

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市 | [事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市 | [事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 鍋屋上野浄水場 | [浄水場名] 02 - 00 大治浄水場 | [浄水場名] 03 - 00 春日井浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 木曽川水系木曽川 | [水源名] 木曽川水系木曽川 | [水源名] 木曽川水系木曽川 | | | | | | | | | |
| | [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] 137,144 (m ³) 給水栓水 | [1日平均浄水量] 317,662 (m ³) 給水栓水 | [1日平均浄水量] 351,607 (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 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.32 | 0.20 | 0.26 | 12 | 0.34 | 0.23 | 0.28 | 12 | 0.30 | 0.18 | 0.25 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.07 | 0.09 | 12 | 0.12 | 0.07 | 0.09 | 12 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 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 | <0.0001 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.08 | 0.03 | 0.04 | 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 | 0.015 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.017 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.026 | 0.007 | 0.015 | 4 | 0.019 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 12 |
| 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 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.1 | 3.5 | 5.9 | 12 | 8.3 | 3.7 | 6.1 | 12 | 7.6 | 3.5 | 5.7 | 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 | 6.9 | 3.5 | 5.2 | 12 | 7.3 | 4.7 | 5.9 | 12 | 5.2 | 3.3 | 4.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 13 | 18 | 12 | 22 | 15 | 18 | 12 | 21 | 11 | 17 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 69 | 1 | | | 68 | 1 | | | 70 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000004 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 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] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|----------|----|----------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 小鷹野浄水場 | [浄水場名] 01 - 01 高山浄水場 | [浄水場名] 03 - 00 南栄給水所 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 小鷹野浄水場着水井 | [水源名] 高山浄水場貯水池 | [水源名] 南栄給水所着水井 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | [原水の種類] 表流水(自流) | [原水の種類] 深井戸水・深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 22,718 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 355 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 4,824 (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 | 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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 1.37 | 0.87 | 1.15 | 12 | 1.37 | 0.87 | 1.15 | 12 | 4.66 | 2.90 | 3.96 | 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 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 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 | <0.005 | <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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <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 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 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 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 2 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 27.1 | 9.6 | 15.5 | 12 | 27.1 | 9.6 | 15.5 | 12 | 25.7 | 21.7 | 24.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 86 | 54 | 65 | 12 | 86 | 54 | 65 | 12 | 83 | 72 | 79 | 12 |
| 蒸発残留物 | 152 | 98 | 119 | 12 | 152 | 98 | 119 | 12 | 211 | 178 | 195 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <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 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 8.0 | 7.5 | 7.8 | 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] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|----------|----|----------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 下地給水所 | [浄水場名] 06 - 00 下条給水所 | [浄水場名] 07 - 00 多米配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 下地給水所着水井 | [水源名] 下条給水所着水井 | [水源名] 県水受水(豊橋) | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 表流水(自流) | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 856 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 4,963 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 50,135 (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 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.84 | 0.44 | 0.62 | 12 | 2.44 | 1.46 | 2.06 | 12 | 0.54 | 0.27 | 0.41 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 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 | <0.005 | <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 | 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 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.02 | <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 | 0.002 | 0.009 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.013 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| プロモホルム | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 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 | <0.01 | <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 | 0.02 | <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 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.7 | 13.2 | 15.0 | 2 | 17.0 | 15.7 | 16.4 | 2 | 6.7 | 6.2 | 6.5 | 2 |
| 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 | 43.3 | 19.3 | 33.8 | 12 | 44.6 | 20.4 | 29.9 | 12 | 7.5 | 3.9 | 6.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 109 | 62 | 91 | 12 | 138 | 92 | 113 | 12 | 28 | 21 | 25 | 12 |
| 蒸発残留物 | 240 | 127 | 190 | 12 | 264 | 161 | 217 | 12 | 66 | 42 | 56 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <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 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 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 | <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 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|----|----------|----------|----------|----|----------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 北部配水場 | [浄水場名] 09 - 00 南部配水場 | [浄水場名] 14 - 00 細谷給水所 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(豊橋) | [水源名] 県水受水(豊橋南部) | [水源名] 細谷第1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] 給水栓水 2,022 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 23,927 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 614 (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 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.43 | 0.26 | 0.34 | 12 | 0.30 | 0.04 | 0.15 | 12 | 1.08 | 0.59 | 0.77 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 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 | <0.005 | <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 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <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 | 0.014 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.022 | 0.009 | 0.015 | 4 | 0.015 | 0.009 | 0.013 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <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 | 0.02 | <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 | 7.4 | 6.2 | 6.8 | 2 | 6.1 | 5.4 | 5.8 | 2 | 14.3 | 13.3 | 13.8 | 2 |
| 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 | 7.4 | 3.9 | 5.6 | 12 | 8.1 | 3.1 | 5.7 | 12 | 14.5 | 11.8 | 13.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 19 | 23 | 12 | 26 | 17 | 20 | 12 | 45 | 39 | 42 | 12 |
| 蒸発残留物 | 65 | 39 | 52 | 12 | 53 | 39 | 45 | 12 | 119 | 102 | 111 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <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 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 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 | <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 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|----------|----|----------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 老津給水所 | [浄水場名] 17 - 00 豊清給水所 | [浄水場名] 18 - 00 大岩給水所 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 老津第1水源 | [水源名] 豊清水源 | [水源名] 大岩水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 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] 給水栓水 | 706 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 405 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 455 (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 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 1.98 | 1.35 | 1.78 | 12 | 0.79 | 0.55 | 0.71 | 12 | 3.43 | 2.76 | 3.24 | 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 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 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 | <0.005 | <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 | 4 | 0.20 | <0.08 | 0.15 | 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 | <0.001 | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 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 | 0.008 | 0.003 | 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 |
| 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 | 0.004 | 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 | <0.01 | <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 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 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 | 20.9 | 17.7 | 19.3 | 2 | 17.6 | 17.3 | 17.5 | 2 | 15.3 | 15.0 | 15.2 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 12 | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 71.0 | 63.0 | 67.7 | 12 | 20.6 | 18.0 | 19.9 | 12 | 24.1 | 15.8 | 19.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 113 | 100 | 106 | 12 | 88 | 85 | 87 | 12 | 72 | 60 | 64 | 12 |
| 蒸発残留物 | 313 | 259 | 291 | 12 | 186 | 168 | 176 | 12 | 167 | 136 | 152 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <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 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.3 | 6.6 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.1 | 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 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 | [事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 | [事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|----------|----|--------|--------|----------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 池上給水所 | [浄水場名] 05 - 00 深谷配水池 | [浄水場名] 06 - 00 砂谷配水池 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 池上第1水源 | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 県水受水(知多) | | | | | | | | | |
| | [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日平均淨水量] 給水栓水 | 614 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 12,543 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 11,534 (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 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <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 | 2 | | | <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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.24 | 0.86 | 1.11 | 12 | | | 0.80 | 1 | | | 0.80 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <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 | <0.005 | <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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <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 | 0.037 | 0.004 | 0.019 | 4 | 0.037 | 0.004 | 0.019 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.050 | <0.010 | 0.030 | 4 | 0.050 | <0.010 | 0.030 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.05 | <0.02 | 0.03 | 4 | 0.05 | <0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 12 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 12.8 | 11.2 | 12.0 | 2 | | | 7.5 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 12 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 8.4 | 6.8 | 8.0 | 12 | 12.0 | 6.3 | 8.4 | 12 | 12.0 | 6.3 | 8.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 27 | 26 | 26 | 12 | | | 34 | 1 | | | 34 | 1 |
| 蒸発残留物 | 109 | 98 | 104 | 12 | | | 65 | 1 | | | 65 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 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 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.5 | 6.9 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 北部配水池 | [浄水場名] 01 - 00 馬ヶ城浄水場 | [浄水場名] 02 - 00 原山浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 赤津川、東山路川 | [水源名] 1号井 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | [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] 給水栓水 | 14,762 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,889 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,924 (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 | | <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 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | 0.005 | <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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.80 | 1 | 0.30 | 0.20 | 0.23 | 12 | 3.40 | 3.10 | 3.20 | 12 | |
| フッ素及びその化合物 | | <0.05 | 1 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 12 | 0.22 | 0.08 | 0.14 | 12 | |
| ホウ素及びその化合物 | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 4 |
| 四塩化炭素 | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.46 | 0.01 | 0.14 | 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 | 0.037 | 0.004 | 0.019 | 4 | 0.019 | 0.004 | 0.011 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.012 | <0.003 | 0.008 | 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 | <0.01 | <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 | 0.050 | <0.010 | 0.030 | 4 | 0.023 | 0.005 | 0.014 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.021 | <0.003 | 0.014 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | | <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 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | <0.02 | 0.03 | 4 | | <0.02 | 1 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 7.5 | 1 | 5.7 | 2.2 | 4.5 | 12 | 10.0 | 3.1 | 7.0 | 12 | |
| マンガン及びその化合物 | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| 塩化物イオン | 12.0 | 6.3 | 8.4 | 12 | 3.6 | 3.4 | 3.5 | 12 | 18.0 | 12.0 | 15.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 34 | 1 | 11 | 9 | 10 | 12 | 42 | 19 | 29 | 12 |
| 蒸発残留物 | | 65 | 1 | 45 | 28 | 37 | 4 | 119 | 66 | 94 | 4 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| ジェオスミン | | <0.000003 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| 2-メチルイソポルヌオール | | <0.000003 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | <0.002 | 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) | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.2 | 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 | 0.6 | 0.8 | 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] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 蛇ヶ洞浄水場 | [浄水場名] 05 - 00 上陣屋配水場 | [浄水場名] 06 - 00 南山口配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 蛇ヶ洞川 | [水源名] 県水受水(尾張東部) | [水源名] 県水受水(尾張東部) | | | | | | | | | |
| | [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 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 8,008 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 8,271 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 5,268 (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 | | <0.001 | 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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.35 | 0.20 | 0.29 | 12 | 0.30 | 0.20 | 0.24 | 12 | 0.28 | 0.10 | 0.22 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | <0.05 | 0.06 | 12 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 12 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 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 | 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 | <0.06 | 0.07 | 12 | 0.10 | <0.06 | 0.07 | 12 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 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 | 0.017 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.022 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.017 | 0.004 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 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 | 0.023 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.027 | 0.009 | 0.017 | 4 | 0.021 | 0.006 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.020 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.017 | 0.006 | 0.012 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.0 | 2.3 | 6.0 | 12 | 6.2 | 2.5 | 5.1 | 12 | 5.9 | 2.1 | 4.8 | 12 |
| 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 | 12.0 | 3.6 | 8.0 | 12 | 8.9 | 5.2 | 6.7 | 12 | 7.2 | 5.2 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 10 | 17 | 12 | 24 | 15 | 17 | 12 | 22 | 15 | 18 | 12 |
| 蒸発残留物 | 57 | 28 | 40 | 4 | 46 | 29 | 39 | 4 | 49 | 24 | 38 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | |
| ジェオスミン | | 0.000002 | 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) | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 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 | 0.9 | <0.1 | 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] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|--------|----------|-----------|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 穴田配水場 | [浄水場名] 08 - 00 瀬戸菱野配水場 | [浄水場名] 03 - 00 男川浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(高蔵寺) | [水源名] 県水受水(尾張東部) | [水源名] 男川水源・乙川表流水(他大平水源・乙川表 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 6,213 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 7,186 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 57,973 (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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.32 | 0.20 | 0.24 | 12 | 0.29 | 0.10 | 0.22 | 12 | 0.81 | 0.50 | 0.69 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.08 | 0.10 | 12 | 0.11 | <0.08 | 0.09 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.14 | <0.06 | 0.08 | 12 | 0.09 | <0.06 | 0.07 | 12 | 0.11 | <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 | 0.022 | 0.004 | 0.013 | 4 | 0.020 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.019 | 0.003 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.008 | 0.017 | 4 | 0.025 | 0.007 | 0.016 | 4 | 0.034 | 0.007 | 0.017 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.9 | 2.5 | 5.5 | 12 | 5.9 | 2.1 | 4.8 | 12 | 9.5 | 7.6 | 8.5 | 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 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.2 | 5.1 | 6.3 | 12 | 7.3 | 5.1 | 6.4 | 12 | 12.9 | 8.7 | 10.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 24 | 16 | 19 | 12 | 22 | 16 | 19 | 12 | 25 | 18 | 21 | 4 |
| 蒸発残留物 | 48 | 30 | 39 | 4 | 48 | 28 | 41 | 4 | 77 | 62 | 68 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | |
| 2-メチルイソポルネオール | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 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) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 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] 23 - 005 愛知県 岡崎市 | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 仁木浄水場 | [浄水場名] 05 - 00 北野配水場 | [浄水場名] 06 - 00 上地配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 岩津水源・巴川表流水(細川水源・地下水、日名水源・伏流水、日名水源・地下水) | [水源名] 県水受水(豊田) | [水源名] 県水受水(幸田) | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水 | [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] 給水栓水 29,169 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 9,501 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 16,170 (m³) | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.49 | 0.31 | 0.38 | 12 | 0.34 | 0.18 | 0.27 | 12 | 0.44 | 0.25 | 0.34 | 12 |
| 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 | <0.004 | <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 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | 0.06 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| クロロホルム | 0.019 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.021 | 0.004 | 0.012 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | 0.005 | 1 | | | 0.008 | 1 |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | 0.005 | 0.011 | 4 | 0.028 | 0.006 | 0.016 | 4 | 0.023 | 0.006 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 4 | | | 0.012 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.9 | 5.3 | 5.6 | 4 | | | 5.9 | 1 | | | 6.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.7 | 5.5 | 6.5 | 12 | 6.5 | 5.1 | 5.8 | 12 | 10.8 | 6.1 | 7.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 16 | 13 | 15 | 4 | | | 12 | 1 | | | 15 | 1 |
| 蒸発残留物 | 59 | 42 | 52 | 4 | | | 47 | 1 | | | 57 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000005 | 1 |
| 2-メチルイソポルネオール | <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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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) | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.0 | 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] 23 - 005 愛知県 岡崎市 | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 額田南部浄水場 | [浄水場名] 01 - 00 白山浄水場 | [浄水場名] 03 - 00 城東浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 南部水源・男川伏流水(他南部水源・ 浅井戸) | [水源名] 木曽川 | [水源名] 1号井(2・3号井と混合)、他送水 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | [原水の種類] 表流水(自流) | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 402 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 5,331 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,319 (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 | | | | | | | | |
| 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 | <0.005 | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.90 | 0.48 | 0.72 | 12 | | | | | 2.00 | 1.60 | 1.78 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | 0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | <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 | | | | | | | | |
| 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 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <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 | 0.019 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.017 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.011 | <0.003 | 0.005 | 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 | <0.01 | <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 | 0.034 | 0.008 | 0.018 | 4 | 0.024 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | 9.7 | 7.4 | 8.8 | 4 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 11.6 | 8.4 | 10.1 | 12 | 7.8 | 5.3 | 6.1 | 12 | 7.0 | 6.3 | 6.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 18 | 22 | 4 | | | | | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | 76 | 55 | 68 | 4 | | | | | 27 | 1 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソポルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <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 | | | | | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.5 | 6.7 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 | 6.7 | 6.4 | 6.6 | 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] 23 - 006 愛知県 犬山市 | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 樂田東部浄水場 | [浄水場名] 05 - 00 犬山配水場 | [浄水場名] 07 - 00 樂田浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 1号井、他送水 | [水源名] 県水受水 | [水源名] 1号井(2・3号井と混合)、他送水 | | | | | | | | | |
| | [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・浄水受水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 130 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 17,544 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,518 (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 | | | | |
| 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 1.80 | 1.10 | 1.53 | 4 | | | 0.20 | 1 | | | 1.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.024 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 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 | <0.01 | <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 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.034 | 0.007 | 0.019 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.010 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.10 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.0 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 7.8 | 6.3 | 7.2 | 12 | 7.1 | 4.6 | 5.9 | 12 | 7.3 | 6.7 | 6.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56 | 48 | 52 | 4 | | | 18 | 1 | | | 51 | 1 |
| 蒸発残留物 | 120 | 95 | 104 | 4 | | | 35 | 1 | 110 | 92 | 103 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 |
| 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 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 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] 23 - 006 愛知県 犬山市 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|----------|----------|-----------|----|----------|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 羽黒浄水場 | [浄水場名] 01 - 00 佐千原浄水場 | [浄水場名] 02 - 00 西部水源地 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 2号井(3号井と混合)、他送水 | [水源名] 大野、極楽寺、佐千原、尾閑、江森 | [水源名] 西部水源地取水井 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,710 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 39,457 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,648 (m³) | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 | | | | | | | 0.002 | 1 | | | <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 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | | 1.20 | 1 | 2.57 | 2.18 | 2.42 | 12 | 3.55 | 2.53 | 2.99 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 12 | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 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 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 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 |
| 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 | 2 | <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 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | <0.02 | 1 | <0.01 | 1 | <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 |
| 銅及びその化合物 | | | | | 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 | | | | | 9.5 | 8.7 | 9.2 | 4 | 12.8 | 10.2 | 11.4 | 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 |
| 塩化物イオン | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.5 | 6.6 | 7.1 | 12 | 6.9 | 6.2 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 49 | 1 | 60 | 54 | 57 | 12 | 52 | 38 |
| 蒸発残留物 | 120 | 89 | 104 | 4 | 124 | 110 | 116 | 4 | 110 | 86 | 102 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <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-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | | | 0 | 12 | | 0 | 12 | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | 0 | 12 | | 0 | 12 | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <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] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----|----------|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 千秋配水場 | [浄水場名] 04 - 00 丹陽西部水源地 | [浄水場名] 05 - 00 萩原西部水源地 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(犬山) | [水源名] 丹陽西部水源地取水井 | [水源名] 萩原西部水源地取水井 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 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] 給水栓水 | 15,322 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,243 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 3,773 (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 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <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 | <0.001 | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.44 | 0.26 | 0.36 | 12 | 7.52 | 0.24 | 6.14 | 12 | 0.22 | 0.14 | 0.16 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 12 | 0.19 | 0.06 | 0.16 | 12 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <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 | 0.03 | 0.05 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 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 | 0.031 | 0.011 | 0.018 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.039 | 0.016 | 0.024 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <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 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 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 | 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 | 9.3 | 6.7 | 8.4 | 4 | 63.8 | 57.5 | 61.1 | 4 | 11.3 | 10.1 | 10.9 | 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 | 7.9 | 4.7 | 6.3 | 12 | 15.5 | 5.7 | 13.9 | 12 | 3.3 | 2.9 | 3.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 24 | 15 | 19 | 12 | 48 | 15 | 38 | 12 | 38 | 35 | 36 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 56 | 1 | 247 | 216 | 230 | 4 | | | 79 | 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 | | | 0.000004 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソポルネオール | | | 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) | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 7.9 | 7.2 | 7.7 | 12 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 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 | <0.5 | <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] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|----|----------|----------|-----------|----|----------|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 丹陽北部水源地 | [浄水場名] 07 - 00 大和南部水源地 | [浄水場名] 08 - 00 萩原東部水源地 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 丹陽北部水源地取水井 | [水源名] 大和南部水源地取水井 | [水源名] 萩原東部水源地取水井 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [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] (m ³) 休止中 | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | [1日平均浄水量] (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 | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | | | | | <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 | | | | | 1.95 | 1.83 | 1.89 | 12 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 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 | 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 | | 1 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 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 | | | | | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 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 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | <0.01 | <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 | 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 | | | | | 14.6 | 12.2 | 13.7 | 4 | 11.7 | 10.3 | 11.1 | 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 |
| 塩化物イオン | | | | | 4.5 | 4.2 | 4.4 | 12 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 33 | 31 | 32 | 12 | 34 | 31 | 32 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | | 88 | 1 | | | | 75 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソポルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 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) | | | | | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | | | | | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 12 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [浄水場名] 09 - 00 浅井北部水源地 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [浄水場名] 10 - 00 葉栗南部水源地 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [浄水場名] 11 - 00 葉栗北部水源地 | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|----|----------|-----------|----------|----|
| | [水源名] 浅井北部水源地取水井 | | [水源名] 葉栗南部水源地取水井 | | [水源名] 葉栗北部水源地取水井 | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | [原水の種類] 深井戸水 | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | |
| | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 3,265 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 1,936 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 1,507 (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 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <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 | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 2.75 | 1.11 | 1.91 | 12 | 3.72 | 3.54 | 3.65 | 12 | 2.54 | 1.35 | 1.49 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 12 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 12 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 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 | 1 | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <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 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <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 | <0.001 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <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 | 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 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.9 | 9.0 | 10.0 | 4 | 13.3 | 12.6 | 13.0 | 4 | 11.9 | 11.5 | 11.8 | 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 | 7.6 | 5.8 | 6.6 | 12 | 10.4 | 10.0 | 10.2 | 12 | 10.0 | 7.5 | 9.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56 | 38 | 47 | 12 | 83 | 81 | 82 | 12 | 78 | 68 | 74 | 12 |
| 蒸発残留物 | 138 | 97 | 120 | 4 | 182 | 162 | 172 | 4 | 155 | 146 | 150 | 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-メチルイソポルネオール | | | <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) | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 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] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [浄水場名] 12 - 00 浅井南部水源地 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [浄水場名] 13 - 00 千秋北部水源地 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [浄水場名] 14 - 00 西御堂水源地 | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------|----|----------|-----------|----------|----|
| | [水源名] 浅井南部水源地取水井 | | [水源名] 千秋北部水源地取水井 | | [水源名] 西御堂水源地取水井 | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | [原水の種類] 深井戸水 | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | |
| | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 1,337 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 1,922 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 1,756 (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 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <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 | 0.002 | 0.002 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 5.43 | 3.85 | 4.98 | 12 | 8.34 | 7.95 | 8.13 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 12 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 12 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | 1 | | <0.005 | 1 | | | | <0.005 | 1 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 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 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <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 | <0.001 | <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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.15 | 0.06 | 0.10 | 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 | 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 | 14.7 | 13.1 | 13.7 | 4 | 15.9 | 15.1 | 15.5 | 4 | 14.3 | 12.1 | 13.7 | 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 | 11.3 | 9.0 | 10.7 | 12 | 14.0 | 13.4 | 13.8 | 12 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 112 | 87 | 104 | 12 | 111 | 108 | 110 | 12 | 35 | 33 | 34 | 12 |
| 蒸発残留物 | 212 | 178 | 197 | 4 | 234 | 217 | 227 | 4 | | | 82 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | 1 | | <0.02 | 1 | | | | <0.02 | 1 | |
| ジェオスミン | | <0.000001 | 1 | | <0.000001 | 1 | | | | <0.000001 | 1 | |
| 2-メチルイソポルネオール | | <0.000001 | 1 | | <0.000001 | 1 | | | | <0.000001 | 1 | |
| 非イオン界面活性剤 | | <0.002 | 1 | | 0.003 | 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) | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 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 | <0.5 | <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] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|-----------|----|----------|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 北部水源地 | [浄水場名] 16 - 00 尾西配水場 | [浄水場名] 17 - 00 起水源地 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 北部水源地取水井 | [水源名] 尾西配水場1~3号井、県水受水(尾張西部) | [水源名] 起水源地取水井 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 4,531 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 17,194 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 305 (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 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <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 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 1.27 | 1.10 | 1.15 | 12 | 0.17 | 0.09 | 0.12 | 12 | 0.15 | <0.02 | 0.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 12 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 12 | 0.11 | 0.06 | 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 | 1 | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <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 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.07 | 0.02 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.007 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.015 | 0.009 | 0.012 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.011 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | 0.003 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <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 | 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 | 9.6 | 8.4 | 9.1 | 4 | 10.3 | 8.3 | 9.1 | 4 | 10.7 | 8.5 | 9.2 | 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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 5.9 | 5.6 | 5.8 | 12 | 5.5 | 3.2 | 4.1 | 12 | 5.0 | 2.7 | 3.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 | 37 | 38 | 12 | 29 | 25 | 27 | 12 | 32 | 26 | 28 | 12 |
| 蒸発残留物 | 107 | 98 | 103 | 4 | | | 74 | 1 | | | 75 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソポルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 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] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [浄水場名] 18 - 00 開明水源地 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [浄水場名] 19 - 00 西萩原水源地 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [浄水場名] 20 - 00 木曽川配水場 | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----|----------|----------|----------|----|
| | [水源名] 開明水源地取水井 | | [水源名] 西萩原水源地取水井 | | [水源名] 木曽川配水場1~2号井, 県水受水 (尾張西) | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | [原水の種類] 深井戸水 | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,529 (m ³) | [1日平均浄水量] 休止中 | (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 10,265 (m ³) | | | | | |
| | 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 | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 | 1 | | | | | | <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 |
| 六価クロム化合物 | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.32 | 0.28 | 0.30 | 12 | | | | 0.28 | 0.19 | 0.23 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 12 | | | | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 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 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | <0.005 | 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 |
| 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 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 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 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | 0.027 | 0.009 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | 0.035 | 0.013 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | 0.006 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | 0.008 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | 13.4 | 12.0 | 12.5 | 4 | | | | 10.2 | 6.7 | 7.9 | 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 | 5.9 | 5.5 | 5.7 | 12 | | | | 6.6 | 4.2 | 5.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50 | 46 | 48 | 12 | | | | 22 | 17 | 20 | 12 |
| 蒸発残留物 | 121 | 104 | 113 | 4 | | | | | | 54 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | 0.000002 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | | | | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 12 | | | | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 | [事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲郡市 | [事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲郡市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|----------|----|-------|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 21 - 00 奥町西部水源地 | [浄水場名] 01 - 00 清田配水場 | [浄水場名] 02 - 00 清田低区配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 奥町西部水源地取水井 | [水源名] 県水受水(蒲郡) | [水源名] 県水受水(蒲郡) | | | | | | | | | |
| | [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日平均淨水量] 給水栓水 | 594 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 14,300 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 11,000 (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 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 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 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 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 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.27 | 0.28 | 12 | 0.50 | 0.10 | 0.30 | 4 | 0.50 | 0.01 | 0.30 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 12 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 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 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 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 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 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 | 0.017 | 0.011 | 0.015 | 4 | 0.014 | 0.010 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.00 | 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 | 0.023 | 0.015 | 0.020 | 4 | 0.018 | 0.013 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 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 | 11.5 | 10.2 | 11.0 | 4 | | | 7.3 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 11.8 | 11.5 | 11.6 | 12 | 9.5 | 6.0 | 7.3 | 12 | 9.7 | 5.8 | 7.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 67 | 63 | 64 | 12 | | | 37 | 1 | | | 37 | 1 |
| 蒸発残留物 | 118 | 111 | 114 | 4 | | | 60 | 1 | | | 66 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 8 | 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) | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 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 | 0.6 | <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 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲郡市 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------|----|--|
