

原水全項目試験結果書(令和7年11月)

| 項目 | 単位 | 第2疏水取水口 |
|------------------------------------|-------------|------------|
| 採水年月日 | | 11月18日 |
| 採水時刻 | | 9:55 |
| 当日々天気 | | 曇後晴 |
| 気温 | (°C) | 13.3 |
| 水温 | (°C) | 11.1 |
| 一般細菌 | (集落/mL) | 120 |
| 大腸菌 | (MPN/100mL) | 1.8未満 |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.0002未満 |
| 水銀及びその化合物 | (mg/L) | 0.00005未満 |
| セレン及びその化合物 | (mg/L) | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.001未満 |
| ヒ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.001未満 |
| 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.004未満 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | (mg/L) | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.02未満 |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.05未満 |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 0.001未満 |
| 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) | 0.0004未満 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | 0.0002未満 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.0002未満 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.0002未満 |
| ベンゼン | (mg/L) | 0.0002未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.002 |
| アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.10 |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.19 |
| 銅及びその化合物 | (mg/L) | 0.001未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 7.7 |
| マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.023 |
| 塩化物イオン | (mg/L) | 10.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 42 |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | 81 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.02未満 |
| ジエオスマシン | (mg/L) | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソポルネオール | (mg/L) | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.005未満 |
| フェノール類 | (mg/L) | 0.0005未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 2.1 |
| pH値 | | 7.8 |
| 臭気 | | 生 |
| 色度 | (度) | 10 |
| 濁度 | (度) | 6.0 |
| アンモニア態窒素 | (mg/L) | 0.02 |
| 総アルカリ度 | (mg/L) | 38.3 |
| 電気伝導率 | (μS/cm) | 124 |
| 溶存酸素(DO) | (mg/L) | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | (mg/L) | — |
| 化学的酸素要求量(COD) | (mg/L) | — |
| 浮遊物質(SS) | (mg/L) | 5 |