

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 001 宮城県 塩竈市 [浄水場名] 01 - 00 梅の宮浄水場 [水源名] 大倉ダム放流後の表流水 [原水の種類] ダム放流・浄水受水 [1日平均浄水量] 18,730(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 01 - 00 中原浄水場 [水源名] 大倉川表流水・大倉ダム放流水 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 23,395(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 02 - 00 富田浄水場 [水源名] 名取川表流水・釜谷ダム放流水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.27 | 0.11 | 0.19 | 4 | 0.26 | 0.08 | 0.15 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |
| 四塩化砒素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.018 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.028 | 0.008 | 0.015 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.037 | 0.011 | 0.020 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | <0.005 | 0.007 | 4 | 0.023 | 0.009 | 0.013 | 4 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.2 | 5.8 | 6.3 | 4 | 9.8 | 7.1 | 8.3 | 12 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 7.6 | 4.9 | 6.8 | 12 | 10.8 | 7.4 | 8.7 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 29 | 20 | 23 | 4 | 30 | 14 | 24 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | 67 | 58 | 62 | 4 | 85 | 57 | 74 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 8.1 | 7.5 | 7.8 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 03 - 00 国見浄水場 [水源名] 大倉ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 69,841(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 04 - 00 茂庭浄水場 [水源名] 釜房ダム貯留水 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 123,877(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 05 - 00 福岡浄水場 [水源名] 七北田ダム放流水・宮床ダム貯留水 [原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 30,343(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及其化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及其化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及其化合物 | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.33 | 0.13 | 0.22 | 12 | 0.43 | 0.28 | 0.34 | 12 | 0.34 | 0.13 | 0.25 | 12 |
| フッ素及其化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及其化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.18 | <0.05 | 0.06 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.020 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.020 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.022 | 0.008 | 0.015 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.006 | 0.014 | 4 | 0.031 | 0.008 | 0.017 | 4 | 0.037 | 0.013 | 0.023 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.016 | <0.005 | 0.008 | 4 | 0.016 | <0.005 | 0.008 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.012 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 亜鉛及其化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| アルミニウム及其化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 12 |
| 鉄及其化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 銅及其化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ナトリウム及其化合物 | 7.4 | 4.9 | 5.9 | 12 | 9.6 | 5.1 | 7.1 | 12 | 11.6 | 7.3 | 9.2 | 12 |
| マンガン及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 9.2 | 6.4 | 7.4 | 12 | 14.9 | 8.1 | 10.2 | 12 | 18.3 | 11.4 | 14.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 29 | 18 | 23 | 12 | 38 | 23 | 31 | 12 | 44 | 26 | 36 | 12 |
| 蒸発残留物 | 73 | 50 | 64 | 4 | 98 | 68 | 85 | 4 | 108 | 81 | 91 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 06 - 00 作並浄水場 [水源名] 熊沢・元木沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 753 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 07 - 00 新川浄水場 [水源名] 地下水(浅層) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 08 - 00 滝原浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 64 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.14 | 0.05 | 0.10 | 12 | | | | | 0.61 | 0.43 | 0.51 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.05 | 0.08 | 12 | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化砒素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | | 0.12 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | | | | | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 | | | | | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.017 | 0.006 | 0.012 | 4 | | | | | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.017 | 0.005 | 0.010 | 4 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 12 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.2 | 6.5 | 7.6 | 12 | | | | | 4.1 | 3.4 | 3.8 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.3 | 5.7 | 6.3 | 12 | | | | | 3.5 | 3.1 | 3.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41 | 16 | 31 | 12 | | | | | 16 | 12 | 14 | 12 |
| 蒸発残留物 | 111 | 60 | 86 | 4 | | | | | 52 | 42 | 47 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | | | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | | | | | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 09 - 00 野尻浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 47 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 10 - 00 熊ヶ根浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 191 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 006 宮城県 村田町 [浄水場名] 01 - 00 村田町相山浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川支流荒川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,787 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.72 | 0.60 | 0.66 | 12 | 0.24 | 0.08 | 0.14 | 12 | 0.40 | 0.10 | 0.30 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.15 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.18 | <0.05 | 0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.026 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.028 | 0.004 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.036 | 0.010 | 0.019 | 4 | 0.033 | 0.006 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.022 | 0.008 | 0.013 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 3.6 | 3.4 | 3.5 | 12 | 8.3 | 6.4 | 7.4 | 12 | | | 6.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.0 | 2.7 | 2.9 | 12 | 9.5 | 7.3 | 8.1 | 12 | 11.7 | 5.7 | 7.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 18 | 16 | 17 | 12 | 28 | 14 | 23 | 12 | | | 17 | 1 |
| 蒸発残留物 | 55 | 47 | 51 | 4 | 83 | 62 | 72 | 4 | | | 53 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.4 | 7.8 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 01 - 01 館山浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,314(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 01 - 02 館山浄水場 [水源名] 大川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,773(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 02 - 00 上鹿折浄水場 [水源名] 鹿折川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 340(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 16 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.80 | 0.40 | 0.60 | 16 | 0.70 | 0.40 | 0.60 | 16 | 0.50 | 0.20 | 0.30 | 16 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.14 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.15 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.17 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.001 | 0.010 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.004 | 0.018 | 4 | 0.018 | 0.003 | 0.012 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | <0.002 | 0.008 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.01 | 0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.8 | 7.0 | 7.5 | 4 | 8.5 | 6.9 | 7.4 | 4 | | | 6.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 12.0 | 9.5 | 10.4 | 16 | 9.0 | 6.9 | 7.9 | 16 | 9.8 | 5.6 | 6.4 | 16 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 52 | 38 | 44 | 4 | 52 | 42 | 47 | 4 | | | 68 | 1 |
| 蒸発残留物 | 78 | 60 | 68 | 4 | 83 | 58 | 67 | 4 | 85 | 64 | 70 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 16 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 16 | 0.7 | 0.2 | 0.3 | 16 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 16 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 16 | 8.2 | 7.4 | 8.0 | 16 |
