

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 001 宮城県 塩竈市 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 梅の宮浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 国見浄水場 | | | |
| | [水源名] 大倉ダム放流後の表流水 | | | | [水源名] 大倉川表流水・大倉ダム放流水 | | | | [水源名] 大倉ダム放流水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流水)・ダム直接・ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,802 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20,813 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 69,840 (m ³) | | | |
| | 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 | 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 | <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 | <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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.16 | 0.07 | 0.11 | 4 | 0.13 | 0.04 | 0.09 | 12 | 0.20 | 0.07 | 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 | 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 | 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 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.020 | 0.007 | 0.012 | 12 | 0.020 | 0.004 | 0.011 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 12 | 0.019 | 0.003 | 0.010 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.025 | 0.010 | 0.016 | 12 | 0.024 | 0.006 | 0.014 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 12 | 0.017 | 0.004 | 0.009 | 12 |
| ブromジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 12 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <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 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <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 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <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 | 4 | <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 | 6.6 | 5.1 | 5.9 | 4 | 9.7 | 7.0 | 8.2 | 12 | 6.9 | 4.4 | 5.5 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.7 | 5.4 | 6.3 | 12 | 9.1 | 5.9 | 7.2 | 12 | 7.2 | 5.3 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 18 | 21 | 4 | 27 | 18 | 22 | 12 | 29 | 19 | 23 | 12 |
| 蒸気残留物 | 62 | 48 | 55 | 4 | 78 | 60 | 68 | 4 | 66 | 46 | 59 | 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 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 茂庭浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 福岡浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 作並浄水場 | | | |
| | [水源名] 釜房ダム貯留水 | | | | [水源名] 七北田ダム放流水・宮床ダム貯留水 | | | | [水源名] 熊沢・元木沢表流水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流・ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 124,227 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 31,239 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 680 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 12 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.30 | 0.11 | 0.21 | 12 | 0.22 | 0.08 | 0.16 | 12 | 0.14 | 0.05 | 0.08 | 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 | 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 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.05 | 0.05 | 12 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.022 | 0.002 | 0.008 | 12 | 0.026 | 0.007 | 0.013 | 12 | 0.016 | 0.002 | 0.006 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.012 | 0.002 | 0.006 | 12 | 0.016 | 0.005 | 0.008 | 12 | 0.017 | <0.002 | 0.006 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.033 | 0.004 | 0.013 | 12 | 0.035 | 0.012 | 0.021 | 12 | 0.018 | 0.003 | 0.008 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.002 | 0.006 | 12 | 0.018 | 0.006 | 0.010 | 12 | 0.018 | <0.002 | 0.006 | 12 |
| ブromクロロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.004 | 12 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 12 | 0.02 | <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 | <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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.4 | 6.8 | 8.2 | 12 | 10.3 | 6.7 | 8.4 | 12 | 8.2 | 6.8 | 7.6 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 18.9 | 8.3 | 11.6 | 12 | 15.1 | 8.6 | 12.0 | 12 | 7.1 | 5.6 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 36 | 25 | 30 | 12 | 37 | 28 | 32 | 12 | 33 | 18 | 26 | 12 |
| 蒸気残留物 | 88 | 65 | 77 | 4 | 96 | 78 | 86 | 4 | 92 | 56 | 76 | 12 |
| 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 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 | | | | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 新川浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 滝原浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 野尻浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(浅層) | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | | | | | 0.29 | 0.23 | 0.27 | 12 | 0.43 | 0.35 | 0.39 | 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 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | | | | | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.13 | 0.06 | 0.09 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ジブrom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 | | | | | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ブrom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 | | | | | <0.001 | <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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | | | | | 4.5 | 4.0 | 4.2 | 12 | 4.2 | 3.7 | 3.9 | 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 | | | | | 3.3 | 3.0 | 3.1 | 12 | 3.0 | 2.6 | 2.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 17 | 14 | 15 | 12 | 20 | 15 | 17 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | 52 | 44 | 48 | 4 | 54 | 45 | 50 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオスミン | | | | | <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) | | | | | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 | | | | [事業主体名] 04 - 006 宮城県 村田町 | | | | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 熊ヶ根浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 村田町相山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 館山浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 阿武隈川水系白石川支流荒川 | | | | [水源名] 大川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 184 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,835 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,667 (m ³) | | | |
| | 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 | 16 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | <0.00003 | 1 | <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 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.16 | 0.03 | 0.09 | 12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 4 | 0.80 | 0.50 | 0.70 | 16 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.004 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.15 | <0.05 | 0.07 | 12 | 0.18 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.029 | 0.007 | 0.014 | 12 | 0.017 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.017 | 0.005 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 12 | 0.007 | <0.004 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <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 | 0.033 | 0.009 | 0.017 | 12 | 0.024 | 0.007 | 0.015 | 4 | 0.027 | 0.011 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.023 | 0.007 | 0.012 | 12 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 12 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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 | 12 | | | <0.01 | 1 | 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 | | | <0.02 | 1 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.06 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.09 | <0.03 | 0.04 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.0 | 6.2 | 8.1 | 12 | | | 6.1 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 9.0 | 5.7 | 7.5 | 12 | 7.2 | 5.6 | 6.3 | 12 | 13.7 | 9.7 | 11.1 | 16 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 17 | 22 | 12 | | | 19 | 1 | 42 | 38 | 40 | 4 |
| 蒸気残留物 | 72 | 60 | 66 | 4 | | | 55 | 1 | 88 | 68 | 82 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | 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 | 12 | | | <0.000001 | 1 | 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 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 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) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 16 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.4 | 6.7 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 16 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 16 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | 16 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 | | | | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上鹿折浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 新月浄水場 | | | |
| | [水源名] 大川伏流水 | | | | [水源名] 鹿折川 | | | | [水源名] 大川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,982 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 434 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,747 (m ³) | | | |
| | 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 | 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 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 16 | <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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.60 | 0.70 | 16 | 1.30 | 0.20 | 0.40 | 16 | 0.70 | 0.50 | 0.60 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.16 | <0.06 | 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 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.030 | 0.003 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブrom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 | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.044 | 0.009 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.020 | <0.003 | 0.008 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブrom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 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.8 | 1 | | | 4.9 | 1 | | | 7.5 | 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 | 10.0 | 6.9 | 8.2 | 16 | 7.6 | 5.4 | 5.9 | 16 | 11.6 | 8.5 | 9.8 | 16 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 40 | 38 | 39 | 4 | 58 | 49 | 54 | 4 | 39 | 28 | 33 | 4 |
| 蒸発残留物 | 81 | 58 | 74 | 4 | 87 | 65 | 78 | 4 | 80 | 57 | 69 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 3 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 16 | 0.9 | <0.3 | <0.3 | 16 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 16 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 16 | 8.2 | 7.4 | 7.7 | 16 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 16 |
| 味 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 臭気 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 16 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 16 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 16 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 | | | | [事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 05 - 01 大洞山浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 02 泉沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 青野沢川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,416 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,935 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 843 (m ³) | | | |
| | 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 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.20 | 0.40 | 16 | 0.80 | 0.40 | 0.60 | 16 | 0.80 | 0.50 | 0.60 | 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 | <0.06 | <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 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブrom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 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.005 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 16 |
| 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 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 4 | <0.03 | <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 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.8 | 1 | | | 8.3 | 1 | | | 12.2 | 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 | 16 |
| 塩化物イオン | 7.4 | 5.1 | 5.8 | 16 | 10.0 | 7.2 | 8.4 | 16 | 18.0 | 13.6 | 15.1 | 16 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 55 | 50 | 53 | 4 | 48 | 42 | 46 | 4 | 83 | 67 | 75 | 4 |
| 蒸発残留物 | 89 | 68 | 77 | 4 | 97 | 69 | 86 | 4 | 152 | 109 | 130 | 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 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 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 | 16 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 16 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 16 |
| pH値 | 8.2 | 7.6 | 7.9 | 16 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 16 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 16 |
| 味 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 臭気 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 | | | 0 | 16 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 16 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 16 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 16 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 | | | | [事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 | | | | [事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 小田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 江尻浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 枝野浄水場 | | | |
| | [水源名] 阿武隈川水系小田川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 阿武隈川水系阿武隈川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 456 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,638 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,041 (m ³) | | | |
