

令和4年4月分 白河市上水道(白河・旧簡易水道(東部・五箇・旗宿))水質検査結果

採水年月日:令和4年4月11日、12日
 検査機関名:㈱新環境分析センター

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水
 浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

-は今月未実施項目

| No | 項目名 | 基準値 | 向山配水場系浄水 | | 立石山配水場系浄水 | | 白坂配水池系浄水 | | 上水道原水 | | | 上水道浄水 | | | | 上水道原水 | | |
|---------|------------------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-------|--|--|
| | | | 飯沢 | 大瀬目 | みさか | 白坂パークヒルズ | 後原取水場 | 川田取水場 | 長ササ取水場 | 小田川 | 工業の森第1 | 田島 | 旗宿 | 塚田水源 | 舟田水源 | 旗宿水源 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 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 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | | |
| 3 | カドミウム及其化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | | |
| 4 | 水銀及其化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | - | - | - | | |
| 5 | セレン及其化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 6 | 鉛及其化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | - | - | - | | |
| 7 | ヒ素及其化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <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 | 10mg/l以下 | 0.95 | 1.3 | 0.23 | 0.23 | - | - | - | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.66 | - | - | - | | |
| 12 | フッ素及其化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | - | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | - | - | - | | |
| 13 | ホウ素及其化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <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 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | - | - | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.004 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.004 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 30 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | - | - | | |
| 32 | 亜鉛及其化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | | |
| 33 | アルミニウム及其化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | | |
| 34 | 鉄及其化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | - | - | | |
| 35 | 銅及其化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | - | - | - | | |
| 36 | ナトリウム及其化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 6.0 | 6.1 | 3.4 | 3.3 | - | - | - | 11.0 | 11.0 | 12.0 | 4.0 | - | - | - | | |
| 37 | マンガン及其化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.7 | 4.2 | 3.9 | 3.9 | - | - | - | 6.8 | 6.8 | 17 | 3.0 | - | - | - | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 53 | 53 | 22 | 22 | - | - | - | 76 | 76 | 99 | 20 | - | - | - | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 120 | 110 | 58 | 55 | - | - | - | 150 | 160 | 170 | 67 | - | - | - | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <0.3 | <0.3 | 0.4 | 0.3 | - | - | - | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | - | - | - | | |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 6.6 | 6.4 | 7.2 | 7.3 | - | - | - | 6.7 | 6.8 | 6.5 | 6.5 | - | - | - | | |
| 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | - | - | - | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | - | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | - | - | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | | |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | - | - | - | | |
| | 水温(°C) | - | 13.4 | 13.0 | 10.2 | 10.5 | 15.0 | 13.6 | 14.0 | 13.8 | 13.4 | 14.4 | 10.0 | 16.5 | 15.5 | 8.5 | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | | |
| | 大腸菌数 | - | - | - | - | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | - | - | - | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | | |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ジアルジア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | - | 22 | 13 | 17 | - | - | - | - | 22 | 31 | 13 | | | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | - | -2.4 | -2.6 | -2.0 | - | - | - | - | -1.8 | -1.9 | -3.1 | | | |

令和4年4月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日: 採水年月日: 令和4年4月11日、12日 原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名: ㈱新環境分析センター 浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山字 長者久保 | 金山字 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | 0.003 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.23 | 0.64 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 | <0.08 | - |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.004 | <0.001 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 | <0.003 | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.06 | <0.001 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | <0.001 | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | 0.01 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | 0.02 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 3.4 | 3.0 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.9 | 2.0 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 22 | 19 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 71 | 67 | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 | <0.000001 | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.3 | <0.3 | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 6.6 | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.3 | - |
| | 水温(°C) | - | 10.9 | 13.0 | 9.6 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | <1.0 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | 8.5 | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | -2.9 | |

令和4年4月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和4年4月11日、12日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 |
|---------|-------------------|------------------------|--------------|
| | | | 下野出島 宇岩井戸 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.25 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.003 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.004 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | <0.003 |
| 29 | フロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 |
| 30 | フロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 3.4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 22 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 73 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 |
| | 水温(℃) | - | 10.8 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - |
| | ジアルジア | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | |

令和4年4月分 上水道(旧大信簡易水道)水質検査結果

採水年月日:令和4年4月11日、12日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水

-は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 上水道配水池系浄水 | | | | 上水道原水 | | | |
|------------|------------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | | | 上新城配水池系浄水 | 小室配水池系浄水 | 西原配水池系浄水 | 赤仁田配水池系浄水 | 小室第1、2水源 地 | 上新城 水源 地 | 横道沢第 2水源 地 | 赤仁田 水源 地 |
| | | | 増見字 北 | 増見字 沢 | 下小屋字 西 宿 | 隈 戸 字 赤 仁 田 | | | | |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | - | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/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 | 10mg/l以下 | 0.23 | 0.33 | 0.35 | 0.14 | - | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | - | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/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 ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 0.02mg/l以下 | <0.004 <0.002 | <0.004 <0.002 | <0.004 <0.002 | <0.004 <0.002 | - | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | - |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 30 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.16 | - | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 3.7 | 5.5 | 5.4 | 5.5 | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.9 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | - | - | - | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 23 | 21 | 24 | 21 | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 53 | 74 | 83 | 73 | - | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | - | - | - | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | - | - | - | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | - | - | - | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.3 | - | - | - | - |
| その他の 検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | - | - | - | - |
| | 水温(℃) | - | 11.7 | 12.0 | 12.8 | 10.6 | 10.8 | 10.8 | 12.2 | 13.5 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | - | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | - | - | 6.0 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | - | - | -1.5 | - | - | |

令和4年5月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和4年5月16日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山字 長者久保 | 金山字 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.9 | 2.0 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 4.1 | <0.3 | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 6.6 | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.1 | - |
| | 水温(°C) | - | 15.4 | 12.0 | 11.5 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | <1.0 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - |
| | 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | |

令和4年5月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和4年5月16日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 |
|---------|-------------------|------------------------|--------------|
| | | | 下野出島 宇岩井戸 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 |
| | 水温(°C) | - | 15.4 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - |
| | ジアルジア | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | |

令和4年6月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和4年6月13日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山字 長者久保 | 金山字 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.8 | 2.0 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.3 | <0.3 | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 6.6 | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.2 | - |
| | 水温(°C) | - | 16.6 | 14.0 | 14.0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | 0 |
| | ジアルジア | - | - | - | 0 |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | |

令和4年6月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和4年6月13日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 |
|---------|-------------------|------------------------|--------------|
| | | | 下野出島 字岩井戸 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - |
| 29 | フロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - |
| 30 | フロモホルム | 0.09mg/l以下 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.5 |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 |
| | 水温(°C) | - | 17.4 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - |
| | ジアルジア | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | |

令和4年度 上水道(表郷)農薬類検査結果

農薬類検査結果(75項目)

