

| 採水地 番号 | 項目 | 基準値等 | 単位 | 最大 | 最小 | 平均 | 検査回数 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------|--|-------------------|------|-----------|-----------|-----------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | 2020-04-13 | 2020-05-11 | 2020-06-09 | 2020-07-06 | 2020-08-03 | 2020-09-15 | 2020-10-12 | 2020-11-09 | 2020-12-08 | 2021-01-18 | 2021-02-16 | 2021-03-08 |
| | 前日天候 | | | | | | | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 晴れ | 雨 | 曇り | 雨 | 晴れ |
| | 当日天候 | | | | | | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| | 気温 | | 30.0 | -3.0 | 14.0 | | | 9.0 | 24.0 | 30.0 | 20.0 | 26.0 | 24.0 | 16.5 | 7.0 | 7.0 | -3.0 | 1.0 | 7.0 |
| | 水温 | | 23.0 | 5.0 | 13.6 | | | 8.7 | 13.0 | 16.0 | 19.0 | 20.5 | 23.0 | 19.0 | 16.0 | 11.0 | 6.0 | 5.0 | 6.0 |
| | 残留塩素(現地) | | 0.62 | 0.54 | 0.57 | | | 0.62 | 0.60 | 0.58 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.57 | 0.56 | 0.56 | 0.60 | 0.62 |
| 水質基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100/1ml以下 | /ml | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | | | 12 | (-)陰性 | (-)陰性 | (-)陰性 | (-)陰性 | (-)陰性 | (-)陰性 | (-)陰性 | (-)陰性 | (-)陰性 | (-)陰性 | (-)陰性 | (-)陰性 |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | mg/l | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | mg/l | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | | | | <0.00005 | | | | | | | | |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 基 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | mg/l | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 1 | | | | 0.08 | | | | | | | | |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | mg/l | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 1 | | | | <0.08 | | | | | | | | |
| 基 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 | | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 1 | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 基 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | mg/l | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | | | <0.06 | | <0.06 | | | | <0.06 | | |
| 基 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | |
| 基 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | mg/l | 0.007 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | | 0.007 | | | 0.007 | | | | <0.006 | | |
| 基 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/l | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.004 | | | <0.003 | | |
| 基 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| 基 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | |
| 基 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| 基 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | mg/l | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.005 | | | <0.003 | | |
| 基 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | | <0.003 | | |
| 基 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | mg/l | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.009 | | | <0.009 | | <0.009 | | | | <0.009 | | |
| 基 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | mg/l | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | | | <0.008 | | |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | mg/l | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 1 | | | | 0.008 | | | | | | | | |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | mg/l | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 1 | | | | <0.03 | | | | | | | | |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | mg/l | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 1 | | | | 4.4 | | | | | | | | |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | mg/l | 7.2 | 5.1 | 6.7 | 12 | 7.0 | 6.5 | 5.1 | 6.4 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 6.2 | 6.3 | 6.7 | 7.2 |
| 基 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | mg/l | 21 | 21 | 21 | 1 | | | | 21 | | | | | | | | |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | mg/l | 82 | 82 | 82 | 1 | | | | 82 | | | | | | | | |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| 基 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 基 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | mg/l | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| 基 48 | 味 | 異常でないこと | | | | | 12 | 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 |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | 12 | 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 |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 水質管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 1 | | | | <0.0015 | | | | | | | | |
| 目 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 目 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 目 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | mg/l | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 1 | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 目 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | mg/l | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| 目 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | mg/l | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 1 | | | | <0.008 | | | | | | | | |
| 目 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 目 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 目 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | mg/l | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 1 | | | | 3.1 | | | | | | | | |
| 目 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | mg/l | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 1 | | | | <0.03 | | | | | | | | |
| 目 21 | メチルtert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 目 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | mg/l | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1 | | | | 0.4 | | | | | | | | |
| 目 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | <1 | <1 | <1 | 1 | | | | <1 | | | | | | | | |
| 目 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | | -2.3 | -2.3 | -2.3 | 1 | | | | -2.3 | | | | | | | | |
| 目 28 | 従属栄養細菌 | 2000/1ml以下(暫定) | /ml | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | 0 | | | | | | | | |
| 目 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| 目 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) | 0.0005mg/L以下(暫定) | mg/l | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 1 | | | | | | | | | | <0.000005 | | |

