

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

| No. | 検査項目 | 水質基準 | 検査結果 | | | | | | | | | | 当該検査結果(2025/4/01~2025/9/30) | | | | | | |
|-----|------------------------------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|--|--|--|--|-----------------------------|-----------|-----------|------|-------|-------|--------|
| | | | 2025/4/9 | 2025/5/8 | 2025/6/5 | 2025/7/9 | 2025/8/6 | 2025/9/4 | | | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 測定回数 | 基準値超過 | 1/5超過 | 1/10超過 |
| 1 | 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | | - | - | - | 6 | 0 | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | - | 0.91 | - | - | 0.55 | - | | | | | 0.73 | 0.55 | 0.91 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | - | <0.08 | - | - | 0.11 | - | | | | | 0.055 | <0.08 | 0.11 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | - | <0.06 | - | - | 0.16 | - | | | | | <0.06 | <0.06 | 0.16 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.01 | - | - | 0.01 | - | | | | | 0.005 | <0.01 | 0.01 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | - | 19 | - | - | 12 | - | | | | | 16 | 12 | 19 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 38 | 46 | 14 | 9 | 8.6 | 10 | | | | | 21 | 8.6 | 46 | 6 | 0 | 1 | 2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | - | 61 | - | - | 34 | - | | | | | 48 | 34 | 61 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | - | 144 | - | - | 92 | - | | | | | 118 | 92 | 144 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | - | <0.0005 | - | -</td | | | | | | | | | | | | | |

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

| No. | 検査項目 | 水質基準 | 検査結果 | | | | | | | | | | 当該検査結果(2025/4/01~2025/9/30) | | | | | | |
|-----|------------------------------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|--|----|--|--|-----------------------------|-----------|-----------|------|-------|-------|--------|
| | | | 2025/4/9 | 2025/5/8 | 2025/6/5 | 2025/7/9 | 2025/8/6 | 2025/9/4 | | | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 測定回数 | 基準値超過 | 1/5超過 | 1/10超過 |
| 1 | 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | | - | - | - | 6 | 0 | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | | | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | - | 0.95 | - | - | 1.1 | - | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | - | <0.08 | - | - | 0.08 | - | | | | | 0.040 | <0.08 | 0.08 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | - | <0.06 | - | - | 0.14 | - | | | | | 0.07 | <0.06 | 0.14 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | | | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | | | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | 0.009 | - | - | 0.019 | - | | | | | 0.014 | 0.009 | 0.019 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | 0.01 | - | - | 0.01 | - | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | - | 8.7 | - | - | 6.6 | - | | | | | 7.7 | 6.6 | 8.7 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 27 | 27 | 14 | 8.7 | 6.5 | 6.2 | | | | | 14.9 | 6.2 | 27 | 6 | 0 | 0 | 2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | - | 47 | - | - | 41 | - | | | | | 44 | 41 | 47 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | - | 106 | - | - | 82 | - | | | | | 94 | 82 | 106 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | | </ | | | | | | | | | |

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

| No. | 検査項目 | 水質基準 | 検査結果 | | | | | | | | | | 当該検査結果(2025/4/01~2025/9/30) | | | | | | |
|-----|------------------------------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|--|--|--|--|-----------------------------|-----------|-----------|------|-------|-------|--------|
| | | | 2025/4/9 | 2025/5/8 | 2025/6/5 | 2025/7/9 | 2025/8/6 | 2025/9/4 | | | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 測定回数 | 基準値超過 | 1/5超過 | 1/10超過 |
| 1 | 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | | - | - | - | 6 | 0 | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | | | | | 0.0005 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | - | 1.4 | - | - | 0.78 | - | | | | | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | - | <0.08 | - | - | 0.08 | - | | | | | 0.04 | <0.08 | 0.08 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | - | <0.06 | - | - | 0.17 | - | | | | | 0.09 | <0.06 | 0.17 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | - | 0.001 | - | - | 0.002 | - | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | | | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | | | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | 0.007 | - | | | | | 0.004 | <0.005 | 0.007 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.01 | - | - | 0.02 | - | | | | | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | - | 7.9 | - | - | 7.9 | - | | | | | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 34 | 23 | 13 | 6.4 | 6.1 | 6.7 | | | | | 14.9 | 6.1 | 34 | 6 | 0 | 0 | 2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | - | 47 | - | - | 39 | - | | | | | 43 | 39 | 47 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | - | 99 | - | - | 78 | - | | | | | 89 | 78 | 99 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