検査機関名: 機新環境分析センター

採水日: 令和4年6月13日

各農薬の「検出値÷目標値」の合計が「1」を超えないこと。

| No | 農薬名 | 目標値 (mg/l) | 用途 | 上水道原水 |
|-------|-------------------------|------------|-----|-----------|
| | | | | 金山第二水源地 |
| 1 | 3-ジフロロプロベン(D-D) | 0.05 | 殺虫剤 | <0.0005 |
| 2 | 2-DPA(ダラボン) | 0.08 | 除草剤 | — |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 4 | EPN | 0.004 | 殺虫剤 | — |
| 5 | MCPA | 0.005 | 除草剤 | <0.0001 |
| 6 | アシュラム | 0.9 | 除草剤 | — |
| 7 | アセフェート | 0.006 | 殺虫剤 | <0.00006 |
| 8 | アトラジン | 0.01 | 除草剤 | <0.0001 |
| 9 | アミノホス | 0.003 | 除草剤 | <0.00003 |
| 10 | アミトラス | 0.006 | 殺虫剤 | <0.00006 |
| 11 | アラクロール | 0.03 | 除草剤 | — |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | 殺虫剤 | <0.00005 |
| 13 | イソフェホス | 0.001 | 殺菌剤 | <0.00003 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | 殺虫剤 | <0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 殺虫剤 | — |
| 16 | イソプロホス(IBP) | 0.09 | 殺菌剤 | <0.0009 |
| 17 | イソキサチオン | 0.006 | 殺菌剤 | <0.00006 |
| 18 | イメダノファン | 0.009 | 除草剤 | <0.0002 |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 20 | エトフェンプロックス | 0.08 | 殺虫剤 | — |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01 | 殺虫剤 | <0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホン | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 23 | オキシニル(有機銅) | 0.03 | 殺菌剤 | — |
| 24 | オリサストロビン | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 |
| 25 | カズサホス | 0.0006 | 殺虫剤 | — |
| 26 | カフェンストロール | 0.008 | 除草剤 | — |
| 27 | カルタップ | 0.3 | 殺虫剤 | — |
| 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 | 殺虫剤 | — |
| 29 | カルボフラン | 0.0003 | 代謝物 | <0.000003 |
| 30 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | 除草剤 | — |
| 31 | キャプタン | 0.3 | 殺菌剤 | <0.003 |
| 32 | クミルロン | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 33 | グリホサート | 2 | 除草剤 | <0.2 |
| 34 | グルホジネート | 0.02 | 除草剤 | — |
| 35 | クロメプロップ | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | 除草剤 | <0.0001 |
| 37 | クロルピリホス | 0.003 | 殺虫剤 | <0.00005 |
| 38 | クロロタニル(TPN) | 0.05 | 殺菌剤 | — |
| 39 | シアナジン | 0.001 | 除草剤 | <0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | 殺虫剤 | — |
| 41 | ジクロロ(DCMU) | 0.02 | 除草剤 | — |
| 42 | ジクロロベニル(DBN) | 0.03 | 殺菌剤 | — |
| 43 | ジクロロホス(DDVP) | 0.009 | 殺虫剤 | <0.00009 |
| 44 | ジクワット | 0.005 | 除草剤 | — |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 殺虫剤 | <0.00004 |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 殺虫剤 | — |
| 47 | ジチオヒル | 0.009 | 除草剤 | — |
| 48 | シハロホップチル | 0.006 | 除草剤 | <0.00006 |
| 49 | シマジン(CAT) | 0.003 | 除草剤 | — |
| 50 | ジメタメリン | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 51 | ジメトエート | 0.05 | 殺虫剤 | <0.0005 |
| 52 | シメリン | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 53 | ダイアジン | 0.003 | 殺虫剤 | <0.00003 |
| 54 | ダイムロン | 0.8 | 除草剤 | <0.08 |
| 55 | ダクトリウム(クハム)及びフルイチオシアネート | 0.01 | 殺菌剤 | — |
| 56 | チアジニル | 0.1 | 殺菌剤 | — |
| 57 | チウラム | 0.02 | 殺菌剤 | — |
| 58 | チオンカルブ | 0.08 | 殺虫剤 | <0.0008 |
| 59 | チオフェネートメチル | 0.3 | 除草剤 | — |
| 60 | チオベンカルブ | 0.02 | 除草剤 | — |
| 61 | チフルリジオン | 0.002 | 除草剤 | <0.00002 |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 63 | トリクロピル | 0.006 | 除草剤 | <0.00006 |
| 64 | トリクロロホス(DEP) | 0.005 | 殺虫剤 | <0.00005 |
| 65 | トリシタニル | 0.1 | 殺菌剤 | — |
| 66 | トリフルラン | 0.06 | 殺菌剤 | <0.0006 |
| 67 | ナプロパミド | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 68 | ハラコート | 0.005 | 除草剤 | <0.00005 |
| 69 | ピペロホス | 0.0009 | 除草剤 | — |
| 70 | ピラカロニル | 0.01 | 除草剤 | <0.0001 |
| 71 | ピラキシフェン | 0.004 | 除草剤 | <0.00004 |
| 72 | ピラリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 73 | ピリダフェンチオン | 0.002 | 殺虫剤 | <0.00002 |
| 74 | ピリプロカルブ | 0.02 | 除草剤 | — |
| 75 | ピロキロン | 0.05 | 殺菌剤 | <0.0005 |
| 76 | フィプロニル | 0.0005 | 殺虫剤 | <0.000005 |
| 77 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | 殺虫剤 | <0.0001 |
| 78 | フェンプロカルブ(BPMC) | 0.03 | 殺虫剤 | — |
| 79 | フェリムゾン | 0.05 | 殺菌剤 | — |
| 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | 殺虫剤 | <0.00006 |
| 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 | 殺虫剤 | <0.00007 |
| 82 | フェントラザミド | 0.01 | 除草剤 | <0.0001 |
| 83 | フサライド | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 |
| 84 | ブタクロール | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 85 | ブタミホス | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 86 | プロロフェジン | 0.02 | 殺虫剤 | <0.0002 |
| 87 | フルアジナム | 0.03 | 殺菌剤 | — |
| 88 | プロラクロール | 0.05 | 除草剤 | <0.0005 |
| 89 | プロシメトン | 0.09 | 殺菌剤 | <0.0009 |
| 90 | プロチオホス | 0.004 | 殺虫剤 | — |
| 91 | プロピコナゾール | 0.05 | 殺菌剤 | <0.0005 |
| 92 | プロピザミド | 0.05 | 除草剤 | <0.0005 |
| 93 | プロベナゾール | 0.03 | 殺菌剤 | <0.0003 |
| 94 | プロモブチド | 0.1 | 除草剤 | <0.001 |
| 95 | ベノミル | 0.02 | 殺菌剤 | <0.0002 |
| 96 | ベンシクロン | 0.1 | 殺菌剤 | — |
| 97 | ベンゾピシクロン | 0.09 | 除草剤 | <0.0009 |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.005 | 除草剤 | <0.00005 |
| 99 | ベンタゾン | 0.2 | 除草剤 | — |
| 100 | ベンチメタリン | 0.3 | 除草剤 | <0.003 |
| 101 | ベンフルカルブ | 0.02 | 殺虫剤 | <0.0002 |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | 除草剤 | <0.0001 |
| 103 | ベンフレサート | 0.07 | 除草剤 | <0.0007 |
| 104 | ホスチアゼート | 0.003 | 殺虫剤 | — |
| 105 | マラチオン(馬拉ソン) | 0.7 | 殺虫剤 | — |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | 除草剤 | <0.0005 |
| 107 | メゾミル | 0.03 | 殺菌剤 | <0.0003 |
| 108 | メタラキシル | 0.2 | 殺菌剤 | <0.002 |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 殺虫剤 | <0.00004 |
| 110 | メトミストロビン | 0.04 | 殺虫剤 | — |
| 111 | メトリファン | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 112 | メフェナセート | 0.02 | 除草剤 | — |
| 113 | メフロニル | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 |
| 114 | モリネート | 0.005 | 除草剤 | <0.00005 |
| 農薬類合計 | | | | 0.00 |

※ 各農薬の散布時期(16月(75項目)・9月(39項目))に分けて検査いたします。

令和4年 上水道(大信)農薬類検査結果

農薬類検査結果(75項目)

検査機関名: 嶺南環境分析センター

採水日: 令和4年6月13日

各農薬の「検出値÷目標値」の合計が「1」を超えないこと。

| No | 農薬名 | 目標値 (mg/l) | 用途 | 上水道原水 上新城水源地 |
|-----|------------------------|------------|-----|-----------------|
| 1 | 3-ジクロロプロベン(D-D) | 0.05 | 殺虫剤 | <0.0005 |
| 2 | 2-DPA(ダラボン) | 0.08 | 除草剤 | — |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 4 | EPN | 0.004 | 殺虫剤 | — |
| 5 | MCPA | 0.005 | 除草剤 | <0.0001 |
| 6 | アシュラム | 0.9 | 除草剤 | — |
| 7 | アセフェート | 0.006 | 殺虫剤 | <0.00006 |
| 8 | アトラジン | 0.01 | 除草剤 | <0.0001 |
| 9 | アニロホス | 0.003 | 殺虫剤 | <0.00003 |
| 10 | アミトラス | 0.006 | 殺虫剤 | <0.00006 |
| 11 | アフラロール | 0.03 | 殺虫剤 | — |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | 殺虫剤 | <0.00005 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | 殺虫剤 | <0.00001 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | 殺虫剤 | <0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 殺虫剤 | — |
| 16 | イプロベンホス(IPP) | 0.09 | 殺虫剤 | <0.0009 |
| 17 | イミノクタジン | 0.006 | 殺虫剤 | <0.00006 |
| 18 | インダノファン | 0.009 | 除草剤 | <0.0002 |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 20 | エトフェンプロックス | 0.08 | 殺虫剤 | — |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01 | 殺虫剤 | <0.0001 |
| 22 | オキサジクロメホス | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 23 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 | 殺菌剤 | — |
| 24 | オリサストロビン | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 |
| 25 | カズサホス | 0.0006 | 殺虫剤 | — |
| 26 | カフエストロール | 0.008 | 除草剤 | — |
| 27 | カルタップ | 0.3 | 殺虫剤 | — |
| 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 | 殺虫剤 | — |
| 29 | カルボラン | 0.0003 | 代謝物 | <0.000003 |
| 30 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | 除草剤 | — |
| 31 | キャブタン | 0.3 | 殺菌剤 | <0.003 |
| 32 | クミルロン | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 33 | グリホサート | 2 | 除草剤 | <0.02 |
| 34 | グルホサート | 0.2 | 除草剤 | — |
| 35 | クロメプロップ | 0.02 | 殺菌剤 | <0.0002 |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | 殺菌剤 | <0.0001 |
| 37 | クロルピリホス | 0.003 | 殺虫剤 | <0.00003 |
| 38 | クロロタニール(TPN) | 0.05 | 殺菌剤 | — |
| 39 | シアナジン | 0.001 | 除草剤 | <0.00001 |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | 殺虫剤 | — |
| 41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 除草剤 | — |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | 除草剤 | — |
| 43 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | 殺虫剤 | <0.00008 |
| 44 | ジクワット | 0.005 | 除草剤 | — |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 殺虫剤 | <0.00004 |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 殺虫剤 | — |
| 47 | ジチオピル | 0.009 | 除草剤 | — |
| 48 | シハロホップチル | 0.006 | 除草剤 | <0.00006 |
| 49 | シマジン(CAT) | 0.003 | 除草剤 | — |
| 50 | ジメタメリン | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 51 | ジメエート | 0.05 | 殺虫剤 | <0.0005 |
| 52 | シメリン | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 53 | ダイアジノン | 0.003 | 殺虫剤 | <0.00003 |
| 54 | ダイムロン | 0.8 | 除草剤 | <0.008 |
| 55 | ダゾキチン(カバム)及びメチルイソキサチオン | 0.01 | 殺菌剤 | — |
| 56 | チアジニル | 0.1 | 殺菌剤 | — |
| 57 | チクラム | 0.02 | 殺菌剤 | — |
| 58 | チオンカルブ | 0.08 | 殺虫剤 | <0.0008 |
| 59 | チオチオネートメチル | 0.3 | 殺菌剤 | — |
| 60 | チオベンカルブ | 0.02 | 殺菌剤 | — |
| 61 | チフルトリオン | 0.002 | 殺菌剤 | <0.00002 |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 63 | トリクロピル | 0.006 | 除草剤 | <0.00006 |
| 64 | トリクロルホス(DEP) | 0.005 | 殺虫剤 | <0.00005 |
| 65 | トリシクラゾール | 0.1 | 殺菌剤 | — |
| 66 | トリフルラリン | 0.06 | 除草剤 | <0.0006 |
| 67 | ナプロバミド | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 68 | ハラコート | 0.005 | 除草剤 | <0.00005 |
| 69 | ビベロホス | 0.0009 | 除草剤 | — |
| 70 | ピラクニル | 0.01 | 除草剤 | <0.0001 |
| 71 | ピラゾキシフェン | 0.004 | 除草剤 | <0.00004 |
| 72 | ピラグリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 73 | ピリダフェンチオン | 0.002 | 殺虫剤 | <0.00002 |
| 74 | ピリピチカルブ | 0.02 | 除草剤 | — |
| 75 | ピロキロン | 0.005 | 殺菌剤 | <0.00005 |
| 76 | フィロニル | 0.0005 | 殺虫剤 | <0.000005 |
| 77 | フェネトロチオン(MEP) | 0.01 | 殺虫剤 | <0.0001 |
| 78 | フェノフルカルブ(BPMC) | 0.03 | 殺虫剤 | — |
| 79 | フェリムゾン | 0.05 | 殺菌剤 | — |
| 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | 殺虫剤 | <0.00006 |
| 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 | 殺虫剤 | <0.00007 |
| 82 | フェンチンザミド | 0.01 | 除草剤 | <0.0001 |
| 83 | フサライド | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 |
| 84 | ブタケール | 0.03 | 殺菌剤 | <0.0003 |
| 85 | ブタミホス | 0.02 | 殺菌剤 | <0.0002 |
| 86 | ブプロフェジン | 0.02 | 殺虫剤 | <0.0002 |
| 87 | フルアジナム | 0.03 | 殺菌剤 | — |
| 88 | フレチラクロール | 0.05 | 除草剤 | <0.0005 |
| 89 | ブロンシドン | 0.09 | 殺菌剤 | <0.0009 |
| 90 | プロチオホス | 0.004 | 殺虫剤 | — |
| 91 | プロピコナゾール | 0.05 | 殺菌剤 | <0.0005 |
| 92 | プロピザミド | 0.05 | 除草剤 | <0.0005 |
| 93 | プロベナゾール | 0.03 | 殺菌剤 | <0.0003 |
| 94 | プロモピチド | 0.1 | 除草剤 | <0.001 |
| 95 | ベニミル | 0.02 | 殺菌剤 | <0.0002 |
| 96 | ベンシクロン | 0.1 | 殺菌剤 | — |
| 97 | ベンゾピシクロン | 0.09 | 除草剤 | <0.0009 |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.005 | 除草剤 | <0.00005 |
| 99 | ベンタジン | 0.2 | 除草剤 | — |
| 100 | ベンチメタリン | 0.3 | 除草剤 | <0.003 |
| 101 | ベンフルカルブ | 0.02 | 殺虫剤 | <0.0002 |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | 除草剤 | <0.0001 |
| 103 | ベンプレセート | 0.07 | 除草剤 | <0.0007 |
| 104 | ホスチアゼート | 0.003 | 殺虫剤 | — |
| 105 | マラチオン(マラン) | 0.7 | 殺虫剤 | — |
| 106 | メダプロップ(MGPP) | 0.05 | 除草剤 | <0.0005 |
| 107 | メソミル | 0.03 | 殺菌剤 | <0.0003 |
| 108 | メタラキシル | 0.2 | 殺菌剤 | <0.002 |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 殺虫剤 | <0.00004 |
| 110 | メスミストロピド | 0.04 | 殺虫剤 | — |
| 111 | メトリブジン | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 112 | メフェナセート | 0.02 | 除草剤 | — |
| 113 | メフロニル | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 |
| 114 | モリネート | 0.005 | 除草剤 | <0.00005 |
| | 農薬類合計 | 1 | | 0.00 |

※ 各農薬の散布時期(6月(75項目)・9月(39項目))に分けて検査いたします。

令和4年7月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日: 令和4年7月12日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名: ㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山字 長者久保 | 金山字 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | 0.004 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.21 | 0.49 | 0.45 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.007 | <0.001 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.009 | <0.001 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.004 | <0.003 | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | <0.001 | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | 0.01 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 3.8 | 3.6 | 3.5 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.8 | 1.8 | 1.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 20 | 22 | 22 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 82 | 48 | 47 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 6.5 | 6.7 |
| 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 | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.1 | 0.2 | - |
| | 水温(°C) | - | 22.5 | 19.2 | 15.5 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | <1.0 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | 13 | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | -2.6 | |

令和4年7月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和4年7月12日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 | |
|---------|-------------------|------------------------|-----------|------|
| | | | 下野出島 | 宇岩井戸 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.21 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 | |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | <0.004 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.007 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.009 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.004 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 3.9 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.8 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 20 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 49 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 | |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 | |
| | 水温(°C) | - | 21.7 | |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | |
| | 大腸菌数 | - | - | |
| | クリプトスポリジウム | - | - | |
| | ジアルジア | - | - | |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | | |
| ランゲリア指数 | - | - | | |

