

原水水質検査結果

入蔵水源

| 項目 | | 単位 | 令和6年 |
|--------|---|------|-------------|
| | 採水日 | | 9月24日 |
| | 天候(前日) | | 雨 |
| | 天候(当日) | | 晴 |
| | 気温 | ℃ | 25.6 |
| | 水温 | ℃ | 15.9 |
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 97 |
| | 2 大腸菌 | | ND |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003 未満 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005 未満 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.002 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002 未満 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 未満 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001 未満 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.2 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.19 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.1 未満 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 |
| | 15 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 |
| | 16 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 | 0.004 未満 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | 0.001 未満 |
| | 21 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1 未満 |
| | 22 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 未満 |
| | 23 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03 未満 |
| | 24 銅及びその化合物 | mg/L | 0.1 未満 |
| | 25 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 16 |
| | 26 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 |
| | 27 塩化物イオン | mg/L | 11 |
| | 28 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 83 |
| | 29 蒸発残留物 | mg/L | 150 |
| | 30 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 未満 |
| | 31 ジェオスミン | mg/L | 0.000001 未満 |
| | 32 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001 未満 |
| | 33 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.005 未満 |
| | 34 フェノール類 | mg/L | 0.0005 未満 |
| | 35 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 未満 |
| | 36 pH値 | | 7.5 |
| | 37 味 | | ===== |
| | 38 臭気 | | 異常でない |
| | 39 色度 | 度 | <1 |
| | 40 濁度 | 度 | <0.5 |

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。