

配水水質検査結果

| 施設名 一向浄水場 採取地点 | | | 瀧上市天王宇ハラへ(天王ことぶき荘) | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------|----------|------------|----------|
| No. | 水質基準項目 | 水質基準 | H28.4.20 | H28.5.18 | H28.6.15 | H28.7.20 | H28.8.17 | H28.9.14 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 未満 | — | — | 0.0003 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | 0.00005 未満 | — | — | 0.00005 未満 | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 3.4 | — | — | 2.9 | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | 0.08 未満 | — | — | 0.08 未満 | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.1 未満 | — | — | 0.1 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 0.0002 未満 | — | — | 0.0002 未満 | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.07 | — | — | 0.14 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.004 | — | — | 0.006 | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.008 | — | — | 0.012 | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 | — | — | 0.002 | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.002 | — | — | 0.004 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 未満 | — | — | 0.008 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.005 | — | — | 0.007 | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.01 未満 | — | — | 0.01 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.01 未満 | — | — | 0.01 未満 | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | 20.7 | — | — | 20.2 | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 23.8 | 24.6 | 25.5 | 25.2 | 24.2 | 24.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | 68 | — | — | 70 | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | 167 | — | — | 166 | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — |
| 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 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 未満 | — | — | 0.0005 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.7 | 0.5 未満 | 0.6 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.6 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| | 残留塩素 | | 0.2 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.15 |

配水水質検査結果

| 施設名 二田浄水場 採取地点 | | | 鴻上市天王宇不動下(塩口ことぶき荘) | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---------------|--------------------|------------|----------|----------|---------------------|----------|
| No. | 水質基準項目 | 水質基準 | H28.4.20 | H28.5.18 | H28.6.15 | H28.7.20 | H28.8.17 H28.9.1 | H28.9.14 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 未満 | — | — | 0.0003 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | 0.00005 未満 | — | — | 0.00005 未満 | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 2.8 | — | — | 2.6 | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | 0.08 未満 | — | — | 0.08 未満 | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.1 未満 | — | — | 0.1 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 0.0002 未満 | — | — | 0.0002 未満 | — |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.17 | — | — | 0.20 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.003 | — | — | 0.002 | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.006 | — | — | 0.007 | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.001 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.002 | — | — | 0.005 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 未満 | — | — | 0.008 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.01 未満 | — | — | 0.01 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.03 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.01 未満 | — | — | 0.01 未満 | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | 19.7 | — | — | 19.9 | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 23.3 | 24.4 | 26.0 | 26.1 | 25.4 | 24.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | 65 | — | — | 64 | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | 156 | — | — | 161 | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — |
| 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 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 未満 | — | — | 0.0005 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.4 |

配水水質検査結果

| 施設名 | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|
| 鶴沼台浄水場 | | | | | | | | |
| 採取地点 | | | | | | | | |
| 潟上市天王上江川(潟上市天王保健センター) | | | H28.4.20 | H28.5.18 | H28.6.15 | H28.7.20 | H28.8.17 | H28.9.14 |
| No. | 水質基準項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 未満 | — | — | 0.0003 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | 0.00005 未満 | — | — | 0.00005 未満 | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 2.8 | — | — | 1.6 | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | 0.08 未満 | — | — | 0.08 未満 | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.1 未満 | — | — | 0.1 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 0.0002 未満 | — | — | 0.0002 未満 | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.17 | — | — | 0.15 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.003 | — | — | 0.004 | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.005 | — | — | 0.009 | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.002 | — | — | 0.004 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 未満 | — | — | 0.008 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.01 未満 | — | — | 0.01 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.01 未満 | — | — | 0.01 未満 | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | 19.7 | — | — | 19.5 | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 23.4 | 24.4 | 26.3 | 27.0 | 26.1 | 25.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | 64 | — | — | 65 | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | 158 | — | — | 146 | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — |
| 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 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 未満 | — | — | 0.0005 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.25 |

配水水質検査結果

| 施設名 出戸浄水場 採取地点 瀧上市天王宇北野(出戸ことぶき荘) | | | H28.4.20 | H28.5.18 | H28.6.15 | H28.7.20 | H28.8.17 | H28.9.14 |
|---|------------------------------------|---------------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|
| No. | 水質基準項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 未満 | — | — | 0.0003 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | 0.00005 未満 | — | — | 0.00005 未満 | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 | — | — | 0.001 | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 1.8 | — | — | 1.8 | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | 0.08 未満 | — | — | 0.08 未満 | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.1 未満 | — | — | 0.1 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 0.0002 未満 | — | — | 0.0002 未満 | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.07 | — | — | 0.08 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 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 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.001 | — | — | 0.002 | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 未満 | — | — | 0.008 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.01 未満 | — | — | 0.01 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.01 未満 | — | — | 0.01 未満 | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | 18.8 | — | — | 18.4 | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 22.9 | 24.2 | 24.4 | 24.6 | 23.4 | 23.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | 51 | — | — | 53 | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | 123 | — | — | 113 | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — |
| 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 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 未満 | — | — | 0.0005 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| | 残留塩素 | | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |

配水水質検査結果

| 施設名 天王浄水場 採取地点 瀧上市天王字追分(追分西児童館) | | | H28.4.20 | H28.5.18 | H28.6.15 | H28.7.20 | H28.8.17 | H28.9.14 |
|--|------------------------------------|---------------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|
| No. | 水質基準項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 未満 | — | — | 0.0003 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | 0.00005 未満 | — | — | 0.00005 未満 | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 2.2 | — | — | 2.2 | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | 0.08 未満 | — | — | 0.08 未満 | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.1 未満 | — | — | 0.1 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 0.0002 未満 | — | — | 0.0002 未満 | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.07 | — | — | 0.08 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 23 | クロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.002 | — | — | 0.002 | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001 | — | — | 0.002 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 未満 | — | — | 0.008 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.01 | — | — | 0.01 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.01 未満 | — | — | 0.01 未満 | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | 21.2 | — | — | 21.1 | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.003 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 22.4 | 23.3 | 23.7 | 23.9 | 22.8 | 22.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | 61 | — | — | 63 | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | 143 | — | — | 139 | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — |
| 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 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 未満 | — | — | 0.0005 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| | 残留塩素 | | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.45 | 0.4 | 0.3 |

配水水質検査結果

| 施設名 昭和浄水場 採取地点 潟上市昭和久保字町後(レイクプラザ昭和) | | | H28.4.20 | H28.5.18 | H28.6.15 | H28.7.20 | H28.8.17 | H28.9.14 |
|--|------------------------------------|---------------|----------|------------|----------|-------------|-------------|-------------|
| No. | 水質基準項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003 未満 | — | — | 0.0003 未満 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | 0.00005 未満 | — | — | 0.00005 未満 | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 2.2 | — | — | 2.5 | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | 0.08 未満 | — | — | 0.08 未満 | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.1 未満 | — | — | 0.1 未満 | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 0.0002 未満 | — | — | 0.0002 未満 | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | 0.004 未満 | — | — | 0.004 未満 | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.10 | — | — | 0.23 | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.008 | — | — | 0.008 | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001 未満 | — | — | 0.001 未満 | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.014 | — | — | 0.015 | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 未満 | — | — | 0.002 未満 | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008 未満 | — | — | 0.008 未満 | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.006 | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.01 未満 | — | — | 0.01 未満 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.01 未満 | — | — | 0.01 未満 | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | 34.2 | — | — | 29.2 | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 39.2 | 39.9 | 39.5 | 36.4 | 31.2 | 29.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | 78 | — | — | 73 | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | 195 | — | — | 188 | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02 未満 | — | — | 0.02 未満 | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | 0.005 未満 | — | — | 0.005 未満 | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005 未満 | — | — | 0.0005 未満 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.25 | 0.25 | 0.35 | 0.2 | 0.4 |

配水水質検査結果

| 施設名 | | 検査項目 | |
|--------|------------------------------------|---------------|--------|
| 昭和浄水場 | | H28.4.20 | |
| 採取地点 | | H28.7.20 | |
| 新業自治会館 | | | |
| No. | 水質基準項目 | 水質基準 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/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 | 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 | 0.8mg/L以下 | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 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トランス-1,2-ジクロロエチレン | 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 | 1.0mg/L以下 | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 39.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 34.3 |
| 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 | 0.005mg/L以下 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 |
| 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 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 |
| | 残留塩素 | | 0.1 |

| 施設名 | | 検査項目 | |
|--------------|------------------------------------|---------------|--------|
| 昭和浄水場 | | H28.4.20 | |
| 採取地点 | | H28.7.20 | |
| 飯田川消防第4分団器具庫 | | | |
| No. | 水質基準項目 | 水質基準 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/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 | 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 | 0.8mg/L以下 | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 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トランス-1,2-ジクロロエチレン | 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 | 1.0mg/L以下 | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 39.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 33.8 |
| 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 | 0.005mg/L以下 | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 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 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 |
| | 残留塩素 | | 0.1 |

配水水質検査結果

| 施設名 | | 昭和浄水場 | | 採取地点 | | 大崎ことぶき荘 | |
|-----|------------------------------------|---------------|--------|--------|----------|----------|--|
| No. | 水質基準項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | H28.4.20 | H28.7.20 | |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | 0 | 2 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/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 | 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 | 0.8mg/L以下 | — | — | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 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トランス-1,2-ジクロロエチレン | 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 | 1.0mg/L以下 | — | — | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 38.7 | 35.6 | | | |
| 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 | 0.005mg/L以下 | — | — | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.6 | | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.3 | | | |
| 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 未満 | 0.5 未満 | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | | | |
| | 残留塩素 | | 0.3 | 0.05 | | | |

| 施設名 | | 昭和浄水場 | | 採取地点 | | 牛坂ことぶき荘 | |
|-----|------------------------------------|---------------|--------|--------|----------|----------|--|
| No. | 水質基準項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | H28.4.20 | H28.7.20 | |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/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 | 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 | 0.8mg/L以下 | — | — | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 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トランス-1,2-ジクロロエチレン | 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 | 1.0mg/L以下 | — | — | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 39.8 | 34.4 | | | |
| 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 | 0.005mg/L以下 | — | — | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.5 | | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.3 | | | |
| 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 未満 | 0.5 未満 | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | | | |
| | 残留塩素 | | 0.2 | 0.2 | | | |