

令和7年度

| | 水質基準項目 | 浄水基準値 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
|----|--------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 岩内 | 雷電 | 岩内 | 雷電 | 岩内 | 雷電 | 岩内 | 雷電 | 岩内 | 雷電 | 岩内 | 雷電 | 岩内 | 雷電 | 岩内 | 雷電 | 岩内 | 雷電 | 岩内 | 雷電 | 岩内 | 雷電 | 岩内 | 雷電 |
| 1 | 一般細菌 | 100 個/mL 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 0.01 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.04 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒト | 0.08 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | 19 | 28 | 11 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3.0 mg/L 以下 | <0.3 | 0.4 | <0.3 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.6 | 7.1 | 6.7 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |