

水質検査結果書(浄水全項目)

| 項目 | 最小表示値 | 年月日 | R5.4.10 | R5.5.22 | R5.6.19 | R5.7.10 | R5.8.7 | R5.9.11 | R5.10.30 | R5.11.20 | R5.12.4 | R6.1.15 | R6.2.19 | R6.3.11 |
|--------------------------------|----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 一般細菌 | 0 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.0003 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.00005 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.001 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.001 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.004 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1 | mg/l | 0.5 | | | 0.5 | | | 0.5 | | | 0.5 | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.08 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 0.02 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.0002 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.005 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 16 1,2-ジクロロエチレン(cis and trans) | 0.004 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.002 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.001 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.001 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.06 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.002 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 23 クロロホルム | 0.001 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.001 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 26 臭素酸 | 0.001 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.001 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.001 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 30 ブロモホルム | 0.001 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.008 | mg/l | * | | | * | | | * | | | * | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.03 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 0.01 | mg/l | | | | | | | | | | 0.01 | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 0.1 | mg/l | | | | | | | | | | 4.5 | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.001 | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 0.1 | mg/l | 4.3 | 3.9 | 4.0 | 4.6 | 5.2 | 3.8 | 3.7 | 4.2 | 4.3 | 3.8 | 4.3 | 4.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等 | 1 | mg/l | | | | | | | | | | 31 | | |
| 40 蒸発残留物 | 1 | mg/l | | | | | | | | | | 65 | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/l | | | | | | | | | | * | | |
| 42 ジェオスミン | 0.000001 | mg/l | | | | | | | | | | * | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | mg/l | | | | | | | | | | * | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.002 | mg/l | | | | | | | | | | * | | |
| 45 フェノール類 | 0.0005 | mg/l | | | | | | | | | | * | | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 | mg/l | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 47 pH値 | 0.1 | mg/l | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 |
| 48 味 | 異味なし | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 49 臭気 | 異臭なし | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 50 色度 | 0.5 | 度 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 51 濁度 | 0.1 | 度 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 52 アンモニア態窒素 | 0.1 | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 53 残留塩素(現地) | 0.05 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 54 残留塩素(検査機関) | 0.05 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 55 電気伝導率 | | | 88 | 87 | 85 | 96 | 98 | 84 | 86 | 88 | 92 | 84 | 91 | 88 |
| 56 気温 | | ℃ | 18.0 | 18.0 | 24.1 | 27.8 | 27.8 | 30.8 | 15.1 | 12.4 | 11.0 | 2.3 | 18.1 | 11.9 |
| 57 水温 | | ℃ | 12.3 | 16.8 | 19.0 | 23.4 | 25.7 | 25.7 | 16.5 | 14.0 | 11.4 | 7.0 | 9.5 | 7.0 |
| 58 水道施設名 | | | 藤の川配水池 | 藤の川配水池 | 藤の川配水池 | 藤の川配水池 | 藤の川配水池 | 藤の川配水池 | 藤の川配水池 | 藤の川配水池 | 藤の川配水池 | 藤の川配水池 | 藤の川配水池 | 藤の川配水池 |
| 59 浄水場名 | | | 千徳第1・2浄水場 | 千徳第1・2浄水場 | 千徳第1・2浄水場 | 千徳第1・2浄水場 | 千徳第1・2浄水場 | 千徳第1・2浄水場 | 千徳第1・2浄水場 | 千徳第1・2浄水場 | 千徳第1・2浄水場 | 千徳第1・2浄水場 | 千徳第1・2浄水場 | 千徳第1・2浄水場 |
| 60 前日天候 | | | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 雨 | 曇 | 曇一時雨 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 61 当日天候 | | | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴一時雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |

*は、検査結果が最小未満である。
空白は、その採水の検査項目ではない。