

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

太郎原取水口

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------|---------------------------------------|---------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|---|
| 番号 | 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 12 | - | - | - | |
| | 採水時刻 | - | 9:10 | 9:10 | 9:00 | 9:10 | 10:20 | 9:00 | 9:00 | 9:15 | 9:00 | 9:05 | 9:05 | 9:00 | 12 | - | - | - | |
| | 気温 | °C | 16.1 | 23.5 | 26.7 | 29.0 | 31.3 | 22.6 | 23.1 | 15.2 | 7.6 | 7.5 | 4.7 | 10.3 | 12 | 31.3 | 4.7 | 18.1 | |
| | 水温 | °C | 17.0 | 21.8 | 25.7 | 22.5 | 27.0 | 21.5 | 21.2 | 15.4 | 10.7 | 7.6 | 8.5 | 11.6 | 12 | 27.0 | 7.6 | 17.5 | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 860 | 1,600 | 7,200 | 6,800 | 3,700 | 5,700 | 1,800 | 550 | 300 | 1,600 | 760 | 380 | 12 | 7,200 | 300 | 2,604 | |
| | 2 大腸菌 | 個/100mL | 19 | 8 | 19 | 420 | 390 | 740 | 160 | 27 | 130 | 96 | 210 | 44 | 12 | 740 | 8 | 189 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.010 | 0.006 | 0.012 | 0.005 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 12 | 0.012 | <0.004 | 0.005 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 12 | 0.12 | 0.07 | 0.10 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.09 | 0.06 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.09 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 12 | 0.11 | 0.01 | 0.06 | |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 20 ヘンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 22 クロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 23 クロホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 29 ブromジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 30 ブromホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.19 | 0.25 | 1.6 | 2.9 | 0.79 | 1.2 | 0.12 | 0.11 | 0.18 | 0.20 | 0.26 | 0.25 | 12 | 2.9 | 0.11 | 0.67 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.24 | 0.28 | 1.1 | 1.8 | 0.64 | 0.85 | 0.17 | 0.15 | 0.14 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 12 | 1.8 | 0.14 | 0.50 | |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.035 | 0.033 | 0.054 | 0.085 | 0.040 | 0.048 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.023 | 12 | 0.085 | 0.019 | 0.035 | |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 9 | 8 | 8 | 4 | 5 | 3 | 8 | 10 | 12 | 11 | 12 | 10 | 12 | 12 | 3 | 8 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 42 ジェオミン | mg/L | 0.000002 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 45 フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 46 有機物質(TOC) | mg/L | 1.3 | 1.2 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.6 | 12 | 2.1 | 0.8 | 1.4 | |
| | 47 pH値 | - | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | |
| | 48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 49 臭気 | - | 藻臭 | 藻臭 | 土臭 | 藻臭 | 藻臭 | 無臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | 無臭 | 藻臭 | 12 | - | - | - |
| | 50 色度 | 度 | 5.7 | 6.3 | 25 | 22 | 16 | 18 | 4.6 | 4.3 | 4.3 | 5.7 | 4.6 | 6.1 | 12 | 25 | 4.3 | 10 | |
| | 51 濁度 | 度 | 5.1 | 6.5 | 27 | 36 | 12 | 24 | 1.9 | 2.5 | 3.8 | 4.9 | 5.4 | 6.8 | 12 | 36 | 1.9 | 11 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

太郎原取水口

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|----------------------|------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|--------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 10 亜塩素酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 12 二酸化塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 14 抱水クロラール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 15 農薬類 | - | <0.01 | <0.01 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.05 | <0.001 | <0.001 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.035 | 0.033 | 0.054 | 0.085 | 0.040 | 0.048 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.023 | 12 | 0.085 | 0.019 | 0.035 | |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 21 メチルセブチルエーテル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 22 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 23 臭気強度(TON) | TON | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | <1 | 2 | 2 | 1 | 1 | <1 | 1 | 12 | 2 | <1 | 1 | |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 25 濁度 | 度 | 5.1 | 6.5 | 27 | 36 | 12 | 24 | 1.9 | 2.5 | 3.8 | 4.9 | 5.4 | 6.8 | 12 | 36 | 1.9 | 11 | |
| | 26 pH値 | - | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.0 | 7.5 | |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/mL | 15,000 | 29,000 | 27,000 | 20,000 | 5,900 | 25,000 | 7,600 | 870 | 290 | 8,400 | 19,000 | 750 | 12 | 29000 | 290 | 13234 | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.19 | 0.25 | 1.6 | 2.9 | 0.79 | 1.2 | 0.12 | 0.11 | 0.18 | 0.20 | 0.26 | 0.25 | 12 | 2.9 | 0.11 | 0.67 | |
| | その他 | 1 アルカリ度 | mg/L | 44 | 37 | 36 | 19 | 30 | 22 | 42.9 | 44 | 45 | 42 | 43 | 41 | 12 | 45 | 19 | 37 |
| | | 2 硫酸イオン | mg/L | 13 | 14 | 16 | 8 | 10 | 8 | 13 | 14 | 15 | 14 | 15 | 15 | 12 | 16 | 8 | 13 |
| | | 3 カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - |
| | | 4 電気伝導率 | mS/m | 16.4 | 14.2 | 14.7 | 7.8 | 10.9 | 8.5 | 15.1 | 16.2 | 17.1 | 16.2 | 16.7 | 15.7 | 12 | 17.1 | 7.8 | 14.1 |
| 5 アンモニア性窒素 | | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.07 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | 12 | 0.07 | 0.01 | 0.03 | |
| 6 UV吸収(UV254,50mmセル) | | ABS/5cm | 0.117 | 0.120 | 0.190 | 0.238 | 0.261 | 0.430 | 0.137 | 0.110 | 0.092 | 0.102 | 0.084 | 0.098 | 12 | 0.430 | 0.084 | 0.165 | |
| 7 クロホルム生成能 | | mg/L | 0.025 | 0.031 | 0.040 | 0.045 | 0.045 | 0.048 | 0.021 | 0.017 | 0.012 | 0.016 | 0.014 | 0.024 | 12 | 0.048 | 0.012 | 0.028 | |
| 8 ジブロモクロロメタン生成能 | | mg/L | 0.003 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | |
| 9 ブロモクロロメタン生成能 | | mg/L | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 12 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | |
| 10 ブロホルム生成能 | | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 11 総トリハロメタン生成能 | | mg/L | 0.037 | 0.042 | 0.050 | 0.051 | 0.052 | 0.054 | 0.031 | 0.027 | 0.024 | 0.026 | 0.025 | 0.034 | 12 | 0.054 | 0.024 | 0.038 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

