

水質検査結果書

令和6年6月

(給水栓水)

1 枚目

| 採水年月日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 水質基準値:[単位] |
|-------|------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|----------------|------------------------|-------------------|--------------------|--------------|-----------|---------------------|
| 採水時刻 | 9:05 | 9:35 | 9:50 | 10:10 | 10:30 | 10:55 | 11:30 | 12:45 | 13:15 | 15:15 | | |
| 採水地点 | 低揚ポンプ場 下七木内町桜井内 | 一里塚ロードパーク 東大沼町1丁目 | 河原子交流センター 東多賀町3丁目 | はなやま修理公園 金沢町2丁目 | 多賀高校前 国分町2丁目 | 桜川公園 桜川町4丁目 | どうだいら第2児童公園 西成沢町4丁目 | 会瀬青少年の家 会瀬町1丁目 | 仲町交流センター 宮田町4丁目 | 西部支所 東河内町 | | |
| 配水系統 | 石名坂系 | 久慈系 | 大沼系 | 多賀高区系 | 多賀低区系 | 諏訪系 | 鬼平高区系 | 鬼平低区系 | 平沢系 | 中里東部系 | | |
| No. | 項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | (空欄:基準なし) |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.23 | 0.21 | 0.23 | 0.17 | 0.23 | 0.24 | 0.16 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1.0 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 mg/L以下 |
| 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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.027 | 0.020 | 0.026 | 0.031 | 0.023 | 0.028 | 0.033 | 0.030 | 0.037 | 0.031 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.009 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.0010 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0013 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0006 | 0.0009 | 0.0009 | 0.0006 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.035 | 0.026 | 0.033 | 0.040 | 0.030 | 0.035 | 0.039 | 0.038 | 0.045 | 0.037 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.020 | 0.017 | 0.021 | 0.023 | 0.018 | 0.020 | 0.025 | 0.022 | 0.020 | 0.024 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.0072 | 0.0055 | 0.0066 | 0.0082 | 0.0060 | 0.0063 | 0.0057 | 0.0067 | 0.0072 | 0.0056 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | プロモホルム | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 11 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.4 | 9.3 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.3 | 9.5 | 9.4 | 9.3 | 9.5 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 141 | 150 | 150 | 153 | 149 | 138 | 142 | 143 | 137 | 136 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 112 | 111 | 111 | 115 | 109 | 115 | 114 | 119 | 114 | 109 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジオオキシベンゼン | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 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 | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 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 | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 mg/L以下 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004 mg/L以下 |
| 8 | トルエン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0001 | <0.0001 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.4 mg/L以下 |
| 16 | 残留塩素 | 0.18 | 0.46 | 0.30 | 0.44 | 0.28 | 0.48 | 0.22 | 0.34 | 0.26 | 0.46 | 1 mg/L以下 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 141 | 150 | 150 | 153 | 149 | 138 | 142 | 143 | 137 | 136 | 10mg/L以上, 100mg/L以下 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.3 mg/L以下 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.02 mg/L以下 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.8 | 3.5 | 3.8 | 3.3 | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 3.6 | 3.2 | 3.2 | 3 mg/L以下 |
| 24 | 蒸発残留物 | 112 | 111 | 111 | 115 | 109 | 115 | 114 | 119 | 114 | 109 | 30mg/L以上, 200mg/L以下 |
| 25 | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| 26 | pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.5程度 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | -1.3 | -1.2 | -1.1 | -1.0 | -1.1 | -1.0 | -1.0 | -1.1 | -1.1 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 28 | 従属栄養細菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,000個/ml以下(暫定) |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.1 mg/L以下 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.1 mg/L以下 |
| 1 | 電導度 | 16.5 | 16.8 | 16.5 | 16.4 | 16.4 | 16.3 | 15.5 | 16.4 | 16.2 | 15.6 | mS/m |
| 2 | アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | mg/L |
| 3 | アルカリ度 | 44 | 46 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 43 | 42 | 42 | 度 |
| 4 | カルシウム硬度 | 35 | 40 | 40 | 39 | 39 | 40 | 39 | 35 | 34 | 34 | mg/L |
| 5 | 硫酸イオン | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 16 | 16 | 15 | mg/L |
| 6 | 気温 | 21.8 | 23.7 | 22.3 | 23.0 | 23.0 | 21.0 | 19.6 | 22.0 | 23.7 | 23.0 | ℃ |
| 7 | 水温 | 21.6 | 21.4 | 25.2 | 21.9 | 20.8 | 21.8 | 22.1 | 22.5 | 24.1 | 19.4 | ℃ |

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他の項目

水質検査結果書

令和6年6月

(給水栓水)

2枚目

| 採水年月日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | 令和6年6月10日 | | | |
|-------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|---------|--|---------------------|
| 採水時刻 | 13:35 | 13:55 | 14:15 | 14:40 | 15:40 | 11:10 | | | |
| 採水地点 | 田尻交流センター 田尻町1丁目 | たじりはま児童公園 田尻町7丁目 | 伊師浜海水浴場 十王町伊師 | みはらし台団地 十王町友部 | 岩折上バス停前 下深荻町 | 日立生コン多賀工場 諏訪町 | | | |
| 配水系統 | 滑川系 | 北部配水池系 | 友部配水池系 | みはらし台系 | 中里西部系 | 諏訪大平田系 | | | |
| No. | 項目 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | (空欄：基準なし) |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 100 個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 0.02 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | - | - | - | - | - | - | | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | - | - | - | - | | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | <0.1 | 0.5 | 0.7 | | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.35 | 0.20 | 0.17 | | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | 1.0 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | - | - | - | - | - | - | | 0.05 mg/L以下 |
| 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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.034 | 0.0051 | 0.0058 | 0.0002 | 0.045 | 0.0003 | | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.0009 | 0.0021 | 0.0021 | 0.0002 | 0.0006 | 0.0009 | | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | - | - | - | - | - | - | | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.042 | 0.011 | 0.012 | 0.0005 | 0.052 | 0.0028 | | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.024 | 0.005 | 0.005 | <0.003 | 0.029 | <0.003 | | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.0067 | 0.0044 | 0.0046 | 0.0001 | 0.0065 | 0.0003 | | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | プロモホルム | <0.0001 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0013 | | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | - | - | - | - | - | - | | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 1.0 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.04 | 0.09 | 0.15 | 0.05 | <0.01 | | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 1.0 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 11 | 9.2 | 10 | 8.4 | 10 | 11 | | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.3 | 7.7 | 7.7 | 7.1 | 9.3 | 7.3 | | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 143 | 85 | 77 | 298 | 157 | 162 | | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 103 | 84 | 83 | 239 | 104 | 215 | | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | - | - | - | - | - | - | | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジオスミン | 0.000004 | <0.000001 | <0.000001 | - | 0.000003 | - | | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | <0.000001 | - | | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | - | - | - | - | - | - | | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | - | - | - | - | - | - | | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 2.0 | 0.78 | 0.74 | 0.37 | 2.0 | 0.47 | | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 7.6 | 8.3 | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 0.2 | | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 2 度以下 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 0.02 mg/L以下 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.004 mg/L以下 |
| 8 | トルエン | <0.0001 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.4 mg/L以下 |
| 16 | 残留塩素 | 0.28 | 0.44 | 0.42 | 0.28 | 0.10 | 0.22 | | 1 mg/L以下 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 143 | 85 | 77 | 298 | 157 | 162 | | 10mg/L以上, 100mg/L以下 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.3 mg/L以下 |
| 21 | メチルセブチルエーテル(MTBE) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.02 mg/L以下 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.0 | 1.9 | 1.9 | 1.3 | 3.8 | 1.1 | | 3 mg/L以下 |
| 24 | 蒸発残留物 | 103 | 84 | 83 | 239 | 104 | 215 | | 30mg/L以上, 200mg/L以下 |
| 25 | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 1度以下 |
| 26 | pH値 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 7.6 | 8.3 | | 7.5程度 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | -1.5 | -1.5 | 0.3 | -1.1 | 0.3 | | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 28 | 従属栄養細菌 | - | - | - | - | - | - | | 2,000個/ml以下(暫定) |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.1 mg/L以下 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.04 | 0.09 | 0.15 | 0.05 | <0.01 | | 0.1 mg/L以下 |
| 1 | 電導度 | 16.0 | 10.5 | 10.4 | 36.7 | 15.5 | 29.4 | | mS/m |
| 2 | アンモニウム態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | mg/L |
| 3 | アルカリ度 | 43 | 29 | 28 | 150 | 41 | 97 | | 度 |
| 4 | カルシウム硬度 | 35 | 27 | 27 | 96 | 43 | 86 | | mg/L |
| 5 | 硫酸イオン | 15 | 5.5 | 5.7 | 29 | 15 | 35 | | mg/L |
| 6 | 気温 | 23.0 | 23.4 | 22.2 | 21.8 | 20.0 | 21.5 | | ℃ |
| 7 | 水温 | 22.5 | 19.0 | 21.3 | 23.7 | 21.2 | 21.3 | | ℃ |

水質基準項目

水質管理目標設定項目

その他の項目