| 味 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 臭気 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 16 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 16 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 16 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 03 - 00 新月浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,480(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 04 - 00 大沢浄水場 [水源名] 青野沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,417(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 05 - 01 大洞山浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,816(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.60 | 0.30 | 0.50 | 16 | 0.50 | 0.20 | 0.30 | 16 | 0.90 | 0.40 | 0.70 | 16 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.21 | 0.06 | 0.12 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.002 | 0.010 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.027 | 0.006 | 0.018 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | <0.002 | 0.006 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 16 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.07 | <0.03 | <0.03 | 16 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.7 | 1 | | | 5.2 | 1 | 19.5 | 10.7 | 16.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 16 |
| 塩化物イオン | 11.0 | 8.3 | 9.1 | 16 | 5.8 | 4.9 | 5.4 | 16 | 43.8 | 12.9 | 24.4 | 16 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | | | 63 | 1 | 128 | 57 | 86 | 4 |
| 蒸発残留物 | 58 | 51 | 55 | 4 | 73 | 57 | 64 | 4 | 159 | 87 | 120 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000007 | 0.000003 | 0.000005 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 16 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 16 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 16 |
| pH値 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | 16 | 8.1 | 7.7 | 8.0 | 16 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 16 |
| 味 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 臭気 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 16 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 16 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 16 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 05 - 02 泉沢浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 718 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 [浄水場名] 01 - 00 小田浄水場 [水源名] 阿武隈川水系小田川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 604 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 [浄水場名] 02 - 00 江尻浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,147 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.00 | 0.50 | 0.80 | 16 | 0.96 | 0.53 | 0.77 | 12 | 0.56 | 0.13 | 0.29 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.37 | <0.06 | 0.12 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.021 | 0.005 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.017 | <0.004 | 0.006 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.029 | 0.008 | 0.019 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.011 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.031 | 0.010 | 0.019 | 4 | 0.029 | 0.008 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 16 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.20 | 0.11 | 0.14 | 16 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 39.9 | 29.8 | 36.6 | 4 | 10.4 | 9.2 | 9.9 | 4 | 8.5 | 5.6 | 6.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 16 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 122.9 | 51.3 | 84.8 | 16 | 14.8 | 10.6 | 13.2 | 12 | 9.4 | 6.0 | 6.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 243 | 118 | 172 | 4 | 50 | 41 | 45 | 4 | 29 | 16 | 23 | 4 |
| 蒸発残留物 | 335 | 210 | 273 | 4 | 112 | 78 | 96 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 16 | 1.2 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 16 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 3.4 | 1.2 | 1.7 | 16 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 [浄水場名] 03 - 00 枝野浄水場 [水源名] 阿武隈川水系阿武隈川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,474 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 013 宮城県 多賀城市 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田水源井1号~5号 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 04 - 013 宮城県 多賀城市 [浄水場名] 02 - 00 末の松山浄水場 [水源名] 岡田水源井1号~4号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 226(m³) 休止中 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | | | <0.00000 | <0.00000 | <0.00000 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.74 | 0.88 | 1.28 | 12 | | | | | 0.45 | 0.22 | 0.31 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.05 | 0.10 | 12 | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.18 | <0.06 | 0.09 | 12 | | | | | 0.18 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.019 | 0.004 | 0.009 | 4 | | | | | 0.031 | 0.004 | 0.015 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | 0.017 | 0.005 | 0.008 | 12 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.040 | 0.011 | 0.021 | 4 | | | | | 0.044 | 0.009 | 0.022 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | | | | | 0.020 | <0.020 | <0.020 | 12 |
| ブロモジクロロメタン | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | | | | | 0.013 | 0.003 | 0.006 | 12 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 19.4 | 9.2 | 13.9 | 4 | | | | | 27.1 | 8.7 | 13.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 28.2 | 12.7 | 18.1 | 12 | | | | | 14.4 | 8.5 | 10.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 63 | 40 | 53 | 4 | | | | | 39 | 26 | 34 | 12 |
| 蒸発残留物 | 118 | 100 | 111 | 4 | | | | | 116 | 60 | 86 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 | | | | | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | | | | | 8.3 | 7.3 | 7.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町 [浄水場名] 01 - 00 女川浄水場 [水源名] 鳴野川・入沢川・留野川水系 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 772(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町 [浄水場名] 02 - 00 鷲神浄水場 [水源名] 北上川水系(北上川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,493(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町 [浄水場名] 01 - 00 二子屋浄水場 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 698(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-------|----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | | | 1.00 | 1 | 0.77 | 0.25 | 0.52 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.80 | 1 | | | 0.80 | 1 | 0.09 | <0.05 | <0.06 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.11 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.23 | 0.06 | 0.13 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.025 | 0.006 | 0.014 | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.008 | 0.016 | 4 | 0.039 | 0.013 | 0.023 | 4 | 0.027 | 0.007 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.8 | 1 | | | 8.5 | 1 | 13.0 | 9.5 | 11.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | 4 |
