

| 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 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シア | - | mg/L | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | - | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.093 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | ジブロモクロロメタン | - | 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 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | - | mg/L | - | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | - | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | - | mg/L | - | - | - | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | - | mg/L | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 有機物等(TOC) | - | mg/L | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | pH値 | - | - | - | - | - | 7.6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | - | - | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | - | 度 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 濁度 | - | 度 | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - |

※ 定量下限値を下回る場合に「<」付きで表記