

上網場水源地

| | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.93 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 8.3 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.1 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 48.4 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 96 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.59 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 22 | |

大森第1水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.33 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.03 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 8.1 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 7.9 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 57.1 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 94 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.5 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.99 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 8 |

大森第2水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 6 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 100個/ml以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 検出されず |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 検出されないこと |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.0005 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.001 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.002 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.004 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.001 未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 10 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.08 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.02 未満 |
| 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 | 0.02 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.02 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.05 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 7.3 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 0.005 未満 |
| 40 | 蒸発残留物 | 86 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 500 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.02 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.000001 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.005 未満 |
| 47 | pH値 | 0.005 未満 |
| 48 | 味 | 7.08 |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 異常なし |
| 51 | 濁度 | 1 未満 |
| | アンモニア態窒素 | 0.1 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 0.05 未満 |
| | | 7 |

小佐水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 40 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.44 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.04 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.04 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 6.3 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 5.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 27.4 |
| 40 | 蒸発残留物 | 58 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.7 |
| 47 | pH値 | 7.48 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 3 |
| 51 | 濁度 | 0.6 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 1 |

坂本水源地

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.6 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 8 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.9 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 40.8 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 93 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.49 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 17 | |

宿南水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.46 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7.2 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 37 |
| 40 | 蒸発残留物 | 70 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.5 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 |
| | アンモニア態窒素 | 0.01 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 4.8 |

浅野第1井戸

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 66 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.56 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 6.6 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 33.3 |
| 40 | 蒸発残留物 | 72 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.6 |
| 47 | pH値 | 7.10 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 2 |
| 51 | 濁度 | 0.1 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 4 |

浅野第2井戸

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 28 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.09 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7.2 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 7.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 63.3 |
| 40 | 蒸発残留物 | 101 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.4 |
| 47 | pH値 | 6.70 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 22 |

三谷水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 14 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 100個/ml以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 検出されないこと |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.0005 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.004 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.003 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.002 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.05 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.04 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.02 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.002 未満 |
| 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 | 0.005 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.004 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.002 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.012 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 3.2 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.3 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 7.2 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 0.072 |
| 40 | 蒸発残留物 | 8.2 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 300 mg/L以下 |
| 42 | ジオスミン | 96 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.02 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.000001 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.000001 未満 |
| 47 | pH値 | 0.000001 未満 |
| 48 | 味 | 0.005 未満 |
| 49 | 臭気 | 0.0005 未満 |
| 50 | 色度 | 0.0005 未満 |
| 51 | 濁度 | 3 mg/L以下 |
| | アンモニア態窒素 | 5.8以上8.6以下 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 異常なし |
| | | 異常なし |
| | | 1 未満 |
| | | 6.8 |
| | | 2度以下 |
| | | 0.05 未満 |
| | | 8 |

建屋水源地

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 1800 個/ml | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出 | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.004 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.36 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.023 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.09 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.17 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 6.1 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.073 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 5.4 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 26.5 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 60 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.8 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.80 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 2 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 1.6 | 2度以下 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 10 | |

枯木水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.9 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.009 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 7.5 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 62.7 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 102 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.68 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 24 |

堀畑第1井戸

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 1 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 100個/ml以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 検出されないこと |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.0005 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.001 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.002 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.004 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.001 未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.78 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 10 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.08 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.02 未満 |
| 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 | 0.02 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.05 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 8.4 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 39.1 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.2 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.000001 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.005 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 0.3 |
| 48 | 味 | 6.28 |
| 49 | 臭気 | 5.8以上8.6以下 |
| 50 | 色度 | 異常なし |
| 51 | 濁度 | 異常なし |
| | アンモニア態窒素 | 1 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 0.1 未満 |
| | | 38 |