太郎原取水口

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----|-----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 農 | 1 | シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 1 | トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 2 | 2,2-DPA(ダラホン) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 3 | 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 6 | アシュラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 11 | アラクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00004 | - | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00004 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 14 | イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 15 | イソプロチオラン(IPT) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00004 | 0.00002 | 0.00005 | 0.00002 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00005 | <0.00001 | 0.00001 |
| | 16 | イプロベンホス(IPB) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 19 | エスプロカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 20 | エトフェンロックス | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 22 | オキサジクロメホン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 23 | オキシ銅(有機銅) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 24 | オリサストロビン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 26 | カフェストール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 28 | カルハリル(NAC) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 29 | カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 35 | クロメプロップ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 41 | ジウロン(DCMU) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 43 | ジクロロボス(DDVP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 49 | シマジン(CAT) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 50 | ジメタメリン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 52 | シメリン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 53 | ダイアジノン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 葉 | 53 | ダイアジノンオキソン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 54 | ダイムロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 56 | チアジニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 57 | チウラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 58 | チオンカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 59 | チオフアネートメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 60 | チオベンカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 61 | テフリルトリオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 63 | トリクロピル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 65 | トリシクラゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 70 | ピラクロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 73 | ピリタフェンチオン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 74 | ピリフチカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 75 | ピロキロン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 76 | フィプロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 77 | フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.00001 | 0.00003 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | - | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00003 | <0.00001 | <0.00001 |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

太郎原取水口

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----|--------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 農 | 77 | フェニトロチオン(MEP)オキソン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | 0.00003 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00003 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 78 | フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00002 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 80 | フェンチオン(MPP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 80 | フェンチオン スルホキチド | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 80 | フェンチオン スルホン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 82 | フェントラザミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 83 | フサライド | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 86 | プロフェジン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00006 | 0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00006 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 88 | プレチクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00010 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.0001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 89 | プロシト | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 93 | プロベナゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 94 | プロモブチド | mg/L | <0.00001 | 0.00003 | 0.00061 | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00061 | <0.00001 | 0.00006 |
| | 95 | ベノミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 96 | ベンシクロン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 97 | ベンゾピシクロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 99 | ベンタゾン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 105 | マラチオン(マラソン) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 106 | メコプロップ(MCPP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 107 | メソミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 108 | メタラキシル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 112 | メフェナセト | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 113 | メフロニル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 114 | モリネート | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 薬 | 検討 | イミダクロプリト | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 検討 | イフロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 他 | ピリミノバックメチル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 他 | イマゾスルフロ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 他 | ジノテフラン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 他 | テブフェノジド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 他 | ピラゾスルフロエチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 他 | フラメヒル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 除外 | エチフェンホス(エジフェンホス、EDDP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 除外 | テニルクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 除外 | フルトラニル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00040 | 0.00005 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00040 | <0.00001 | 0.00004 |
| | 除外 | アゾキシストロピ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 除外 | カルプロパミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 除外 | シテュロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 除外 | ハロスルフロメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 除外 | フラサスルフロ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 除外 | ベンスリト(SAP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 除外 | ベンスルフロメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| - | ピリフタリト | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

