

| 番号 | 項目 | 水質基準 | 湯川 |
|----|--|----------------|------|
| 1 | 一般細菌 | 100/1ml以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 |
| 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 | 亜硝酸物イオン及び塩化亜硝酸 | 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 | 砒素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | |
| 15 | 1,4-ジシクロヘキサン | 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romクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | |
| 27 | トリクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | |
| 29 | ブromクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | |
| 30 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | |
| 33 | カドミ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 | マンガニウム及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 9.5 |
| 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 | ジエチルシン | 0.00001 mg/l以下 | |
| 43 | 2-メチルイソプロパノール | 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 mg/l以下 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | ▽1 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | ▽0.1 |
| | 残留塩素 | 1.0 mg/l以下 | 0.4 |