| | [浄水場名] 03 - 00 第2南山配水場 | [浄水場名] 01 - 00 一宮浄水場 | [浄水場名] 02 - 00 平尾配水池 | | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(蒲郡) | [水源名] 大和第1水源 | [水源名] 県水受水 | | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] 伏流水・浄水受水・深井戸水 | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 9,400 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 17,177 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 18,585 (m³) | | | | | | | | | | |
| | 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 | 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 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.005 | 1 | <0.005 | <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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 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 | 0.10 | 0.30 | 4 | 0.88 | 0.42 | 0.57 | 12 | 0.52 | 0.13 | 0.24 | 12 | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.05 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | |
| ホウ素及びその化合物 | | 0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | |
| 四塩化炭素 | | 0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | |
| 1,4-ジオキサン | | 0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | |
| ジクロロメタン | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <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 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.06 | <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 | 0.015 | 0.010 | 0.013 | 4 | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 4 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | 0.003 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <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 | 0.013 | 0.017 | 4 | 0.017 | 0.011 | 0.013 | 4 | 0.016 | 0.012 | 0.014 | 4 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 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 | <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 | 1 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | |
| 鉄及びその化合物 | | 0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | |
| 銅及びその化合物 | | 0.01 | 1 | <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 | | 7.3 | 1 | 6.7 | 5.9 | 6.3 | 4 | 6.3 | 5.4 | 5.8 | 4 | | |
| マンガン及びその化合物 | | 0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | |
| 塩化物イオン | 9.6 | 5.9 | 7.3 | 12 | 7.7 | 5.3 | 6.3 | 12 | 9.5 | 5.5 | 7.1 | 12 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 37 | 1 | 36 | 25 | 30 | 4 | 22 | 18 | 19 | 4 | | |
| 蒸発残留物 | | 59 | 1 | 69 | 53 | 64 | 4 | 47 | 25 | 40 | 4 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | 0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | |
| ジェオスミン | | 0.000001 | 1 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | | |
| 2-メチルイソポルネオール | | 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 | 0.002 | 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 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | |
| 味 | | 0 | 12 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | 12 | |
| 臭気 | | 0 | 12 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | 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] 23 - 009 愛知県 豊川市 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|----------|----|----|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 権現配水池 | [浄水場名] 04 - 00 為当水源配水場 | [浄水場名] 05 - 00 三谷原配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水 | [水源名] 為当第1水源・第2水源 | [水源名] 三谷原第1水源・第2水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 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] 給水栓水 | 5,743 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 871 (m ³) | [1日平均浄水量] 休止中 | (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 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.56 | 0.26 | 0.38 | 12 | 2.82 | 1.02 | 2.48 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.06 | <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 | <0.005 | <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 | <0.004 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | <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 | | | | |
| クロロホルム | 0.017 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.005 | <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 | | | | |
| 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 | 0.024 | 0.010 | 0.015 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <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 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 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 | 6.9 | 5.5 | 6.1 | 4 | 12.9 | 12.7 | 12.8 | 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 | 7.7 | 3.6 | 5.8 | 12 | 11.2 | 9.4 | 10.8 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 19 | 22 | 4 | 57 | 54 | 55 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 74 | 49 | 59 | 4 | 141 | 117 | 131 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <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 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソポルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.4 | <0.1 | 0.1 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 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 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|----------|----------|----------|----|----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 当古水源配水場 | [浄水場名] 08 - 00 三上水源浄水場 | [浄水場名] 09 - 00 権現送水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 当古第1水源 | [水源名] 三上第1水源、第2水源、当古第2水源 | [水源名] 県水受水 | | | | | | | | | |
| | [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] (m ³) 休止中 | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | [1日平均浄水量] (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 | 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 | 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 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | | | | | <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 | | | | | 2.30 | 2.03 | 2.20 | 12 | 0.55 | 0.29 | 0.40 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.06 | <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 | | | | | <0.005 | <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 | | | | | <0.004 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.016 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.023 | 0.008 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <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 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 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 | | | | | 11.9 | 10.6 | 11.5 | 4 | 6.9 | 5.4 | 6.1 | 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 |
| 塩化物イオン | | | | | 9.5 | 6.6 | 8.4 | 12 | 7.7 | 3.6 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 81 | 72 | 77 | 12 | 27 | 18 | 23 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 178 | 149 | 159 | 4 | 67 | 43 | 55 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <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 |
| 2-メチルイソポルネオール | | | | | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.6 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 江島水源配水場 | [浄水場名] 14 - 00 広石浄水場 | [浄水場名] 15 - 00 御馬浄水場 | | | | | |
| | [水源名] 江島水源 | [水源名] 広石水源 | [水源名] 御馬第1水源、第2水源、第3水源 | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 浅井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 休止中 | (m ³) | [1日平均浄水量] 休止中 | (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,652 (m ³) | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | 0 | 0 |
| 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 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 1.90 | 0.26 | 1.59 | 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 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <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 |
| 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 |
| 塩酸 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | 0.018 | <0.001 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | | | | | 0.025 | <0.001 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <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 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 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 | 10.3 | 11.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | | | | | 10.2 | 7.1 | 9.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 51 | 49 | 50 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 126 | 96 | 113 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.6 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 赤坂水源浄水場 | [浄水場名] 17 - 00 中山配水池 | [浄水場名] 18 - 00 小坂井配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 赤坂水源 | [水源名] 県水受水 | [水源名] 小坂井第1水源、第2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] 給水栓水 | 806 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,488 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 6,400 (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 | 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 | 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 | 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 | 2 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 1.78 | 1.38 | 1.63 | 12 | 0.54 | 0.12 | 0.25 | 12 | 1.67 | 1.08 | 1.31 | 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 | <0.0002 | <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 | 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 | <0.004 | <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 | <0.001 | <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 | 0.07 | <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 | 0.016 | 0.011 | 0.013 | 4 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.021 | 0.014 | 0.017 | 4 | 0.015 | 0.012 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <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 | 0.02 | <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 | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.4 | 5.9 | 6.2 | 4 | 6.4 | 5.4 | 5.9 | 4 | 8.5 | 7.3 | 7.8 | 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 | 7.0 | 6.1 | 6.4 | 12 | 9.9 | 5.6 | 7.2 | 12 | 10.0 | 6.8 | 8.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 36 | 34 | 35 | 4 | 26 | 19 | 22 | 4 | 32 | 26 | 28 | 4 |