| | 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 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.85 | 0.60 | 0.75 | 12 | 0.27 | 0.14 | 0.21 | 12 | 1.76 | 0.76 | 1.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.14 | <0.06 | 0.10 | 12 |
| 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 | <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 | 0.23 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.15 | <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 | 0.021 | 0.002 | 0.009 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブrom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 | 0.038 | 0.008 | 0.020 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.021 | 0.006 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブrom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 | <0.02 | <0.02 | <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 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 12 |
| 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 | 11.2 | 8.4 | 9.6 | 4 | 6.0 | 4.6 | 5.2 | 4 | 19.2 | 9.3 | 13.7 | 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 | 14.7 | 10.9 | 12.6 | 12 | 6.8 | 5.2 | 5.8 | 12 | 28.1 | 13.4 | 19.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 54 | 39 | 44 | 4 | 25 | 16 | 21 | 4 | 55 | 42 | 48 | 4 |
| 蒸発残留物 | 134 | 90 | 105 | 4 | * 61 | 46 | 56 | 4 | 145 | 102 | 123 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | * | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <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 | 2 | <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) | 1.4 | 0.4 | 0.8 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.1 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 013 宮城県 多賀城市 | | | | [事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町 | | | | [事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町 | | | |
|--|---------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-------|----------|----|--------------------------------|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 末の松山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 女川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 鷺神浄水場 | | | |
| [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] 255 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| [事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町 | | | | | | | | | | | | |
| [浄水場名] 02 - 00 鷺神浄水場 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 北上川水系(北上川) | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,023 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 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 | 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 | 12 | | | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 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 | 0.25 | 0.11 | 0.19 | 4 | | | 0.50 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 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 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.42 | 0.05 | 0.17 | 4 | 0.26 | 0.06 | 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 | 0.024 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.015 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.034 | 0.008 | 0.020 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ジブrom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 | 0.037 | 0.008 | 0.019 | 4 | 0.032 | 0.010 | 0.021 | 4 | 0.047 | 0.016 | 0.030 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| ブrom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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 12 | | | 0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 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 | 25.5 | 13.6 | 18.0 | 12 | | | 7.7 | 1 | | | 8.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 19.6 | 10.3 | 13.6 | 12 | 10.0 | 8.0 | 8.8 | 12 | 16.2 | 10.1 | 12.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 36 | 26 | 33 | 4 | | | 36 | 1 | | | 40 | 1 |
| 蒸発残留物 | 117 | 82 | 102 | 12 | | | 64 | 1 | 92 | 66 | 80 | 4 |
| 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 | 12 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.3 | 7.7 | 8.0 | 12 | 8.2 | 7.6 | 8.0 | 12 | 7.6 | 7.1 | 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 | 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 |

*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町 | | | | [事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町 | | | | [事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 | | | |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 二子屋浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 初原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 三住 | | | |
| [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] 598 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,034 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,522 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 4 | <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 | <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 | <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 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 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 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 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 | 0.47 | 0.17 | 0.25 | 4 | 0.27 | 0.16 | 0.22 | 4 | 0.40 | 0.30 | 0.38 | 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 | | | <0.08 | 1 |
| 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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.05 | <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 | 0.060 | 0.008 | 0.023 | 4 | 0.015 | 0.002 | 0.011 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.019 | 0.011 | 0.014 | 4 | 0.026 | 0.006 | 0.020 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.008 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブrom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 | 4 | <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 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.6 | 4.7 | 6.2 | 4 | 13.5 | 11.0 | 11.8 | 4 | | | 3.3 | 1 |
| 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 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 12.8 | 6.2 | 8.0 | 12 | 20.4 | 8.8 | 15.1 | 12 | 2.5 | 2.1 | 2.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 28 | 17 | 23 | 4 | 35 | 16 | 27 | 4 | | | 24 | 1 |
| 蒸発残留物 | 78 | 41 | 62 | 4 | 101 | 68 | 84 | 4 | | | 68 | 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 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | | | <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 | | | <0.004 | 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) | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.6 | 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 | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 | | | | [事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 | | | | [事業主体名] 04 - 017 宮城県 涌谷町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 二ツ森 | | | | [浄水場名] 04 - 01 湯元 | | | | [浄水場名] 01 - 00 福沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 阿武隈川水系 | | | | [水源名] 湯元水源 | | | | [水源名] 福沢集合井 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3.827 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 525 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 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 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | | | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 4 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 4 | 0.22 | 0.05 | 0.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | | | 1 | 0.20 | 0.17 | 0.19 | 12 | <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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | | | 1 | <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 | <0.001 | | | 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 | 0.17 | <0.05 | 0.09 | 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 | <0.001 | <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 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブrom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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | <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 | <0.01 | | | 1 | <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 | | | 1 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.02 | | | 1 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | | | 1 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 3.6 | | | 1 | 31.0 | 29.0 | 30.0 | 4 | 11.0 | 9.1 | 10.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 2.6 | 2.1 | 2.4 | 12 | 8.4 | 7.2 | 7.7 | 12 | 12.9 | 7.5 | 9.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 26 | 1 | 26 | 23 | 25 | 4 | 15 | 10 | 13 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 64 | 1 | 136 | 128 | 131 | 4 | 65 | 57 | 61 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | | | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジエオスミン | <0.00001 | | | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | | | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.004 | | | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | | | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.4 | 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 | 0.5 | 0.8 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 018 宮城県 岩沼市 | | | | [事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市 | | | | [事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 玉崎浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 関上浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 高館浄水場 | | | |
| | [水源名] 阿武隈川 | | | | [水源名] 関上1, 2, 4号井戸 | | | | [水源名] 樽水ダム | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,048 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,502 (m ³) | | | |
| | 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 | 2 | | | | | <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 |
| 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 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.96 | 0.16 | 0.49 | 12 | | | | | 0.32 | 0.20 | 0.25 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | <0.05 | 0.05 | 12 | | | | | <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 |
| 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 | | | | | <0.001 | <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 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | 0.14 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | 0.06 | <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 | 0.019 | 0.005 | 0.011 | 4 | | | | | 0.026 | 0.007 | 0.015 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | 0.008 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ジブrom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 | 0.033 | 0.009 | 0.020 | 4 | | | | | 0.034 | 0.012 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | | | | | 0.013 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 | | | | | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブrom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 | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <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 | <0.02 | <0.02 | 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 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.2 | 4.7 | 13.2 | 4 | | | | | 8.6 | 6.6 | 7.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 17.1 | 5.4 | 11.0 | 12 | | | | | 11.6 | 9.1 | 10.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 25 | 37 | 4 | | | | | 33 | 25 | 30 | 4 |
| 蒸発残留物 | 132 | 60 | 103 | 4 | | | | | 80 | 68 | 74 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7 |
| 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 | <0.3 | 0.5 | 12 | | | | | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | | | | | 8.2 | 7.3 | 7.6 | 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 | | | | | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町 | | | | [事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町 | | | | [事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 石羽浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 黒佐野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 筆甫浄水場 | | | |
| | [水源名] 阿武隈川水系鷲ノ平川 | | | | [水源名] 黒佐野川 | | | | [水源名] ブドウヅル川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.527 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 549 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 49 (m ³) | | | |
| | 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 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.96 | 0.53 | 0.68 | 12 | 0.78 | 0.42 | 0.57 | 12 | 0.23 | 0.12 | 0.18 | 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 | | | <0.0 | 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 | 0.24 | <0.06 | 0.08 | 12 | 0.22 | <0.06 | 0.11 | 12 | 0.14 | <0.06 | 0.08 | 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 | 0.023 | 0.004 | 0.013 | 4 | 0.015 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.010 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブrom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 | 0.029 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.022 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.017 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.010 | <0.003 | 0.006 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブrom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 | 0.04 | <0.02 | <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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.3 | 4.3 | 4.7 | 4 | 6.1 | 5.1 | 5.6 | 4 | 5.0 | 3.4 | 4.4 | 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 | 6.3 | 4.9 | 5.5 | 12 | 6.7 | 5.6 | 6.2 | 12 | 6.2 | 4.5 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 18 | 21 | 4 | 15 | 12 | 14 | 4 | 24 | 19 | 22 | 4 |
| 蒸気残留物 | 63 | 48 | 53 | 4 | 60 | 46 | 51 | 4 | 57 | 48 | 52 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <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 | 2 | <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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.9 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町 | | | | [事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町 | | | | [事業主体名] 04 - 023 宮城県 大河原町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 山田沢配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 02 船迫配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 金ヶ瀬揚配水場 | | | |
| | [水源名] 仙南仙塩広域水道より受水 | | | | [水源名] 仙南仙塩広域水道より受水 | | | | [水源名] 白石川伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・伏流水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.07 | 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 | | | <0.000 | 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 | <0.05 | <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 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.024 | <0.001 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.009 | 0.016 | 4 | 0.017 | 0.009 | 0.012 | 4 | 0.028 | 0.001 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.013 | <0.002 | 0.008 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ブrom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 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.9 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 8.4 | 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 | 6.7 | 5.5 | 6.2 | 12 | 6.7 | 5.5 | 6.2 | 12 | 12.0 | 5.6 | 7.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 20 | 1 | | | 19 | 1 | | | 35 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 56 | 1 | | | 56 | 1 | 152 | 54 | 92 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000000 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.9 | <0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 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 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 028 宮城県 亘理町 | | | | [事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町 | | | | [事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 田沢浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 七ヶ浜町君ヶ岡配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 大崎広域水道受水 | | | |
| | [水源名] 阿武隈川水系阿武隈川 | | | | [水源名] 仙南仙塩広域・仙台市釜房 | | | | [水源名] ダム放流 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,344 (m ³) | | | |
| | 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 | 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 | <0.001 | <0.001 | 2 | <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 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 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 | 0.45 | 0.24 | 0.31 | 12 | 0.29 | 0.13 | 0.20 | 4 | 0.36 | 0.10 | 0.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <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 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.11 | 0.05 | 0.07 | 12 |
| 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 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.020 | 0.005 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジブrom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 | 0.017 | 0.009 | 0.013 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.014 | 4 | 0.042 | 0.014 | 0.027 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ブrom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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 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 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <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 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.2 | 6.1 | 7.1 | 4 | 11.1 | 4.9 | 6.8 | 4 | 13.0 | 10.0 | 11.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 10.6 | 7.0 | 8.2 | 12 | 17.7 | 5.9 | 7.5 | 12 | 21.0 | 11.0 | 16.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33 | 20 | 27 | 4 | 36 | 17 | 24 | 4 | 38 | 26 | 32 | 4 |
| 蒸発残留物 | * 176 | 132 | 150 | 4 | 88 | 42 | 57 | 4 | 102 | 81 | 93 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | * | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 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 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| フェノール類 | * | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.4 | 12 | 8.3 | 7.4 | 7.8 | 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 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 052 宮城県 大衡村 | | | | [事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市 | | | | [事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 館山配水池 | | | |
| | [水源名] 大崎広域水道より受水 | | | | [水源名] 鷹乃杜水源 | | | | [水源名] 大崎広域水道より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 3.053 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.19 | 0.04 | 0.09 | 12 | | | | | 0.24 | 0.13 | 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 |
| 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 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | | | | | 0.012 | 0.002 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | | | | | 0.010 | <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 |
| 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 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 | | | | | 0.024 | 0.005 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 4 | | | | | 0.009 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | | 0.008 | 0.002 | 0.007 | 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 | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 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 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.5 | 8.9 | 9.7 | 4 | | | | | 12.0 | 10.1 | 11.1 | 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 | 4 |
| 塩化物イオン | 12.8 | 6.7 | 9.5 | 12 | | | | | 18.0 | 10.2 | 14.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 18 | 13 | 15 | 4 | | | | | 35 | 17 | 28 | 4 |
| 蒸発残留物 | 75 | 53 | 62 | 4 | | | | | 96 | 67 | 83 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 8 | | | | | 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 | 8 | | | | | <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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | | | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | | | | | 7.7 | 7.4 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市 | | | | [事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市 | | | | [事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 富谷配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 仙南・仙塩広域水道より受水 | | | | [水源名] 大崎広域水道より受水 | | | | [水源名] 長崎水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,830 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,198 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 | 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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.23 | 0.11 | 0.17 | 4 | 0.26 | 0.15 | 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 | | | | |
| 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | 0.07 | <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 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.010 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | <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 | | | | |
| 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 | 0.009 | 0.013 | 4 | 0.027 | 0.006 | 0.020 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.007 | 4 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.007 | 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 | 0.002 | <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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <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 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.7 | 4.9 | 5.4 | 4 | 12.2 | 10.4 | 11.5 | 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 | | | | |
| 塩化物イオン | 7.2 | 5.6 | 6.3 | 12 | 18.4 | 10.4 | 14.6 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 25 | 18 | 22 | 4 | 35 | 17 | 28 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 59 | 39 | 52 | 4 | 90 | 70 | 82 | 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 | 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 | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 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 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 | | | | [事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 | | | | [事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 横山 | | | |
| | [水源名] 東成田水源 | | | | [水源名] 大崎広域水道 | | | | [水源名] 横山水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 560 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,784 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 2 |
| 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 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 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 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.77 | 0.74 | 0.76 | 12 | 0.29 | 0.06 | 0.17 | 12 | 2.49 | 2.28 | 2.40 | 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 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.1 | <0.0 | 0.1 | 4 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <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 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.10 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | 0.015 | 0.002 | 0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.034 | 0.006 | 0.020 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 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 | 0.002 | <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 | <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 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.02 | <0.02 | <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 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 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 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15.5 | 14.6 | 15.1 | 4 | 13.9 | 9.0 | 11.4 | 4 | 12.3 | 12.0 | 12.2 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.0 | 6.1 | 6.3 | 12 | 20.3 | 9.8 | 14.8 | 12 | 8.2 | 7.8 | 8.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 71 | 68 | 69 | 4 | 38 | 18 | 29 | 4 | 45 | 44 | 45 | 4 |
| 蒸発残留物 | 182 | 171 | 178 | 4 | 97 | 73 | 88 | 4 | 156 | 142 | 148 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <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 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <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 | 1 |
| フェノール類 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 12 | 7.5 | 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 | <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 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 | | | | [事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 | | | | [事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 小平 | | | | [浄水場名] 03 - 01 山下 | | | | [浄水場名] 04 - 01 坂元 | | | |
| | [水源名] 小平水源 | | | | [水源名] 山下水源 | | | | [水源名] 坂元第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 175 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 495 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 442 (m ³) | | | |
| | 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 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 1.46 | 1.39 | 1.43 | 12 | 0.80 | 0.67 | 0.74 | 12 | 0.27 | 0.14 | 0.20 | 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 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.018 | 0.009 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <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 | <0.02 | <0.02 | <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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.1 | 12.7 | 12.9 | 4 | 15.5 | 14.2 | 15.0 | 4 | 6.2 | 5.0 | 5.5 | 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 | 9.3 | 8.9 | 9.1 | 12 | 12.4 | 11.1 | 11.7 | 12 | 6.8 | 5.4 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 60 | 60 | 60 | 4 | 56 | 54 | 56 | 4 | 25 | 17 | 22 | 4 |
| 蒸発残留物 | 140 | 130 | 136 | 4 | 176 | 160 | 167 | 4 | 63 | 40 | 56 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <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 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 | | | | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 | | | | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 大平 | | | | [浄水場名] 01 - 00 野上浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 基石浄水場 | | | |
| | [水源名] 大平水源 | | | | [水源名] 名取川水系(北川) | | | | [水源名] 名取川水系(基石川) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 314 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,093 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 300 (m ³) | | | |
| | 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 | 2 | 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 | 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 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | 0.14 | 0.21 | 12 | | | 0.40 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <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 | 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 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.23 | 0.06 | 0.14 | 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 | 0.019 | 0.009 | 0.016 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.035 | 0.009 | 0.018 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブrom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 | 0.024 | 0.013 | 0.021 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.043 | 0.014 | 0.024 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | 0.008 | 0.011 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブrom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 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 12 | | | <0.03 | 1 | | | 0.15 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.4 | 5.3 | 5.6 | 4 | | | 6.4 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.5 | 5.7 | 6.2 | 12 | 36.8 | 5.5 | 11.6 | 12 | 18.3 | 9.0 | 12.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 18 | 23 | 4 | | | 27 | 1 | | | 27 | 1 |
| 蒸発残留物 | 65 | 40 | 58 | 4 | | | 72 | 1 | | | 71 | 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 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <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) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 12 | 7.0 | 6.6 | 6.8 | 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 | 1.7 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 | | | | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 | | | | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 02 湯坪浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場 | | | |
| | [水源名] 名取川水系(大塚沢) | | | | [水源名] 名取川水系(桐の目沢) | | | | [水源名] 名取川水系(末原沢) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 80 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m ³) | | | |
| | 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 | 2 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 14 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | | | <0.004 | 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 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | 0.50 | 0.40 | 0.47 | 3 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 3 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | <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 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.25 | <0.06 | <0.06 | 6 | 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 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.016 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.042 | 0.002 | 0.020 | 6 | 0.027 | 0.012 | 0.019 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.026 | <0.003 | 0.006 | 6 | 0.021 | 0.011 | 0.015 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.019 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.045 | 0.002 | 0.021 | 6 | 0.028 | 0.012 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.015 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.043 | <0.003 | 0.018 | 6 | 0.022 | 0.017 | 0.019 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 6 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <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 | 6 | <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 | 3 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 3 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.1 | 1 | 6.0 | 5.6 | 5.8 | 3 | | | 4.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | 0.042 | 0.026 | 0.032 | 3 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 3.0 | 2.8 | 2.9 | 12 | 11.0 | 2.7 | 4.8 | 14 | 3.2 | 2.5 | 2.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | 13 | 12 | 13 | 3 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 62 | 1 | 58 | 57 | 58 | 3 | | | 57 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | <0.3 | 0.4 | 12 | 1.7 | 0.7 | 1.2 | 14 | 1.6 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.3 | 6.5 | 7.0 | 14 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 14 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 14 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 5.0 | 1.0 | 2.6 | 14 | 3.0 | <1.0 | 1.1 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 14 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 | | | | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 | | | | [事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 05 青根浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 名取川水系(手代塚山・不動沢) | | | | [水源名] 名取川水系(沼ノ平) | | | | [水源名] 名取川水系(坂本沢山) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 129 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 147 (m ³) | | | |
| | 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 | | | 0.002 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.20 | 1 | | | 0.20 | 1 | | | <0.10 | 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブrom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 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブrom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romホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | | | <0.02 | 1 |
| 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 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 4.0 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | 3.3 | 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 | 2.8 | 2.1 | 2.4 | 12 | 2.2 | 1.8 | 1.9 | 12 | 2.8 | 1.8 | 2.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 15 | 1 | | | 14 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 54 | 1 | | | 40 | 1 | | | 46 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.4 | 6.7 | 7.1 | 12 | 7.5 | 6.7 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 063 宮城県 利府町 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 | | | | [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 利府浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 須江山浄水場 | | | |
| | [水源名] 惣ノ関水源 | | | | [水源名] 旧北上川 | | | | [水源名] 旧北上川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,800 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 7,330 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 49,722 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 2 | <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 | <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 | 4 | <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 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.21 | 0.12 | 0.17 | 4 | 0.84 | 0.42 | 0.60 | 12 | 0.83 | 0.42 | 0.58 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | <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 | 4 | <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 | 2 | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | 4 | <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 | 4 | <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 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.27 | 0.06 | 0.18 | 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 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.009 | <0.001 | 0.004 | 12 | 0.019 | 0.011 | 0.015 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.020 | 0.008 | 0.013 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.026 | 0.006 | 0.013 | 12 | 0.028 | 0.019 | 0.024 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.018 | 0.011 | 0.015 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 12 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 12 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 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 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.4 | 5.7 | 6.1 | 4 | 14.9 | 9.2 | 12.0 | 4 | 11.5 | 10.7 | 11.1 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 塩化物イオン | 6.8 | 5.8 | 6.3 | 12 | 19.5 | 13.2 | 16.4 | 12 | 20.3 | 15.9 | 17.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 31 | 26 | 28 | 4 | 60 | 34 | 47 | 2 | 43 | 32 | 38 | 2 |
| 蒸発残留物 | 82 | 62 | 71 | 4 | 119 | 99 | 109 | 4 | 118 | 94 | 110 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 12 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.8 | 7.1 | 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 | 0.6 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場(河北地区) | | | | [浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場(北上地区) | | | |
| [水源名] 旧北上川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,092 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,997 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 570 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 2 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | | | 0.50 | 1 | | | 0.70 | 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 | 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 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.23 | 0.11 | 0.15 | 4 | 0.36 | <0.05 | 0.14 | 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 | 0.039 | 0.009 | 0.022 | 4 | 0.028 | 0.009 | 0.020 | 4 | 0.027 | 0.010 | 0.018 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.016 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ジブrom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 | 0.059 | 0.019 | 0.036 | 4 | 0.037 | 0.017 | 0.029 | 4 | 0.044 | 0.018 | 0.029 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.020 | 0.007 | 0.013 | 4 | 0.019 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.011 | 0.008 | 0.010 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.016 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| ブrom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 | | | 0.02 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 | 0.05 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 8.2 | 1 | | | 9.1 | 1 | | | 11.0 | 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 | 14.1 | 7.8 | 10.2 | 12 | 18.6 | 12.4 | 15.3 | 12 | 19.1 | 11.9 | 14.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 38 | 1 | | | 38 | 1 | | | 46 | 1 |
| 蒸発残留物 | 90 | 74 | 85 | 4 | 98 | 82 | 94 | 4 | 112 | 82 | 93 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 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 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 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 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 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 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 08 - 00 大原浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場 | | | |
| [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] 154 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 251 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 25 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.30 | 1 | | | 0.50 | 1 | | | 0.40 | 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 | 0.12 | <0.05 | 0.06 | 4 | 0.18 | 0.09 | 0.13 | 4 | 0.13 | <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 | 0.019 | 0.002 | 0.010 | 4 | 0.027 | 0.008 | 0.017 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.038 | 0.008 | 0.023 | 4 | 0.043 | 0.018 | 0.029 | 4 | 0.022 | 0.010 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.015 | 0.007 | 0.011 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 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 | | | 0.03 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.6 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 10.0 | 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 | 11.2 | 10.0 | 10.5 | 12 | 17.8 | 14.2 | 16.1 | 12 | 17.6 | 13.1 | 14.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 31 | 1 | | | 44 | 1 | | | 25 | 1 |
| 蒸気残留物 | | | 80 | 1 | 106 | 82 | 96 | 4 | 93 | 66 | 76 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 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 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 11 - 00 鮫浦浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 寄磯浄水場 | | | |
| [水源名] 谷川沢 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) 56 (m ³) | | | | |
| | 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 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 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 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.004 | 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 | | | | | | | | | | | 0.40 | 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 | | | | | | | | | 0.19 | <0.05 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 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 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.048 | 0.034 | 0.041 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.014 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| プロモホルム | | | | | | | | | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 17.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 31.9 | 27.0 | 28.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 64 | 49 | 54 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | 136 | 120 | 127 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.004 | 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 | 7.6 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 | | | | [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] 13 - 00 坊ヶ沢浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 原浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 水浜浄水場 | | | |
| [水源名] 坊ヶ沢 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 407 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 27 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 2 | 0 | 0 | 12 | 20 | 0 | 2 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.60 | 1 | | | 0.40 | 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 | 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 | 0.18 | <0.05 | 0.10 | 4 | 0.13 | <0.05 | 0.07 | 4 | 0.10 | <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 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.016 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.019 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | <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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.10 | 0.04 | 0.07 | 4 | 0.05 | <0.02 | 0.03 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | | | 0.02 | 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 | | | 7.2 | 1 | | | 6.6 | 1 | | | 7.9 | 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 | 9.6 | 8.4 | 9.0 | 12 | 9.3 | 8.5 | 8.9 | 12 | 9.4 | 8.7 | 9.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 48 | 1 | | | 33 | 1 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 85 | 1 | | | 70 | 1 | | | 70 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 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 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 | | | | [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] 16 - 00 波板浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 鮎川浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 十八成浄水場 | | | |
| | [水源名] 大美沢 | | | | [水源名] 湊川表流水・伏流水 | | | | [水源名] 太田山・淀川表流水・伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 425 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 38 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 24 | 0 | 2 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.40 | 1 | | | 0.60 | 1 | | | 0.50 | 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 | 0.11 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.14 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.16 | <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 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.019 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.016 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.053 | 0.022 | 0.036 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.019 | 0.006 | 0.012 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 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 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.8 | 1 | | | 17.0 | 1 | | | 16.0 | 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 | 9.9 | 9.2 | 9.5 | 12 | 28.7 | 24.3 | 25.6 | 12 | 24.8 | 22.4 | 23.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 39 | 1 | | | 43 | 1 | | | 23 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 74 | 1 | 114 | 104 | 110 | 4 | 94 | 87 | 91 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 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 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 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 | 0.7 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 | | | | [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] 19 - 00 網地島浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 泊浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 新山浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 淀川伏流水 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 大沢山沢 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 藤斜山表流水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | | | 0.50 | 1 | | | 0.50 | 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 | 0.35 | <0.05 | 0.13 | 4 | 0.10 | <0.05 | 0.05 | 4 | 0.10 | <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 | 0.037 | 0.008 | 0.021 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブrom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 | 0.067 | 0.028 | 0.045 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.021 | 0.011 | 0.018 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.029 | 0.004 | 0.015 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.021 | 0.010 | 0.015 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 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 | 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 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | | | 14.0 | 1 | | | 12.0 | 1 | | | 12.0 | 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 | 21.8 | 19.4 | 20.4 | 12 | 19.7 | 16.6 | 17.9 | 12 | 18.0 | 16.4 | 17.2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | | | 17 | 1 | | | 17 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 108 | 98 | 102 | 4 | | | 66 | 1 | | | 66 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.0 | <0.3 | 0.4 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 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 | 0.7 | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 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 | | | | [事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 | | | |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 大浜浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 大須浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 新山浄水場 | | | |
| | [水源名] 大浜2・3号取水井 | | | | [水源名] 大須宇島沢 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 433 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 8 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | * 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | * <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | 0.15 | 0.11 | 0.12 | 8 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | * <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | * 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | * <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 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | | | | | | | | | * 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブromクロロメタン | | | | | | | | | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | * 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | * 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| プロモホルム | | | | | | | | | * 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | * 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 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 8 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | * 11.4 | 10.2 | 10.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | 0.012 | 0.008 | 0.009 | 8 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 5.8 | 5.1 | 5.5 | 8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | * 38 | 33 | 35 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | * 140 | 132 | 137 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ジエオスミン | | | | | | | | | * <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 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | | | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 8 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 8 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 8 |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 8 |
| 色度 | | | | | | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 8 |
| 濁度 | | | | | | | | | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 8 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 | | | | [事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 04 - 00 八原浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,627 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 76 (m ³) | | | |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 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 | * 0.004 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | * <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 | 0.90 | 0.60 | 0.66 | 8 | 0.23 | 0.21 | 0.22 | 8 | 0.13 | <0.02 | 0.06 | 8 |
| 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 | | | | | | | | | 0.08 | 0.06 | 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 | * 0.004 | 0.001 | 0.002 | 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 | * 0.00 | 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 | * 0.002 | 0.001 | 0.002 | 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 |
| プロモジクロロメタン | * 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | * 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | * 0.002 | 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 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 8 |
| 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 | * 6.6 | 6.4 | 6.5 | 4 | * 6.1 | 6.0 | 6.0 | 4 | * 9.6 | 9.1 | 9.4 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 8 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 8 |
| 塩化物イオン | 5.8 | 4.8 | 5.4 | 8 | 4.1 | 3.9 | 4.0 | 8 | 5.4 | 4.4 | 4.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | * 25 | 24 | 24 | 4 | * 24 | 21 | 23 | 4 | * 37 | 36 | 36 | 4 |
| 蒸気残留物 | * 109 | 101 | 104 | 4 | * 101 | 97 | 100 | 4 | * 136 | 129 | 132 | 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 |
| ジエオスミン | * <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) | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 8 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 8 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 8 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 8 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 8 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 8 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 8 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 | | | | [事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町 | | | | [事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 王城寺浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮 | | | | [浄水場名] 02 - 00 平沢 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 宮 | | | | [水源名] 平沢 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 545 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 565 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 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 | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 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 | * 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 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 | 0.18 | 0.11 | 0.14 | 8 | | | 0.80 | 1 | | | 0.90 | 1 |
| 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 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 |
| クロロ酢酸 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | * 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | * 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 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | * 0.02 | 0.01 | 0.01 | 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 | 0.14 | 0.08 | 0.11 | 8 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 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 | * 10.1 | 9.2 | 9.6 | 4 | | | 5.9 | 1 | | | 14.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 8 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 4.4 | 3.6 | 4.1 | 8 | 4.8 | 4.2 | 4.4 | 12 | 5.0 | 4.7 | 4.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | * 38 | 33 | 35 | 4 | | | 29 | 1 | | | 37 | 1 |
| 蒸発残留物 | * 114 | 109 | 111 | 4 | | | 102 | 1 | 139 | 120 | 126 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | * <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 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 8 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 8 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 8 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 8 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 8 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.8 | <0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 | | | | [事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 | | | | [事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 館山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大崎広域受水 | | | | [浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水 | | | |
| | [水源名] 1号・2号原水 | | | | [水源名] 小野田低区 | | | | [水源名] 小野田高区 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,552 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 949 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 782 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.17 | 0.02 | 0.08 | 12 | 0.21 | 0.06 | 0.10 | 12 | 0.21 | 0.05 | 0.10 | 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 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | 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 | 0.017 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.015 | <0.004 | 0.009 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.006 | 0.017 | 4 | 0.022 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブrom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 | 0.03 | 0.02 | 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 | <0.01 | <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 | 0.06 | <0.01 | 0.04 | 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 | 11.4 | 7.3 | 10.1 | 4 | 12.4 | 7.5 | 10.3 | 4 | 15.1 | 7.0 | 10.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 11.7 | 7.4 | 8.8 | 12 | 13.7 | 7.7 | 9.6 | 12 | 19.5 | 7.2 | 9.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | 13 | 16 | 4 | 16 | 11 | 14 | 4 | 17 | 11 | 14 | 4 |
| 蒸気残留物 | 79 | 65 | 73 | 4 | 70 | 49 | 61 | 4 | 72 | 51 | 63 | 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 |
| ジエオキシム | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 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 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 | | | | [事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 漆沢浄水場 | | | |
| | [水源名] ピンゲン沢 | | | | [水源名] 多田川2号取水 | | | | [水源名] 濁沢 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.855 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 254 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m ³) | | | |
| | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.26 | 0.19 | 0.21 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.23 | 0.10 | 0.15 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.07 | <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 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.27 | <0.05 | 0.18 | 4 | 0.13 | <0.05 | 0.09 | 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 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.027 | 0.001 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 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 | 0.010 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.032 | 0.005 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | <0.001 | 0.008 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | <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 | 0.11 | 0.01 | 0.05 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.08 | 0.01 | 0.03 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.04 | <0.01 | 0.04 | 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 | 6.1 | 5.6 | 6.0 | 4 | 14.5 | 13.3 | 13.9 | 4 | 6.6 | 4.6 | 5.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 12 |
| 塩化物イオン | 5.5 | 4.2 | 4.6 | 12 | 7.3 | 6.1 | 6.8 | 12 | 7.1 | 4.2 | 5.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20 | 19 | 20 | 4 | 27 | 24 | 25 | 4 | 18 | 11 | 14 | 4 |
| 蒸発残留物 | 82 | 77 | 79 | 4 | 144 | 140 | 143 | 4 | 59 | 48 | 54 | 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 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.1 | 6.7 | 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 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 | | | | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 米川水系浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場 | | | |
| | [水源名] 北上川水系大関川(伏流水) | | | | [水源名] 北上川水系二股川(地下水) | | | | [水源名] 北上川水系北上川(表流水) | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 407 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 880 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 23,512 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 1.00 | 0.23 | 0.52 | 12 | 1.13 | 0.53 | 0.83 | 12 | 0.94 | 0.41 | 0.64 | 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 | <0.08 | <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 | <0.001 | <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 | 0.16 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.026 | 0.002 | 0.011 | 4 | 0.010 | <0.001 | 0.004 | 4 | 0.042 | 0.004 | 0.017 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.014 | <0.002 | 0.006 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブrom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 | 0.006 | 0.018 | 4 | 0.020 | 0.001 | 0.009 | 4 | 0.060 | 0.010 | 0.027 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.015 | <0.002 | 0.007 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.027 | <0.002 | 0.012 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ブrom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 | 0.011 | <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 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.09 | 0.01 | 0.04 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.08 | <0.01 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <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 | 0.02 | <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 | 13.5 | 8.3 | 9.6 | 4 | 9.0 | 6.5 | 7.9 | 4 | 12.5 | 6.5 | 9.0 | 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 | 28.9 | 9.2 | 12.7 | 12 | 16.6 | 7.4 | 9.8 | 12 | 18.5 | 9.9 | 13.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 59 | 34 | 44 | 4 | 44 | 27 | 36 | 4 | 48 | 26 | 37 | 4 |
| 蒸発残留物 | 114 | 68 | 84 | 4 | 85 | 67 | 76 | 4 | 135 | 60 | 90 | 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 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | 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 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 1.4 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.6 | <0.3 | 0.4 | 12 | 1.4 | 0.4 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 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 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 | | | | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 05 - 00 楼台水系浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 石越浄水場 | | | |
| | [水源名] 北上川水系大関川(地下水) | | | | [水源名] 北上川水系恩田川(地下水) | | | | [水源名] 北上川水系迫川(表流水) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 313 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 27 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 990 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0.002 | <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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 1.08 | 0.27 | 0.51 | 12 | 0.63 | 0.44 | 0.52 | 12 | 0.44 | 0.27 | 0.33 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.16 | 0.13 | 0.15 | 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 | <0.001 | <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 | 0.11 | <0.06 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | <0.06 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.014 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.030 | 0.003 | 0.016 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ジブrom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 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.037 | 0.011 | 0.025 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.024 | <0.002 | 0.012 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <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 | 0.01 | <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 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | <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 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 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 | 10.6 | 8.2 | 9.5 | 4 | 12.7 | 11.0 | 11.9 | 4 | 11.0 | 8.5 | 9.8 | 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 | 24.1 | 8.9 | 12.0 | 12 | 11.5 | 9.8 | 10.2 | 12 | 13.2 | 10.8 | 11.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 59 | 36 | 47 | 4 | 103 | 92 | 97 | 4 | 57 | 32 | 41 | 4 |
| 蒸発残留物 | 111 | 64 | 86 | 4 | 153 | 147 | 150 | 4 | 148 | 95 | 117 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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) | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.9 | 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 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 | | | | [事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 08 - 00 合ノ木浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 大綱木浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 合ノ木川(表流水) | | | | [水源名] 上鱒淵川(表流水) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 421 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m ³) | | | |
| | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.18 | 0.24 | 12 | 0.31 | 0.20 | 0.25 | 12 | 0.22 | <0.15 | <0.15 | 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 | <0.08 | <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 | <0.001 | <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 | 0.24 | 0.07 | 0.11 | 4 | 0.22 | 0.06 | 0.11 | 4 | 0.16 | <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 | 0.038 | 0.002 | 0.012 | 4 | 0.034 | 0.003 | 0.014 | 4 | 0.023 | 0.001 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.009 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.011 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| ジブrom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 | 0.052 | 0.007 | 0.020 | 4 | 0.042 | 0.005 | 0.018 | 4 | 0.032 | 0.004 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.024 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.022 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.016 | <0.002 | 0.007 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブrom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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.5 | 6.1 | 6.3 | 4 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 4 | 6.7 | 6.4 | 6.6 | 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 | 7.2 | 6.5 | 6.8 | 12 | 7.1 | 6.3 | 6.7 | 12 | 6.8 | 5.7 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33 | 27 | 31 | 4 | 26 | 17 | 22 | 4 | 20 | 11 | 16 | 4 |
| 蒸発残留物 | 78 | 61 | 67 | 4 | 62 | 51 | 56 | 4 | 53 | 43 | 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 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 8.4 | 7.2 | 7.9 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 新山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 迫川表流水 | | | | [水源名] 迫川表流水 | | | | [水源名] 三迫川伏流水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,670 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,991 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,775 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.38 | 0.21 | 0.28 | 12 | 0.33 | 0.21 | 0.27 | 12 | 0.50 | 0.20 | 0.32 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 12 | 0.15 | <0.05 | 0.06 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.16 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.13 | 0.08 | 0.10 | 4 | 0.15 | <0.06 | 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 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブrom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 | 0.02 | <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 | 0.01 | <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 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.4 | 7.8 | 8.8 | 4 | 10.2 | 7.2 | 9.2 | 4 | 7.3 | 5.7 | 6.6 | 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 | 12.7 | 11.1 | 12.0 | 12 | 15.2 | 12.1 | 13.7 | 12 | 8.2 | 5.3 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 28 | 19 | 25 | 4 | 66 | 34 | 51 | 4 | 57 | 46 | 51 | 4 |
| 蒸気残留物 | 102 | 73 | 87 | 4 | 148 | 90 | 116 | 4 | 117 | 93 | 104 | 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 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 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) | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.8 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 大崎広域水道 | | | | [浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 荒砥沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 受水 | | | | [水源名] 迫川表流水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,755 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 260 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 7 | 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 | <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 | 0.002 | <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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.28 | 0.04 | 0.10 | 12 | 0.42 | 0.23 | 0.31 | 12 | 0.16 | 0.09 | 0.11 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 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 | 0.14 | <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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブrom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 | <0.01 | <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 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 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 | 10.7 | 7.3 | 9.8 | 4 | 9.8 | 7.9 | 8.7 | 4 | 6.1 | 5.8 | 6.0 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 12.3 | 6.8 | 9.2 | 12 | 15.1 | 11.6 | 12.5 | 12 | 5.4 | 5.1 | 5.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 16 | 11 | 14 | 4 | 28 | 19 | 24 | 4 | 27 | 24 | 26 | 4 |
| 蒸発残留物 | 65 | 51 | 59 | 4 | 109 | 60 | 82 | 4 | 89 | 75 | 81 | 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 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 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) | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.4 | 7.1 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | |
|---|------------------------------------|-----------|-----------|--|------------------------------------|-----------|-----------|--|------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 山口浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 上田浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 耕英浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 栗駒ダム表流水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 162 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³) | | | | |
| | 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 | <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 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 12 | 0.11 | 0.02 | 0.06 | 12 | 0.20 | 0.13 | 0.17 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | 0.0 | <0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.18 | 0.11 | 0.16 | 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 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブrom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rom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 | 0.01 | <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 | 0.08 | <0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.05 | <0.01 | 0.03 | 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 4.7 | 4.4 | 4.6 | 4 | 10.7 | 5.9 | 8.2 | 4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 4.8 | 4.3 | 4.4 | 12 | 15.8 | 6.1 | 8.0 | 12 | 8.7 | 7.3 | 7.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 29 | 26 | 28 | 4 | 52 | 26 | 39 | 4 | 52 | 43 | 46 | 4 |
| 蒸発残留物 | 70 | 59 | 63 | 4 | 117 | 80 | 95 | 4 | 124 | 105 | 115 | 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 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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) | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 館下浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 外の沢(大崩)浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 不動西浄水場 | | | |
| | [水源名] 迫川表流水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 995 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,808 (m ³) | | | |
| | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.009 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.008 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.21 | 0.04 | 0.14 | 12 | 2.93 | 0.92 | 2.11 | 12 | 4.92 | 4.46 | 4.70 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 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 | 0.21 | <0.06 | 0.09 | 4 | 0.18 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.07 | 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 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | 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 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブrom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 | 0.02 | 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 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 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 | <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 | 10.5 | 8.3 | 9.7 | 4 | 13.7 | 13.1 | 13.4 | 4 | 14.3 | 13.8 | 14.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 11.8 | 8.6 | 10.5 | 12 | 11.4 | 10.9 | 11.1 | 12 | 11.5 | 10.8 | 11.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 27 | 18 | 23 | 4 | 42 | 36 | 39 | 4 | 52 | 50 | 51 | 4 |
| 蒸気残留物 | 73 | 61 | 70 | 4 | 154 | 144 | 151 | 4 | 171 | 153 | 165 | 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 |
| ジエオキシム | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.2 | 6.7 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 宿川原浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 沢辺浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 姉菌浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 三迫川表流水 | | | | [水源名] 迫川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 771 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 865 (m ³) | | | |
| | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.79 | 0.36 | 0.62 | 12 | 0.29 | 0.15 | 0.19 | 12 | 0.29 | 0.15 | 0.19 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.11 | <0.05 | 0.06 | 12 | 0.11 | <0.05 | 0.06 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.08 | 0.08 | 4 | 0.33 | 0.11 | 0.20 | 4 | 0.33 | 0.11 | 0.20 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブrom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 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 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 | 0.03 | <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 | 0.07 | <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 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 4 | 13.7 | 11.5 | 12.5 | 4 | 13.7 | 11.5 | 12.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.016 | <0.001 | 0.005 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 8.0 | 6.3 | 6.9 | 12 | 16.8 | 11.8 | 14.8 | 12 | 16.8 | 11.8 | 14.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 40 | 40 | 40 | 4 | 59 | 37 | 50 | 4 | 59 | 37 | 50 | 4 |
| 蒸発残留物 | 105 | 105 | 105 | 4 | 132 | 95 | 113 | 4 | 132 | 95 | 113 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <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 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.1 | <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 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 貴船浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 新清水浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 金流浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 84 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 143 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 157 (m ³) | | | |
| | 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 | 2 | 0 | 0 | 12 | 2 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.008 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.008 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.008 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 12 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.46 | 0.21 | 0.34 | 12 | 0.46 | 0.21 | 0.34 | 12 | 0.11 | <0.05 | 0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.24 | <0.08 | 0.16 | 4 | 0.24 | <0.08 | 0.16 | 4 | 0.20 | 0.07 | 0.13 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブrom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 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <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 | 0.14 | 0.07 | 0.11 | 4 | 0.14 | 0.07 | 0.11 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.09 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.09 | <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 | 57.1 | 31.2 | 42.8 | 4 | 57.1 | 31.2 | 42.8 | 4 | 14.4 | 13.9 | 14.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 11.8 | 4.3 | 9.7 | 12 | 11.8 | 4.3 | 9.7 | 12 | 4.6 | 4.3 | 4.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69 | 35 | 47 | 4 | 69 | 35 | 47 | 4 | 79 | 78 | 79 | 4 |
| 蒸発残留物 | 261 | 226 | 246 | 4 | 261 | 226 | 246 | 4 | 185 | 163 | 173 | 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 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 12 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 12 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 畑浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 赤児浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 越戸配水池 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 119 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 118 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 227 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 3 | 0 | 1 | 12 | 2 | 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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.007 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.007 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.28 | <0.01 | 0.14 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 1.00 | 0.88 | 0.93 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 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 | 0.31 | 0.12 | 0.19 | 4 | 0.53 | 0.18 | 0.34 | 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 | 0.001 | 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 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブrom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 | 0.02 | <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 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 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 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13.9 | 11.6 | 12.6 | 4 | 14.8 | 14.3 | 14.6 | 4 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | <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 | 16.6 | 11.8 | 14.6 | 12 | 13.4 | 11.0 | 12.8 | 12 | 5.5 | 5.3 | 5.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 61 | 40 | 53 | 4 | 42 | 39 | 40 | 4 | 26 | 24 | 25 | 4 |
| 蒸発残留物 | 152 | 100 | 130 | 4 | 167 | 150 | 160 | 4 | 124 | 113 | 118 | 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 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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) | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 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 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | |
|--|------------------------------------|-----------|-----------|---|------------------------------------|-----------|-----------|--|------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 23 - 00 山内配水池 | | | | [浄水場名] 24 - 00 温湯配水池 | | | | [浄水場名] 25 - 00 花山沢配水池 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³) | | | | |
| | 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 | 3 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.010 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 12 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 12 | 0.07 | 0.04 | 0.06 | 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 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 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 | 0.001 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プ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 |
| プロモホルム | <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 | 0.01 | <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 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 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 | 0.03 | <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 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 4 | 5.7 | 5.5 | 5.6 | 4 | 6.3 | 5.8 | 6.0 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 4.1 | 3.7 | 3.8 | 12 | 4.3 | 4.1 | 4.2 | 12 | 5.6 | 5.3 | 5.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | 15 | 16 | 4 | 12 | 10 | 11 | 4 | 30 | 24 | 26 | 4 |
| 蒸発残留物 | 98 | 87 | 92 | 4 | 73 | 59 | 68 | 4 | 67 | 55 | 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 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | | [事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原) | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 26 - 00 大笹配水池 | | | | [浄水場名] 27 - 00 金沢配水池 | | | | [浄水場名] 28 - 00 権現堂配水池 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 48 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m ³) | | | |
| | 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 | 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 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.007 | <0.004 | <0.004 | 12 | 0.008 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.24 | 0.22 | 0.23 | 12 | 0.28 | 0.24 | 0.27 | 12 | 2.28 | 2.07 | 2.15 | 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 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 4 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.00 | <0.00 | <0.00 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プ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 |
| プロモホルム | <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 | 0.01 | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | 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 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.0 | 5.8 | 5.9 | 4 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 4 | 11.0 | 10.5 | 10.8 | 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 | 4.0 | 3.8 | 3.9 | 12 | 4.4 | 4.2 | 4.3 | 12 | 6.4 | 6.1 | 6.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 14 | 12 | 13 | 4 | 17 | 15 | 16 | 4 | 29 | 27 | 28 | 4 |
| 蒸気残留物 | 98 | 78 | 89 | 4 | 98 | 81 | 88 | 4 | 132 | 122 | 127 | 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 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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) | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.2 | 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 | 1.1 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | <0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 | | | | | [事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 | | | | | [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 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 戸倉浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 米広浄水場 | | | | |
| | [水源名] 地下水・助作水源(八幡川) | | | | | [水源名] 地下水・戸倉水源(水戸辺川) | | | | | [水源名] 表流水・米広水源(大上坊川) | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3.443 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 436 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³) | | | | |
| | 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 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | | | |
| 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 | 1.40 | 1.00 | 1.16 | 16 | 0.40 | 0.20 | 0.28 | 16 | 0.40 | 0.10 | 0.24 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 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 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.018 | 0.003 | 0.009 | 4 | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | | | |
| ジブrom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 | 0.020 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.032 | 0.009 | 0.018 | 4 | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.006 | 4 | | | |
| ブromジクロロメタン | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | | | |
| ブromホルム | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <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 | <0.01 | <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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 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 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.0 | 1 | | | 8.9 | 1 | | | 7.8 | 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 | 22.8 | 11.8 | 15.8 | 16 | 10.7 | 10.2 | 10.4 | 16 | 9.9 | 7.6 | 8.0 | 16 | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 76 | 1 | | | 42 | 1 | | | 29 | 1 | | | |
| 蒸発残留物 | 179 | 122 | 146 | 4 | 118 | 70 | 88 | 4 | 96 | 78 | 84 | 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) | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 16 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 16 | 0.8 | <0.3 | 0.5 | 16 | | | |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 16 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 16 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 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 | 1.5 | <0.5 | <0.5 | 16 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 16 | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 16 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 16 | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 | | | | | [事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 | | | | | [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 | | | | | [浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場 | | | | | [浄水場名] 06 - 00 新戸倉浄水場 | | | | |
| | [水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川) | | | | | [水源名] 地下水・上沢水源 | | | | | [水源名] 地下水・新戸倉水源 | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 2.152 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 442 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 16 | 2 | 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 | 0.002 | <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 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 16 | | | |
| 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 | 0.49 | 16 | 0.60 | 0.30 | 0.50 | 16 | 0.80 | 0.40 | 0.57 | 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 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <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 | 0.014 | 0.003 | 0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | |
| ジブrom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 | 0.014 | 0.001 | 0.007 | 4 | 0.027 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.008 | <0.001 | 0.004 | 4 | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | |
| プロモホルム | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 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 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.0 | 1 | | | 8.1 | 1 | | | 11.0 | 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 | 15.4 | 9.7 | 11.5 | 16 | 11.1 | 8.5 | 9.5 | 16 | 11.5 | 9.7 | 10.5 | 16 | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 72 | 1 | | | 46 | 1 | | | 31 | 1 | | | |
| 蒸発残留物 | 162 | 95 | 119 | 4 | 109 | 90 | 96 | 4 | 102 | 68 | 81 | 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) | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 16 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 16 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 16 | | | |
| pH値 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 16 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 16 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 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 | 2.4 | <0.5 | <0.5 | 16 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 16 | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | 1.1 | <0.1 | 0.1 | 16 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 16 | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 | | | | [事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水系 | | | | [浄水場名] 02 - 01 柿ノ木平配水場 | | | |
| | [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 | | | | [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 | | | | [水源名] 大崎広域水道(受水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,189 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,189 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,630 (m ³) | | | |
| | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.77 | 0.31 | 0.54 | 12 | 0.46 | 0.22 | 0.33 | 12 | 0.22 | 0.05 | 0.10 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <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 | <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 | 0.11 | <0.05 | 0.07 | 4 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.001 | 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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | 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 | <0.01 | <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 | 0.01 | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.2 | 6.5 | 9.9 | 4 | 11.4 | 7.3 | 10.0 | 4 | 10.7 | 8.8 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 16.2 | 10.0 | 13.9 | 12 | 13.5 | 9.7 | 11.8 | 12 | 12.6 | 7.4 | 9.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 30 | 16 | 25 | 4 | 23 | 14 | 20 | 4 | 16 | 10 | 14 | 4 |
| 蒸発残留物 | 99 | 63 | 87 | 4 | 83 | 59 | 76 | 4 | 68 | 55 | 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 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 青山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上野々浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 清水浄水場 | | | |
| | [水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合) | | | | [水源名] 屏風岩水源 | | | | [水源名] 江合伏流水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,185 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,048 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,898 (m ³) | | | |
| | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.13 | 0.05 | 0.10 | 12 | 0.39 | 0.34 | 0.35 | 12 | 1.00 | 0.95 | 0.98 | 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 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブrom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 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.016 | 0.007 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブrom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 | <0.001 | <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 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 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 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.03 | 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 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.5 | 5.0 | 5.2 | 4 | 6.4 | 6.0 | 6.2 | 4 | 14.0 | 13.1 | 13.6 | 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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 12 |
| 塩化物イオン | 6.4 | 4.3 | 5.1 | 12 | 5.6 | 4.4 | 4.7 | 12 | 13.2 | 10.6 | 11.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 18 | 14 | 16 | 4 | 13 | 12 | 12 | 4 | 42 | 41 | 41 | 4 |
| 蒸気残留物 | 54 | 46 | 50 | 4 | 92 | 84 | 89 | 4 | 123 | 115 | 119 | 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 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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) | 0.3 | <0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.8 | 7.5 | 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 | <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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 08 - 00 天望配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 白坂配水池 | | | |
| | [水源名] 集合井 | | | | [水源名] 大崎広域水道より受水 | | | | [水源名] 大崎広域水道より受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,674 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 16,510 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,829 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.19 | 0.06 | 0.09 | 12 | 0.21 | 0.05 | 0.09 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.21 | 0.14 | 0.17 | 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 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.07 | <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 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブrom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 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.024 | 0.008 | 0.015 | 4 | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブrom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 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 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 | 16.8 | 15.6 | 16.0 | 4 | 10.2 | 8.6 | 9.2 | 4 | 10.0 | 8.0 | 9.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.021 | 0.010 | 0.015 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 6.8 | 5.9 | 6.1 | 12 | 12.3 | 7.3 | 8.9 | 12 | 12.5 | 7.2 | 8.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 28 | 27 | 28 | 4 | 17 | 11 | 13 | 4 | 17 | 12 | 15 | 4 |
| 蒸気残留物 | 168 | 151 | 161 | 4 | 70 | 51 | 60 | 4 | 71 | 55 | 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 |
| ジエオキシム | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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) | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.8 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 11 - 00 松山第二配水池 | | | | [浄水場名] 12 - 00 小塩配水池 | | | |
| | [水源名] 大崎広域水道より受水 | | | | [水源名] 大崎広域水道より受水 | | | | [水源名] 大崎広域水道より受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 550 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,367 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.22 | 0.05 | 0.09 | 12 | 0.21 | 0.05 | 0.09 | 12 | 0.23 | 0.05 | 0.09 | 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 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <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 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジブrom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 | 0.016 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.013 | 4 | 0.020 | 0.007 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブrom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 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.04 | <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 | 10.1 | 8.1 | 9.1 | 4 | 10.0 | 8.5 | 9.1 | 4 | 10.4 | 8.2 | 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 | 12.6 | 7.1 | 8.8 | 12 | 12.5 | 7.4 | 8.8 | 12 | 12.9 | 7.2 | 8.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | 11 | 14 | 4 | 17 | 12 | 14 | 4 | 17 | 11 | 14 | 4 |
| 蒸発残留物 | 70 | 51 | 61 | 4 | 70 | 52 | 60 | 4 | 70 | 52 | 59 | 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 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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) | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.7 | 7.1 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.4 | 6.2 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 14 - 00 上原水源 | | | | [浄水場名] 16 - 00 池月浄水場 | | | |
| | [水源名] 大崎広域水道より受水 | | | | [水源名] 上原水源 | | | | [水源名] 池月水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,178 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 232 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 686 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.22 | 0.05 | 0.09 | 12 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 12 | 0.66 | 0.25 | 0.45 | 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 | 0.07 | <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 | 0.011 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブrom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 | 0.017 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブrom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 | <0.001 | <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 | 0.03 | <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 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.3 | 8.5 | 9.2 | 4 | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 4 | 17.5 | 16.2 | 16.9 | 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 | 12.5 | 7.1 | 8.7 | 12 | 4.5 | 3.6 | 3.8 | 12 | 17.9 | 12.2 | 14.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | 12 | 14 | 4 | 14 | 13 | 13 | 4 | 51 | 48 | 49 | 4 |
| 蒸発残留物 | 69 | 52 | 61 | 4 | 98 | 90 | 94 | 4 | 139 | 128 | 133 | 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 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 8 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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 | 0.4 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.1 | 7.0 | 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 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 中里浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 真山浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 鍋倉浄水場 | | | |
| | [水源名] 中里水源 | | | | [水源名] 真山水源 | | | | [水源名] 鍋倉原水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 73 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 101 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.29 | 0.24 | 0.26 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.07 | <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 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.15 | <0.05 | 0.07 | 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 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブrom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 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 12 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 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romジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブrom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 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 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 | 0.03 | <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 | 0.02 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.7 | 10.7 | 11.2 | 4 | 15.3 | 14.6 | 14.9 | 4 | 5.7 | 5.1 | 5.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 8.4 | 7.1 | 7.7 | 12 | 15.0 | 13.3 | 14.2 | 12 | 7.1 | 4.6 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 30 | 28 | 29 | 4 | 33 | 32 | 32 | 4 | 13 | 11 | 12 | 4 |
| 蒸気残留物 | 151 | 137 | 143 | 4 | 155 | 137 | 144 | 4 | 45 | 33 | 40 | 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 |
| ジエオキシム | <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 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 12 | 6.9 | 6.5 | 6.7 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 大沢浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 大沢原水 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 379 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | | | | |
| 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 | 0.19 | 0.16 | 0.17 | 12 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <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 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <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 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 3.4 | 3.1 | 3.2 | 4 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 3.6 | 2.3 | 2.6 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 7 | 6 | 6 | 4 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 29 | 17 | 23 | 4 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | <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 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 6.6 | 6.1 | 6.3 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。