1系着水井

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------|---------------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|---|
| 番号 | 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 12 | - | - | - | |
| | 採水時刻 | - | 8:50 | 9:10 | 9:00 | 9:30 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:20 | 9:05 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 12 | - | - | - | |
| | 気温 | °C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 水温 | °C | 17.2 | 21.8 | 25.2 | 23.2 | 26.8 | 22.9 | 22.0 | 16.5 | 12.0 | 8.7 | 9.0 | 12.1 | 12 | 26.8 | 8.7 | 18.1 | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 810 | 860 | 3,800 | 2,200 | 670 | 2,300 | 770 | 420 | 240 | 960 | 680 | 300 | 12 | 3,800 | 240 | 1,168 | |
| | 2 大腸菌 | 個/100mL | 24 | 3 | 15 | 250 | 180 | 240 | 50 | 18 | 96 | 54 | 140 | 34 | 12 | 250 | 3 | 92 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.007 | <0.004 | 0.009 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.006 | 0.006 | <0.004 | 12 | 0.009 | <0.004 | <0.004 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 12 | 0.14 | 0.07 | 0.10 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.09 | 0.06 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.09 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 12 | 0.11 | 0.01 | 0.06 | |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 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 | - | - | - | |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 20 ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 23 クロロホルム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 29 ブromジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 30 ブromホルム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.33 | 0.27 | 2.1 | 2.9 | 0.76 | 1.5 | 0.10 | 0.12 | 0.13 | 0.26 | 0.25 | 0.31 | 12 | 2.9 | 0.10 | 0.75 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.33 | 0.29 | 1.1 | 1.9 | 0.51 | 0.96 | 0.12 | 0.14 | 0.15 | 0.23 | 0.22 | 0.24 | 12 | 1.9 | 0.12 | 0.52 | |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.043 | 0.026 | 0.047 | 0.091 | 0.019 | 0.065 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.017 | 0.016 | 0.019 | 12 | 0.091 | 0.010 | 0.031 | |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 11 | 8 | 8 | 4 | 5 | 3 | 8 | 10 | 12 | 11 | 12 | 10 | 12 | 12 | 3 | 9 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000004 | 0.000003 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 45 フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 46 有機物質(TOC) | mg/L | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 12 | 1.8 | 0.8 | 1.2 | |
| | 47 pH値 | - | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | |
| | 48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 49 臭気 | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | 無臭 | 無臭 | 藻臭 | 12 | - | - | - |
| | 50 色度 | 度 | 17 | 10 | 37 | 48 | 29 | 34 | 11 | 4.9 | 4.3 | 7.0 | 5.2 | 7.0 | 12 | 48 | 4.3 | 18 | |
| | 51 濁度 | 度 | 8.3 | 6.3 | 30 | 48 | 15 | 30 | 4.9 | 2.3 | 3.2 | 5.3 | 5.6 | 7.5 | 12 | 48 | 2.3 | 14 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

1系着水井

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|------------|-----|---------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 8 | トルエン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 10 | 亜塩素酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 12 | 二酸化塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 13 | ジクロロアセトリル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 14 | 抱水クロラール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 15 | 農薬類 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.043 | 0.026 | 0.047 | 0.091 | 0.019 | 0.065 | 0.010 | 0.012 | 0.010 | 0.017 | 0.016 | 12 | 0.091 | 0.010 | 0.031 | |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 22 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 23 | 臭気強度(TON) | TON | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 12 | 1 | <1 | <1 | |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 25 | 濁度 | 度 | 8.3 | 6.3 | 30 | 48 | 15 | 30 | 4.9 | 2.3 | 3.2 | 5.3 | 5.6 | 12 | 48 | 2.3 | 14 | |
| | 26 | pH値 | - | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 12,000 | 14,000 | 19,000 | 15,000 | 1,900 | 13,000 | 4,200 | 680 | 100 | 4,400 | 12,000 | 12 | 19000 | 100 | 8050 | |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.33 | 0.27 | 2.1 | 2.9 | 0.76 | 1.5 | 0.10 | 0.12 | 0.13 | 0.26 | 0.25 | 12 | 2.9 | 0.10 | 0.75 | |
| | その他 | 1 | アルカリ度 | mg/L | 44 | 37 | 36 | 18 | 30 | 21 | 43 | 44 | 45 | 42 | 43 | 12 | 45 | 18 | 37 |
| | | 2 | 硫酸イオン | mg/L | 16 | 14 | 16 | 8 | 9 | 8 | 13 | 14 | 15 | 14 | 15 | 12 | 16 | 8 | 13 |
| | | 3 | カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | | 4 | 電気伝導率 | mS/m | 16.5 | 14.2 | 14.8 | 7.6 | 10.8 | 8.4 | 15.1 | 16.2 | 17.2 | 16.2 | 16.7 | 12 | 17.2 | 7.6 | 14.1 |
| 5 | | アンモニア性窒素 | mg/L | <0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.03 | 0.02 | 12 | 0.04 | <0.01 | 0.01 | |
| 6 | | UV吸収(UV254,50mmセル) | ABS/5cm | 0.094 | 0.104 | 0.162 | 0.200 | 0.281 | 0.280 | 0.101 | 0.091 | 0.085 | 0.093 | 0.079 | 12 | 0.281 | 0.079 | 0.139 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