令和4年7月分 上水道(旧大信簡易水道)水質検査結果

採水年月日:令和4年7月12日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水

-は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 上水道配水池系浄水 | | | | 上水道原水 | | | |
|---------|--------------------------|------------------------|-------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | | | 上新城配水池系浄水 増見字北 | 小室配水池系浄水 増見字沢 | 西原配水池系浄水 下小屋字西宿 | 赤仁田配水池系浄水 隈戸字赤仁田 | 小室第1、2水源 地 | 上新城 水源 地 | 横道沢第 2水源 地 | 赤仁田 水源 地 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 5 | 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 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <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 | 10mg/l以下 | 0.21 | 0.30 | 0.34 | 0.13 | 0.31 | 0.28 | 0.35 | 0.15 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | 0.1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.53 | <0.08 | <0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <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ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.008 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.31 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.14 |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <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 | Naの量で200mg/l以下 | 5.5 | 5.0 | 5.3 | 5.1 | 5.1 | 16 | 5.1 | 5.1 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.9 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.3 | 2.0 | 1.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 21 | 19 | 24 | 20 | 20 | 35 | 20 | 20 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 71 | 66 | 82 | 71 | 70 | 130 | 70 | 74 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 | ジオクサミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.1 | 7.6 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3.1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.4 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 0.4 | 0.5 |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | - | - | - | - |
| | 水温(℃) | - | 23.5 | 21.0 | 23.1 | 20.4 | 13.4 | 19.0 | 13.4 | 13.5 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | - | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | - | - | 6.8 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | - | - | -1.3 | - | - | |

令和4年8月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日: 令和4年8月8日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名: ㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山字 長者久保 | 金山字 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.1 | 2.0 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000003 | <0.000001 | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 | <0.3 | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 6.6 | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.1 | 0.2 | - |
| | 水温(°C) | - | 23.8 | 18.8 | 18.0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | <1.0 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | |

令和4年8月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和4年8月8日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 |
|---------|-------------------|------------------------|--------------|
| | | | 下野出島 字岩井戸 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - |
| 29 | フロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - |
| 30 | フロモホルム | 0.09mg/l以下 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000004 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 |
| | 水温(℃) | - | 24.0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - |
| | ジアルジア | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | |

令和4年9月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日: 令和4年9月12日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名: ㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山字 長者久保 | 金山字 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.9 | 1.8 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 | <0.3 | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 6.7 | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.1 | 0.2 | - |
| | 水温(°C) | - | 23.6 | 18.6 | 18.0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | 0 |
| | ジアルジア | - | - | - | 0 |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | |

令和4年9月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和4年9月12日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 |
|---------|-------------------|------------------------|--------------|
| | | | 下野出島 字岩井戸 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.1 |
| | 水温(°C) | - | 23.2 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - |
| | ジアルジア | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | |

令和4年度 上水道(後原・川田・長ヲサ・塚田・舟田・旗宿)農薬類検査結果

農薬類検査結果(39項目)

検査機関名: 畿新環境分析センター

採水日: 令和4年9月12日

各農薬の「検出値÷目標値」の合計が「1」を超えないこと。

上水道原水

| No | 品名 | 目標値 (mg/l) | 用途 | 上水道原水 | | | | | |
|-----|---------------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 後原取水場 | 川田取水場 | 長ヲサ取水場 | 塚田水源池 | 舟田水源池 | 旗宿水源池 |
| 1 | 3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2-DPA(ダラボン) | 0.08 | 除草剤 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 3 | 4-D(2,4-PA) | 0.02 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | EPN | 0.004 | 殺虫剤 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 | MCPA | 0.005 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | アジュラム | 0.9 | 除草剤 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 |
| 7 | アセフェート | 0.006 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | アトラジン | 0.01 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | アニロホス | 0.003 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | アミトラス | 0.006 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | アラクロール | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 殺虫剤 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 16 | イプロンホス(IBP) | 0.09 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | イミダクジン | 0.006 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | インダノファン | 0.009 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | エトフェンロックス | 0.08 | 殺虫剤 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエビン) | 0.01 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | オキサジロメホン | 0.02 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | オキシシロ(有機銅) | 0.03 | 殺菌剤 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 24 | オリサストロビン | 0.1 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | カズサホス | 0.0006 | 殺虫剤 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 |
| 26 | カフェンストロール | 0.008 | 除草剤 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 |
| 27 | カルタップ | 0.08 | 殺虫剤 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 | 殺虫剤 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 29 | カルホフラン | 0.005 | 代謝物 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | 除草剤 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 31 | キヤブタン | 0.3 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | クミロン | 0.03 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 33 | グリホサート | 2 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 34 | グルホシネート | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 35 | クロメフロップ | 0.02 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 37 | クロルピリホス | 0.003 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 38 | クロロニル(TPN) | 0.05 | 殺菌剤 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 39 | シアンジン | 0.001 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 40 | シアネオキサ(CYAP) | 0.003 | 殺虫剤 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 43 | ジクロロホス(DDVP) | 0.008 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 44 | ジクワット | 0.01 | 除草剤 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 殺虫剤 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 47 | ジチオピリ | 0.009 | 除草剤 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 |
| 48 | シハロホップチル | 0.008 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 49 | シマジン(CAT) | 0.003 | 除草剤 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 50 | シメタメリン | 0.02 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 51 | シメトエート | 0.05 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 52 | シメトリン | 0.03 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 53 | ダイアジン | 0.003 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 54 | タイムロン | 0.8 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 55 | タリノルメタム(カーバム)及TMITC | 0.01 | 殺菌剤 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 56 | チアジニル | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 57 | チウラム | 0.02 | 殺菌剤 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 58 | チオジカルブ | 0.08 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 59 | チオファネートメチル | 0.3 | 殺菌剤 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 60 | チオベンカルブ | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 61 | テリリトリオン | 0.002 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 63 | トリクロピル | 0.006 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 64 | トリクロロホス(DEP) | 0.005 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 65 | トリシクワゾール | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 66 | ドリフルラリン | 0.06 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 67 | ナプロバド | 0.03 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 68 | バラコート | 0.005 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 69 | ビベロホス | 0.0009 | 除草剤 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 |
| 70 | ピラクロニル | 0.01 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 71 | ピラジキソフェン | 0.004 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 72 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 73 | ピリダフェンチオン | 0.002 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 74 | ピリチカルブ | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 75 | ピロキノ | 0.04 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 76 | フィフロニル | 0.0005 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 77 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 78 | フェノカルブ(BPMC) | 0.03 | 殺虫剤 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 79 | フェリムゾン | 0.05 | 殺菌剤 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 82 | フェントラザミド | 0.01 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 83 | フサライド | 0.1 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 84 | フタクロール | 0.03 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 85 | フタミホス | 0.02 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 86 | フクロアジン | 0.02 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 87 | フルアジナム | 0.03 | 殺菌剤 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 88 | フレチラカロール | 0.09 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 89 | フロシト | 0.09 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 90 | フロチオホス | 0.007 | 殺虫剤 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 |
| 91 | フロピコナゾール | 0.05 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 92 | フロピザミド | 0.05 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 93 | フロベナゾール | 0.05 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 94 | フロモブチド | 0.1 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 95 | ベノミル | 0.02 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 96 | ベンシクロン | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 97 | ベンゾピシクロン | 0.09 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.004 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 99 | ベンタジン | 0.2 | 除草剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 100 | ベンディメタリン | 0.3 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 101 | ベンフルカルブ | 0.04 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 103 | ベンフレセート | 0.07 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 104 | ホスチアセート | 0.003 | 殺虫剤 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 105 | 馬拉チオン(馬拉ソン) | 0.7 | 殺虫剤 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 107 | メソミル | 0.03 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 108 | メタラキシル | 0.06 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 殺虫剤 | - | - | - | - | - | - |
| 110 | メトミノストロビン | 0.04 | 殺虫剤 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 111 | メトリピジン | 0.03 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| 112 | メフェナセット | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 113 | メブロニル | 0.1 | 殺菌剤 | - | - | - | - | - | - |
| 114 | モリネート | 0.005 | 除草剤 | - | - | - | - | - | - |
| | 農薬類合計 | 1 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 各農薬の散布時期(6月(75項目)・9月(39項目))に分けて検査いたします。

令和4年度 上水道(表郷)農薬類検査結果

農薬類検査結果(39項目)

