| 番号 | 定期項目検査 | 単位採水日 | R7.4.16 | R7.5.19 | R7.6.18 | R7.7.22 | R7.8.12 | R7.9.18 | 水質基準値等 |
|----------|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|---------------|
| 基1 | 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml以下 |
| 基2 | | | 陰性 | <u> </u> | <u> </u> | 陰性 | <u> </u> | <u>。</u> 陰性 | 検出されないこと |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005mg/L以下 |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001末満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/L以下 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | _ | 0.001未満 | | - | 0.001未満 | - | 0.01mg/L以下 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0.42 | 0.50 | 0.41 | 10mg/L以下 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.17 | 0.16 | 0.13 | 0.17 | 0.14 | 0.18 | 0.8mg/L以下 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1.0mg/L以下 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | _ | - | - | - | 0.002mg/L以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | - | 0.05mg/L以下 |
| | | | | | | | | | |
| 基16 | シス-1,2-シ`クロロエチレン及びトラ ンス-1,2-シ`クロロエチレン | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.04mg/L以下 |
| 基17 | シ゛クロロメタン | mg/L | - | - | _ | - | - | - | 0.02mg/L以下 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | _ | _ | - | - | _ | - | 0.01mg/L以下 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | _ | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| | ヘンセン | mg/L | _ | - | - | - | - | - | 0.01mg/L以下 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | - | 0.002未満 | _ | - | 0.002未満 | - | 0.02mg/L以下 |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | _ | 0.005 | _ | _ | 0.009 | _ | 0.06mg/L以下 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | - | 0.002未満 | _ | _ | 0 | - | 0.03mg/L以下 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | - | 0.001未満 | - | _ | 0.001未満 | - | 0.1mg/L以下 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.01mg/L以下 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | - | 0.008 | _ | - | 0.011 | _ | 0.1mg/L以下 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | _ | 0.003 | _ | _ | 0.004 | _ | 0.03mg/L以下 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | _ | 0.003 | - | - | 0.002 | - | 0.03mg/L以下 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | _ | 0.001未満 | - | _ | 0.001未満 | - | 0.09mg/L以下 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | _ | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | 0.08mg/L以下 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1.0mg/L以下 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.3mg/L以下 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1.0mg/L以下 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 7.5 | 6.8 | 6.6 | 7.9 | 6.5 | 8.1 | 200mg/L以下 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.05mg/L以下 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 5.7 | 6.0 | 5.8 | 5.6 | 6.5 | 5.6 | 200mg/L以下 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 30.1 | 25.5 | 24.3 | 31.3 | 23.6 | 32.3 | 300mg/L以下 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | _ | - | - | _ | _ | _ | 500mg/L以下 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | _ | - | - | - | - | - | 0.2mg/L以下 |
| | ジェオスミン | mg/L | _ | _ | - | _ | _ | _ | 0.00001mg/L以下 |
| | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | _ | _ | _ | - | - | - | 0.00001mg/L以下 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | _ | _ | _ | _ | _ | - | 0.02mg/L以下 |
| | フェノール類 | mg/L | _ | _ | | - | _ | - | 0.005mg/L以下 |
| | 有機物(TOC) | mg/L | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 3mg/L以下 |
| | pH値 | _ | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 |
| 基48 | | _ | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| | 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 | 異常でないこと |
| 基50 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 5度以下 |
| | 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 | 2度以下 |
| | 水温 | $^{\circ}$ | 13.7 | 18.0 | 20.5 | 25.5 | 24.0 | 26.3 | - |
| | 残留塩素 | mg/L | 0.41 | 0.41 | 0.50 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | _ |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | _ |
| | カリウム | mg/L | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | |
| | マグネシウム | mg/L | 9.9 | 8.4 | 8.1 | 10.4 | 7.8 | 10.8 | |
| | カルシウム | mg/L | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | |
| — | 硫酸イオン | mg/L | 7.2 | 6.9 | 6.6 | 7.0 | 6.0 | 7.1 | |
| | The second secon | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | μS/cm | 102 | 91 | 89 | 107 | 86 | 109 | |

^{○○○○}未満は定量下限値未満です。

⁻ は検査未実施を表しています。