| 採水地 番号 | たんこう浄水場 着水井 項目 | 基準値等 | 単位 | 最大 | 最小 | 平均 | 検査回数 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------------------|--|-------------------|------|-----------|-----------|-----------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----|----|-----------|
| | | | | | | | | 2020-04-13 | 2020-05-11 | 2020-06-09 | 2020-07-06 | 2020-08-03 | 2020-09-15 | 2020-10-12 | 2021-01-18 | | | | |
| | 前日天候 | | | | | | | 晴れ | 雨 | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | | | | | | 曇り |
| | 当日天候 | | | | | | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 雨 | | | | | 晴れ |
| | 気温 | | | 29.0 | -4.0 | 16.9 | | 9.0 | 16.0 | 29.0 | 21.0 | 24.0 | 23.5 | 16.5 | | | | | -4.0 |
| | 水温 | | | 17.5 | 3.2 | 11.6 | | 5.5 | 8.5 | 13.5 | 14.7 | 15.3 | 17.5 | 14.7 | | | | | 3.2 |
| 水質基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基 1 | 一般細菌 | 100/1ml以下 | /ml | 198 | 1 | 78 | 4 | 1 | | | 110 | | | 198 | | | | | 1 |
| 基 2 | 大腸菌 | | MPN | 130 | 0 | 33.0 | 4 | 0.0 | | | 130.0 | | | 0.0 | | | | | 1.8 |
| 基 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | mg/l | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 |
| 基 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | mg/l | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 |
| 基 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 基 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 基 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 基 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 |
| 基 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | <0.004 |
| 基 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 基 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | mg/l | 0.14 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.14 | | | 0.08 | | | 0.07 | | | | | 0.10 |
| 基 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | mg/l | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | | | <0.08 |
| 基 13 | ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | <0.1 |
| 基 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 |
| 基 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 |
| 基 16 | 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 | 0.04mg/L以下 | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | <0.004 |
| 基 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 |
| 基 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 基 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 基 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 基 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 |
| 基 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | mg/l | 0.143 | 0.018 | 0.059 | 4 | 0.043 | | | 0.143 | | | 0.033 | | | | | 0.018 |
| 基 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | mg/l | 0.155 | 0.035 | 0.074 | 4 | 0.054 | | | 0.155 | | | 0.053 | | | | | 0.035 |
| 基 35 | 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 |
| 基 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | mg/l | 4.4 | 3.6 | 4.2 | 4 | 4.4 | | | 3.6 | | | 4.2 | | | | | 4.4 |
| 基 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | mg/l | 0.030 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.009 | | | 0.030 | | | 0.009 | | | | | 0.007 |
| 基 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | mg/l | 5.2 | 3.0 | 3.9 | 4 | 5.2 | | | 3.0 | | | 3.2 | | | | | 4.0 |
| 基 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | mg/l | 25 | 19 | 23 | 4 | 22 | | | 19 | | | 24 | | | | | 25 |
| 基 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | mg/l | 82 | 35 | 55 | 4 | 49 | | | 82 | | | 55 | | | | | 35 |
| 基 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | mg/l | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | <0.02 |
| 基 42 | ジェオキシム | 0.00001mg/L以下 | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 |
| 基 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 |
| 基 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 |
| 基 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 |
| 基 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | mg/l | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 4 | 0.6 | | | 1.1 | | | 0.9 | | | | | 0.6 |
| 基 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 4 | 7.4 | | | 7.4 | | | 7.5 | | | | | 7.6 |
| 基 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | | | 4 | 藻臭 | | | 青草臭 | | | 青草臭 | | | | | 青草臭 |
| 基 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | 9 | 3 | 5 | 4 | 3 | | | 9 | | | 6 | | | | | 3 |
| 基 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | 8.7 | 0.7 | 3.3 | 4 | 2.1 | | | 8.7 | | | 1.6 | | | | | 0.7 |
| 水質管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 1 | | | | <0.0015 | | | | | | | | |
| 目 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 目 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 目 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | mg/l | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 1 | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 目 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | mg/l | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| 目 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | mg/l | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 1 | | | | <0.008 | | | | | | | | |
| 目 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | mg/l | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 1 | | | | 3.5 | | | | | | | | |
| 目 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | mg/l | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 1 | | | | <0.03 | | | | | | | | |
| 目 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 目 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | mg/l | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 1 | | | | 5.6 | | | | | | | | |
| 目 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | 5 | 5 | 5 | 1 | | | | 5 | | | | | | | | |
| 目 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | | -2.1 | -2.1 | -2.1 | 1 | | | | -2.1 | | | | | | | | |
| 目 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| 目 31 | ペルフルオロオクタン-8-スルホン(PFO8)及びペルフルオロオクタン-9-スルホン(PFO9) | 0.00005mg/L以下(暫定) | mg/l | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 1 | | | | | | | | | | | | <0.000005 |
| クリプトスボリジウム等対策指針に基づく指標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌(E.coli) | | | | | | 4 | (-)陰性 | | | (+)陽性 | | | (+)陽性 | | | | | (-)陰性 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | 4 | (-)陰性 | | | (+)陽性 | | | (-)陰性 | | | | | (-)陰性 |