

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 501 山形県 山形県(村山) | | | | [事業主体名] 06 - 502 山形県 山形県(置賜) | | | | [事業主体名] 06 - 503 山形県 山形県(最上) | | | |
|--|------------------------------------|-----------|-----------|--|------------------------------------|-----------|-----------|--|------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 笹野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 金山浄水場 | | | |
| [水源名] 寒河江ダム | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 80,086 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 41,775 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 13,785 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.20 | <0.10 | <0.10 | 12 | 0.20 | <0.10 | 0.15 | 12 | 0.30 | <0.10 | 0.20 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.13 | <0.06 | <0.06 | 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 | 0.035 | 0.004 | 0.013 | 12 | 0.028 | 0.004 | 0.012 | 12 | 0.029 | 0.002 | 0.011 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.018 | <0.003 | 0.008 | 12 | 0.015 | <0.003 | 0.007 | 12 | 0.014 | 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.040 | 0.008 | 0.018 | 12 | 0.032 | 0.006 | 0.015 | 12 | 0.034 | 0.003 | 0.014 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.017 | <0.003 | 0.007 | 12 | 0.011 | <0.003 | 0.005 | 12 | 0.026 | <0.002 | 0.007 | 12 |
| ブromクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 12 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 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 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 |
| 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 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.06 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 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 | 8.4 | 7.0 | 7.8 | 4 | 10.0 | 6.2 | 8.2 | 4 | 7.7 | 5.9 | 6.7 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 6.1 | 9.5 | 12 | 17.2 | 7.2 | 11.1 | 12 | 10.0 | 6.4 | 8.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 25 | 17 | 21 | 4 | 27 | 18 | 23 | 4 | 20 | 12 | 16 | 4 |
| 蒸発残留物 | 66 | 41 | 54 | 4 | 61 | 50 | 57 | 4 | 56 | 32 | 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 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000003 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.9 | <0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 06 - 504 山形県 山形県(庄内) | | | | [事業主体名] 06 - 504 山形県 山形県(庄内) | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 平田浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| [水源名] 月山ダム | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 45,112 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 17,071 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.20 | <0.10 | 0.10 | 12 | 0.20 | <0.10 | 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 | | | | |
| 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 | <0.005 | <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 | <0.002 | <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 | | | | |
| 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 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 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 | 0.016 | 0.001 | 0.006 | 12 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.013 | <0.002 | 0.004 | 12 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.027 | 0.007 | 0.014 | 12 | 0.011 | <0.004 | 0.006 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | <0.002 | 0.003 | 12 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | |
| ブromクロロメタン | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 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 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.0 | 7.8 | 9.3 | 4 | 12.0 | 11.0 | 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 | 27.0 | 10.0 | 17.0 | 12 | 18.0 | 11.0 | 14.0 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32 | 17 | 25 | 4 | 30 | 22 | 26 | 4 | | | | |
| 蒸気残留物 | 81 | 54 | 68 | 4 | 73 | 64 | 69 | 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 | 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 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | <0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |