

【 第1浄水場原水 】

| No. | 検査項目 | 検査頻度 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 年4回 | 個 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | — | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg/L | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | mg/L | | | | | 0.004未満 | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg/L | | | | | 0.05未満 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.10 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg/L | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg/L | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | | 消毒副生物は検査しない | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | | | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.007 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | mg/L | | | | | 1.95 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | | | | | 15.8 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | | | | | 0.130 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 年4回 | mg/L | | 6.5 | | | 6.7 | | | 6.5 | | | 6.6 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年1回 | mg/L | | | | | 57 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg/L | | | | | 185 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 藻類発生期各1回 | mg/L | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | | mg/L | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | mg/L | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月 | mg/L | 0.207 | 0.200 | 0.220 | 0.171 | 0.190 | 0.233 | 0.233 | 0.168 | 0.186 | 0.280 | 0.221 | 0.214 |
| 47 | pH値 | | — | 7.1 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 6.9 | 7.8 | 7.4 |
| 48 | 味 | 検査しない | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 臭気 | 毎月 | — | 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 |
| 50 | 色度 | | 度 | 1.9 | 18.8 | 19.2 | 20.3 | 16.8 | 36.7 | 13.8 | 16.8 | 16.7 | 30.6 | 13.9 | 19.6 |
| 51 | 濁度 | | 度 | 1.3 | 3.2 | 3.5 | 2.2 | 1.9 | 3.8 | 1.3 | 2.8 | 3.4 | 4.9 | 1.0 | 4.2 |

独自に行う水質検査結果

| 検査項目 | 検査頻度 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|------|------|----|------|----|----|------|----|-----|------|-----|----|--------|----|
| 嫌気性芽胞菌 | 年4回 | — | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | |
| アンモニア性窒素 | 年4回 | mg/L | | 0.08 | | | 0.09 | | | 0.09 | | | 0.05未満 | |

【 第2浄水場原水 】

| No. | 検査項目 | 検査頻度 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 年4回 | 個 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | — | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.002 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg/L | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | mg/L | | | | | 0.004未満 | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg/L | | | | | 0.05未満 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg/L | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg/L | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | | 消毒副生物は検査しない | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | | | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.002 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | mg/L | | | | | 6.86 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | | | | | 13.2 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | | | | | 0.184 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 年4回 | mg/L | | 10.7 | | | 8.4 | | | 8.7 | | | 8.6 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年1回 | mg/L | | | | | 52 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg/L | | | | | 198 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 藻類発生期各1回 | mg/L | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | | mg/L | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | mg/L | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月 | mg/L | 0.282 | 0.259 | 0.213 | 0.201 | 0.285 | 0.281 | 0.265 | 0.195 | 0.263 | 0.226 | 0.199 | 0.216 |
| 47 | pH値 | | — | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| 48 | 味 | 検査しない | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 臭気 | 毎月 | — | 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 |
| 50 | 色度 | | 度 | 11.1 | 27.8 | 58.0 | 49.6 | 66.6 | 65.8 | 38.3 | 76.8 | 49.5 | 18.4 | 45.7 | 41.1 |
| 51 | 濁度 | | 度 | 1.3 | 1.8 | 1.1 | 1.1 | 3.2 | 5.2 | 1.0 | 2.0 | 3.9 | 0.5 | 1.2 | 0.7 |

独自に行う水質検査結果

| 検査項目 | 検査頻度 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|------|------|----|------|----|----|------|----|-----|------|-----|----|------|----|
| 嫌気性芽胞菌 | 年4回 | — | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | |
| アンモニア性窒素 | 年4回 | mg/L | | 0.17 | | | 0.20 | | | 0.19 | | | 0.20 | |

【 北部簡易水道原水 】

| No. | 検査項目 | 検査頻度 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 年4回 | 個 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | — | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg/L | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | mg/L | | | | | 0.004未満 | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg/L | | | | | 0.05未満 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.13 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg/L | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg/L | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | | 消毒副生物は検査しない | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | | | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.001 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.08 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | | | | | 28.9 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | | | | | 0.083 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 年4回 | mg/L | | 4.7 | | | 4.8 | | | 4.8 | | | 4.8 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年1回 | mg/L | | | | | 2 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg/L | | | | | 176 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 藻類発生期各1回 | mg/L | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | | mg/L | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | mg/L | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月 | mg/L | 0.256 | 0.249 | 0.272 | 0.218 | 0.235 | 0.291 | 0.228 | 0.249 | 0.245 | 0.192 | 0.227 | 0.206 |
| 47 | pH値 | | — | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.3 |
| 48 | 味 | 検査しない | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 臭気 | 毎月 | — | 異常なし | 異常なし | 薬品性臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 薬品性臭気 | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | | 度 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 51 | 濁度 | | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

独自に行う水質検査結果

| 検査項目 | 検査頻度 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|------|------|----|------|----|----|------|----|-----|------|-----|----|------|----|
| 嫌気性芽胞菌 | 年4回 | — | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | |
| アンモニア性窒素 | 年4回 | mg/L | | 0.25 | | | 0.24 | | | 0.24 | | | 0.25 | |

【 西部簡易水道原水 】

| No. | 検査項目 | 検査頻度 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|------------------------------------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 年4回 | 個 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | | — | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.00005未満 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg/L | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | mg/L | | | | | 0.004未満 | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg/L | | | | | 0.05未満 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.12 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.1未満 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg/L | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg/L | | | | | 0.005未満 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | mg/L | | | | | 0.001未満 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | | 消毒副生物は検査しない | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | | | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.002 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.54 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | mg/L | | | | | 0.01未満 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | | | | | 18.7 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | | | | | 0.253 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 年4回 | mg/L | | 4.3 | | | 4.4 | | | 4.4 | | | 4.4 | |
| 39 | カルシウム・マグネシウム(硬度) | 年1回 | mg/L | | | | | 43 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg/L | | | | | 161 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | | | | | 0.02未満 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 藻類発生期各1回 | mg/L | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボネオール | | mg/L | | | | | 0.000001未満 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 年1回 | mg/L | | | | | 0.002未満 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | mg/L | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 毎月 | mg/L | 0.206 | 0.282 | 0.215 | 0.283 | 0.272 | 0.200 | 0.224 | 0.294 | 0.200 | 0.262 | 0.188 | 0.250 |
| 47 | pH値 | | — | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 |
| 48 | 味 | 検査しない | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 臭気 | 毎月 | — | 薬品性臭気 | 異常なし | 異常なし | 薬品性臭気 | 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 |
| 50 | 色度 | | 度 | 4.4 | 5.7 | 5.4 | 5.8 | 6.0 | 6.2 | 6.1 | 6.8 | 6.0 | 5.8 | 6.7 | 5.0 |
| 51 | 濁度 | | 度 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 |

独自に行う水質検査結果

| 検査項目 | 検査頻度 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|------|------|----|------|----|----|------|----|-----|------|-----|----|------|----|
| 嫌気性芽胞菌 | 年4回 | — | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | |
| アンモニア性窒素 | 年4回 | mg/L | | 0.16 | | | 0.16 | | | 0.16 | | | 0.14 | |