

上水道基準項目(給水栓水)

平成27年2月16日

| | 項目 | 基準値 | 堀浄水場 | | | | |
|----|------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 第1系統1 | 第1系統2 | 第2系統 | 第3系統1 | 第3系統2 |
| | 採水場所 | | 筈巻 | 山野口 | 拝師 | 上野 | 観音寺 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 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 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 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 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化合物及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 0.69 | 0.70 | 0.64 | 0.63 | 0.65 |
| 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 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 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 |
| 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 |
| 20 | ペンセレン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロホルム | 0.06 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 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 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 0.019 | 0.011 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | <0.03 | 0.05 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 8.1 | 8.0 | 9.0 | 9.6 | 8.9 |
| 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 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 14.7 | 14.4 | 15.7 | 16.5 | 15.3 |
| 39 | Ca, Mg等(硬度) | 300 mg/l以下 | 30.9 | 30.5 | 30.4 | 30.9 | 30.4 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 79 | 74 | 80 | 80 | 76 |
| 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 |
| 42 | ジエオキシ | 0.00001 mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソプロピルアルコール | 0.00001 mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 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 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)) | 3 mg/l以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.01 | 6.98 | 7.09 | 7.18 | 7.04 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 遊離残留塩素 | 管理基準0.1 mg/l以上 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 |
| | 腐食性(ランカリア指数) | -1程度以上、極力0に近づける | -2.3 | -2.3 | -2.2 | -2.1 | -2.3 |
| | 水温 | | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 8.0 | 8.2 |

上水道基準項目（給水栓水）

平成27年2月16日

| | 項目 | 基準値 | 下荒河浄水場 | | | |
|----|------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 下荒河系統1 | 下荒河系統2 | 下荒河系統3 | 下荒河系統4 |
| | 採水場所 | | 法用 | 奥榎原 | 上下大内 | 田和 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | ホウ素及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 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 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化物及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 0.78 | 0.78 | 0.76 | 0.79 |
| 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 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 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 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 | クロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロホルム | 0.06 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.002 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.5 |
| 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 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 10.6 | 10.7 | 10.6 | 10.6 |
| 39 | Ca, Mg等（硬度） | 300 mg/l以下 | 49.2 | 48.9 | 46.7 | 49.4 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 98 | 96 | 90 | 96 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 | ジエオキシ | 0.00001 mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 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 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)） | 3 mg/l以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.68 | 7.67 | 7.8 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 遊離残留塩素 | 管理基準0.1 mg/l以上 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.30 |
| | 腐食性（ランカリア指数） | -1程度以上、極力0に近づける | -1.1 | -1.2 | -1.3 | -1.1 |
| | 水温 | | 6.5 | 8.5 | 6.8 | 7.5 |

北部簡水基準項目（給水栓水）

平成27年2月2日

| | 項目 | 基準値 | 北陵 | 三岳 | | | 川口 |
|----|------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 上佐々木第1 | 上佐々木第2 | 野蔭 | |
| | 採水場所 | | 西石 | 常願寺 | 仏坂 | 野蔭 | 行積 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 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 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化物及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 0.31 | 0.57 | 0.49 | 0.70 | 0.84 |
| 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 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 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 |
| 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 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.07 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 0.006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.003 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 0.002 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 0.006 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | <0.001 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 0.005 | 0.005 | 0.017 | 0.005 | 0.006 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 6.1 | 11 | 12 | 12 | 6.7 |
| 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 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 6.7 | 12.3 | 9.9 | 16.8 | 9.2 |
| 39 | Ca, Mg等(硬度) | 300 mg/l以下 | 6.1 | 44.9 | 53.7 | 32.5 | 47.2 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 36 | 96 | 106 | 80 | 88 |
| 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 |
| 42 | ジエチルシラン | 0.00001 mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 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 |
| 44 | 非陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)) | 3 mg/l以下 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.03 | 7.25 | 7.18 | 7.26 | 6.69 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 遊離残留塩素 | 管理基準0.1 mg/l以上 | 0.30 | 0.30 | 0.45 | 0.30 | 0.45 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上、極力0に近づける | -3.6 | -1.6 | -1.6 | -2.0 | -2.3 |
| | 水温 | | 3.6 | 5.2 | 2.7 | 4.2 | 3.5 |

3 町簡易水道基準項目（給水栓水）

平成27年2月9日

| | 項目 | 基準値 | 大江中央 | 大江由良川右岸 |
|----|------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | 採水場所 | | 佛性寺 | 二箇下 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化物及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 0.73 | 1.06 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | <0.08 | <0.08 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | <0.06 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.001 | 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | <0.01 | <0.01 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | <0.008 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.005 | 0.009 |
| 33 | アモニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.01 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 5.5 | 6.5 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 9.4 | 7.9 |
| 39 | Ca, Mg等(硬度) | 300 mg/l以下 | 36.1 | 42.5 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 80 | 93 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 |
| 42 | ジエオキシン | 0.00001 mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソブチルネオール | 0.00001 mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)） | 3 mg/l以下 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.18 | 6.88 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <1 | <1 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 |
| | 遊離残留塩素 | 管理基準0.1 mg/l以上 | 0.30 | 0.40 |
| | 腐食性（ランゲリア指数） | -1程度以上、極力0に近づける | -2.2 | -2.2 |
| | 水温 | | 5.0 | 6.5 |

3 町簡易水道基準項目（給水栓水）

平成27年2月9日

| 項目 | 基準値 | 額田 (今西中) | 中夜久野 (日置) | 上夜久野 | | 畑（今里） |
|---------------------------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 副谷 | 上町 | |
| 採水場所 | | 額田 | 千原 | 副谷 | 小倉 | 畑 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 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 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 0.47 | 0.67 | 0.37 | 0.42 | 0.36 |
| 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 |
| 13 砒素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジクロロベンゼン | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 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 |
| 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 |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.003 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 25 ジブromopropan | 0.1 mg/l以下 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 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 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 29 ブromopropan | 0.03 mg/l以下 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.005 |
| 30 ブromoform | 0.09 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 31 ホムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.011 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 6.6 | 5.9 | 5.0 | 4.8 | 5.1 |
| 37 マグネシウム及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 9.9 | 10.4 | 6.0 | 8.2 | 6.2 |
| 39 Ca, Mg等(硬度) | 300 mg/l以下 | 19.5 | 24.3 | 15.7 | 16.7 | 8.0 |
| 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 64 | 62 | 50 | 50 | 42 |
| 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 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 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 |
| 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 |
| 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物（全有機炭素(TOC)） | 3 mg/l以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | <0.3 | 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.43 | 7.40 | 7.40 | 7.04 | 7.31 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5 度以下 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 |
| 51 濁度 | 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | 管理基準0.1 mg/l以上 | 0.45 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.55 |
| 腐食性（ランゲリア指数） | -1程度以上、極力0に近づける | -2.2 | -2.1 | -2.5 | -2.9 | -3.0 |
| 水温 | | 6.7 | 9.0 | 4.2 | 5.8 | 8.0 |

3町簡易水道基準項目（給水栓水）

田ノ谷は2月4日採水。丸山、芦洲、寺尾・草山は2月23日採水。

| 項 目 | 基準値 | 細見 | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 丸山 | 田ノ谷 | 芦洲 | 寺尾・草山 |
| 採水場所 | | 千束 | 辻 | 芦洲 | 寺尾 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 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 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 0.26 | 0.23 | 0.41 | 0.14 |
| 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 |
| 13 砒素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 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 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | 0.010 | 0.004 | <0.001 | 0.008 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04 mg/l以下 | 0.007 | <0.004 | <0.004 | 0.004 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.001 | 0.002 | 0.008 | <0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 29 ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 |
| 30 ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 31 ホムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.005 | 0.008 | <0.005 | <0.005 |
| 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 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 6.3 | 3.6 | 6.3 | 4.7 |
| 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 |
| 38 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 7.7 | 4.3 | 12.0 | 4.3 |
| 39 Ca, Mg等(硬度) | 300 mg/l以下 | 18.9 | 12.8 | 29.1 | 22.2 |
| 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 45 | 38 | 64 | 48 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 ジェオキシ | 0.00001 mg/l以下 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソプロパノール | 0.00001 mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)) | 3 mg/l以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.41 | 7.29 | 6.98 | 7.61 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.1 |
| 遊離残留塩素 | 管理基準0.1 mg/l以上 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.30 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上、極力0に近づける | -2.3 | -2.8 | -2.4 | -1.9 |
| 水温 | | 8.0 | 6.5 | 8.1 | 8.1 |

3 町簡易水道基準項目（給水栓水）

菟原簡水、大身簡水、加用飲料水供給区域は2月4日採水。川合簡水は2月23日採水。

| 項 目 | 基準値 | 菟原 | | 川合 | | 大身 | 加用飲料水供給 (加用) |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | | 菟原下 | 友淵 | 大原 | 峠 | | |
| 採水場所 | | 菟原下 | 友淵 | 大原 | 峠 | 大身 | 加用 |
| 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 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 | <0.001 |
| 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 | <0.001 |
| 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 | <0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 シアン化物及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 0.12 | 0.52 | 0.14 | 0.29 | 0.21 | 0.29 |
| 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 | <0.08 |
| 13 砒素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 1,4-ジニトロベンゼン | 0.05 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 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 | <0.001 |
| 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 | <0.001 |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | 0.07 | 0.20 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | <0.001 | 0.002 | 0.009 | 0.007 | 0.001 | 0.005 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.04 mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 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 | 0.01 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 29 ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | <0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 |
| 30 ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 31 ホムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | <0.005 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | 0.03 | <0.02 | <0.02 |
| 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 | <0.03 |
| 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 | <0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | 3.3 | 5.3 | 4.9 | 4.2 | 3.3 | 3.9 |
| 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 | <0.005 |
| 38 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 4.6 | 9.8 | 4.8 | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| 39 Ca, Mg等(硬度) | 300 mg/l以下 | 4.5 | 39.5 | 10.5 | 23.3 | 9.9 | 19.2 |
| 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 20 | 70 | 39 | 43 | 34 | 45 |
| 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 | <0.02 |
| 42 ジェオキシ | 0.00001 mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-トリハロメチルアルコール | 0.00001 mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 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 | <0.005 |
| 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)) | 3 mg/l以下 | <0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.68 | 7.43 | 7.43 | 7.51 | 7.20 | 7.00 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 |
| 51 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | 管理基準0.1 mg/l以上 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.60 | 0.30 | 0.30 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上、極力0に近づける | -4.3 | -1.7 | -2.7 | -2.1 | -3.4 | -2.7 |
| 水温 | | 5.9 | 10.1 | 7.5 | 8.7 | 7.0 | 8.2 |