| No. | 検査項目 | 水質基準 | 検査結果 | | | | | | | | | | 当該検査結果(2025/4/01～2025/9/30) | | | | | | |
|-----|------------------------------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|--|--|--|--|-----------------------------|-----------|-----------|------|-------|-------|--------|
| | | | 2025/4/9 | 2025/5/8 | 2025/6/5 | 2025/7/9 | 2025/8/6 | 2025/9/4 | | | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 測定回数 | 基準値超過 | 1/5超過 | 1/10超過 |
| 1 | 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | | - | - | - | 6 | 0 | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | - | 0.51 | - | - | 0.67 | - | | | | | 0.59 | 0.51 | 0.67 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | - | 0.15 | - | - | 0.20 | - | | | | | 0.18 | 0.15 | 0.2 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | - | 0.1 | - | - | 0.25 | - | | | | | 0.18 | 0.1 | 0.25 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | - | 0.016 | - | - | 0.018 | - | | | | | 0.017 | 0.016 | 0.018 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | - | 0.01 | - | - | 0.011 | - | | | | | 0.011 | 0.01 | 0.011 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | | | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | - | 0.01 | - | - | 0.02 | - | | | | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | - | 0.011 | - | - | 0.011 | - | | | | | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | - | 0.003 | - | - | 0.005 | - | | | | | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | 0.008 | - | | | | | 0.004 | <0.005 | 0.008 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | 0.02 | - | | | | | 0.01 | <0.02 | 0.02 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | - | 5.0 | - | - | 6.5 | - | | | | | 5.8 | 5.0 | 6.5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 4.6 | 4.1 | 4.0 | 4.5 | 4.8 | 5.1 | | | | | 4.5 | 4.0 | 5.1 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | - | 28 | - | - | 32 | - | | | | | 30 | 28 | 32 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | - | 59 | - | - | 83 | - | | | | | 71 | 59 | 83 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | | | | | <0.0005 | <0.000 | | | | | |

2025年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

| No. | 検査項目 | 水質基準 | 検査結果 | | | | | | | | | | 当該検査結果(2025/4/01~2025/9/30) | | | | | | |
|-----|------------------------------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|--|--|--|--|-----------------------------|-----------|-----------|------|-------|-------|--------|
| | | | 2025/4/9 | 2025/5/8 | 2025/6/5 | 2025/7/9 | 2025/8/6 | 2025/9/4 | | | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 測定回数 | 基準値超過 | 1/5超過 | 1/10超過 |
| 1 | 一般細菌 | 100 個/mL以下 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | | - | - | - | 6 | 0 | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | - | 0.61 | - | - | 0.63 | - | | | | | 0.62 | 0.61 | 0.6 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | - | <0.08 | - | - | <0.08 | - | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | - | <0.06 | - | - | 0.25 | - | | | | | 0.13 | <0.06 | 0.25 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | - | 0.016 | - | - | 0.013 | - | | | | | 0.015 | 0.013 | 0.016 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | - | 0.01 | - | - | <0.003 | - | | | | | 0.005 | <0.003 | 0.010 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | 0.001 | - | | | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | - | 0.01 | - | - | 0.01 | - | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | - | 0.009 | - | - | 0.006 | - | | | | | 0.008 | 0.006 | 0.009 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | - | 0.002 | - | - | 0.005 | - | | | | | 0.004 | 0.002 | 0.005 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | - | <0.01 | - | - | 0.01 | - | | | | | 0.005 | <0.01 | 0.01 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | - | 9.2 | - | - | 7.8 | - | | | | | 8.5 | 7.8 | 9.2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 27 | 14 | 8.0 | 8.7 | 8.7 | 8.9 | | | | | 13 | 8.0 | 27 | 6 | 0 | 0 | 1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | - | 28 | - | - | 30 | - | | | | | 29 | 28 | 30 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | - | 71 | - | - | 77 | - | | | | | 74 | 71 | 77 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | | | | | | | | | | | |