

令和2年度 鴻ノ巣配水 水質検査結果

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 | 2020/4/7 | 2020/5/12 | 2020/6/9 | 2020/7/7 | 2020/8/4 | 2020/9/8 | 2020/10/13 | 2020/11/5 | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | CFU/mL | <100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | | | | | | | | <0.00005 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.04 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | <10 | | <1 | | | <1 | | | <1 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.8 | | | | | | | | <0.08 | | | | |
| 13 | ハウ素及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 16 | トランス-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 | mg/L | <0.04 | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.6 | | 0.06 | | | 0.12 | | | 0.11 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | <0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | <0.06 | | 0.008 | | | 0.014 | | | 0.012 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.009 | | | 0.010 | | | 0.008 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.1 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | <0.1 | | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.008 | | | 0.012 | | | 0.011 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.004 | | | | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | <0.09 | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.2 | | <0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.3 | | | | | | | | <0.03 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | <200 | | | | | | | | 5.4 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | <200 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 7.0 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | <300 | | 22 | | | 23 | | | 25 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | <500 | | 57 | | | 52 | | | 57 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.2 | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | <0.005 | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | mg/L | <3 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | |
| 47 | pH値 | - | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | | | | |
| 48 | 味 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 度 | <5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | <2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| - | 水温 | °C | - | 9.7 | 14.5 | 17.0 | 16.6 | 19.2 | 22.0 | 18.0 | 15.0 | | | | |
| - | 大腸菌群 | MPN/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 嫌気性芽胞細菌 | CFU/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | アルカリ度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 酸度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 遊離炭酸 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 天気 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | | | | |

令和2年度 鴻ノ巣給水 水質検査結果

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 | 2020/4/7 | 2020/5/12 | 2020/6/9 | 2020/7/7 | 2020/8/4 | 2020/9/8 | 2020/10/13 | 2020/11/5 | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | CFU/mL | <100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | | | | | | | | <0.00005 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.04 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | <10 | | <1 | | | <1 | | | <1 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.8 | | | | | | | | <0.08 | | | | |
| 13 | ハウ素及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 16 | トランス-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 | mg/L | <0.04 | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.6 | | 0.06 | | | 0.11 | | | 0.11 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | <0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | <0.06 | | 0.013 | | | 0.021 | | | 0.016 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.006 | | | <0.003 | | | 0.004 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.1 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | <0.1 | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.010 | | | 0.015 | | | 0.014 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.03 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | | |
| 30 | プロモホルム | mg/L | <0.09 | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.2 | | <0.02 | | | <0.02 | | | 0.02 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.3 | | | | | | | | <0.03 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | <200 | | | | | | | | 5.4 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | <200 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | <300 | | 22 | | | 23 | | | 25 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | <500 | | 57 | | | 60 | | | 58 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.2 | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | <0.005 | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | mg/L | <3 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | |
| 47 | pH値 | - | 5.8-8.6 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | | | | |
| 48 | 味 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 度 | <5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | <2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | |
| - | 水温 | °C | - | 13.7 | 18.3 | 22.4 | 22.9 | 23.9 | 28.0 | 21.5 | 19.3 | | | | |
| - | 大腸菌群 | MPN/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 嫌気性芽胞細菌 | CFU/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | アルカリ度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 酸度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 遊離炭酸 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 天気 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | | | | |

令和2年度 山下配水 水質検査結果

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 | 2020/4/7 | 2020/5/12 | 2020/6/9 | 2020/7/7 | 2020/8/4 | 2020/9/8 | 2020/10/13 | 2020/11/5 | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | CFU/mL | <100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | | | | | | | | <0.00005 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.04 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | <10 | | <1 | | | <1 | | | <1 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.8 | | | | | | | | <0.08 | | | | |
| 13 | ハウ素及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 16 | トランス-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 | mg/L | <0.04 | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.6 | | 0.07 | | | 0.14 | | | 0.11 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | <0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | <0.06 | | 0.009 | | | 0.016 | | | 0.013 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.010 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.1 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | <0.1 | | 0.012 | | | 0.020 | | | 0.018 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.009 | | | 0.014 | | | 0.013 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.03 | | <0.003 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | <0.09 | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.2 | | <0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.3 | | | | | | | | <0.03 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | <200 | | | | | | | | 5.6 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | <200 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | <300 | | 22 | | | 23 | | | 25 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | <500 | | 54 | | | 58 | | | 53 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.2 | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | <0.005 | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | mg/L | <3 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | |
| 47 | pH値 | - | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | | | | |
| 48 | 味 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 度 | <5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | <2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | |
| - | 水温 | °C | - | 9.8 | 14.5 | 18.3 | 19.6 | 19.9 | 24.0 | 19.6 | 15.5 | | | | |
| - | 大腸菌群 | MPN/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 嫌気性芽胞細菌 | CFU/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | アルカリ度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 酸度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 遊離炭酸 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 天気 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | | | | |

令和2年度 山下給水 水質検査結果

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 | 2020/4/7 | 2020/5/12 | 2020/6/9 | 2020/7/7 | 2020/8/4 | 2020/9/8 | 2020/10/13 | 2020/11/5 | | | | |
|-----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | CFU/mL | <100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | | | | | | | | <0.00005 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.04 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | <10 | | <1 | | | <1 | | | <1 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.8 | | | | | | | | <0.08 | | | | |
| 13 | ハウ素及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 16 | トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.04 | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.6 | | 0.07 | | | 0.14 | | | 0.11 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | <0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | <0.06 | | 0.010 | | | 0.017 | | | 0.014 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.010 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.1 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | <0.1 | | 0.013 | | | 0.021 | | | 0.019 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.010 | | | 0.014 | | | 0.014 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.03 | | <0.003 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | | |
| 30 | プロモホルム | mg/L | <0.09 | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.2 | | <0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.3 | | | | | | | | <0.03 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | <200 | | | | | | | | 5.5 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | <200 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | <300 | | 22 | | | 23 | | | 25 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | <500 | | 51 | | | 70 | | | 56 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.2 | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | <0.005 | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | mg/L | <3 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | |
| 47 | pH値 | - | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | | | |
| 48 | 味 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 度 | <5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | <2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | |
| - | 水温 | °C | - | 11.6 | 15.7 | 19.5 | 20.0 | 20.9 | 25.8 | 20.5 | 16.7 | | | | |
| - | 大腸菌群 | MPN/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 嫌気性芽胞細菌 | CFU/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | アルカリ度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 酸度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 遊離炭酸 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 天気 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | | | | |

令和2年度 横手配水 水質検査結果

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 | 2020/4/7 | 2020/5/12 | 2020/6/9 | 2020/7/7 | 2020/8/4 | 2020/9/8 | 2020/10/13 | 2020/11/5 | | | | |
|-----|------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | CFU/mL | <100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | | | | | | | | <0.00005 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.04 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | <10 | | <1 | | | <1 | | | <1 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.8 | | | | | | | | <0.08 | | | | |
| 13 | ハウ素及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 16 | トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.04 | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.6 | | <0.06 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | <0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | <0.06 | | 0.013 | | | 0.020 | | | 0.018 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.007 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | |
| 25 | ジブromoクロロメタン | mg/L | <0.1 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | <0.1 | | 0.017 | | | 0.025 | | | 0.024 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.011 | | | 0.014 | | | 0.013 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.03 | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | <0.09 | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.2 | | <0.02 | | | <0.02 | | | 0.02 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.3 | | | | | | | | <0.03 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | <200 | | | | | | | | 5.3 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | <200 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | <300 | | 22 | | | 23 | | | 25 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | <500 | | 56 | | | 61 | | | 51 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.2 | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | <0.005 | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | mg/L | <3 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | |
| 47 | pH値 | - | 5.8-8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | | | | |
| 48 | 味 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 度 | <5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | <2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| - | 水温 | °C | - | 10.6 | 16.0 | 18.0 | 19.0 | 20.4 | 24.3 | 20.3 | 16.4 | | | | |
| - | 大腸菌群 | MPN/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 嫌気性芽胞細菌 | CFU/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | アルカリ度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 酸度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 遊離炭酸 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 天気 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | | | | |

令和2年度 横手給水 水質検査結果

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 | 2020/4/7 | 2020/5/12 | 2020/6/9 | 2020/7/7 | 2020/8/4 | 2020/9/8 | 2020/10/13 | 2020/11/5 | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | CFU/mL | <100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | | | | | | | | <0.00005 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.04 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | <10 | | <1 | | | <1 | | | <1 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.8 | | | | | | | | <0.08 | | | | |
| 13 | ハウ素及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 16 | トランス-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 | mg/L | <0.04 | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.6 | | <0.06 | | | 0.08 | | | 0.08 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | <0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | <0.06 | | 0.011 | | | 0.022 | | | 0.017 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.1 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | <0.1 | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.010 | | | 0.014 | | | 0.013 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.03 | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | | |
| 30 | プロモホルム | mg/L | <0.09 | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.2 | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.3 | | | | | | | | <0.03 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | <200 | | | | | | | | 5.3 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | <200 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | <300 | | 22 | | | 24 | | | 25 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | <500 | | 58 | | | 58 | | | 53 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.2 | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | <0.005 | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | mg/L | <3 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | | | | |
| 47 | pH値 | - | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | | | | |
| 48 | 味 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 度 | <5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | <2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| - | 水温 | °C | - | 12.1 | 17.6 | 22.4 | 22.4 | 24.3 | 27.5 | 22.2 | 19.2 | | | | |
| - | 大腸菌群 | MPN/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 嫌気性芽胞細菌 | CFU/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | アルカリ度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 酸度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 遊離炭酸 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 天気 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | | | | |

令和2年度 榑原給水 水質検査結果

| No. | 項目名 | 単位 | 基準値 | 2020/4/7 | 2020/5/12 | 2020/6/9 | 2020/7/7 | 2020/8/4 | 2020/9/8 | 2020/10/13 | 2020/11/5 | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | CFU/mL | <100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | - | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | | | | | | | | <0.00005 | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.04 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | <10 | | <1 | | | <1 | | | <1 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.8 | | | | | | | | <0.08 | | | | |
| 13 | ハウ素及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 16 | トランス-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 | mg/L | <0.04 | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | <0.01 | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.6 | | 0.06 | | | 0.13 | | | 0.11 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | <0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | <0.06 | | 0.015 | | | 0.025 | | | 0.021 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.004 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.1 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | <0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | <0.1 | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.03 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | <0.03 | | 0.012 | | | 0.016 | | | 0.017 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.03 | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | | |
| 30 | プロモホルム | mg/L | <0.09 | | <0.009 | | | <0.009 | | | <0.009 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.2 | | <0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.3 | | | | | | | | <0.03 | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <1 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | <200 | | | | | | | | 5.5 | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.05 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | <200 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | <300 | | 22 | | | 24 | | | 25 | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | <500 | | 53 | | | 57 | | | 57 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.2 | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.00001 | | | | | | | | <0.000001 | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | <0.005 | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 46 | 有機物(TOC) | mg/L | <3 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | |
| 47 | pH値 | - | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | | | | |
| 48 | 味 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 度 | <5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | <2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| - | 残留塩素 | mg/L | - | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| - | 水温 | °C | - | 11.9 | 16.6 | 21.4 | 22.0 | 22.5 | 26.8 | 21.7 | 18.9 | | | | |
| - | 大腸菌群 | MPN/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 嫌気性芽胞細菌 | CFU/mL | - | | | | | | | | | | | | |
| - | アルカリ度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 酸度 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 遊離炭酸 | mg/L | - | | | | | | | | | | | | |
| - | 天気 | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | | | | |