

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|---|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所 | | | | [浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所 | | | | [浄水場名] 03 - 00 境浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 多摩川伏流水 | | | | [水源名] 村山・山口貯水池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,700 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,400 (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 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 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 | 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 |
| 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 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 2.50 | 1.20 | 1.95 | 4 | 2.30 | 1.20 | 1.68 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.13 | 0.09 | 0.10 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 12 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | | | | | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジブromクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.016 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.018 | 0.011 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | | | | | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブromホルム | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | <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 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 16.0 | 12.0 | 13.8 | 4 | 20.0 | 9.5 | 13.3 | 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 | | | | | 21.2 | 10.6 | 14.9 | 12 | 29.3 | 8.7 | 16.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 81 | 59 | 73 | 4 | 74 | 57 | 65 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 160 | 1 | | | 140 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 366 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 366 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 366 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 366 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 366 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 366 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 04 - 00 金町浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 砧浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場 | | | |
| | [水源名] 江戸川 | | | | [水源名] 多摩川伏流水 | | | | [水源名] 相模湖 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 原水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 830,500 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 24,800 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 217,200 (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 | <1 | <1 | 12 | 1 | <1 | <1 | 12 | 1 | <1 | <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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.80 | 1.90 | 2.40 | 4 | 1.40 | 1.20 | 1.30 | 4 | 1.40 | 1.20 | 1.30 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 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 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.05 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 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 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.00 | 0.01 | 4 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 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 | 0.018 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.008 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 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 | 0.002 | <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 | 0.01 | 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 | 0.02 | 0.02 | 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 | 28.0 | 15.0 | 21.5 | 4 | 11.0 | 9.0 | 10.1 | 4 | 11.0 | 9.0 | 10.1 | 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 | 34.3 | 15.2 | 21.6 | 12 | 11.1 | 7.5 | 8.8 | 12 | 11.1 | 7.5 | 8.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 86 | 63 | 78 | 4 | 63 | 57 | 59 | 4 | 63 | 57 | 59 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 140 | 1 | | | 110 | 1 | | | 110 | 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 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 366 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 366 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 366 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 366 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 366 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 366 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 366 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 366 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 366 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 07 - 00 東村山浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 小作浄水場 | | | |
| | [水源名] 多摩川・利根川等 | | | | [水源名] 利根川・村山貯水池 | | | | [水源名] 多摩川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 761,700 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 992,100 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 145,400 (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 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | 1 | <1 | <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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.10 | 0.58 | 1.27 | 4 | 2.60 | 1.40 | 1.98 | 4 | 0.71 | 0.46 | 0.55 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.05 | 0.08 | 4 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 4 | 0.05 | 0.04 | 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 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.08 | 0.03 | 0.06 | 12 | 0.06 | <0.02 | 0.03 | 12 |
| 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 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.001 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 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 | 0.003 | <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 | 0.026 | 0.011 | 0.018 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 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 | 18.0 | 4.9 | 11.9 | 4 | 19.0 | 12.0 | 16.3 | 4 | 3.7 | 3.3 | 3.5 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 21.5 | 2.9 | 10.3 | 12 | 30.0 | 9.6 | 19.4 | 12 | 11.9 | 3.7 | 5.