

| No. | 水質基準項目 | 基準値 | 単位 | 検査頻度 | 検査日 | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|---------------|------|---------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|-----------|------|---|--|
| | | | | | 4月25日 天候 晴 気温 16℃ 水温 18℃ 残留塩素 0.5 mg/l | 5月22日 天候 晴 気温 28℃ 水温 20℃ 残留塩素 0.5 mg/l | 6月19日 天候 晴 気温 26℃ 水温 23℃ 残留塩素 0.5 mg/l | 7月20日 天候 晴 気温 30℃ 水温 27℃ 残留塩素 0.5 mg/l | 8月17日 天候 晴 気温 32℃ 水温 28℃ 残留塩素 0.4 mg/l | 9月14日 天候 晴 気温 31℃ 水温 28℃ 残留塩素 0.5 mg/l | 10月12日 天候 晴 気温 24℃ 水温 24℃ 残留塩素 0.4 mg/l | 11月13日 天候 晴 気温 15℃ 水温 20℃ 残留塩素 0.4 mg/l | 12月14日 天候 晴 気温 12℃ 水温 15℃ 残留塩素 0.5 mg/l | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 個/ml | 月1回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | — | 月1回 | 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 | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | mg/l | 年4回 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | mg/l | | <0.00005 | | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | mg/l | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | mg/l | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | mg/l | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02以下 | mg/l | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | mg/l | | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | <0.004 | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | mg/l | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | mg/l | | 月1回 | 2.7 | 2.5 | 3.1 | 3.0 | 3.2 | 3.6 | 3.5 | 3.9 | 3.8 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | mg/l | | 年4回 | | <0.08 | | | <0.08 | | | | <0.08 | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | mg/l | <0.10 | | | | | <0.10 | | | | | <0.10 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | mg/l | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | mg/l | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | | |
| 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 | 0.04以下 | mg/l | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | mg/l | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | mg/l | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | mg/l | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | mg/l | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | mg/l | <0.06 | | | | | <0.06 | | | | | <0.06 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | mg/l | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | |
| 23 | クロホルム | 0.06以下 | mg/l | 0.007 | | | | | 0.019 | | | | | 0.006 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | mg/l | 0.004 | | | | | 0.008 | | | | | 0.002 | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | mg/l | 0.006 | | | | | 0.006 | | | | | 0.007 | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | mg/l | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | mg/l | 0.021 | | | | | 0.037 | | | | | 0.023 | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | mg/l | 0.003 | | | | | 0.007 | | | | | 0.003 | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | mg/l | 0.008 | | | | | 0.011 | | | | | 0.008 | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | mg/l | <0.001 | | | | | 0.001 | | | | | 0.002 | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | mg/l | <0.008 | | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | mg/l | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | mg/l | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | mg/l | <0.03 | | | | <0.03 | | | | | <0.03 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1以下 | mg/l | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | mg/l | 12.2 | | | | 9.6 | | | | | 13.7 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | mg/l | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | mg/l | 月1回 | 19.5 | 19.2 | 13.8 | 18.0 | 14.1 | 15.5 | 16.0 | 19.8 | 20.0 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | mg/l | 年4回 | | 72.2 | | | 77.4 | | | | 86.4 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | mg/l | | 153 | | | | 155 | | | | | 170 | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | mg/l | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | mg/l | 年5回 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | <0.000001 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | mg/l | | 0.000004 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | <0.000001 | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | mg/l | 年4回 | <0.005 | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | mg/l | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | mg/l | | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | | | |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | — | 月1回 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | | | |
| 48 | 味 | 異常でない | — | | 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 | | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | — | | 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 | 5以下 | 度 | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | |
| 51 | 濁度 | 2以下 | 度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| 131 | PFOS及びPFOA | 0.00005以下(暫定) | mg/l | | 年1回 | | | | | <0.000005 | | | | | | | |
| 検査項目数 | | | | | 10 | 51 | 12 | 12 | 52 | 12 | 10 | 49 | 10 | 0 | 0 | 0 | |