1系着水井

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----|---------------|------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 農 | 1 | シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 1 | トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 3 | 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 6 | アシュラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 11 | アラクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | - | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 14 | イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 15 | イソプロチオラン(IPT) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 16 | イプロペンホス(IBP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 19 | エスプロカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 20 | エトフェンプロックス | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 22 | オキサジクロメホン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 23 | オキシ銅(有機銅) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 24 | オリサストロビン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 26 | カフェンストール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 28 | カルバリル(NAC) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 29 | カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 35 | クロメプロップ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 41 | ジウロン(DCMU) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 薬 | 43 | ジクロロボス(DDVP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 49 | | シマジン(CAT) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 50 | | ジメタトリン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 52 | | シメトリン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 53 | | ダイアジノン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 53 | | ダイアジノンオキソン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 54 | | タイムロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 56 | | チアジニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 57 | | チウラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 58 | | チオジカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 59 | | チオファネートメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 60 | | チオベンカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 61 | | テフリルトリオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 63 | | トリクロピル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 65 | | トリシクラゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 70 | | ピラクロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 73 | | ピリダフェンチオン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 74 | ピリプロチカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 75 | ピロキロン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 76 | フィプロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 77 | フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

1系着水井

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----|--------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 農 | 77 | フェニトロチオン(MEP)オキソン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 78 | フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 80 | フェンチオン(MPP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 80 | フェンチオン スルホキシド | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 80 | フェンチオン スルホン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 82 | フェントラザミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 83 | フサライド | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 86 | フプロフェジン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 88 | フレチラクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 89 | フロシミドン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 93 | フロベナゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 94 | フロモブチド | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00012 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00012 | <0.00001 | 0.00001 |
| | 95 | ヘノミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 96 | ヘンシクロン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 97 | ヘンゾピシクロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 99 | ヘンタゾン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 105 | マラチオン(マラソン) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 107 | メノミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 108 | メタラキシル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 112 | メフェナセト | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 113 | メプロニル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 114 | モリネート | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 薬 | 検討 | イミダクロプリト | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 検討 | イフロジオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | ピリミノバックメチル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 他 | イマゾスルフロ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | ジノテフラン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | テブフェノシド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | ピラゾスルフロエチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | フラメピル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 除外 | エティフェンホス(エシフェンホス、EDDP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 除外 | テニルクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 除外 | フルトラニル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 除外 | アゾキシストロピン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 除外 | カルプロパミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 除外 | シテュロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 除外 | ハロスルフロメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 除外 | フラザスルフロ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 除外 | ヘンズリト(SAP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 除外 | ヘンズルフロメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| - | ピリフタリト | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

中塩混合井

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------|---------------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|
| 番号 | 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 12 | - | - | - |
| | 採水時刻 | - | 8:50 | 9:10 | 9:00 | 9:30 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:20 | 9:05 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 12 | - | - | - |
| | 気温 | °C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 水温 | °C | 17.3 | 21.3 | 25.2 | 23.0 | 25.9 | 22.4 | 21.4 | 16.5 | 12.0 | 8.6 | 9.0 | 12.0 | 12 | 25.9 | 8.6 | 17.9 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 5 | 4 | 8 | 1 | 0 | 2 | 0 | 5 | 1 | 0 | 12 | 8 | 0 | 2 |
| | 2 大腸菌 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 12 | 0.12 | 0.06 | 0.10 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 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 | - | - | - |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 20 ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.10 | 0.09 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.05 | 0.04 | <0.04 | 0.05 | 12 | 0.13 | <0.04 | 0.08 |
| | 22 クロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 23 クロホルム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 26 臭素酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 15 | 12 | 13 | 8 | 9 | 7 | 11 | 12 | 14 | 13 | 14 | 13 | 12 | 15 | 7 | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 42 シェオスミン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 45 フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 46 有機物質(TOC) | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| | 47 pH値 | - | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| | 48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 度 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | 1.0 | <0.5 | 0.7 |
| | 51 濁度 | 度 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.3 |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

中塩混合井

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | | |
|------------|-----|---------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| | 8 | トルエン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| | 10 | 亜塩素酸 | mg/L | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 12 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| | 12 | 二酸化塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 14 | 抱水クロラール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 15 | 農薬類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 22 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 23 | 臭気強度(TON) | TON | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 25 | 濁度 | 度 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | |
| | 26 | pH値 | - | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 5 | 8 | 9 | 4 | 2 | 1 | 0 | 6 | 4 | 1 | 12 | 9 | 0 | 3 | |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | その他 | 1 | アルカリ度 | mg/L | 40 | 34 | 34 | 18 | 29 | 19 | 38 | 41 | 43 | 39 | 40 | 37 | 12 | 43 | 18 | 34 |
| | | 2 | 硫酸イオン | mg/L | 18 | 16 | 19 | 8 | 11 | 10 | 21 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 12 | 21 | 8 | 16 |
| | | 3 | カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | | 4 | 電気伝導率 | mS/m | 17.6 | 15.4 | 16.9 | 9.4 | 12.6 | 9.9 | 17.1 | 17.2 | 18.0 | 17.2 | 17.8 | 16.8 | 12 | 18.0 | 9.4 | 15.5 |
| 5 | | アンモニア性窒素 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 6 | | UV吸収(UV254,50mmセル) | ABS/5cm | 0.054 | 0.065 | 0.074 | 0.089 | 0.072 | 0.070 | 0.047 | 0.056 | 0.058 | 0.061 | 0.055 | 0.064 | 12 | 0.089 | 0.047 | 0.064 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