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 77 | 45 | 62 | 4 | 93 | 60 | 76 | 4 | 51 | 44 | 48 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 80 | 1 | | | 130 | 1 | | | 75 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオキシム | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 6.9 | 7.1 | 366 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 366 | 8.0 | 7.3 | 7.7 | 366 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 366 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 366 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 366 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 366 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 366 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 366 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 | | | | [事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 三園浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川・村山貯水池 | | | | [水源名] 江戸川 | | | | [水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 236,300 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 835,500 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 24,557 (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 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | 2.40 | 1.50 | 2.00 | 4 | 2.70 | 1.30 | 2.03 | 4 | 1.43 | 1.31 | 1.38 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 4 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 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 | <0.0002 | <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 | <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 | 0.08 | <0.02 | 0.04 | 12 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 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 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 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 | <0.002 | <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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.015 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 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 | <0.008 | <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 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 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 | 18.0 | 10.0 | 14.0 | 4 | 14.0 | 11.0 | 12.0 | 4 | 9.9 | 8.4 | 9.4 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 28.1 | 10.4 | 18.4 | 12 | 30.2 | 14.0 | 20.0 | 12 | 12.0 | 7.2 | 8.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 94 | 63 | 78 | 4 | 71 | 44 | 60 | 4 | 79 | 74 | 78 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 130 | 1 | | | 110 | 1 | 153 | 144 | 149 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 366 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 366 | 7.7 | 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 | 366 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 366 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 366 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 366 | <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] 13 - 006 東京都 武蔵野市 | | | | [事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 | | | | [事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 東部配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 西部配水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合) | | | | [水源名] 東部第1号水源～第14号水源 | | | | [水源名] 西部第1号水源～第6号水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [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] 22.041 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 26,236 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 8,230 (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 | 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 2.14 | 1.98 | 2.03 | 4 | 1.67 | 1.20 | 1.38 | 12 | 1.26 | <1.00 | <1.00 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <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 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.6 | 8.2 | 9.0 | 4 | <20.0 | <20.0 | <20.0 | 4 | <20.0 | <20.0 | <20.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 10.6 | 7.2 | 8.4 | 12 | <20.0 | <20.0 | <20.0 | 12 | <20.0 | <20.0 | <20.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 86 | 84 | 85 | 4 | 70 | 69 | 70 | 4 | 65 | 51 | 58 | 4 |
| 蒸発残留物 | 162 | 154 | 158 | 4 | 172 | 83 | 133 | 4 | 182 | 103 | 146 | 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 |
| ジエオキシム | <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 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 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 | <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 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 | | | | [事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 | | | | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------|----|---|----------|----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 03 北部配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場 | | | |
| | [水源名] 北部第1号水源～第2号水源 | | | | [水源名] 膜ろ過施設入口(第水1・2・3水源) | | | | [水源名] 北の山原水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,745 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,385 (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 | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 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 | | | <0.00003 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | | | <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 | 12 | | | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.62 | 1.06 | 1.35 | 12 | 1.60 | 0.50 | 0.90 | 12 | 0.53 | 0.49 | 0.51 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | 0.09 | 0.11 | 12 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <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 | 12 | | | <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 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | <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 | 12 | <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 | 12 | 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 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | | | <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 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 11 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 11 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | <20.0 | <20.0 | <20.0 | 4 | 3.7 | 2.6 | 3.0 | 12 | 66.4 | 57.8 | 62.5 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | <20.0 | <20.0 | <20.0 | 12 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 12 | 82.6 | 70.8 | 76.1 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 68 | 67 | 67 | 4 | 70 | 52 | 60 | 12 | 65 | 60 | 64 | 4 |
| 蒸発残留物 | 164 | 99 | 142 | 4 | 98 | 71 | 85 | 12 | 295 | 278 | 284 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 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 | 1.5 | <0.4 | 0.8 | 12 | 0.6 | <0.2 | 0.6 | 13 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.3 | 13 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 13 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | | [事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 岡田配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 02 泉津配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 03 南部浄水場 | | | |
| | [水源名] 岡田集合井 | | | | [水源名] フノウ水源 | | | | [水源名] 南部原水 | | | |
| | [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] 388 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 516 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 638 (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 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 |
| 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 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <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 | <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 | 1.16 | 1.06 | 1.10 | 4 | 0.73 | 0.67 | 0.71 | 4 | 0.75 | 0.62 | 0.70 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.16 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0.30 | 0.23 | 0.26 | 4 | 0.10 | <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 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 4 |
