

| 検査項目 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------------------|-----|------|----|----|-----------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1 一般細菌 | - | コ/mL | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 大腸菌 | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 水銀及びその化合物 | - | mg/L | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 セレン及びその化合物 | - | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 鉛及びその化合物 | - | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 ヒ素及びその化合物 | - | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 六価クロム化合物 | - | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | - | - | 4.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 フッ素及びその化合物 | - | mg/L | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 ほう素及びその化合物 | - | mg/L | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 四塩化炭素 | - | mg/L | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 1,4-ジオキサン | - | mg/L | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 ジクロロメタン | - | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 テトラクロロエチレン | - | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 トリクロロエチレン | - | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 ベンゼン | - | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 塩素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 クロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 クロロホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 ジクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 ジブromokロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 臭素酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 総トリハロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 トリクロロ酢酸 | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 ブロモジクロロメタン | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 ブロモホルム | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 ホルムアルデヒド | - | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | - | - | 0.75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 鉄及びその化合物 | - | mg/L | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 銅及びその化合物 | - | mg/L | - | - | 0.007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 マンガン及びその化合物 | - | mg/L | - | - | 0.035 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 塩化物イオン | - | mg/L | - | - | 6.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | - | - | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 蒸発残留物 | - | mg/L | - | - | 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 ジェオスミン | - | mg/L | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 2-メチルイソボルネオール | - | mg/L | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 フェノール類 | - | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 有機物等(TOC) | - | mg/L | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 pH値 | - | - | - | - | 6.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 臭気 | - | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 色度 | - | 度 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 濁度 | - | 度 | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※ 定量下限値を下回る場合に「<」付きで表記