検査機関名: 嶺新環境分析センター

採水日: 令和4年9月12日

各農薬の「検出値÷目標値」の合計が「1」を超えないこと。

| No | 農薬名 | 目標値 (mg/l) | 用途 | 上水道原水 金山第二水源地 |
|-----|-----------------------|------------|-----|------------------|
| 1 | 3-ジクロロプロベン(D-D) | 0.05 | 殺虫剤 | - |
| 2 | 2-DPA(ダラボン) | 0.08 | 除草剤 | <0.0008 |
| 3 | 4-D(2,4-PA) | 0.02 | 除草剤 | - |
| 4 | EPN | 0.004 | 殺虫剤 | <0.00005 |
| 5 | MCPA | 0.005 | 除草剤 | - |
| 6 | アシュラム | 0.9 | 除草剤 | <0.009 |
| 7 | アセフェート | 0.006 | 殺虫剤 | - |
| 8 | アトラジン | 0.01 | 除草剤 | - |
| 9 | アミノホス | 0.003 | 除草剤 | - |
| 10 | アミトラス | 0.006 | 殺虫剤 | - |
| 11 | アラクロール | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | 殺虫剤 | - |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | 殺菌剤 | - |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | 殺虫剤 | - |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 殺虫剤 | <0.003 |
| 16 | イプロベンホス(IBP) | 0.09 | 殺菌剤 | - |
| 17 | イミノクダジン | 0.006 | 殺菌剤 | - |
| 18 | インダノファン | 0.009 | 除草剤 | - |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | 除草剤 | - |
| 20 | エトフェンロックス | 0.08 | 殺虫剤 | <0.0008 |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエビン) | 0.01 | 殺虫剤 | - |
| 22 | オキサジクロメホン | 0.02 | 除草剤 | - |
| 23 | オキシニル(有機銅) | 0.03 | 殺菌剤 | <0.0003 |
| 24 | オリサストロビン | 0.1 | 殺菌剤 | - |
| 25 | カズサホス | 0.0006 | 殺虫剤 | <0.000006 |
| 26 | カフェンストロール | 0.008 | 除草剤 | <0.00008 |
| 27 | カルタップ | 0.08 | 殺虫剤 | <0.0008 |
| 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 | 殺虫剤 | <0.0002 |
| 29 | カルボファン | 0.005 | 代謝物 | - |
| 30 | キノクラミン(ACN) | 0.005 | 除草剤 | <0.00005 |
| 31 | キヤブタン | 0.3 | 殺菌剤 | - |
| 32 | クミロン | 0.03 | 除草剤 | - |
| 33 | グリホサート | 2 | 除草剤 | - |
| 34 | グルホシネート | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 35 | クロメプロップ | 0.02 | 除草剤 | - |
| 36 | クロルピリフェン(CNP) | 0.0001 | 殺菌剤 | - |
| 37 | クロルピリホス | 0.003 | 殺虫剤 | - |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | 殺菌剤 | <0.0005 |
| 39 | シアナジン | 0.001 | 殺菌剤 | - |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | 殺虫剤 | <0.00003 |
| 41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 |
| 43 | ジクロロホス(DDVP) | 0.008 | 殺虫剤 | - |
| 44 | ジクワット | 0.01 | 除草剤 | <0.0001 |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 殺虫剤 | - |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 殺虫剤 | <0.00005 |
| 47 | ジチオビル | 0.009 | 除草剤 | <0.00009 |
| 48 | シハロホップチル | 0.006 | 除草剤 | - |
| 49 | シマジン(CAT) | 0.003 | 除草剤 | <0.00003 |
| 50 | シメタリン | 0.02 | 除草剤 | - |
| 51 | シメトエート | 0.05 | 殺虫剤 | - |
| 52 | シメリン | 0.03 | 除草剤 | - |
| 53 | ダイアジノン | 0.003 | 殺虫剤 | - |
| 54 | タイムロン | 0.8 | 除草剤 | - |
| 55 | タリメクトラム(カ-ハム)及(LMITC) | 0.01 | 殺菌剤 | <0.0001 |
| 56 | チアジニル | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 |
| 57 | チウラム | 0.02 | 殺菌剤 | <0.0002 |
| 58 | チオジカルブ | 0.08 | 殺虫剤 | - |
| 59 | チオフェネートメチル | 0.3 | 殺菌剤 | <0.003 |
| 60 | チオベンカルブ | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 61 | テフリルトリオン | 0.002 | 除草剤 | - |
| 62 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 | 除草剤 | - |
| 63 | トリクロピル | 0.006 | 除草剤 | - |
| 64 | トリクロロホン(DEP) | 0.005 | 殺虫剤 | - |
| 65 | トリシクラゾール | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 |
| 66 | トリフルラリン | 0.06 | 除草剤 | - |
| 67 | ナプロバド | 0.03 | 除草剤 | - |
| 68 | ハラコート | 0.005 | 除草剤 | - |
| 69 | ビベロホス | 0.0009 | 除草剤 | <0.000009 |
| 70 | ピラクロニル | 0.01 | 除草剤 | - |
| 71 | ピラジキソフェン | 0.004 | 除草剤 | - |
| 72 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 除草剤 | - |
| 73 | ピリダフェンチオン | 0.002 | 殺虫剤 | - |
| 74 | ピリフチカルブ | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 75 | ピロキロン | 0.04 | 殺菌剤 | - |
| 76 | フィフロニル | 0.0005 | 殺虫剤 | - |
| 77 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | 殺虫剤 | - |
| 78 | フェノカルブ(BPMC) | 0.03 | 殺虫剤 | <0.0003 |
| 79 | フェリムゾン | 0.05 | 殺菌剤 | <0.0005 |
| 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | 殺虫剤 | - |
| 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 | 殺虫剤 | - |
| 82 | フェントラザミド | 0.01 | 除草剤 | - |
| 83 | フサライド | 0.1 | 殺菌剤 | - |
| 84 | フタクロール | 0.03 | 除草剤 | - |
| 85 | フタミホス | 0.02 | 除草剤 | - |
| 86 | フプロフェジン | 0.02 | 殺虫剤 | - |
| 87 | フルアジナム | 0.03 | 殺菌剤 | <0.0003 |
| 88 | フレチラカロール | 0.05 | 除草剤 | - |
| 89 | フロシメトン | 0.09 | 殺菌剤 | - |
| 90 | フロチオホス | 0.007 | 殺虫剤 | <0.00007 |
| 91 | フロピコナゾール | 0.05 | 殺菌剤 | - |
| 92 | フロピザミド | 0.05 | 除草剤 | - |
| 93 | フロベナゾール | 0.05 | 殺菌剤 | - |
| 94 | フロモブチド | 0.1 | 除草剤 | - |
| 95 | ベノミル | 0.02 | 殺菌剤 | - |
| 96 | ベンシクロン | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 |
| 97 | ベンゾピシクロン | 0.09 | 除草剤 | - |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.004 | 除草剤 | - |
| 99 | ベンタゾン | 0.2 | 除草剤 | <0.002 |
| 100 | ベンディメタリン | 0.3 | 除草剤 | - |
| 101 | ベンフラカルブ | 0.04 | 殺虫剤 | - |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | 除草剤 | - |
| 103 | ベンフレゼート | 0.07 | 除草剤 | - |
| 104 | ホスチアゼート | 0.003 | 殺虫剤 | <0.00003 |
| 105 | 馬拉チオン(馬拉ソン) | 0.7 | 殺虫剤 | <0.007 |
| 106 | メコプロップ(MCPPP) | 0.05 | 除草剤 | - |
| 107 | メソミル | 0.03 | 殺菌剤 | - |
| 108 | メタラキシル | 0.06 | 殺菌剤 | - |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 殺虫剤 | - |
| 110 | メトミストロビン | 0.04 | 殺虫剤 | <0.0004 |
| 111 | メトリブジン | 0.03 | 除草剤 | - |
| 112 | メフェナセット | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 |
| 113 | メプロニル | 0.1 | 殺菌剤 | - |
| 114 | モリネート | 0.005 | 除草剤 | - |
| | 農薬類合計 | 1 | | 0.00 |

※ 各農薬の散布時期(6月(75項目)・9月(39項目))に分けて検査いたします。

令和4年 上水道(大信)農薬類検査結果

農薬類検査結果(39項目)