後塩混合井

| | | 採水日 | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------|---------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----------|-----------|-----------|
| 番号 | 天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 12 | - | - | - |
| | 採水時刻 | - | - | 8:50 | 9:10 | 9:00 | 9:30 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:20 | 9:05 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 12 | - | - | - |
| | 気温 | °C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 水温 | °C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.14 | 0.10 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 12 | 0.14 | 0.06 | 0.10 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.09 | 0.06 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 12 | 0.11 | 0.01 | 0.06 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | <0.04 | 0.05 | 0.05 | 12 | 0.14 | <0.04 | 0.09 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.004 | 0.007 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.012 | 0.001 | 0.005 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.005 | <0.002 | 0.003 |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.009 | 0.013 | 0.019 | 0.010 | 0.011 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 12 | 0.019 | 0.004 | 0.009 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | 0.005 | <0.002 | 0.002 |
| | 29 ブromジクロロメタン | mg/L | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.006 | 0.002 | 0.003 |
| | 30 ブromホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 12 | 0.05 | 0.02 | 0.03 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 16 | 12 | 13 | 8 | 9 | 7 | 11 | 13 | 14 | 13 | 14 | 13 | 13 | 12 | 16 | 7 | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 45 フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 46 有機物質(TOC) | mg/L | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| | 47 pH値 | - | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

後塩混合井

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|------------|-----|---------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 8 | トルエン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 10 | 亜塩素酸 | mg/L | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 12 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| | 12 | 二酸化塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 13 | ジクロロアセトリル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 14 | 抱水クロラール | mg/L | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | |
| | 15 | 農薬類 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.001 | <0.001 | |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 22 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 23 | 臭気強度(TON) | TON | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 25 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 26 | pH値 | - | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 12 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | |
| | その他 | 1 | アルカリ度 | mg/L | 40 | 34 | 33 | 18 | 29 | 19 | 39 | 41 | 42 | 39 | 40 | 12 | 42 | 18 | 34 |
| | | 2 | 硫酸イオン | mg/L | 19 | 16 | 19 | 8 | 11 | 10 | 21 | 17 | 17 | 16 | 17 | 12 | 21 | 8 | 16 |
| | | 3 | カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | | 4 | 電気伝導率 | mS/m | 17.7 | 15.4 | 16.8 | 9.3 | 12.4 | 9.8 | 17.2 | 17.2 | 18.0 | 17.2 | 17.7 | 12 | 18.0 | 9.3 | 15.5 |
| 5 | | アンモニア性窒素 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 6 | | UV吸収(UV254,50mmセル) | ABS/5cm | 0.043 | 0.050 | 0.055 | 0.058 | 0.052 | 0.051 | 0.041 | 0.044 | 0.043 | 0.044 | 0.038 | 12 | 0.058 | 0.038 | 0.047 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

後塩混合井

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----|---------------|------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 農 | 1 | シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 1 | トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 3 | 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 6 | アシュラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 11 | アラクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 14 | イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 15 | イソプロチオラン(IPT) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 16 | イプロペンホス(IBP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 19 | エスプロカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 20 | エトフェンプロックス | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 22 | オキサジクロメホン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 23 | オキシ銅(有機銅) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 24 | オリサストロビン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 26 | カフェエストロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 28 | カルバリル(NAC) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 29 | カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 35 | クロメプロップ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 41 | ジウロン(DCMU) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 薬 | 43 | ジクロロボス(DDVP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 49 | | シマジン(CAT) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 50 | | ジメタトリン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 52 | | シメトリン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 53 | | ダイアジノン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 53 | | ダイアジノンオキソン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 54 | | タイムロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 56 | | チアジニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 57 | | チウラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 58 | | チオジカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 59 | | チオファネートメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 60 | | チオベンカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 61 | | テフリルトリオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 63 | | トリクロピル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 65 | | トリシクラゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 70 | | ピラクロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 73 | | ピリダフェンチオン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 74 | ピリパチカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 75 | ピロキロン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 76 | フィプロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 77 | フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

後塩混合井

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----|--------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 農 | 77 | フェニトロチオン(MEP)オキソン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 78 | フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 80 | フェンチオン(MPP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 80 | フェンチオン スルホキシド | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 80 | フェンチオン スルホン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 82 | フェントラザミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 83 | フサライド | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 86 | フプロフェジン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 88 | プレチラクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 89 | プロシミドン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00003 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00003 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 93 | プロペナゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 94 | プロモブチド | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00010 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00010 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 95 | ペノミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 96 | ペンシクロン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 97 | ペンゾピシクロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 99 | ペンタゾン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 105 | マラチオン(マラソン) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 107 | メソミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 108 | メタラキシル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 112 | メフェナセト | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 113 | メプロニル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 114 | モリネート | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 薬 | 検討 | イミダクロプリド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 検討 | イプロシオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | ピリミノバックメチル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 他 | イマゾスルフロ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | ジノテフラン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | テブフェノシド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | ピラゾスルフロエチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | フラメピル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 除外 | エティフェンホス(エシフェンホス、EDDP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 除外 | テニルクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 除外 | フルトラニル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 除外 | アゾキシストロピン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 除外 | カルプロパミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 除外 | シテュロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 除外 | ハロスルフロメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 除外 | フラザスルフロ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 除外 | ヘンズリト(SAP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 除外 | ヘンズルフロメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| - | ピリフタリト | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