| 蒸発残留物 | 90 | 80 | 85 | 4 | 63 | 41 | 48 | 4 | 80 | 66 | 74 | 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 | | | | | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソポルネオール | | | | | <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 | <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 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 | [事業主体名] 23 - 010 愛知県 津島市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 豊津水源配水場 | [浄水場名] 20 - 00 豊沢配水池 | [浄水場名] 01 - 00 又吉配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 豊津水源 | [水源名] 県水受水 | [水源名] 県水、又吉2.4.10号 | | | | | | | | | |
| | [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・深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 125 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,333 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 16,041 (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 | 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 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 5.03 | 4.23 | 4.64 | 12 | 0.51 | 0.13 | 0.28 | 12 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | 0.10 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <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 | 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 | 0.30 | <0.06 | 0.09 | 12 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.17 | <0.08 | 0.13 | 5 |
| 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 | 0.018 | 0.013 | 0.015 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.025 | 0.017 | 0.020 | 4 | 0.022 | 0.010 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.015 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 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 | <0.008 | <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 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 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 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.6 | 8.3 | 8.5 | 4 | 6.6 | 5.4 | 6.0 | 4 | | | 7.9 | 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 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 8.0 | 6.9 | 7.5 | 12 | 9.7 | 5.8 | 7.3 | 12 | 7.5 | 5.4 | 6.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 63 | 63 | 63 | 4 | 23 | 17 | 19 | 4 | | | 26 | 1 |
| 蒸発残留物 | 168 | 127 | 144 | 4 | 66 | 35 | 51 | 4 | | | 57 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | | | 0.000002 | 1 |
| 2-メチルイソポルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.2 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 010 愛知県 津島市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 神守配水場 | [浄水場名] 01 - 00 中切水源配水場 | [浄水場名] 02 - 00 川田水源送水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水、神守5.9.11号 | [水源名] 中切水源混和池 | [水源名] 川田水源混和池 | | | | | | | | | |
| | [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] 浄水受水・浅井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 5,913 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 14,436 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 4,828 (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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 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 | 1 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | 0.10 | 1 | | 0.90 | 0.70 | 0.83 | 12 | 0.82 | 0.29 | 0.66 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | <0.1 | 1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | | <0.0002 | 1 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | 1 | | <0.001 | <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 | 1 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | <0.001 | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <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 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.22 | <0.05 | 0.08 | 12 | 0.19 | <0.05 | 0.07 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.017 | 0.010 | 0.013 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.013 | 0.017 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.021 | 0.007 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.005 | 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 | <0.008 | <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 | 1 | | <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 | | 0.03 | 1 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | <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 | | 27.0 | 1 | | 11.9 | 9.6 | 10.9 | 12 | 6.9 | 5.1 | 5.9 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 5.2 | 3.3 | 4.5 | 12 | 13.4 | 11.0 | 12.2 | 12 | 8.1 | 5.7 | 7.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 19 | 1 | | 54 | 43 | 50 | 12 | 32 | 15 | 25 | 12 |
| 蒸発残留物 | 140 | 100 | 113 | 113 | 138 | 120 | 127 | 4 | 87 | 60 | 74 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | 1 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | 0.000001 | 1 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | | <0.000001 | 1 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | <0.002 | 1 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | | <0.0005 | 1 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 |
| 味 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 臭気 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 色度 | 2.4 | 1.0 | 1.6 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.3 | <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] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 川田水源送水場 | [浄水場名] 02 - 02 川田水源送水場 | [浄水場名] 02 - 03 川田水源送水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 川田水源混和池 | [水源名] 川田水源混和池 | [水源名] 川田水源混和池 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,828 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,828 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,828 (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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.30 | 0.63 | 12 | 0.76 | 0.31 | 0.61 | 12 | 0.76 | 0.31 | 0.61 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.20 | <0.05 | 0.09 | 12 | 0.31 | <0.05 | 0.13 | 12 | 0.27 | <0.05 | 0.12 | 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 | 0.016 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.016 | 0.005 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 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 | 0.023 | 0.007 | 0.014 | 4 | 0.021 | 0.008 | 0.014 | 4 | 0.023 | 0.009 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | 2 | <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 | 2 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <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 | 6.9 | 5.1 | 6.0 | 12 | 7.2 | 5.1 | 6.0 | 12 | 7.0 | 5.1 | 6.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 8.2 | 5.7 | 7.0 | 12 | 8.5 | 5.7 | 7.0 | 12 | 8.3 | 5.7 | 7.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32 | 15 | 25 | 12 | 31 | 16 | 25 | 12 | 32 | 16 | 25 | 12 |
| 蒸発残留物 | 85 | 55 | 70 | 2 | 87 | 56 | 72 | 2 | 81 | 59 | 70 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.000004 | 0.000003 | 0.000004 | 2 | 0.000004 | 0.000003 | 0.000004 | 2 | 0.000004 | 0.000003 | 0.000004 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 12 | 8.1 | 7.1 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 04 - 00 竜宮水源送水場 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 10 - 00 志賀配水場 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 11 - 00 豊田配水場 | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------|----|----------|----------|----------|----|
| | [水源名] 竜宮水源混和池 | | [水源名] 岩倉水源(他送水と混合) | | [水源名] 県水受水(豊田浄水場) | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 5,009 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 211 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 62,124 (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 | 0 | 12 | | 0 | 0 | 12 | | 0 | 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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 2.09 | 1.62 | 1.96 | 12 | 0.87 | 0.40 | 0.70 | 12 | 0.35 | 0.17 | 0.26 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | <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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.20 | 0.08 | 0.12 | 12 | 0.21 | <0.05 | 0.08 | 12 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.019 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.019 | 0.006 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| プロモホルム | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <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 | 13.3 | 10.4 | 12.3 | 12 | 7.2 | 5.2 | 5.9 | 12 | 5.7 | 4.3 | 5.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 10.0 | 9.3 | 9.6 | 12 | 7.4 | 5.7 | 6.5 | 12 | 6.3 | 5.1 | 5.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 57 | 42 | 50 | 12 | 32 | 17 | 25 | 12 | 19 | 14 | 16 | 12 |
| 蒸発残留物 | 123 | 111 | 118 | 4 | 80 | 58 | 69 | 2 | 59 | 40 | 50 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 2 | 0.000005 | 0.000004 | 0.000005 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | 0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.4 | 6.8 | 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 | <0.5 | <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] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 12 - 00 猿投配水場 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 12 - 01 猿投配水場 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 12 - 02 猿投配水場 | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [水源名] 県水受水(豊田浄水場) | | [水源名] 県水受水(豊田浄水場) | | [水源名] 県水受水(豊田浄水場) | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 22,441 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 22,441 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 22,441 (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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.37 | 0.14 | 0.26 | 12 | 0.36 | 0.14 | 0.26 | 12 | 0.36 | 0.15 | 0.27 | 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 | 2 | <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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.21 | <0.05 | 0.10 | 12 | 0.25 | <0.05 | 0.11 | 12 | 0.13 | <0.05 | 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 | 0.020 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.020 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.021 | 0.006 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.008 | 0.015 | 4 | 0.025 | 0.009 | 0.016 | 4 | 0.026 | 0.008 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | 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 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <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 | 2 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <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 | 4.4 | 5.2 | 12 | 6.4 | 4.3 | 5.3 | 12 | 6.2 | 4.3 | 5.2 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 7.2 | 4.8 | 5.9 | 12 | 7.3 | 4.9 | 6.0 | 12 | 7.1 | 4.8 | 5.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 18 | 13 | 15 | 12 | 19 | 13 | 15 | 12 | 19 | 13 | 15 | 12 |