検査機関名(株)新環境分析センター

採水日:令和4年9月12日

各農薬の「検出値÷目標値」の合計が「1」を超えないこと。

| No | 農薬名 | 目標値 (mg/l) | 用途 | 上水道原水 | |
|-----|-----------------------|------------|-----|-----------|-------|
| | | | | 上水 | 新築水源水 |
| 1 | 1, 3-ジクロロプロベン(D-D) | 0.05 | 殺虫剤 | - | - |
| 2 | 2, 2-DPA(ダラボン) | 0.08 | 除草剤 | <0.0008 | - |
| 3 | 2, 4-D(2, 4-PA) | 0.02 | 除草剤 | - | - |
| 4 | EPN | 0.004 | 殺虫剤 | <0.00005 | - |
| 5 | MCPA | 0.005 | 除草剤 | - | - |
| 6 | アジュラム | 0.9 | 除草剤 | <0.009 | - |
| 7 | アセフェート | 0.006 | 殺虫剤 | - | - |
| 8 | アトラジン | 0.01 | 除草剤 | - | - |
| 9 | アニロホス | 0.003 | 除草剤 | - | - |
| 10 | アミトラス | 0.006 | 殺虫剤 | - | - |
| 11 | アラクロール | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 | - |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 | 殺虫剤 | - | - |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | 殺菌剤 | - | - |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 | 殺虫剤 | - | - |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 | 殺虫剤 | <0.003 | - |
| 16 | イフロベンホス(IBP) | 0.09 | 殺菌剤 | - | - |
| 17 | イミノクタジン | 0.006 | 殺菌剤 | - | - |
| 18 | インダノファン | 0.009 | 除草剤 | - | - |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | 除草剤 | - | - |
| 20 | エトフェンロックス | 0.08 | 殺虫剤 | <0.0008 | - |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエビン) | 0.01 | 殺虫剤 | - | - |
| 22 | オキサジクロメホン | 0.02 | 除草剤 | - | - |
| 23 | オキシシロ(有機銅) | 0.03 | 殺菌剤 | <0.0003 | - |
| 24 | オリサストロビン | 0.1 | 殺菌剤 | <0.000006 | - |
| 25 | カスサホス | 0.0006 | 殺菌剤 | <0.00008 | - |
| 26 | カフエンストロール | 0.008 | 除草剤 | <0.00008 | - |
| 27 | カルタップ | 0.08 | 殺虫剤 | <0.0008 | - |
| 28 | カルバリル(NAC) | 0.02 | 殺虫剤 | <0.0002 | - |
| 29 | カルホフラン | 0.005 | 代謝物 | - | - |
| 30 | キノキサミン(ACN) | 0.005 | 殺菌剤 | <0.00005 | - |
| 31 | キャブタン | 0.3 | 殺菌剤 | - | - |
| 32 | カミロン | 0.03 | 除草剤 | - | - |
| 33 | グリホサート | 2 | 除草剤 | - | - |
| 34 | グルホシネート | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 | - |
| 35 | クロメプロップ | 0.02 | 除草剤 | - | - |
| 36 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | 除草剤 | - | - |
| 37 | クロルピリホス | 0.003 | 殺虫剤 | - | - |
| 38 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | 殺菌剤 | <0.0005 | - |
| 39 | シアナジン | 0.001 | 除草剤 | - | - |
| 40 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | 殺虫剤 | <0.00003 | - |
| 41 | ジウロン(DCMU) | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 | - |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | 除草剤 | <0.0003 | - |
| 43 | ジクロルホス(DDVP) | 0.008 | 殺虫剤 | - | - |
| 44 | ジクワット | 0.01 | 除草剤 | <0.0001 | - |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | 殺虫剤 | - | - |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005 | 殺虫剤 | <0.00005 | - |
| 47 | ジチオビル | 0.009 | 除草剤 | <0.00009 | - |
| 48 | シハロホップチル | 0.006 | 除草剤 | - | - |
| 49 | シマジン(CAT) | 0.003 | 除草剤 | <0.00003 | - |
| 50 | ジメタリン | 0.02 | 除草剤 | - | - |
| 51 | ジメトエート | 0.05 | 殺虫剤 | - | - |
| 52 | シメトリン | 0.03 | 除草剤 | - | - |
| 53 | ダイアジン | 0.003 | 殺虫剤 | - | - |
| 54 | ダイムロン | 0.8 | 除草剤 | - | - |
| 55 | ダゾメット, メム(カーハム)及びMITC | 0.01 | 殺菌剤 | <0.0001 | - |
| 56 | デアジニル | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 | - |
| 57 | デウラム | 0.02 | 殺菌剤 | <0.0002 | - |
| 58 | デオジカルブ | 0.08 | 殺虫剤 | - | - |
| 59 | デオファネートメチル | 0.3 | 殺菌剤 | <0.003 | - |
| 60 | デオベンカルブ | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 | - |
| 61 | デフリルトリオン | 0.002 | 除草剤 | - | - |
| 62 | デルバカルブ(MBPMC) | 0.02 | 除草剤 | - | - |
| 63 | ドリクロビル | 0.006 | 除草剤 | - | - |
| 64 | ドリクロルホン(DEP) | 0.005 | 殺虫剤 | - | - |
| 65 | ドリシクラゾール | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 | - |
| 66 | ドリファラリン | 0.06 | 除草剤 | - | - |
| 67 | ナフロバミド | 0.03 | 除草剤 | - | - |
| 68 | ハラコート | 0.005 | 除草剤 | - | - |
| 69 | ヒベロホス | 0.0009 | 除草剤 | <0.000009 | - |
| 70 | ヒラクロニル | 0.01 | 除草剤 | - | - |
| 71 | ピラジキソフェン | 0.004 | 除草剤 | - | - |
| 72 | ピラリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 除草剤 | - | - |
| 73 | ピリダフェンチオン | 0.002 | 殺虫剤 | - | - |
| 74 | ピリチカルブ | 0.02 | 殺菌剤 | <0.0002 | - |
| 75 | ピロキロン | 0.04 | 殺菌剤 | - | - |
| 76 | フィロロニル | 0.0005 | 殺虫剤 | - | - |
| 77 | フェントロチオン(MEP) | 0.01 | 殺虫剤 | - | - |
| 78 | フェノプロカルブ(BPMC) | 0.03 | 殺虫剤 | <0.0003 | - |
| 79 | フェリムソ | 0.05 | 殺菌剤 | <0.0005 | - |
| 80 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | 殺虫剤 | - | - |
| 81 | フェントエート(PAP) | 0.007 | 殺虫剤 | - | - |
| 82 | フェントラザミド | 0.01 | 除草剤 | - | - |
| 83 | フサライド | 0.1 | 殺菌剤 | - | - |
| 84 | フタクロール | 0.03 | 除草剤 | - | - |
| 85 | フタミホス | 0.02 | 除草剤 | - | - |
| 86 | フプロフェジン | 0.02 | 殺虫剤 | - | - |
| 87 | フルアジナム | 0.03 | 殺菌剤 | <0.0003 | - |
| 88 | フレチラクロー | 0.05 | 除草剤 | - | - |
| 89 | フロシモン | 0.09 | 殺菌剤 | - | - |
| 90 | フロチオホス | 0.007 | 殺虫剤 | <0.00007 | - |
| 91 | フロビコナゾール | 0.05 | 殺菌剤 | - | - |
| 92 | フロビザミド | 0.05 | 除草剤 | - | - |
| 93 | フロベナゾール | 0.05 | 殺菌剤 | - | - |
| 94 | フロモブチド | 0.1 | 除草剤 | - | - |
| 95 | ベノミル | 0.02 | 殺菌剤 | - | - |
| 96 | ベンシクロ | 0.1 | 殺菌剤 | <0.001 | - |
| 97 | ベンゾピシクロ | 0.09 | 除草剤 | - | - |
| 98 | ベンゾフェナップ | 0.004 | 除草剤 | - | - |
| 99 | ベンタジン | 0.2 | 除草剤 | <0.002 | - |
| 100 | ベンディメタリン | 0.3 | 除草剤 | - | - |
| 101 | ベンフラカルブ | 0.04 | 殺虫剤 | - | - |
| 102 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | 除草剤 | - | - |
| 103 | ベンフレセート | 0.07 | 除草剤 | - | - |
| 104 | ホスチアゼート | 0.003 | 殺虫剤 | <0.00003 | - |
| 105 | マラチオン(マラソン) | 0.7 | 殺虫剤 | <0.007 | - |
| 106 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | 除草剤 | - | - |
| 107 | メソミル | 0.03 | 殺菌剤 | - | - |
| 108 | メタラキシル | 0.06 | 殺菌剤 | - | - |
| 109 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 | 殺虫剤 | - | - |
| 110 | メトミノストロビン | 0.04 | 殺虫剤 | <0.0004 | - |
| 111 | メトリジン | 0.03 | 除草剤 | - | - |
| 112 | メフェチセート | 0.02 | 除草剤 | <0.0002 | - |
| 113 | メフロニル | 0.1 | 殺菌剤 | - | - |
| 114 | モリネート | 0.005 | 除草剤 | - | - |
| | 農薬類合計 | 1 | | 0.00 | |

※ 各農薬の散布時期(6月(75項目)・9月(39項目))に分けて検査いたします。

令和4年10月分 白河市上水道(白河・旧簡易水道(東部・五箇・旗宿))水質検査結果

採水年月日: 令和4年10月11日

検査機関名: ㈱新環境分析センター

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

-は今月未実施項目

| No | 項目名 | 基準値 | 向山配水場系浄水 | | 立石山配水場系浄水 | | 白坂配水池系浄水 | | 上水道原水 | | | 上水道浄水 | | | | 上水道原水 | | |
|---------|------------------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-------|--|--|
| | | | 飯沢 | 大瀬目 | みさか | 白坂/パークヒルズ | 後原取水場 | 川田取水場 | 長ササ取水場 | 小田川 | 工業の森第1 | 田島 | 旗宿 | 塚田水源 | 舟田水源 | 旗宿水源 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 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 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | - | - | - | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | - | - | - | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | - | - | - | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <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 | 10mg/l以下 | 1.1 | 1.4 | 0.25 | 0.25 | - | - | - | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 0.67 | - | - | - | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | - | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | - | - | - | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <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 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | - | - | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | 0.006 | 0.006 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | - | - | - | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | 0.008 | 0.008 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | - | - | - | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | 0.003 | - | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 30 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | - | - | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | - | - | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | - | - | - | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 6.2 | 6.4 | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 11 | 11 | 13 | 5.2 | - | - | - | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.1 | 4.2 | 3.7 | 3.7 | - | - | - | 6.6 | 6.6 | 18 | 2.7 | - | - | - | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 56 | 56 | 20 | 20 | - | - | - | 74 | 75 | 94 | 26 | - | - | - | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 110 | 110 | 59 | 56 | - | - | - | 140 | 150 | 170 | 64 | - | - | - | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | - | - | - | | |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 6.5 | 6.4 | 7.0 | 7.1 | - | - | - | 6.7 | 6.8 | 6.4 | 6.5 | - | - | - | | |
| 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | - | - | - | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | - | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | - | - | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | | |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | - | - | - | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | | |
| | 水温(°C) | - | 16.7 | 18.8 | 17.6 | 19.0 | 17.5 | 17.3 | 14.8 | 19.5 | 18.5 | 17.6 | 20.4 | 16.6 | 17.6 | 19.1 | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | | |
| | 大腸菌数 | - | - | - | - | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | - | - | - | - | <1.0 | 4.1 | <1.0 | | |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ジアルジア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | - | 28 | 10 | 20 | - | - | - | - | 21 | 43 | 27 | | | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | - | -2.4 | -2.3 | -2.1 | - | - | - | - | -1.8 | -2.0 | -3.0 | | | |

令和4年10月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和4年10月11日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山字 長者久保 | 金山字 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | 0.005 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.25 | 0.99 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 | <0.08 | - |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.009 | <0.001 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.012 | <0.001 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | 0.005 | <0.003 | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | <0.001 | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | 0.02 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | 0.02 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 3.2 | 4.4 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.7 | 1.9 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 20 | 32 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 53 | 65 | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 | <0.3 | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 6.6 | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.1 | 0.2 | - |
| | 水温(°C) | - | 20.6 | 17.0 | 17.0 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | <1.0 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - |
| | 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | 17 |
| ランゲリア指数 | - | - | - | -2.7 | |

令和4年10月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和4年10月11日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名: ㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 |
|---------|-------------------|------------------------|--------------|
| | | | 下野出島 字岩井戸 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.25 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.008 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.011 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | 0.004 |
| 29 | ブromoジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 |
| 30 | ブromoホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 3.3 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 20 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 50 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.3 |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 |
| | 水温(°C) | - | 20.8 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - |
| | ジアルジア | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | |

令和4年10月分 上水道(旧大信簡易水道)水質検査結果

採水年月日: 令和4年10月11日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水

-は今月未実施項目

検査機関名: ㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 上新城配水池系浄水 | 小室配水池系浄水 | 西原配水池系浄水 | 赤仁田配水池系浄水 | 上水道原水 | | | |
|---------|--------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|---------|-------|
| | | | 増見字北田 | 増見字中沢 | 下小屋字西宿 | 隈戸字赤仁田 | 小室第1、2水源 | 上新城水源 | 横道沢第2水源 | 赤仁田水源 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | - | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/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 | 10mg/l以下 | 0.25 | 0.31 | 0.36 | 0.14 | - | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | - | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/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ジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.007 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | - |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 30 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.50 | - | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 3.2 | 5.3 | 5.2 | 5.3 | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.7 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | - | - | - | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 20 | 20 | 24 | 20 | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 52 | 70 | 79 | 73 | - | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | - | - | - | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | - | - | - | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 4.3 | - | - | - | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2.0 | - | - | - | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | - |
| | 水温(℃) | - | 20.8 | 18.4 | 19.8 | 17.3 | 12.3 | 20.2 | 14.4 | 14.2 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | - | - | <1.0 | <1.0 | 2.0 | <1.0 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | - | - | 2.5 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | - | - | -1.0 | - | - | |

令和4年11月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和4年11月14日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:榊新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|-------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山宇 長者久保 | 金山宇 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.9 | 1.9 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 | <0.3 | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 6.6 | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.1 | 0.2 | - |
| | 水温(°C) | - | 14.2 | 12.8 | 14.5 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | <0.1 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | |

令和4年11月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和4年11月14日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名: 榊新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 |
|---------|-------------------|-----------------------|--------------|
| | | | 下野出島 字岩井戸 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/l以下 | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算し0.005mg/l以下 | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 |
| | 水温(°C) | - | 16.4 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - |
| | ジアルジア | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | |

令和4年12月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和4年12月13日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:榊新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|-------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山宇 長者久保 | 金山宇 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.0 | 2.0 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.5 | <0.3 | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 6.8 | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.1 | 0.2 | - |
| | 水温(°C) | - | 10.7 | 10.3 | 12.7 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | 0 |
| | ジアルジア | - | - | - | 0 |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | |

令和4年12月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和4年12月13日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名: 榊新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 | |
|---------|-------------------|-----------------------|--------------|--|
| | | | 下野出島 字岩井戸 | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - | |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - | |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | - | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - | |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 3.9 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算し0.005mg/l以下 | - | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 | |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 | |
| | 水温(°C) | - | 12.5 | |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | |
| | 大腸菌数 | - | - | |
| | クリプトスポリジウム | - | - | |
| | ジアルジア | - | - | |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | | |
| ランゲリア指数 | - | - | | |

令和5年1月分 白河市上水道(白河・旧簡易水道(東部・五箇・旗宿))水質検査結果

採水年月日:令和5年1月16及び17日
検査機関名:楡新環境分析センター

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水
浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

