     | —                      | —              | < 0.02         | —              | — |
| 有機物                  | 基 14 四塩化炭素 (mg/L)                                | 0.002 mg/L以下   | —                      | —              | < 0.0002       | —              | — |
|                      | 基 15 1, 4-ジオキサン (mg/L)                           | 0.05 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.005        | —              | — |
|                      | 基 16 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 (mg/L) | 0.04 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.004        | —              | — |
|                      | 基 17 ジクロロメタン (mg/L)                              | 0.02 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.002        | —              | — |
|                      | 基 18 テトラクロロエチレン (mg/L)                           | 0.01 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.001        | —              | — |
|                      | 基 19 トリクロロエチレン (mg/L)                            | 0.01 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.001        | —              | — |
|                      | 基 20 ベンゼン (mg/L)                                 | 0.01 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.001        | —              | — |
|                      | 基 21 塩素酸 (mg/L)                                  | 0.6 mg/L以下     | —                      | —              | 0.05           | —              | — |
|                      | 基 22 クロロ酢酸 (mg/L)                                | 0.02 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.002        | —              | — |
|                      | 基 23 クロロボルム (mg/L)                               | 0.06 mg/L以下    | —                      | —              | 0.004          | —              | — |
| 消毒副生成物               | 基 24 ジクロロ酢酸 (mg/L)                               | 0.03 mg/L以下    | —                      | —              | 0.003          | —              | — |
|                      | 基 25 ジブロモクロロメタン (mg/L)                           | 0.1 mg/L以下     | —                      | —              | < 0.001        | —              | — |
|                      | 基 26 臭素酸 (mg/L)                                  | 0.01 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.001        | —              | — |
|                      | 基 27 総トリハロメタン (mg/L)                             | 0.1 mg/L以下     | —                      | —              | 0.006          | —              | — |
|                      | 基 28 トリクロロ酢酸 (mg/L)                              | 0.03 mg/L以下    | —                      | —              | 0.003          | —              | — |
|                      | 基 29 ブロモジクロロメタン (mg/L)                           | 0.03 mg/L以下    | —                      | —              | 0.002          | —              | — |
|                      | 基 30 ブロモホルム (mg/L)                               | 0.09 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.001        | —              | — |
|                      | 基 31 ホルムアルデヒド (mg/L)                             | 0.08 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.008        | —              | — |
|                      | 基 32 脱鉛及びその化合物 (mg/L)                            | 1.0 mg/L以下     | —                      | —              | < 0.01         | —              | — |
|                      | 基 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                        | 0.2 mg/L以下     | —                      | —              | < 0.02         | —              | — |
| 水利用上の障害に関する項目        | 基 34 鉄及びその化合物 (mg/L)                             | 0.3 mg/L以下     | —                      | —              | < 0.01         | —              | — |
|                      | 基 35 銅及びその化合物 (mg/L)                             | 1.0 mg/L以下     | —                      | —              | < 0.01         | —              | — |
|                      | 味 基 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 200 mg/L以下     | —                      | —              | 6.8            | —              | — |
|                      | 色 基 37 マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | 0.05 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.001        | —              | — |
|                      | 味 基 38 塩化物イオン (mg/L)                             | 200 mg/L以下     | 9.1                    | 8.7            | 9.5            | 9.5            | — |
|                      | 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 300 mg/L以下     | —                      | —              | 24             | —              | — |
|                      | 基 40 蒸発残留物 (mg/L)                                | 500 mg/L以下     | —                      | —              | 81             | —              | — |
|                      | 泡 基 41 隣イオン界面活性剤 (mg/L)                          | 0.2 mg/L以下     | —                      | —              | < 0.02         | —              | — |
|                      | 臭気 基 42 ジエオスミン (mg/L)                            | 0.00001 mg/L以下 | —                      | 0.000002       | 0.000002       | 0.000002       | — |
|                      | 基 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                        | 0.00001 mg/L以下 | —                      | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | — |
| 基礎的性状                | 泡 基 44 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | 0.02 mg/L以下    | —                      | —              | < 0.002        | —              | — |
|                      | 臭気 基 45 フェノール類 (mg/L)                            | 0.005 mg/L以下   | —                      | —              | < 0.0005       | —              | — |
|                      | 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 3 mg/L以下       | 0.5                    | 0.5            | 0.6            | 0.6            | — |
|                      | 基 47 pH 値  | 5.8以上8.6以下     | 7.07                   | 7.08           | 7.16           | 6.86           | — |
|                      | 基 48 味   | 異常でないこと        | 異常なし                   | 異常なし           | 異常なし           | 異常なし           | — |
|                      | 基 49 臭気  | 異常でないこと        | 異常なし                   | 異常なし           | 異常なし           | 異常なし           | — |
|                      | 基 50 色 度 (度)                                     | 5 度以下          | < 1                    | < 1            | < 1            | < 1            | — |
| 衛生上の措置               | 基 51 濁 度 (度)                                     | 2 度以下          | < 0.1                  | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1          | — |
|                      | 残留塩素 (mg/L)                                      |                | 0.54                   | 0.58           | 0.58           | 0.62           | — |
| 水道水質基準の適合判定 (基1～基51) |  |                | 適合                     | 適合             | 適合             | 適合             | — |
| 検査機関                 |  |                | 石狩東部広域水道企業団事務局水質検査センター |                |                |                |   |

※ 残留塩素は、水道法施行規則で衛生上必要な措置として、給水栓で0.1mg/L以上となっています。