1系配水池

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|
| 番号 | 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 12 | - | - | - |
| | 採水時刻 | - | 8:50 | 9:10 | 9:00 | 9:30 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:20 | 9:05 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 12 | - | - | - |
| | 気温 | °C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 水温 | °C | 18.2 | 22.5 | 26.0 | 24.8 | 27.9 | 23.3 | 21.8 | 16.5 | 11.8 | 8.8 | 8.9 | 12.5 | 12 | 27.9 | 8.8 | 18.6 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 12 | 0.11 | 0.06 | 0.09 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.09 | 0.08 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | <0.04 | 0.05 | 12 | 0.14 | <0.04 | 0.08 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.007 | 0.011 | 0.017 | 0.014 | 0.015 | 0.010 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.017 | 0.002 | 0.008 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.003 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.002 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.015 | 0.019 | 0.026 | 0.017 | 0.021 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.010 | 12 | 0.026 | 0.007 | 0.014 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 29 ブromジクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 12 | 0.007 | 0.003 | 0.004 |
| | 30 ブromホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 14 | 12 | 13 | 8 | 8 | 8 | 11 | 12 | 14 | 13 | 14 | 13 | 12 | 14 | 8 | 12 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 42 シェオスミン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 45 フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 46 有機物質(TOC) | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 |
| | 47 pH値 | - | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

1系配水池

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|--------------------|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|
| 水質管理目標設定項目 その他 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 5 | 1,2-シクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 | トルエン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 10 | 亜塩素酸 | mg/L | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 12 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| | 12 | 二酸化塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 13 | シクロアセトニトリル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 14 | 抱水クロラール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 15 | 農薬類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 22 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 23 | 臭気強度(TON) | TON | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 25 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 26 | pH値 | - | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | 29 | 1,1-シクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 1 | アルカリ度 | mg/L | 38 | 33 | 33 | 17 | 27 | 18 | 39 | 41 | 42 | 39 | 40 | 35 | 12 | 42 | 17 | 33 |
| | 2 | 硫酸イオン | mg/L | 18 | 17 | 20 | 9 | 10 | 9 | 22 | 18 | 18 | 17 | 18 | 19 | 12 | 22 | 9 | 16 |
| | 3 | カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 4 | 電気伝導率 | mS/m | 17.8 | 15.4 | 16.8 | 9.3 | 11.9 | 9.6 | 17.5 | 17.3 | 18.1 | 17.2 | 17.8 | 16.8 | 12 | 18.1 | 9.3 | 15.5 |
| 5 | アンモニア性窒素 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 6 | UV吸収(UV254,50mmセル) | ABS/5cm | 0.042 | 0.050 | 0.052 | 0.062 | 0.049 | 0.052 | 0.038 | 0.042 | 0.041 | 0.044 | 0.036 | 0.049 | 12 | 0.062 | 0.036 | 0.046 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

2系配水池

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------|---------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|---------|
| 番号 | 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 12 | - | - | - | |
| | 採水時刻 | - | 8:50 | 9:10 | 9:00 | 9:30 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:20 | 9:05 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 12 | - | - | - | |
| | 気温 | °C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 水温 | °C | 18.2 | 22.0 | 25.9 | 25.0 | 27.7 | 24.5 | 22.1 | 16.8 | 12.8 | 9.8 | 9.5 | 12.8 | 12 | 27.7 | 9.5 | 18.9 | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 12 | 0.11 | 0.07 | 0.10 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.09 | 0.06 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 12 | 0.11 | 0.02 | 0.06 | |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.09 | 0.11 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.09 | 0.11 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 12 | 0.15 | 0.04 | 0.09 | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.006 | 0.012 | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 0.010 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.016 | 0.002 | 0.008 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.008 | <0.002 | 0.004 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.003 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.014 | 0.021 | 0.025 | 0.017 | 0.021 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.010 | 12 | 0.025 | 0.007 | 0.015 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | <0.002 | 0.003 | 12 | 0.009 | <0.002 | 0.005 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 12 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 12 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 13 | 12 | 13 | 8 | 8 | 8 | 11 | 13 | 14 | 13 | 14 | 13 | 12 | 14 | 8 | 12 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 45 フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 46 有機物質(TOC) | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | |
| | 47 pH値 | - | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

2系配水池

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|------------|-----|-------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 8 | トルエン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 9 | フタル酸 ² (2-エチルヘキシル) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 10 | 亜塩素酸 | mg/L | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 12 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| | 12 | 二酸化塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| | 14 | 抱水クロラール | mg/L | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 12 | 0.006 | <0.001 | 0.003 |
| | 15 | 農薬類 | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 22 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 23 | 臭気強度(TON) | TON | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 25 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 26 | pH値 | - | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | - | - | - | |
| | 30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 12 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | |
| | その他 | 1 | アルカリ度 | mg/L | 38 | 32 | 33 | 18 | 26 | 18 | 38 | 40 | 42 | 40 | 40 | 12 | 42 | 18 | 33 |
| | | 2 | 硫酸イオン | mg/L | 17 | 17 | 20 | 9 | 10 | 9 | 22 | 18 | 17 | 17 | 18 | 12 | 22 | 9 | 16 |
| | | 3 | カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | | 4 | 電気伝導率 | mS/m | 17.8 | 15.4 | 16.8 | 9.6 | 11.8 | 9.7 | 17.5 | 17.3 | 18.1 | 17.2 | 17.8 | 12 | 18.1 | 9.6 | 15.5 |
| 5 | | アンモニア性窒素 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 6 | | UV吸収(UV254,50mmセル) | ABS/5cm | 0.041 | 0.050 | 0.051 | 0.065 | 0.048 | 0.052 | 0.038 | 0.043 | 0.041 | 0.043 | 0.037 | 12 | 0.065 | 0.037 | 0.047 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

2系配水池

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----|---------------|------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 農 | 1 | シス-1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 1 | トランス-1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 3 | 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 6 | アシュラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 11 | アラクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 14 | イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 15 | イソプロチオラン(IPT) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 16 | イプロベンホス(IBP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 19 | エスプロカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 20 | エトフェンプロックス | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 22 | オキサジクロメホン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 23 | オキシ銅(有機銅) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 24 | オリサストロビン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 26 | カフェンストール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 28 | カルバリル(NAC) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 29 | カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 35 | クロメプロップ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 41 | ジウロン(DCMU) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 薬 | 43 | ジクロロボス(DDVP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 49 | | シマジン(CAT) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 50 | | ジメタトリン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 52 | | シメトリン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 53 | | ダイアジノン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 53 | | ダイアジノンオキソン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 54 | | タイムロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 56 | | チアジニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 57 | | チウラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 58 | | チオジカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 59 | | チオファネートメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 60 | | チオベンカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 61 | | テフリルトリオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 63 | | トリクロピル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 65 | | トリシクラゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 70 | | ピラクロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 73 | | ピリダフェンチオン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 74 | ピリパチカルブ | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 75 | ピロキロン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 76 | フィプロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 77 | フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

2系配水池

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----|--------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 農 | 77 | フェニトロチオン(MEP)オキソン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 78 | フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 80 | フェンチオン(MPP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 80 | フェンチオン スルホキシド | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 80 | フェンチオン スルホン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 82 | フェントラザミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 83 | フサライド | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 86 | ブプロフェジン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 88 | プレチラクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 89 | プロシミドン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 93 | プロペナゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 94 | プロモブチド | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | 0.00007 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | 0.00007 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 95 | ヘノミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 96 | ペンシクロン | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 97 | ペンゾピシクロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 99 | ペンタゾン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 105 | マラチオン(マラソン) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 106 | メコプロップ(MCPP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 107 | メソミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 108 | メタラキシル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 112 | メフェナセト | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 113 | メプロニル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 114 | モリネート | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 薬 | 検討 | イミダクロプリド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 検討 | イプロシオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | ピリミノバックメチル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 他 | イマゾスルフロ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | ジノテフラン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | テブフェノシド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | ピラゾスルフロエチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 他 | フラメピル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 除外 | エトイフェンホス(エシフェンホス、EDDP) | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 除外 | テニクロール | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 除外 | フルトラニル | mg/L | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 11 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| | 除外 | アゾキシストロピン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 除外 | カルプロパミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 除外 | シテュロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 除外 | ハロスルフロメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 除外 | フラサスルフロ | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 除外 | ヘンズリド(SAP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| 除外 | ヘンズルフロメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| - | ピリフタリド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

山本配水池

| | | 採水日 | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------|------|------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|
| 番号 | 天候 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 12 | - | - | - |
| | 採水時刻 | - | 9:35 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 10:40 | 9:35 | 9:25 | 9:35 | 9:30 | 9:35 | 9:30 | 9:25 | 12 | - | - | - |
| | 気温 | °C | 17.0 | 23.7 | 24.8 | 26.4 | 30.2 | 20.8 | 20.6 | 13.3 | 6.7 | 5.2 | 3.4 | 9.0 | 12 | 30.2 | 3.4 | 16.8 | |
| | 水温 | °C | 17.1 | 20.5 | 25.0 | 24.9 | 27.6 | 24.4 | 21.0 | 15.9 | 11.7 | 9.0 | 8.8 | 11.7 | 12 | 27.6 | 8.8 | 18.1 | |
| 水質基準項目 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 12 | 0.13 | 0.08 | 0.10 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.09 | 0.11 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.12 | 0.11 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 12 | 0.17 | 0.04 | 0.10 |
| | 22 | クロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 23 | クロホルム | mg/L | 0.007 | 0.013 | 0.017 | 0.018 | 0.015 | 0.013 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 12 | 0.018 | 0.003 | 0.010 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.016 | 0.022 | 0.026 | 0.025 | 0.023 | 0.020 | 0.016 | 0.016 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.012 | 12 | 0.026 | 0.010 | 0.018 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 12 | 0.007 | 0.004 | 0.006 |
| | 30 | ブromホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 16 | 12 | 12 | 10 | 9 | 9 | 11 | 12 | 14 | 13 | 14 | 14 | 12 | 16 | 9 | 12 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 42 | シエオスミン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 43 | 2-メチルイソホルネオール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 46 | 有機物質(TOC) | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| | 47 | pH値 | - | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