| 塩化物イオン | 10.4 | 7.8 | 8.6 | 12 | 16.9 | 10.4 | 14.1 | 12 | 20.7 | 12.0 | 17.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | | 45 | 1 | 40 | 24 | 34 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 76 | 1 | 109 | 82 | 96 | 4 | 108 | 81 | 98 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.4 | 12 | 1.1 | 0.4 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 8.4 | 7.3 | 7.9 | 12 | 8.0 | 6.9 | 7.3 | 12 | 7.4 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町 [浄水場名] 02 - 00 初原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,096 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 [浄水場名] 01 - 00 岩の上 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 [浄水場名] 02 - 00 三住 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,382 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.21 | 0.10 | 0.16 | 4 | 0.80 | 0.30 | 0.50 | 4 | 0.60 | 0.40 | 0.50 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.002 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.004 | 0.016 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | <0.005 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.014 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.11 | <0.02 | <0.05 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.7 | 7.9 | 10.1 | 4 | | | 4.8 | 1 | | | 3.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 23.8 | 7.9 | 13.4 | 12 | 4.7 | 3.2 | 3.8 | 12 | 2.9 | 2.6 | 2.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 34 | 10 | 21 | 4 | | | 32 | 1 | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | 97 | 48 | 71 | 4 | | | 78 | 1 | | | 63 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.2 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 [浄水場名] 03 - 00 二ツ森 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,438 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 017 宮城県 涌谷町 [浄水場名] 01 - 00 福沢浄水場 [水源名] 福沢集合并 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 562 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 018 宮城県 岩沼市 [浄水場名] 01 - 00 玉崎浄水場 [水源名] 阿武隈川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 4,507 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.80 | 0.30 | 0.50 | 4 | 0.30 | 0.06 | 0.14 | 12 | 0.59 | 0.44 | 0.51 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | <0.05 | 0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.016 | <0.003 | 0.009 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.008 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.023 | 0.008 | 0.015 | 4 | 0.024 | 0.012 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 3.8 | 1 | 12.4 | 8.6 | 10.2 | 4 | 12.8 | 11.0 | 11.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 2.9 | 2.6 | 2.8 | 12 | 13.3 | 7.0 | 9.8 | 12 | 12.0 | 8.0 | 10.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | 15 | 13 | 14 | 4 | 40 | 26 | 35 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 63 | 1 | 77 | 60 | 68 | 4 | 98 | 82 | 91 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.004 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市 [浄水場名] 01 - 00 閑上浄水場 [水源名] 閑上1, 2, 4号井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市 [浄水場名] 02 - 00 高館浄水場 [水源名] 樽水ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,270(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町 [浄水場名] 01 - 00 石羽浄水場 [水源名] 阿武隈川水系鷲ノ平川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,381(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.44 | 0.24 | 0.32 | 4 | 0.51 | 0.19 | 0.32 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | 0.08 | <0.05 | 0.07 | 4 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | 0.019 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.020 | 0.005 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.022 | 0.008 | 0.017 | 4 | 0.027 | 0.007 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.023 | 0.008 | 0.011 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 7.0 | 5.6 | 6.2 | 4 | 5.1 | 4.4 | 4.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | | | | | 10.2 | 7.6 | 8.3 | 12 | 5.7 | 4.3 | 4.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 32 | 18 | 25 | 4 | 21 | 18 | 20 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 79 | 57 | 69 | 4 | 53 | 44 | 47 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町 [浄水場名] 01 - 01 山田沢第1浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町 [浄水場名] 04 - 00 船迫配水場 [水源名] 仙南仙塩広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,547(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町 [浄水場名] 04 - 01 山田沢配水場 [水源名] 仙南仙塩広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,986(m³) 休止中 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及其化合物 | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| 水銀及其化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及其化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及其化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及其化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 0.30 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及其化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及其化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | 0.025 | 0.004 | 0.013 | 4 | 0.025 | 0.005 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.030 | 0.006 | 0.017 | 4 | 0.030 | 0.008 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.011 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及其化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及其化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及其化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 銅及其化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及其化合物 | | | | | | | 7.1 | 1 | | | 6.8 | 1 |
| マンガン及其化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | 9.8 | 6.8 | 7.7 | 12 | 9.5 | 6.7 | 7.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 19 | 1 | | | 19 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 56 | 1 | | | 53 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | 0.000002 | 1 | | | 0.000002 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 023 宮城県 大河原町 [浄水場名] 01 - 00 金ヶ瀬揚配水場 [水源名] 白石川伏流水 [原水の種類] 浄水受水・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,240 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 028 宮城県 亘理町 [浄水場名] 01 - 00 田沢浄水場 [水源名] 阿武隈川水系阿武隈川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 748 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町 [浄水場名] 01 - 00 君ヶ岡配水池 [水源名] 仙南仙塩広域・仙台市釜房より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.008 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.52 | 1 | 0.43 | 0.27 | 0.38 | 12 | 0.33 | 0.18 | 0.26 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.000 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.025 | <0.001 | 0.024 | 4 | 0.024 | 0.004 | 0.012 | 4 | 0.026 | 0.005 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.013 | <0.001 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | <0.001 | 0.012 | 4 | 0.031 | 0.008 | 0.017 | 4 | 0.040 | 0.008 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | <0.002 | 0.005 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | 0.021 | <0.005 | 0.011 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.01 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.6 | 1 | 9.2 | 6.7 | 7.8 | 4 | 9.7 | 4.9 | 6.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 14.3 | 6.8 | 9.4 | 12 | 10.6 | 6.9 | 8.6 | 12 | 14.9 | 6.7 | 8.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | 35 | 22 | 29 | 4 | 41 | 17 | 27 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 90 | 1 | | | | | 95 | 47 | 63 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.004 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.6 | 7.0 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町 [浄水場名] 01 - 01 大崎広域水道受水 [水源名] ダム放流 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,734 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 052 宮城県 大衡村 [浄水場名] 01 - 00 配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,680 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場 [水源名] 鷹乃杜水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.00100 | 0.00100 | 0.00100 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.31 | 0.11 | 0.18 | 12 | 0.32 | 0.04 | 0.14 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 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 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | 0.25 | 0.05 | 0.11 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.021 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.022 | 0.003 | 0.010 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.038 | 0.009 | 0.022 | 4 | 0.032 | 0.007 | 0.017 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | | | | |
| ブロモホルム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.9 | 8.8 | 11.4 | 4 | 13.3 | 8.0 | 10.0 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 17.5 | 9.7 | 13.4 | 12 | 13.8 | 6.9 | 9.7 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 18 | 22 | 4 | 17 | 12 | 15 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 94 | 71 | 84 | 4 | 80 | 53 | 69 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ジェオスミン | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | |
| 濁度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 03 - 00 箱山配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,085 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 04 - 00 富谷配水池 [水源名] 仙南・仙塩広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,113 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,956 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.33 | 0.08 | 0.18 | 4 | 0.31 | 0.15 | 0.24 | 4 | 0.36 | 0.07 | 0.18 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.018 | 0.002 | 0.009 | 4 | 0.018 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.020 | 0.003 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.042 | 0.004 | 0.018 | 4 | 0.022 | 0.008 | 0.015 | 4 | 0.040 | 0.005 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.015 | <0.005 | 0.009 | 4 | 0.012 | <0.005 | 0.006 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.016 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.015 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.7 | 8.5 | 10.6 | 4 | 7.0 | 4.8 | 6.1 | 4 | 14.4 | 8.3 | 10.4 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 24.8 | 8.1 | 13.1 | 12 | 9.0 | 6.7 | 7.4 | 12 | 25.4 | 7.7 | 12.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33 | 11 | 19 | 4 | 27 | 17 | 22 | 4 | 32 | 11 | 18 | 4 |
| 蒸発残留物 | 106 | 52 | 71 | 4 | 60 | 52 | 56 | 4 | 103 | 50 | 71 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.2 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 [浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場 [水源名] 長崎水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 [浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場 [水源名] 東成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 560(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 [浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,784(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | 0 | | | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及其化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及其化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及其化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及其化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及其化合物 | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.78 | 0.69 | 0.73 | 12 | 0.38 | 0.04 | 0.17 | 12 |
| フッ素及其化合物 | | | | | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及其化合物 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| ベンゼン | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.041 | 0.006 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.016 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及其化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及其化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及其化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及其化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及其化合物 | | | | | 14.3 | 14.0 | 14.1 | 4 | 15.2 | 8.5 | 10.6 | 4 |
| マンガン及其化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | | | | | 6.9 | 6.1 | 6.6 | 12 | 25.4 | 7.0 | 12.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 65 | 61 | 63 | 4 | 36 | 14 | 20 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 182 | 174 | 178 | 4 | 119 | 57 | 80 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 1.1 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | | | | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | | | | | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 01 - 01 横山 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 122 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 02 - 01 小平 [水源名] 小平水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 238 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 03 - 01 山下 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 451 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及其化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及其化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及其化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 |
| ヒ素及其化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.63 | 2.32 | 2.44 | 12 | 2.44 | 1.67 | 1.81 | 12 | 2.44 | 0.81 | 1.02 | 12 |
| フッ素及其化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及其化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 12 | 0.34 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及其化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及其化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及其化合物 | 0.09 | 0.04 | 0.05 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及其化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| ナトリウム及其化合物 | 13.5 | 12.2 | 12.9 | 4 | 14.4 | 13.1 | 13.7 | 4 | 16.9 | 15.8 | 16.4 | 4 |
| マンガン及其化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 | 10.2 | 9.1 | 9.6 | 12 | 13.8 | 12.1 | 12.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 49 | 43 | 47 | 4 | 64 | 60 | 62 | 4 | 63 | 58 | 61 | 4 |
| 蒸発残留物 | 160 | 144 | 150 | 4 | 150 | 121 | 133 | 4 | 180 | 163 | 169 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 04 - 01 坂元 [水源名] 坂元第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 687 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 05 - 01 大平 [水源名] 大平水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,661 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 00 野上浄水場 [水源名] 名取川水系(北川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,315 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.44 | <0.02 | 0.26 | 12 | 2.44 | 0.14 | 0.46 | 12 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.43 | 0.06 | 0.19 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.06 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.026 | 0.004 | 0.014 | 4 | 0.014 | <0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.007 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.006 | <0.004 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.031 | 0.006 | 0.017 | 4 | 0.016 | 0.002 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.13 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.8 | 6.2 | 11.3 | 4 | 7.9 | 5.8 | 6.5 | 4 | | | 5.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.7 | 6.3 | 7.8 | 12 | 10.5 | 5.9 | 7.0 | 12 | 23.9 | 4.1 | 9.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 49 | 30 | 41 | 4 | 29 | 18 | 24 | 4 | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | 150 | 74 | 128 | 4 | 80 | 37 | 60 | 4 | | | 60 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.1 | 6.6 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.4 | <0.5 | 1.2 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.1 | 0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 01 暮石浄水場 [水源名] 名取川水系(暮石川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,774 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 02 湯坪浄水場 [水源名] 名取川水系(大塚沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場 [水源名] 名取川水系(桐の目沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 82 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.36 | 1 | | | 0.26 | 1 | | | 0.47 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.20 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.06 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.22 | <0.06 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.050 | 0.014 | 0.027 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | <0.004 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.009 | 0.014 | 4 | 0.016 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.055 | 0.016 | 0.030 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | 0.030 | 0.020 | 0.025 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.14 | 1 | | | 0.13 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.4 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 4.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| 塩化物イオン | 14.3 | 7.8 | 9.6 | 12 | 23.9 | 4.1 | 9.0 | 12 | 4.6 | 3.5 | 3.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 26 | 1 | | | 11 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 56 | 1 | | | 60 | 1 | | | 45 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 2.2 | 1.0 | 1.4 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.5 | 6.7 | 12 | 7.1 | 6.6 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.5 | 6.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 11.0 | 0.7 | 2.4 | 12 | 2.4 | 0.5 | 1.2 | 12 | 4.5 | 0.9 | 2.0 | 12 |
| 濁度 | 1.3 | <0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場 [水源名] 名取川水系(末原沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 05 青根浄水場 [水源名] 名取川水系(手代塚山・不動沢) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 124 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場 [水源名] 名取川水系(沼ノ平) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 25 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.27 | 1 | | | 0.27 | 1 | | | 0.37 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.036 | <0.012 | <0.019 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.016 | 0.009 | 0.012 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.008 | <0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.039 | 0.012 | 0.020 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.010 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.9 | 1 | | | 5.1 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.4 | 2.3 | 2.8 | 12 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 12 | 2.3 | 1.7 | 2.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 13 | 1 | | | 34 | 1 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 59 | 1 | | | 72 | 1 | | | 30 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.4 | 0.8 | 1.0 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.8 | 12 | 7.4 | 6.6 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.4 | 0.8 | 1.3 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.7 | <0.1 | 0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場 [水源名] 名取川水系(坂本沢山) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 171(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 063 宮城県 利府町 [浄水場名] 01 - 00 利府浄水場 [水源名] 惣ノ関水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,660(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,123(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.08 | 1 | 0.25 | 0.14 | 0.20 | 4 | 0.97 | 0.40 | <0.72 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0005 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | 0.06 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.017 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.004 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 4 | <0.020 | <0.002 | <0.006 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.021 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.032 | 0.009 | 0.018 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | 0.012 | <0.005 | 0.008 | 4 | <0.018 | <0.002 | <0.005 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.006 | 12 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.002 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 2.5 | 1 | 7.8 | 5.6 | 6.9 | 4 | 17.3 | 13.4 | 15.4 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 塩化物イオン | 2.4 | 1.7 | 2.0 | 12 | 8.5 | 6.5 | 7.1 | 12 | 25.6 | 18.4 | 22.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 10 | 1 | 34 | 26 | 30 | 4 | 56 | 38 | 49 | 2 |
| 蒸発残留物 | | | 41 | 1 | 78 | 70 | 75 | 4 | 161 | 121 | 145 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | <0.6 | <0.4 | <0.5 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | 12 | | | | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | 12 | | | | 12 |
| 色度 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 蛇田浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30,473 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 須江山浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,067 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 山崎浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | <0 | <0 | <0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.11 | 0.49 | 0.69 | 12 | 1.00 | 0.42 | 0.65 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 2 | <0.06 | <0.05 | <0.05 | 2 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 塩素酸 | 0.26 | 0.10 | 0.18 | 4 | 0.25 | 0.08 | 0.16 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.037 | 0.012 | 0.021 | 12 | 0.041 | 0.009 | 0.028 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.029 | <0.011 | 0.021 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.014 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.053 | 0.025 | 0.034 | 12 | 0.069 | 0.020 | 0.039 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.032 | 0.013 | 0.020 | 4 | 0.021 | 0.008 | 0.014 | 4 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 12 | 0.020 | 0.007 | 0.011 | 12 | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.06 | <0.02 | 0.04 | 12 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.6 | 9.3 | 12.0 | 2 | 17.3 | 9.8 | 13.6 | 2 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 28.9 | 16.8 | 22.8 | 12 | 26.2 | 15.2 | 19.8 | 14 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 58 | 40 | 49 | 2 | 57 | 29 | 43 | 2 | | | | |
| 蒸発残留物 | 156 | 102 | 139 | 4 | 145 | 98 | 131 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | | | | |
| pH値 | 8.1 | 7.4 | 7.7 | 12 | 8.0 | 6.9 | 7.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 神取山浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,023 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場 (河北地区) [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,806 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場 (北上地区) [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 619 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|--------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 14 | 0 | 7 | 12 | 6 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌 (定量) (MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌 (定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.50 | 1 | | | 0.40 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 - ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.18 | <0.05 | 0.12 | 4 | 0.16 | <0.05 | 0.06 | 4 | 0.17 | <0.05 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.033 | 0.006 | 0.018 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.024 | 0.010 | 0.019 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.058 | 0.014 | 0.031 | 4 | 0.034 | 0.014 | 0.022 | 4 | 0.037 | 0.020 | 0.030 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.018 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.0 | 1 | | | 9.8 | 1 | | | 9.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 18.1 | 9.5 | 13.7 | 12 | 30.8 | 11.9 | 19.0 | 12 | 19.8 | 12.0 | 16.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | | | 52 | 1 | | | 44 | 1 | | | 44 | 1 |
| 蒸発残留物 | 142 | 74 | 103 | 4 | 134 | 80 | 103 | 4 | 131 | 74 | 107 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 2 - メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物 (TOCの量) | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.0 | <0.5 | <0.7 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 8.4 | 7.3 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 相川浄水場 [水源名] 相川第1, 第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 167 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 大原浄水場 [水源名] 大草山沢・谷川伏流水 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 282 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場 [水源名] 光山後川沢 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 13 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 33 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.80 | 1 | | | 0.60 | 1 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.17 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.14 | <0.05 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | <0.001 | 0.006 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.024 | 0.004 | 0.018 | 4 | 0.027 | 0.009 | 0.015 | 4 | 0.033 | 0.004 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.012 | <0.002 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.0 | 8.5 | 10.8 | 4 | | | 12.0 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 25.5 | 11.1 | 13.4 | 12 | 24.2 | 15.2 | 17.4 | 12 | 15.2 | 13.4 | 14.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 26 | 33 | 4 | | | 62 | 1 | | | 38 | 1 |
| 蒸発残留物 | 115 | 75 | 87 | 4 | 136 | 104 | 123 | 4 | | | 101 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | <0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 大谷川浄水場 [水源名] 谷川沢 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 鮫浦浄水場 [水源名] 夏山沢・在入田沢 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 寄磯浄水場 [水源名] 釜ノ浜沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 54 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及其化合物 | | | | | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及其化合物 | | | | | | | | | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | 0.18 | <0.05 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.044 | 0.019 | 0.033 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | | | | | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及其化合物 | | | | | | | | | | | 19.0 | 1 |
| マンガン及其化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 29.1 | 25.4 | 27.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 68 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | 162 | 117 | 148 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | | | | | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 01 - 00 向町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 02 - 00 新山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 640(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 03 - 00 小栗山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 28(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|-------|-------|----|--|--------|-------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.17 | 0.13 | 0.15 | 8 | 0.91 | 0.38 | 0.62 | 8 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 8 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 8 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 8 | 0.002 | <0.000 | 0.000 | 8 |
| 塩化物イオン | | | | | 5.8 | 5.1 | 5.3 | 8 | 5.6 | 4.7 | 5.0 | 8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 8 | 0.2 | <0.2 | <0.1 | 8 |
| pH値 | | | | | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 8 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 8 |
| 味 | | | | | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 |
| 色度 | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 8 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 8 |
| 濁度 | | | | | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 8 | 0.2 | <0.1 | <0.0 | 8 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 04 - 00 八原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,904 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 125 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町 [浄水場名] 01 - 00 宮 [水源名] 宮 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 591 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|----|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 8 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.18 | 0.13 | 0.15 | 8 | 0.18 | 0.13 | 0.15 | 8 | | | 1.00 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | 0.08 | 0.05 | 0.06 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 8 | 0.07 | 0.01 | 0.02 | 8 | | | <0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 6.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.018 | 0.006 | 0.011 | 8 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 8 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 5.7 | 5.0 | 5.2 | 8 | 5.6 | 4.6 | 5.1 | 12 | 5.3 | 4.2 | 4.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 98 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 8 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 8 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 8 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 8 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 8 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | <0.3 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町 [浄水場名] 02 - 00 平沢 [水源名] 平沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 116 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 01 - 00 館山浄水場 [水源名] 1号・2号原水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,739 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 02 - 00 大崎広域受水 [水源名] 小野田低区 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 978 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 32 | 0 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | 0.23 | 0.04 | 0.10 | 12 | 0.30 | 0.05 | 0.12 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.06 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.021 | 0.008 | 0.016 | 4 | <0.013 | <0.003 | <0.008 | 4 | <0.017 | <0.003 | <0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | <0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.026 | 0.011 | 0.020 | 4 | <0.019 | <0.006 | <0.013 | 4 | <0.024 | <0.008 | <0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.007 | <0.001 | <0.004 | 4 | 0.009 | <0.001 | <0.005 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.007 | <0.003 | <0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | 0.02 | <0.01 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.07 | 0.02 | <0.04 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.02 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | 0.05 | <0.01 | <0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.0 | 1 | 13.4 | 9.3 | 10.7 | 4 | 10.4 | 8.3 | 9.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | 0.023 | 0.002 | <0.006 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.002 | 12 |
| 塩化物イオン | 10.7 | 6.8 | 7.6 | 12 | 14.8 | 7.4 | <9.4 | 12 | 13.0 | 7.6 | <9.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 18 | 1 | <17 | <13 | <16 | 4 | <16 | 9 | <14 | 4 |
| 蒸発残留物 | 68 | 50 | 60 | 4 | 83 | 76 | <79 | 4 | 69 | 51 | <62 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.004 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.3 | <0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | <0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 6.7 | <7.3 | 12 | 7.5 | 7.1 | <7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 2.0 | <1.0 | <2.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水 [水源名] 小野田高区 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 825 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場 [水源名] ピングシ沢 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,779 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場 [水源名] 多田川 2 号取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 402 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及其化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及其化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及其化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.34 | 0.06 | <0.15 | 12 | 0.34 | 0.25 | 0.28 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| フッ素及其化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及其化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.11 | 0.05 | <0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.002 | <0.006 | 4 | 0.006 | 0.002 | <0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | <0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.015 | <0.006 | <0.010 | 4 | <0.013 | <0.006 | <0.009 | 4 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.001 | <0.004 | 4 | 0.004 | 0.001 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.005 | <0.002 | <0.004 | 4 | <0.005 | <0.002 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | <0.001 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及其化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及其化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | 0.02 | <0.03 | 4 | 0.04 | 0.02 | <0.03 | 4 |
| 鉄及其化合物 | 0.03 | <0.01 | <0.02 | 12 | 0.07 | 0.02 | <0.03 | 12 | 0.11 | <0.01 | <0.03 | 12 |
| 銅及其化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及其化合物 | 10.6 | 8.1 | <9.5 | 4 | 6.2 | 5.5 | <5.8 | 4 | 11.9 | 10.8 | <11.3 | 4 |
| マンガン及其化合物 | 0.004 | 0.001 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.030 | 0.001 | <0.010 | 12 |
| 塩化物イオン | 18.1 | 7.9 | <10.2 | 12 | 5.8 | 4.4 | <4.8 | 12 | 6.9 | 5.3 | <6.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | <16 | <10 | <14 | 4 | <21 | <19 | <20 | 4 | <26 | <23 | <24 | 4 |
| 蒸発残留物 | 69 | 50 | <62 | 4 | 86 | 76 | <80 | 4 | 140 | 133 | <138 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | <0.6 | 12 | 0.5 | 0.2 | <0.4 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 6.9 | <7.4 | 12 | 7.6 | 7.1 | <7.5 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 3.0 | <1.0 | <1.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.2 | 12 | 0.3 | <0.1 | <0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 01 - 00 錦織水系浄水場 [水源名] 北上川水系大関川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 504 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 02 - 00 米川水系浄水場 [水源名] 北上川水系二俣川 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 971 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場 [水源名] 北上川水系北上川 (表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 29,183 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 5 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.24 | 0.27 | 0.52 | 12 | 1.75 | 1.05 | 1.25 | 12 | 1.22 | 0.50 | 0.80 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.23 | <0.08 | 0.08 | 4 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.046 | 0.005 | 0.020 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.017 | <0.002 | 0.007 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.068 | 0.012 | 0.032 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.026 | 0.008 | 0.013 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.017 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.5 | 6.7 | 8.0 | 4 | 8.9 | 6.1 | 7.4 | 4 | 11.7 | 7.5 | 9.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 12.9 | 6.5 | 8.7 | 12 | 9.3 | 6.2 | 7.1 | 12 | 17.2 | 10.8 | 14.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 36 | 43 | 4 | 44 | 29 | 35 | 4 | 55 | 23 | 41 | 4 |
| 蒸発残留物 | 82 | 70 | 79 | 4 | 105 | 68 | 80 | 4 | 128 | 67 | 104 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.5 | 0.3 | 0.8 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 6.9 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.3 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 04 - 00 米谷水系浄水場 [水源名] 北上川水系大関川 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 621 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 05 - 00 楼台水系浄水場 [水源名] 北上川水系恩田川 (地下水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 37 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 06 - 00 石越浄水場 [水源名] 北上川水系迫川 (表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,272 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.94 | 0.33 | 0.57 | 12 | 0.48 | 0.32 | 0.39 | 12 | 0.83 | 0.27 | 0.43 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.29 | 0.19 | 0.22 | 4 | 0.16 | <0.08 | 0.10 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4 - ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.20 | 0.07 | 0.13 | 4 | 0.28 | 0.11 | 0.17 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.037 | 0.006 | 0.017 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.017 | 0.002 | 0.008 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.069 | 0.013 | 0.032 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.024 | 0.004 | 0.013 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.022 | 0.005 | 0.011 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.5 | 7.2 | 7.9 | 4 | 13.6 | 12.6 | 13.1 | 4 | 11.4 | 8.9 | 10.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.009 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 6.3 | 8.2 | 12 | 11.0 | 9.4 | 10.0 | 12 | 15.1 | 11.2 | 13.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 49 | 36 | 45 | 4 | 112 | 104 | 109 | 4 | 73 | 54 | 63 | 4 |
| 蒸発残留物 | 92 | 70 | 80 | 4 | 175 | 157 | 165 | 4 | 186 | 113 | 144 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2 - メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.3 | 12 | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 546(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,742(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 02 - 00 新山浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,742(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 28 | 0 | 3 | 12 | 7 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.39 | 0.20 | 0.28 | 12 | 0.44 | 0.23 | 0.34 | 12 | 0.44 | 0.23 | 0.34 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.12 | <0.05 | 0.06 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.17 | <0.06 | 0.11 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.021 | 0.005 | 0.015 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.031 | 0.011 | 0.025 | 4 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.016 | 0.007 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.5 | 5.2 | 5.9 | 4 | 11.4 | 6.8 | 9.4 | 4 | 17.5 | 10.5 | 12.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 6.3 | 5.5 | 5.9 | 12 | 15.9 | 10.0 | 12.8 | 12 | 20.7 | 14.2 | 16.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 34 | 25 | 30 | 4 | 37 | 18 | 31 | 4 | 77 | 24 | 60 | 4 |
| 蒸発残留物 | 80 | 65 | 73 | 4 | 123 | 59 | 92 | 4 | 161 | 92 | 137 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.5 | 7.5 | 8.1 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.2 | 6.6 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場 [水源名] 三迫川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,035 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 04 - 00 麓山浄水場 [水源名] 鳴瀬川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,676 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,668 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.78 | 0.22 | 0.45 | 12 | 0.34 | 0.06 | 0.15 | 12 | 0.45 | 0.26 | 0.35 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.16 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.15 | <0.06 | 0.09 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.0 | 6.4 | 7.9 | 4 | 14.7 | 9.4 | 11.1 | 4 | 11.2 | 7.6 | 9.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 9.8 | 6.3 | 7.9 | 12 | 18.1 | 7.6 | 10.8 | 12 | 18.9 | 11.7 | 13.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 64 | 57 | 60 | 4 | 21 | 8 | 14 | 4 | 36 | 18 | 30 | 4 |
| 蒸発残留物 | 138 | 115 | 130 | 4 | 67 | 57 | 62 | 4 | 115 | 61 | 92 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [浄水場名] 01 - 00 助作浄水場 [水源名] 地下水・助作水源(八幡川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,762(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [浄水場名] 02 - 00 戸倉浄水場 [水源名] 地下水・戸倉水源(水戸辺川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 435(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [浄水場名] 03 - 00 米広浄水場 [水源名] 表流水・米広水源(大上坊川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 16 | 5 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.30 | 0.40 | 1.00 | 16 | 0.40 | 0.10 | 0.30 | 16 | 0.30 | <0.10 | 0.13 | 16 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.018 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.013 | <0.004 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.013 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.030 | 0.011 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.05 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | 0.04 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 20.0 | 1 | | | 8.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 36.7 | 8.6 | 23.4 | 16 | 31.6 | 13.5 | 19.3 | 16 | 8.3 | 6.5 | 7.5 | 16 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 64 | 1 | | | 33 | 1 | | | 41 | 1 |
| 蒸発残留物 | 161 | 109 | 132 | 4 | 117 | 92 | 104 | 4 | 88 | 76 | 80 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 16 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 16 | 0.8 | <0.3 | 0.3 | 16 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 16 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 16 | 8.2 | 6.9 | 7.8 | 16 |
| 味 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 臭気 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 16 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 16 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 16 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 16 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 16 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [浄水場名] 04 - 00 伊里前浄水場 [水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,088 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場 [水源名] 地下水・上沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,010(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.80 | 0.20 | 0.53 | 16 | 0.80 | 0.20 | 0.50 | 16 | 0.93 | 0.08 | 0.59 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.03 | <0.06 | 4 | 0.13 | <0.05 | <0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.009 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.031 | 0.019 | 0.022 | 4 | 0.020 | 0.004 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 19.0 | 1 | | | 8.2 | 1 | 42.7 | 9.7 | 18.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.015 | <0.001 | 0.003 | 12 |
| 塩化物イオン | 70.0 | 13.7 | 26.2 | 16 | 12.9 | 8.3 | 9.6 | 16 | 21.7 | 10.5 | 16.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 52 | 1 | | | 54 | 1 | 34 | 27 | 32 | 4 |
| 蒸発残留物 | 176 | 108 | 138 | 4 | 105 | 85 | 93 | 4 | 229 | 101 | 138 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 16 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 16 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 16 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 16 | 8.4 | 7.1 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 16 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 16 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水系 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,010(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 02 - 01 柿ノ木平配水場 [水源名] 大崎広域水道(受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,664(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 01 - 00 青山浄水場 [水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,110(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.74 | 0.18 | 0.43 | 12 | 0.30 | 0.08 | 0.15 | 12 | 0.21 | 0.11 | 0.14 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.05 | 0.06 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.019 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.12 | 0.03 | 0.05 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.6 | 9.8 | 10.4 | 4 | 11.6 | 8.7 | 10.0 | 4 | 6.7 | 5.0 | 5.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 17.2 | 10.5 | 13.4 | 12 | 16.7 | 7.2 | 9.9 | 12 | 6.7 | 4.4 | 5.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 18 | 23 | 4 | 15 | 12 | 14 | 4 | 25 | 16 | 19 | 4 |
| 蒸発残留物 | 100 | 69 | 89 | 4 | 74 | 59 | 67 | 4 | 71 | 47 | 56 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.2 | 7.0 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 02 - 00 屏風岩水源 [水源名] 屏風岩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 938 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 03 - 00 成沢水源 [水源名] 成沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 637 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 04 - 00 鍛冶谷沢水源 [水源名] 鍛冶谷沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 117 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.44 | 0.25 | 0.38 | 12 | 0.85 | 0.63 | 0.73 | 12 | 0.56 | 0.50 | 0.53 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.10 | 0.01 | 0.02 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.3 | 5.9 | 6.2 | 4 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 4 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.009 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 10.3 | 4.6 | 5.1 | 12 | 6.3 | 5.5 | 5.8 | 12 | 4.2 | 4.0 | 4.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 13 | 12 | 12 | 4 | 16 | 14 | 15 | 4 | 18 | 16 | 17 | 4 |
| 蒸発残留物 | 90 | 86 | 89 | 4 | 90 | 82 | 86 | 4 | 103 | 92 | 99 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.5 | 6.9 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 06 - 00 清水浄水場 [水源名] 江合伏流水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,122 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 07 - 00 岩出山浄水場 [水源名] 集合井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,199 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 08 - 00 天望配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,188 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.70 | 1.00 | 1.30 | 13 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.34 | 0.05 | 0.13 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.17 | 0.15 | 0.16 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.018 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.013 | 0.008 | 0.011 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.029 | 0.007 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.10 | 0.03 | 0.05 | 13 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.5 | 13.4 | 13.8 | 4 | 15.2 | 14.4 | 14.9 | 4 | 10.5 | 7.6 | 9.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.009 | 0.003 | 0.004 | 12 | 0.020 | 0.013 | 0.017 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 18.6 | 14.6 | 16.4 | 12 | 6.2 | 5.8 | 6.1 | 12 | 12.2 | 7.0 | 8.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 54 | 44 | 49 | 4 | 27 | 25 | 26 | 4 | 16 | 10 | 14 | 4 |
| 蒸発残留物 | 142 | 129 | 136 | 4 | 165 | 155 | 160 | 4 | 71 | 52 | 62 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 09 - 00 白坂配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,459 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 10 - 00 松山第一配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,143 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 11 - 00 松山第二配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 548 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.31 | 0.05 | 0.13 | 12 | 0.30 | 0.06 | 0.13 | 12 | 0.32 | 0.05 | 0.13 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.012 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.021 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.022 | 0.007 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.8 | 7.5 | 9.1 | 4 | 10.8 | 7.7 | 9.3 | 4 | 10.6 | 7.8 | 9.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 14.7 | 6.7 | 9.7 | 12 | 15.2 | 6.8 | 9.7 | 12 | 13.4 | 6.9 | 9.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 18 | 11 | 15 | 4 | 17 | 11 | 14 | 4 | 17 | 10 | 14 | 4 |
| 蒸発残留物 | 72 | 54 | 65 | 4 | 74 | 52 | 63 | 4 | 73 | 53 | 64 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 12 - 00 小塩配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,162 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 13 - 00 鷹待嶽配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,272 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.33 | 0.05 | 0.13 | 12 | 0.31 | 0.05 | 0.13 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.021 | 0.006 | 0.011 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.7 | 8.1 | 9.2 | 4 | 10.7 | 7.8 | 9.3 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 14.6 | 7.0 | 9.8 | 12 | 15.2 | 6.7 | 9.8 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | 11 | 14 | 4 | 17 | 11 | 15 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 69 | 51 | 62 | 4 | 73 | 49 | 65 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |