

思川浄水場基準項目検査報告書

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
| 採水年月日 | 令和2年2月5日 | | |
| 採水地点 | 思川浄水場浄水サンプリング | | |
| 採水者 | 遠藤 敦夫 | (所属) | 水道施設室 |
| 水温 | 10.6 °C | ホルムアルデヒド | 0.008 mg/l 未満 |
| 一般細菌 | 0 個 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l 未満 |
| 大腸菌 | 不検出 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 mg/l 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/l 未満 | 鉄及びその化合物 | 0.01 mg/l 未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/l 未満 | 銅及びその化合物 | 0.01 mg/l 未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 mg/l 未満 | ☆ナトリウム及び化合物 | 10.1 mg/l |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/l | マンガン及びその化合物 | 0.005 mg/l 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/l 未満 | 塩化物イオン | 15.0 mg/l |
| 六価クロム化合物 | 0.005 mg/l 未満 | カルシウム, マグネシウム等 (硬度) | 56.5 mg/l |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/l 未満 | 蒸発残留物 | 118 mg/l |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/l 未満 | ☆陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.19 mg/l | ジェオスミン | 0.000001 mg/l 未満 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/l 未満 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/l 未満 |
| ☆ホウ素及びその化合物 | 0.02 mg/l 未満 | ☆非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/l 未満 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 mg/l 未満 | フェノール類 | 0.0005 mg/l 未満 |
| ☆1,4-ジオキサン | 0.005 mg/l 未満 | T O C | 0.4 mg/l |
| 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 | 0.004 mg/l 未満 | p H 値 | 7.11 |
| ジクロロメタン | 0.002 mg/l 未満 | 味 | 異常なし |
| テトラクロロエチレン | 0.001 mg/l 未満 | 臭気 | 異常なし |
| トリクロロエチレン | 0.001 mg/l 未満 | 色度 | 0.5 度 未満 |
| ベンゼン | 0.001 mg/l 未満 | 濁度 | 0.05 度 未満 |
| 塩素酸 | 0.06 mg/l 未満 | 残留塩素 | 0.6 mg/l |
| クロロ酢酸 | 0.002 mg/l 未満 | アンモニア態窒素 | ---- |
| クロホルム | 0.001 mg/l | アルカリ度 | 32.5 mg/l |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/l 未満 | 電気伝導率 | 167 µs/cm |
| ジブロモクロロメタン | 0.002 mg/l | | |
| 臭素酸 | 0.001 mg/l 未満 | B O D | ---- |
| 総トリハロメタン | 0.005 mg/l | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/l 未満 | 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 mg/l | | |
| ブロモホルム | 0.001 mg/l 未満 | | |
| 検査期日 | 令和2年2月5日 ~ 令和2年2月14日 | | |
| 検査機関 | 茨城県古河市上下水道部水道課水道施設室 | | |
| 検査責任者 | 平沢 浩幸 | | |
| 備考 | ☆は、(一財)茨城県薬剤師会検査センターが検査。 | | |