| 蒸発残留物 | 54 | 37 | 46 | 2 | 51 | 39 | 45 | 2 | 51 | 41 | 46 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 2 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000003 | 2 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 2 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 2 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <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 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | 0 | 12 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | 12 |
| 臭気 | | 0 | 12 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | 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] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 13 - 00 高岡配水場 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 15 - 00 北部第1浄水場 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 16 - 00 北部第2浄水場 | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [水源名] 県水受水(尾張東部浄水場) | | [水源名] 矢作川水系、大岩川 | | [水源名] 矢作川水系、三箇川 | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 13,852 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 199 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 553 (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 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.31 | 0.14 | 0.23 | 12 | 0.20 | 0.07 | 0.10 | 12 | 0.36 | 0.08 | 0.22 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <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 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.10 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.19 | <0.05 | 0.06 | 12 | 0.20 | <0.05 | 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 | 0.017 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.010 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.014 | 0.005 | 0.007 | 4 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.009 | 0.015 | 4 | 0.014 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.015 | 0.002 | 0.007 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.013 | <0.002 | 0.005 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 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 | <0.001 | <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 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <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 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.5 | 4.2 | 4.8 | 12 | 7.0 | 4.4 | 5.1 | 12 | 7.7 | 5.6 | 6.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 7.1 | 5.4 | 6.1 | 12 | 6.4 | 3.0 | 4.3 | 12 | 5.8 | 3.8 | 4.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 21 | 14 | 18 | 12 | 19 | 6 | 7 | 12 | 8 | 4 | 6 | 12 |
| 蒸発残留物 | 56 | 41 | 49 | 2 | 44 | 40 | 42 | 2 | 48 | 39 | 44 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 2 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 6.6 | 7.1 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.5 | 6.9 | 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 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|----------|----|----------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 西中山送配水場 | [浄水場名] 18 - 00 中山浄水場 | [浄水場名] 20 - 00 木瀬浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(豊田浄水場)(他南部第7 水源と | [水源名] 浄水受水(西中山送配水場) | [水源名] 矢作川水系、木瀬川 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 4,303 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 619 (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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.18 | 0.27 | 12 | 0.40 | 0.18 | 0.27 | 12 | 0.49 | 0.29 | 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 | 0.12 | <0.05 | 0.06 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.10 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.28 | 0.05 | 0.14 | 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 | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.014 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.018 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <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 | 2 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <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 | 6.7 | 4.4 | 5.2 | 12 | 6.7 | 4.4 | 5.2 | 12 | 8.2 | 6.8 | 7.3 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 7.3 | 4.8 | 5.7 | 12 | 7.4 | 4.8 | 5.7 | 12 | 10.5 | 8.4 | 9.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | 12 | 15 | 12 | 17 | 12 | 15 | 12 | 23 | 16 | 19 | 12 |
| 蒸発残留物 | 46 | 40 | 43 | 2 | 47 | 42 | 45 | 2 | 58 | 56 | 57 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.00004 | 0.00003 | 0.00004 | 2 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00004 | 2 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00002 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | 0.00002 | <0.00001 | 0.00001 | 2 | 0.00002 | <0.00001 | 0.00001 | 2 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.6 | 7.0 | 12 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 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 | <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] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 21 - 00 深見浄水場 | [浄水場名] 21 - 01 深見浄水場 | [浄水場名] 31 - 00 飯盛浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 南部第8水源(他送水と混合) | [水源名] 南部第8水源(他送水と混合) | [水源名] 矢作川水系、巴川 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [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] 給水栓水 | 73 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 73 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 642 (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 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 2 |
| 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 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.36 | 0.18 | 0.26 | 12 | 0.53 | 0.28 | 0.38 | 12 | 0.26 | 0.15 | 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.13 | <0.05 | 0.06 | 12 | 0.19 | <0.05 | 0.07 | 12 | 0.18 | <0.05 | 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 | 0.016 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.013 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.010 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 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 | <0.008 | <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 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | <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 | 2 | <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 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 6.1 | 4.5 | 5.2 | 12 | 7.1 | 5.1 | 6.1 | 12 | 6.1 | 4.5 | 5.4 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 6.6 | 5.0 | 5.8 | 12 | 6.5 | 5.2 | 5.8 | 12 | 6.0 | 4.2 | 5.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 18 | 13 | 15 | 12 | 21 | 15 | 18 | 12 | 10 | 8 | 9 | 12 |
| 蒸発残留物 | 48 | 44 | 46 | 2 | 77 | 67 | 72 | 2 | 29 | 28 | 29 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.000004 | 0.000004 | 0.000004 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.1 | 12 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 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] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|----------|----------|----------|----|----------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 32 - 00 後川浄水場 | [浄水場名] 33 - 00 怒田沢浄水場 | [浄水場名] 34 - 00 鏡浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 矢作川水系、後川 | [水源名] 矢作川水系、怒田沢川 | [水源名] 鏡水源 | | | | | | | | | |
| | [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] 浅井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 365 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 688 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 187 (m³) | | | | | | | | | |
| | 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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.11 | 0.16 | 12 | 0.20 | 0.13 | 0.16 | 12 | 1.09 | 0.57 | 0.72 | 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 | 0.13 | <0.05 | 0.07 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.21 | <0.05 | 0.09 | 12 | 0.17 | <0.05 | 0.07 | 12 | 0.12 | <0.05 | <0.05 | 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 | 0.014 | 0.002 | 0.008 | 4 | 0.015 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.008 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <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 | 0.018 | 0.004 | 0.011 | 4 | 0.018 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.016 | 0.002 | 0.013 | 4 | 0.020 | 0.004 | 0.012 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 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 | <0.008 | <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 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 2 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <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 | 4.0 | 2.9 | 3.4 | 12 | 4.8 | 3.7 | 4.1 | 12 | 11.0 | 6.0 | 9.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 3.4 | 2.4 | 2.8 | 12 | 3.0 | 2.1 | 2.5 | 12 | 4.8 | 4.1 | 4.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 6 | 5 | 6 | 12 | 6 | 5 | 5 | 12 | 35 | 23 | 27 | 12 |
| 蒸発残留物 | 21 | 18 | 20 | 2 | 30 | 25 | 28 | 2 | 74 | 73 | 74 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 12 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | | 0.7 | <0.5 | 12 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | <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] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 35 - 00 国谷浄水場 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 36 - 00 四ツ松浄水場 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [浄水場名] 41 - 00 大沼浄水場 | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|----|----------|----------|----------|----|