| 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 | <0.06 | <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 | 0.004 | <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 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 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 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromホルム | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 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 | 0.05 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.08 | <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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 45.0 | 37.5 | 41.0 | 4 | 10.2 | 9.7 | 9.9 | 4 | 66.5 | 62.3 | 64.1 | 4 |
| 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 | 89.5 | 62.3 | 75.7 | 13 | 12.7 | 12.0 | 12.3 | 13 | 88.9 | 71.7 | 80.9 | 13 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 146 | 120 | 135 | 4 | 52 | 50 | 52 | 4 | 113 | 85 | 98 | 4 |
| 蒸発残留物 | 329 | 270 | 310 | 4 | 127 | 108 | 119 | 4 | 337 | 313 | 328 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.2 | 0.2 | 13 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 13 | 0.2 | <0.2 | 0.2 | 13 |
| pH値 | 7.7 | 7.1 | 7.2 | 13 | 8.1 | 7.4 | 7.8 | 13 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 13 |
| 味 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 |
| 臭気 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 |
| 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 13 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 13 |
| 濁度 | 0.6 | <0.1 | 0.1 | 13 | 0.2 | <0.1 | 0.2 | 13 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 13 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | |
|--|--------------------------------|--------|-----------|---|--------------------------------|--------|-----------|--|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場 | | | |
| | [水源名] 大川水源 | | | | [水源名] 根田原水源 | | | | [水源名] 寺山水源 | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 1,319 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 53 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 133 (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 | | | 0.003 | 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 | <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 | | | 0.07 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.99 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.10 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.18 | 0.08 | 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 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.018 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.018 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.020 | 0.011 | 0.015 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.019 | 0.011 | 0.014 | 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 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.48 | 0.03 | 0.12 | 12 | 0.48 | 0.03 | 0.12 | 12 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.22 | 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 | | | 12.7 | 1 | | | 12.7 | 1 | | | 64.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.006 | 1 |
| 塩化物イオン | 44.0 | 19.1 | 24.3 | 12 | 44.0 | 19.1 | 24.3 | 12 | 120.9 | 31.9 | 92.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | | 24 | 1 | | | 116 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 98 | 1 | | | 98 | 1 | | | 401 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 12 | 2.1 | 0.3 | 0.8 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----|---|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 八戸千鳥浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大里浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場 | | | |
| | [水源名] 八戸千鳥水源 | | | | [水源名] 大里水源 | | | | [水源名] 鴨川・小川・八戸水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 59 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,706 (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 | | | 0.003 | 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 | <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 | | | 0.99 | 1 | | | 2.24 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 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 | 0.08 | 0.13 | 4 | 0.25 | 0.17 | 0.21 | 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 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 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 | 0.011 | 0.015 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 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 | 0.019 | 0.011 | 0.014 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.004 | 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 | | | 0.06 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.22 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 64.9 | 1 | | | 27.9 | 1 | | | 14.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.006 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 120.9 | 31.9 | 92.9 | 12 | 38.8 | 36.4 | 37.3 | 12 | 21.2 | 20.0 | 20.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 116 | 1 | | | 80 | 1 | | | 33 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 401 | 1 | | | 234 | 1 | | | 106 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 12 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 12 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.1 | 0.3 | 0.8 | 12 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 12 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 12 |
| 濁度 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 12 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 12 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 12 |

・*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | | [事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 関之戸浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 洞輪沢浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 安川浄水場・中之郷配水池 | | | |
| | [水源名] 桑谷ヶ洞・水壺水源 | | | | [水源名] 洞輪沢水源 | | | | [水源名] 安川水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 134 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 445 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 750 (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 | <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 | | | <0.05 | 1 | | | 0.16 | 1 | | | 0.16 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | 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 | <0.001 | <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 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 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 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 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 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.01 | 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.2 | 1 | | | 15.8 | 1 | | | 14.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 21.9 | 19.8 | 20.7 | 12 | 23.0 | 20.9 | 21.9 | 12 | 22.5 | 20.9 | 21.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 32 | 1 | | | 38 | 1 | | | 37 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 119 | 1 | | | 124 | 1 | | | 116 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 12 |
| 濁度 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 12 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。