堀畑第2井戸

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 10 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 100個/ml以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 検出されず |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 検出されないこと |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.0005 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.001 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.002 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.004 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.001 未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 1.5 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 10 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.08 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.02 未満 |
| 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 | 0.02 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.02 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.05 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 9.5 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 0.005 未満 |
| 40 | 蒸発残留物 | 11.3 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 46.6 |
| 42 | ジオスミン | 0.02 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.2 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.000001 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.000001 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.005 未満 |
| 47 | pH値 | 0.005 未満 |
| 48 | 味 | 0.0005 未満 |
| 49 | 臭気 | 0.0005 未満 |
| 50 | 色度 | 0.3 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.3 未満 |
| | アンモニア態窒素 | 6.31 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 5.8以上8.6以下 |
| | | 異常なし |
| | | 異常なし |
| | | 1 未満 |
| | | 0.1 未満 |
| | | 5度以下 |
| | | 2度以下 |
| | | 42 |

上藪崎水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.83 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 6.4 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.5 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 37.5 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 95 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.56 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 17 |

大塚水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 1 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.33 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 11 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 42.9 |
| 40 | 蒸発残留物 | 78 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.4 |
| 47 | pH値 | 7.06 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 8 |

口大屋水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 2 個/ml 100個/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.003 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.58 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.9 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 4.9 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 52.4 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 90 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.19 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 10 |

加保水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|------------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 22 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.65 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.03 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.6 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 5.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 54.6 |
| 40 | 蒸発残留物 | 95 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.00 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 10 |

若杉水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 26 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.36 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.5 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 18.6 |
| 40 | 蒸発残留物 | 50 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.4 |
| 47 | pH値 | 7.6 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 1 |
| 51 | 濁度 | 0.2 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 3 |

南谷水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 21 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.004 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.24 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 4.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 21.2 |
| 40 | 蒸発残留物 | 56 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.4 |
| 47 | pH値 | 7.66 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 2 |
| 51 | 濁度 | 0.2 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 3 |

明延水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 24 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.007 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.42 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 26.2 |
| 40 | 蒸発残留物 | 51 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.4 |
| 47 | pH値 | 7.78 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 2 |
| 51 | 濁度 | 0.2 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 1 |

横行水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 11 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.43 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.7 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 25.8 |
| 40 | 蒸発残留物 | 52 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.5 |
| 47 | pH値 | 7.34 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 2 |
| 51 | 濁度 | 0.2 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 4 |

東部水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 11 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.43 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.5 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 4.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 19.1 |
| 40 | 蒸発残留物 | 44 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.4 |
| 47 | pH値 | 7.4 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 2 |
| 51 | 濁度 | 1.1 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.6 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 1 未満 |

中部水源地

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 56 個/ml | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出 | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.23 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.06 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.4 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 17.2 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 47 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.5 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.52 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 2 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.6 | 2度以下 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 | |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.6 | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 1 未満 | |

別宮水源地

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.06 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.016 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7.5 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 5.4 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 51.1 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 116 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.40 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 47 | |

轟水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 68 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.98 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.007 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 4.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 16.1 |
| 40 | 蒸発残留物 | 46 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 6.56 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.3 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.7 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 6 |

熊次水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 1 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.28 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 6.2 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 5.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 27.9 |
| 40 | 蒸発残留物 | 77 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 6.69 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 0.5 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 14 |

ハチ高原第1水源地

| | 項目 | 水質基準 | |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 5 個/ml | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.56 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.8 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.3 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 19.2 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 46 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 5.98 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 38 | |

ハチ高原第2水源地

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 2 個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及びその塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.4 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.6 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 20.4 |
| 40 | 蒸発残留物 | 53 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 5.99 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 1 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 |
| | アンモニア態窒素 | 0.05 未満 |
| | 侵食性遊離炭酸 | 50 |

馬瀬

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.01 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.002 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブromホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.008 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.03 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 8.1 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.5 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 46 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 100 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.73 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.15 | mg/L |

八木

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.47 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.006 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.004 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブromホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 8 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 8.5 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 53.8 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 92 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.08 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.15 | mg/L |