山本配水池

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | | |
|---------------|-----|---------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|------|
| 水質管理目標設定項目その他 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 8 | トルエン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 10 | 亜塩素酸 | mg/L | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 12 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | |
| | 12 | 二酸化塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 14 | 抱水クロール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 15 | 農薬類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 22 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 23 | 臭気強度(TON) | TON | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 25 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 26 | pH値 | - | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | - | - | - | |
| | 30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | その他 | 1 | アルカリ度 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | | 2 | 硫酸イオン | mg/L | 20 | 16 | 19 | 13 | 13 | 13 | 21 | 17 | 17 | 16 | 17 | 19 | 12 | 21 | 13 | 17 |
| | | 3 | カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | | 4 | 電気伝導率 | mS/m | 17.7 | 15.2 | 16.5 | 12.7 | 13.2 | 11.8 | 17.4 | 17.3 | 18.1 | 17.2 | 17.9 | 16.9 | 12 | 18.1 | 11.8 | 16.0 |
| 5 | | アンモニア性窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 6 | | UV吸収(UV254,50mmセル) | ABS/5cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

高良内配水池

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|------|
| 番号 | 天候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 12 | - | - | - | |
| | 採水時刻 | - | 10:15 | 10:10 | 10:00 | 10:10 | 9:45 | 10:15 | 10:00 | 10:25 | 10:10 | 10:10 | 10:00 | 9:50 | 12 | - | - | - | |
| | 気温 | °C | 17.0 | 24.0 | 23.7 | 26.8 | 29.2 | 21.3 | 20.0 | 15.5 | 8.8 | 5.7 | 6.2 | 9.6 | 12 | 29.2 | 5.7 | 17.3 | |
| | 水温 | °C | 18.0 | 20.3 | 23.0 | 26.5 | 27.0 | 27.0 | 20.8 | 17.1 | 12.5 | 10.7 | 8.8 | 11.9 | 12 | 27.0 | 8.8 | 18.6 | |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | - | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.7 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 12 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.10 | 0.13 | 0.16 | 0.13 | 0.17 | 0.18 | 0.15 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 12 | 0.18 | 0.06 | 0.12 | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 23 クロホルム | mg/L | 0.010 | 0.016 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.016 | 0.012 | 0.010 | 0.006 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 12 | 0.021 | 0.004 | 0.013 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 12 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.022 | 0.028 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.025 | 0.023 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.016 | 12 | 0.033 | 0.014 | 0.024 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 12 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 13 | 10 | 11 | 10 | 9 | 12 | 10 | 13 | 14 | 13 | 15 | 13 | 12 | 15 | 9 | 12 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 42 シェオスミン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 43 2-メチルイソホルネオール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 45 フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 46 有機物質(TOC) | mg/L | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | |
| | 47 pH値 | - | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

(4) 処理工程水水質検査結果(令和4年度) ①地点別検査結果(毎月精密検査)

高良内配水池

| 採水日 | | 単位 | 4/18 | 5/23 | 6/20 | 7/20 | 8/22 | 9/20 | 10/17 | 11/21 | 12/12 | 1/23 | 2/6 | 3/6 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-------------------|--------------------|---------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|---------|---------|
| 水質管理目標設定項目 その他 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 5 | 1,2-シクロロエタン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 | トルエン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 10 | 亜塩素酸 | mg/L | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 12 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| | 12 | 二酸化塩素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 13 | シクロアセトニトリル | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 14 | 抱水クロール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 15 | 農薬類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 22 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 23 | 臭気強度(TON) | TON | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 25 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 26 | pH値 | - | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | 29 | 1,1-シクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | - | - | - |
| | 30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 1 | アルカリ度 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 2 | 硫酸イオン | mg/L | 19 | 15 | 14 | 13 | 11 | 17 | 17 | 19 | 19 | 16 | 18 | 19 | 12 | 19 | 11 | 16 |
| | 3 | カルシウムイオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 4 | 電気伝導率 | mS/m | 18.1 | 14.6 | 14.7 | 15.0 | 13.2 | 17.7 | 16.5 | 17.7 | 18.4 | 17.1 | 18.2 | 16.7 | 12 | 18.4 | 13.2 | 16.5 |
| 5 | アンモニア性窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 6 | UV吸収(UV254,50mmセル) | ABS/5cm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |