

水質基準項目

| 番号 | 検査項目 | H29取水(下層) | | | | | | H29取水(下層)総括 | | | | H30取水(下層) | | | | | | H30取水(下層)総括 | | | | | |
|----|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | H29.5.10 | H29.6.8 | H29.7.5 | H29.8.2 | H29.9.6 | H29.10.4 | H29.11.8 | 最大 | 最小 | 平均値 | 測定回数 | H30.5.16 | H30.6.7 | H30.7.6 | H30.8.8 | H30.9.4 | H30.10.3 | H30.11.7 | 最大 | 最小 | 平均値 | 測定回数 |
| | 気温 | 17.7 | 17.8 | 23.6 | 26.0 | 24.8 | 9.6 | 13.8 | 26.0 | 9.6 | 19.0 | 7 | 23.0 | 28.0 | 21.2 | 28.6 | 24.1 | 15.5 | 9.4 | 28.6 | 9.4 | 21.4 | 7 |
| | 水温 | 8.0 | 9.5 | 10.3 | 11.5 | 9.5 | 8.4 | 8.8 | 11.5 | 8.0 | 9.4 | 7 | 8.9 | 8.5 | 9.8 | 10.0 | 11.0 | 10.8 | 7.0 | 11.0 | 7.0 | 9.4 | 7 |
| 1 | 一般細菌 | 12 | — | 4 | — | — | 210 | — | 210 | 4 | 75 | 3 | 40 | — | 70 | — | — | 200 | — | 200 | 40 | 103 | 3 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | — | 不検出 | — | — | 検出 | — | 検出 | 不検出 | — | 3 | 不検出 | — | 検出 | — | — | 検出 | — | 検出 | 不検出 | — | 3 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | — | 0.001 | — | — | <0.001 | — | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | — | — | 0.31 | — | — | 0.37 | — | 0.37 | 0.31 | 0.34 | 2 | — | — | 0.22 | — | — | 0.23 | — | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 2 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 20 | ベンゼン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 21 | 塩素酸 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 22 | クロロ酢酸 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 23 | クロロホルム | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 25 | ジブromクロロメタン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 26 | 臭素酸 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン (クロロホルム、ジクロロメタン、ブromクロロメタン、トリクロロメタンの濃度の総和) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 29 | ブromジクロロメタン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 30 | ブromホルム | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 31 | ホルムアルデヒド | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.36 | — | 0.15 | — | — | 0.32 | — | 0.36 | 0.15 | 0.28 | 3 | 2.30 | — | 1.60 | — | — | 0.72 | — | 2.30 | 0.72 | 1.54 | 3 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.43 | — | 0.30 | — | — | 0.96 | — | 0.96 | 0.30 | 0.56 | 3 | 3.00 | — | 2.80 | — | — | 0.57 | — | 3.00 | 0.57 | 2.12 | 3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.053 | — | 0.076 | — | — | 0.230 | — | 0.230 | 0.053 | 0.120 | 3 | 0.150 | — | 0.200 | — | — | 0.120 | — | 0.200 | 0.120 | 0.157 | 3 |
| 38 | 塩化物イオン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 40 | 蒸発残留物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 42 | ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 45 | フェノール類 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.2 | — | 1.3 | — | — | 1.7 | — | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 3 | 1.4 | — | 1.3 | — | — | 1.3 | — | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 3 |
| 47 | pH値 | 7.0 | — | 6.9 | — | — | 6.6 | — | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 3 | 6.8 | — | 6.8 | — | — | 6.7 | — | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 3 |
| 48 | 味 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 微土臭 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 微土臭 | 異常なし | — | 7 | 異常なし | 土臭 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 微土臭 | 微土臭 | 土臭 | 異常なし | — | 7 |
| 50 | 色度 | 10 | — | 8 | — | — | 12 | — | 12 | 8 | 10 | 3 | 12 | — | 10 | — | — | 14 | — | 14 | 10 | 12 | 3 |
| 51 | 濁度 | 3.4 | — | 2.5 | — | — | 20.0 | — | 20.0 | 2.5 | 8.6 | 3 | 58.0 | — | 48.0 | — | — | 9.2 | — | 58.0 | 9.2 | 38.4 | 3 |

水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目 | H29取水(下層) | | | | | | H29取水(下層)総括 | | | | H30取水(下層) | | | | | | H30取水(下層)総括 | | | | | |
|----|------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|-------------|----|----|-----|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------|----|----|-----|------|
| | | H29.5.10 | H29.6.8 | H29.7.5 | H29.8.2 | H29.9.6 | H29.10.4 | H29.11.8 | 最大 | 最小 | 平均値 | 測定回数 | H30.5.16 | H30.6.7 | H30.7.6 | H30.8.8 | H30.9.4 | H30.10.3 | H30.11.7 | 最大 | 最小 | 平均値 | 測定回数 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 5 | トルエン | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 |
| 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | | | | | | |

水質基準項目

| 番号 | 検査項目 | R5取水(下層) | | | | | | R5取水(下層)総括 | | | | H25以降取水(下層)総括 | | | |
|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|--------|---------------|-----------|-----------|--------|
| | | R5.5.10 | R5.6.7 | R5.7.5 | R5.8.9 | R5.9.6 | R5.10.4 | R5.11.8 | 最大 | 最小 | 平均値 | 測定回数 | 最大 | 最小 | 平均値 |
| | 気温 | 16.5 | 19.1 | 24.1 | 29.3 | 27.7 | 19.3 | 11.6 | 29.3 | 11.6 | 21.1 | 7 | 31.8 | 2.1 | 19.5 |
| | 水温 | 6.5 | 9.6 | 11.0 | 10.0 | 16.5 | 10.5 | 8.0 | 16.5 | 6.5 | 10.3 | 7 | 16.5 | 4.8 | 9.7 |
| 1 | 一般細菌 | 24 | - | 27 | - | - | 86 | - | 86 | 24 | 46 | 3 | 290 | 4 | 71 |
| 2 | 大腸菌 | 検出 | - | 不検出 | - | - | 検出 | - | 検出 | 不検出 | - | 3 | 検出 | 不検出 | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | - | 0.21 | - | 0.23 | - | 0.23 | 0.21 | 0.22 | 2 | 0.37 | 0.16 | 0.25 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、トリクロロメタンの濃度の総和) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.30 | - | 0.50 | - | 0.27 | - | 0.50 | 0.27 | 0.36 | 3 | 2.30 | 0.09 | 0.63 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.95 | - | 0.37 | - | 0.89 | - | 0.95 | 0.37 | 0.74 | 3 | 3.00 | 0.29 | 0.99 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.047 | - | 0.070 | - | 0.170 | - | 0.170 | 0.047 | 0.096 | 3 | 0.310 | 0.029 | 0.106 | |
| 38 | 塩化物イオン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 42 | ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000000 | 7 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.3 | - | 1.9 | - | 1.5 | - | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 3 | 2.3 | 0.9 | 1.4 | |
| 47 | pH値 | 7.1 | - | 6.9 | - | 6.7 | - | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 3 | 7.3 | 6.5 | 6.9 | |
| 48 | 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 微沼沢臭 | 異常なし | 異常なし | 微沼沢臭 | 異常なし | 7 | 濁臭 | 異常なし | - | |
| 50 | 色度 | 15 | - | 10 | - | 15 | - | 15 | 10 | 13 | 3 | 27 | 6 | 12 | |
| 51 | 濁度 | 26.0 | - | 4.7 | - | 27.0 | - | 27.0 | 4.7 | 19.2 | 3 | 58.0 | 1.5 | 17.4 | |

水質管理目標設定項目

| 番号 | 検査項目 | R5取水(下層) | | | | | | R5取水(下層)総括 | | | | H25以降取水(下層)総括 | | | |
|----|---|----------|--------|--------|--------|--------|---------|------------|----|----|-----|---------------|----|----|-----|
| | | R5.5.10 | R5.6.7 | R5.7.5 | R5.8.9 | R5.9.6 | R5.10.4 | R5.11.8 | 最大 | 最小 | 平均値 | 測定回数 | 最大 | 最小 | 平均値 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 2 | ウラン及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 5 | トルエン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 7 | 亜塩素酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 8 | ジクロロアセトニトリル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 9 | 抱水クロラール | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 10 | 農薬類(全項目検出下限値未満) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 残留塩素 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 12 | 遊離炭酸 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 13 | 1,1,1-トリクロロエタン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 14 | メチルセブチルエーテル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 15 | 有機物等(KMnO4消費量) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 16 | 臭気強度(TON) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 17 | 腐食性(ランゲリア指数) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 18 | 従属栄養細菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 19 | 1,1-ジクロロエチレン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 20 | ペルフルオロオクタン sulfonate(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |

独自検査項目

| 番号 | 検査項目 | R5取水(下層) | | | | | | R5取水(下層)総括 | | | | H25以降取水(下層)総括 | | | |
|----|--------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|------------|--------|--------|--------|---------------|-------|--------|--------|
| | | R5.5.10 | R5.6.7 | R5.7.5 | R5.8.9 | R5.9.6 | R5.10.4 | R5.11.8 | 最大 | 最小 | 平均値 | 測定回数 | 最大 | 最小 | 平均値 |
| 1 | 電気伝導率 (mS/m) | 6.1 | - | 6.2 | - | 6.9 | - | 6.9 | 6.1 | 6.4 | 3 | 9.0 | 5.9 | 7.2 | |
| 2 | アルカリ度 (mg/l) | 13 | - | 13 | - | 16 | - | 16 | 13 | 14 | 3 | 24 | 11 | 15 | |
| 3 | 紫外線吸収光度(E260) | 0.42 | - | 0.30 | - | 0.25 | - | 0.42 | 0.25 | 0.32 | 3 | 0.54 | 0.14 | 0.31 | |
| 4 | アンモニア態窒素 (mg/l) | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 3 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 5 | クリプトスポリジウム (原水:個/10L 浄水:個/20L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 6 | ジアルジア (原水:個/10L 浄水:個/20L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 7 | 嫌気性芽胞菌数 (個/100ml) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 8 | 全窒素(総窒素) (mg/l) | 0.41 | 0.35 | 0.38 | 0.31 | 0.47 | 0.40 | 0.39 | 0.47 | 0.31 | 0.39 | 7 | 1.30 | 0.19 | 0.41 |
| 9 | 全リン(総リン) (mg/l) | 0.046 | 0.011 | 0.022 | 0.020 | 0.030 | 0.029 | 0.033 | 0.046 | 0.011 | 0.027 | 7 | 0.053 | 0.004 | 0.018 |
| 10 | クロロフィルa (mg/l) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 | 0.005 | <0.002 | <0.002 |