

外海地区専用水道原水水質検査結果
令和7年度 12 月分

| 項目名 | 浄水場名 地点 | 年間検査 回数 | 単位 | 牧野 | 黒崎 | 大中尾 |
|--|------------|------------|-----------|--------|--------|--------|
| | | | | 原水 | 原水 | 原水 |
| 採水日 | | | | 12/15 | 12/15 | 12/15 |
| 昨日天候 | | | | 曇 | 曇 | 曇 |
| 当日天候 | | | | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 |
| 採水時刻 | | | | 10:55 | 10:00 | 12:40 |
| 気温 | | | ℃ | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| 水温 | | | ℃ | 14.0 | 14.7 | 14.4 |
| 一般細菌 | | 12 | 個/mL | 60 | 67 | 55 |
| 大腸菌 | | 12 | MPN/100mL | 5.2 | 6.3 | 22 |
| カドミウム及びその化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| 水銀及びその化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| セレン及びその化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| 鉛及びその化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| 6価クロム化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | 12 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 2 | mg/L | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 12 | mg/L | 0.51 | 0.50 | 0.22 |
| フッ素及びその化合物 | | 12 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| 四塩化炭素 | | 2 | mg/L | | | |
| 1,4-ジオキサン | | 2 | mg/L | | | |
| トランス-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 | | 2 | mg/L | | | |
| ジクロロメタン | | 2 | mg/L | | | |
| テトラクロロエチレン | | 2 | mg/L | | | |
| トリクロロエチレン | | 2 | mg/L | | | |
| ベンゼン | | 2 | mg/L | | | |
| 塩素酸 | | 0 | mg/L | | | |
| クロロ酢酸 | | 0 | mg/L | | | |
| クロホルム | | 0 | mg/L | | | |
| ジクロロ酢酸 | | 0 | mg/L | | | |
| ジブロモクロロメタン | | 0 | mg/L | | | |
| 臭素酸 | | 0 | mg/L | | | |
| 総トリハロメタン | | 0 | mg/L | | | |
| トリクロロ酢酸 | | 0 | mg/L | | | |
| プロモジクロロメタン | | 0 | mg/L | | | |
| プロモホルム | | 0 | mg/L | | | |
| ホルムアルデヒド | | 0 | mg/L | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| 鉄及びその化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| 銅及びその化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 12 | mg/L | 6.0 | 6.0 | 6.9 |
| マンガン及びその化合物 | | 2 | mg/L | | | |
| 塩化物イオン | | 12 | mg/L | 8.4 | 8.4 | 8.6 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | | 12 | mg/L | 21.4 | 21.5 | 50.7 |
| 蒸発残留物 | | 2 | mg/L | 43 | 45 | 85 |
| 陰イオン界面活性剤 | | 2 | mg/L | | | |
| ジオスミン | | 発生時 | ng/L | | | |
| 2-メチルイソホルネオール | | 発生時 | ng/L | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | 2 | mg/L | | | |
| フェノール類 | | 2 | mg/L | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 12 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 0.4 |
| pH値 | | 12 | | 7.3 | 7.3 | 7.7 |
| 臭気種類 | | 12 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気強度 | | 12 | | | | |
| 色度 | | 12 | 度 | 2.8 | 2.5 | 1.9 |
| 濁度 | | 12 | 度 | 1.1 | 0.8 | 0.4 |
| アンモニア態窒素 | | 12 | mg/L | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 備考 | | | | | | |