-は今月未実施項目

| No | 項目名 | 基準値 | 向山配水場系浄水 | | 立石山配水場系浄水 | | 白坂配水池系浄水 | | 上水道原水 | | | 上水道浄水 | | | | 上水道原水 | | |
|---------|------------------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-------|--|--|
| | | | 飯沢 | 大瀬目 | みさか | 白坂パークルズ | 後原取水場 | 川田取水場 | 長ラサ取水場 | 小田川 | 工業の森第1 | 田島 | 旗宿 | 塚田水源 | 舟田水源 | 旗宿水源 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 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 | 不検出 | 不検出 | - | - | - | | |
| 3 | カドミウム及其化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | | |
| 4 | 水銀及其化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | - | - | - | | |
| 5 | セレン及其化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 6 | 鉛及其化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.004 | - | - | - | | |
| 7 | ヒ素及其化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に換算して0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <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 | 10mg/l以下 | 1.1 | 1.5 | 0.20 | 0.20 | - | - | - | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 0.64 | - | - | - | | |
| 12 | フッ素及其化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | - | - | - | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | - | - | - | | |
| 13 | ホウ素及其化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <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 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | - | - | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | - | - | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.003 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | | |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.004 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 30 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | - | - | | |
| 32 | 亜鉛及其化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | - | - | - | | |
| 33 | アルミニウム及其化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | | |
| 34 | 鉄及其化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | - | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | - | - | | |
| 35 | 銅及其化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | - | - | - | | |
| 36 | ナトリウム及其化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 6.1 | 6.3 | 3.6 | 3.6 | - | - | - | 11 | 11 | 12 | 4.1 | - | - | - | | |
| 37 | マンガン及其化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.0 | 4.4 | 4.0 | 4.1 | - | - | - | 6.5 | 6.5 | 18 | 2.8 | - | - | - | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 55 | 55 | 23 | 23 | - | - | - | 76 | 76 | 98 | 20 | - | - | - | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 130 | 110 | 67 | 70 | - | - | - | 140 | 140 | 160 | 58 | - | - | - | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | | |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0.3 | - | - | - | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | - | - | - | | |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | - | - | - | 6.8 | 6.9 | 6.6 | 6.6 | - | - | - | | |
| 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | - | - | - | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | - | - | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | - | - | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | | |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | - | - | - | | |
| | 水温(°C) | - | 10.5 | 9.8 | 6.6 | 7.2 | 15.5 | 8.5 | 13.5 | 9.8 | 9.6 | 11.5 | 9.0 | 11 | 15.2 | 11.0 | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | | |
| | 大腸菌数 | - | - | - | - | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | - | - | - | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | | |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ジアルジア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | - | 27 | 9.9 | 26 | - | - | - | - | 23 | 34 | 16 | | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | - | -2.3 | -2.2 | -2.0 | - | - | - | - | -1.8 | -1.9 | -3.0 | | | |

令和5年1月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和5年1月16日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:榊新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山字 長者久保 | 金山字 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | 0.003 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.2 | 0.6 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 | <0.08 | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.005 | <0.001 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | - |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.007 | <0.001 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | - |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 | <0.001 | - |
| 30 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | 0.01 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 3.6 | 3.4 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4 | 1.9 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 23 | 22 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 52 | 58 | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | - |
| 42 | ジオキシシン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.3 | <0.3 | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 6.9 | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.1 | 0.2 | - |
| | 水温(°C) | - | 8 | 8.3 | 10.5 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | <1.0 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - |
| | 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | 11 |
| ランゲリア指数 | - | - | - | -2.9 | |

令和5年1月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日:令和5年1月16日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:㈱新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 |
|---------|-------------------|-----------------------|--------------|
| | | | 下野出島 字岩井戸 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.20 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.004 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.006 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | <0.003 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 3.6 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 23 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 60 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算し0.005mg/l以下 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.3 |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 |
| | 水温(°C) | - | 8.6 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - |
| | ジアルジア | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | |

令和5年1月分 上水道(旧大信簡易水道)水質検査結果

採水年月日: 令和5年1月16及び17日
 検査機関名: 榊新環境分析センター

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水
 浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

-は今月末実施項目

| No | 項目名 | 基準値 | 上水道原水 | | | | 上水道原水 | | | |
|---------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | | | 上新城配水池系浄水 増見字北 | 小笠配水池系浄水 増見字沢 | 西原配水池系浄水 下小屋字西宿 | 赤仁田配水池系浄水 限戸字赤仁田 | 小笠第1、2水源 地 | 上新城 水源 地 | 横道沢第 2水源 地 | 赤仁田 水源 地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | - | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/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 | 10mg/l以下 | 0.20 | 0.33 | 0.37 | 0.16 | - | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | - | - | - | - |
| 13 | ボウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/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 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | 3.7 | 5.3 | 5.3 | 5.5 | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | - | - | - | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 23 | 20 | 24 | 21 | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 64 | 64 | 66 | 76 | - | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | - | - | - | - |
| 42 | ジオキシム | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | - | - | - | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | - | - | - | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - | - | - | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | - | - | - | - |
| | 水温(°C) | - | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.2 | 9.0 | 9.2 | 11.6 | 13.6 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | - | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | - | - | <1.0 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | |

令和5年2月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和5年2月13日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:榊新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|-------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山宇 長者久保 | 金山宇 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.1 | 2.0 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジオキシム | 0.00001mg/l以下 | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.4 | <0.3 | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 6.8 | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.1 | 0.2 | - |
| | 水温(°C) | - | 5.9 | 5.8 | 9.1 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | 0 |
| | 大腸菌数 | - | - | - | <1.0 |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | - |
| | ジアルジア | - | - | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | |

令和5年2月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和5年2月13日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名: 榊新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 | |
|---------|-------------------|-----------------------|--------------|--|
| | | | 下野出島 字岩井戸 | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - | |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - | |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | - | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - | |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.1 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算し0.005mg/l以下 | - | |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.5 | |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 | |
| | 水温(°C) | - | 7.4 | |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | |
| | 大腸菌数 | - | - | |
| | クリプトスポリジウム | - | - | |
| | ジアルジア | - | - | |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | | |
| ランゲリア指数 | - | - | | |

令和5年3月分 上水道(表郷)水質検査結果

採水年月日:令和5年3月13日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名:榊新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 八幡配水池系浄水 | 金山配水池系浄水 | 上水道原水 |
|---------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | 金山宇 長者久保 | 金山宇 犬神 | 金山第2 水源地 |
| 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 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - | - | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン | 0.04mg/l以下 | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.2 | 2.0 | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - |
| 42 | ジオキシソール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算して0.005mg/l以下 | - | - | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | <0.3 | <0.3 | - |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 6.9 | - |
| 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 | <0.5 | <0.5 | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | - |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 | 0.1 | - |
| | 水温(°C) | - | 7.7 | 6.7 | 9.2 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - | - | 0 |
| | ジアルジア | - | - | - | 0 |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | - | - | |

令和5年3月分 上水道(東)水質検査結果

採水年月日: 令和5年3月13日

原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 -は今月未実施項目

検査機関名: 榊新環境分析センター

浄水=消毒が完了し家庭に給水されている水

| No | 項目名 | 基準値 | 東配水池系浄水 |
|---------|-------------------|-----------------------|--------------|
| | | | 下野出島 字岩井戸 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | Cdの量で0.003mg/l以下 | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | Hgの量で0.0005mg/l以下 | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | Seの量で0.01mg/l以下 | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | Pbの量で0.01mg/l以下 | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | Asの量で0.01mg/l以下 | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | Cr(六価)の量で0.02mg/l以下 | - |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | CNの量に関して0.01mg/l以下 | - |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - |
| 12 | フッ素及びその化合物 | Fの量で0.8mg/l以下 | - |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | Bの量で1.0mg/l以下 | - |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 0.04mg/l以下 | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | Znの量で1.0mg/l以下 | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | Alの量で0.2mg/l以下 | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | Feの量で0.3mg/l以下 | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | Cuの量で1.0mg/l以下 | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | Naの量で200mg/l以下 | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | Mnの量で0.05mg/l以下 | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 4.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/l以下 | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - |
| 45 | フェノール類 | フェノール量に換算し0.005mg/l以下 | - |
| 46 | 有機物(TOC) | 3mg/l以下 | 0.3 |
| 47 | PH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 |
| その他の検査 | 残留塩素濃度(mg/l) | 0.1mg/l以上 | 0.2 |
| | 水温(°C) | - | 8.9 |
| | 嫌気性芽胞菌 | - | - |
| | 大腸菌数 | - | - |
| | クリプトスポリジウム | - | - |
| | ジアルジア | - | - |
| 侵食性遊離炭酸 | - | - | |
| ランゲリア指数 | - | - | |