今井

| | 項目 | 検出値 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.35 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.033 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.04 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 6.3 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 5.8 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 26.9 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 60 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.8 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.52 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.2 | mg/L |

伊佐

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.40 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.002 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.001 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブromホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.013 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7.8 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.8 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 38.7 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 90 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.73 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.25 | mg/L |

三谷

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.51 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.09 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 |
| 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 | 0.004 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.002 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 |
| 30 | ブロモホルム | 0.001 未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.1 未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7.3 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.001 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 37 |
| 40 | 蒸発残留物 | 72 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 |
| | 遊離残留塩素 | 0.3 |

新津

| | 項目 | 検出値 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.78 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.009 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.003 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.02 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.006 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブromホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 11 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 8.9 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 46.4 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 99 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.6 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.15 | mg/L |

三谷

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.48 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.035 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.05 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.008 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.01 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.05 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 7.2 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 35.1 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 72 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.6 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.19 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1 mg/L |

建屋

| | 項目 | 検出値 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.37 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.02 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.03 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.013 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 9 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 8.9 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 27.7 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 66 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.5 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.02 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1 | mg/L |

広谷

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.93 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.017 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.02 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7.8 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.6 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 64.2 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 121 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.71 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.15 mg/L |

上野

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.80 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.002 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.001 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブromホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.007 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7.3 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 7.1 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 37.9 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 84 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.72 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.3 | mg/L |

大藪

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.38 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.003 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.004 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.004 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブromホルム | 0.005 未満 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 11 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.6 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 41.8 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 86 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.6 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.2 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.2 mg/L |

堀畑

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.002 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.30 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.009 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.03 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 8.8 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 10.7 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 43.5 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 99 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.34 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.2 | mg/L |

宮垣

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.53 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.002 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.003 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.003 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブromホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.038 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.1 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 5.0 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 54 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 90 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.24 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.2 | mg/L |

山路

| | 項目 | 検出せず | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.68 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.002 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.001 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブromホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.015 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.02 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.7 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 5.7 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 55.5 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 96 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.06 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.2 | mg/L |

大杉

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.32 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.013 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.02 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.7 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.5 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 17 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 48 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.4 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.7 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.15 | mg/L |

糸原

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.23 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.02 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.02 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.6 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 4.2 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 21.6 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 58 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.4 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.77 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1 | mg/L |

明延

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.007 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.42 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.024 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.04 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.009 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.016 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.4 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.8 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 24.3 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 56 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.4 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.69 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1 mg/L |

横行

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.37 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.025 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.004 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.03 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.011 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.005 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.9 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.7 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 25.3 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 54 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.5 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.53 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.1 mg/L |

三宅

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.50 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.023 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.03 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.006 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.007 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.4 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 4.3 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 18.5 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 43 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.6 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.16 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.15 mg/L |

関宮

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.24 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.037 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.004 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.04 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.011 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.007 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.007 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.9 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.8 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 14.9 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 39 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.6 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.41 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.15 mg/L |

別宮

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.002 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.08 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.006 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.03 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 7.9 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 5.7 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 53.6 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 114 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.66 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.2 | mg/L |

轟

| | 項目 | 検出状況 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.99 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.02 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.6 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 4.3 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 17.1 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 44 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.74 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.2 | mg/L |

奈良尾

| | 項目 | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.33 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 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 | 0.004 未満 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 6.1 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 5.6 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 26.9 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 76 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 6.81 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.3 mg/L |

ハチ高原

| | 項目 | | 水質基準 |
|----|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 1 | 一般細菌 | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 未満 | 0.003 mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.51 | 10 mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 未満 | 0.8 mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.02 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 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 | 0.004 未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.005 未満 | 1 mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.03 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 0.01 未満 | 1 mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.5 | 200 mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.005 未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.8 | 200 mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム(硬度) | 20.4 | 300 mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 47 | 500 mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.0005 未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 46 | 有機物(TOC) | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 7.21 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 1 未満 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | 0.3 | mg/L |