| | [水源名] 矢作川水系、鏡川 | | [水源名] 矢作川水系、百田川 | | [水源名] 矢作川水系、巴川 | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 103 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 237 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 390 (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 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <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 | 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 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.39 | 0.42 | 12 | 0.28 | 0.20 | 0.25 | 12 | 0.40 | 0.27 | 0.32 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <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 | <0.001 | <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 | <0.004 | <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 | <0.001 | <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 | 0.10 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.22 | <0.05 | 0.09 | 12 | 0.22 | <0.05 | 0.11 | 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 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.022 | 0.010 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.030 | 0.015 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.003 | 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 | <0.008 | <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 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <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 | 2 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.0 | 6.7 | 7.3 | 12 | 7.3 | 6.2 | 6.6 | 12 | 5.3 | 4.1 | 4.5 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 8.8 | 7.1 | 8.0 | 12 | 8.3 | 6.3 | 7.2 | 12 | 7.8 | 6.0 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 18 | 19 | 12 | 13 | 11 | 12 | 12 | 15 | 12 | 13 | 12 |
| 蒸発残留物 | 58 | 55 | 57 | 2 | 49 | 46 | 48 | 2 | 36 | 33 | 35 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 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 | 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] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|----------|----|----------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 42 - 00 大沼樅浄水場 | [浄水場名] 43 - 00 野原浄水場 | [浄水場名] 44 - 00 黒坂浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 矢作川水系、巴川 | [水源名] 矢作川水系、奥山川 | [水源名] 矢作川水系、黒坂川 | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 468 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 410 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 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 | 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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.27 | 0.32 | 12 | 0.20 | 0.06 | 0.09 | 12 | 0.08 | <0.02 | 0.03 | 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 | 2 | <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 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 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 | 0.20 | <0.05 | 0.10 | 12 | 0.22 | 0.06 | 0.14 | 12 | 0.12 | <0.05 | 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 | 0.014 | 0.007 | 0.010 | 4 | 0.018 | 0.009 | 0.013 | 4 | 0.029 | 0.007 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | 0.009 | 0.014 | 4 | 0.024 | 0.011 | 0.017 | 4 | 0.035 | 0.009 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.007 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <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 | 2 | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <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 | 4.8 | 3.8 | 4.2 | 12 | 7.9 | 6.7 | 7.2 | 12 | 5.9 | 3.4 | 4.9 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 6.3 | 5.4 | 5.8 | 12 | 9.0 | 7.5 | 8.2 | 12 | 5.8 | 4.4 | 5.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 15 | 12 | 13 | 12 | 5 | 4 | 5 | 12 | 4 | 1 | 3 | 12 |
| 蒸発残留物 | 37 | 31 | 34 | 2 | 36 | 26 | 31 | 2 | 22 | 14 | 18 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | <0.2 | 0.2 | 12 | 0.6 | <0.2 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.6 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 12 | 7.1 | 6.6 | 6.8 | 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] 23 - 012 愛知県 安城市 | [事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市 | [事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 中部配水場 | [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 | [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水 | [水源名] 第7、8、10、11、15、16、県水受水 | [水源名] 第12、13、14、17水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 13,576 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 37,088 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 5,530 (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 | 14 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 14 | | | 0 | 14 | | | 0 | 14 |
| 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 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 13 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 13 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 14 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 14 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 14 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 15 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 15 | 0.004 | <0.001 | 0.003 | 16 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 15 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 15 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 16 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.20 | 0.20 | 4 | 0.20 | 0.10 | 0.18 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.09 | 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| 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 | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| 塩素酸 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.17 | 0.09 | 0.12 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.025 | 0.007 | 0.017 | 6 | 0.019 | 0.008 | 0.014 | 6 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 6 |
| ジクロロ酢酸 | 0.013 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.009 | <0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 |
| 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 | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 6 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 6 | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 6 |
| トリクロロ酢酸 | 0.015 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 6 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 6 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 6 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 |
| 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 | 15 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 15 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 16 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 15 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 15 | 0.18 | <0.03 | 0.05 | 15 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 15 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 15 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 16 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.7 | 4.4 | 5.1 | 4 | 7.5 | 5.7 | 6.4 | 4 | 21.0 | 19.0 | 20.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 15 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 14 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 15 |
| 塩化物イオン | 8.6 | 6.1 | 7.5 | 14 | 9.5 | 5.7 | 7.6 | 14 | 13.8 | 10.0 | 12.3 | 14 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 23 | 14 | 19 | 14 | 23 | 14 | 19 | 14 | 42 | 27 | 39 | 14 |
| 蒸発残留物 | 64 | 41 | 51 | 14 | 84 | 48 | 64 | 14 | 206 | 122 | 157 | 14 |
| 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 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 4 |
| 2-メチルイソポルネオール | <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 | <0.002 | <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) | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 14 | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 14 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 14 |
| pH値 | 7.3 | 6.5 | 6.7 | 18 | 7.2 | 6.6 | 6.7 | 18 | 7.3 | 6.6 | 6.7 | 18 |
| 味 | | | 0 | 18 | | | 0 | 18 | | | 0 | 19 |
| 臭気 | | | 0 | 18 | | | 0 | 18 | | | 0 | 19 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 18 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 18 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 19 |
| 濁度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 18 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 18 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 19 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 知多配水場 | [浄水場名] 02 - 00 廻間送水場 | [浄水場名] 03 - 00 桃山配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 知多第4水源(知多第1、2、3、補助水源と混合) | [水源名] 廻間第1水源(廻間第2、3、5水源と混合) | [水源名] 県水受水(春日井(桃山)供給点)(町屋第1から7水源と混合) | | | | | | | | | |
| | [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・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) 給水栓水 | [1日平均浄水量] (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 | | | | | <0.005 | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | | | | | <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 | 1.30 | 1.38 | 12 | 0.34 | 0.20 | 0.28 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.19 | 0.13 | 0.15 | 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 |
| 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 | <0.001 | <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 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.019 | 0.008 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.025 | 0.012 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| プロモジクロロメタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <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 | | | | | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.03 | 0.02 | 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 | | | | | 24.0 | 7.0 | 11.8 | 5 | 11.0 | 8.0 | 9.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | | | | | 5.4 | 4.8 | 5.2 | 12 | 9.1 | 6.1 | 6.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 61 | 18 | 47 | 5 | 23 | 16 | 19 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 113 | 100 | 108 | 4 | 74 | 50 | 57 | 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 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 2 |
| 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 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|----------|----|----------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 高区配水場 | [浄水場名] 05 - 00 中区配水場 | [浄水場名] 06 - 00 低区配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(高蔵寺高区供給点) | [水源名] 県水受水(高蔵寺中区供給点) | [水源名] 県水受水(高蔵寺低区供給点) | | | | | | | | | |
| | [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日平均淨水量] 給水栓水 | 5,439 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 4,173 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 3,038 (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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.18 | 0.25 | 12 | 0.30 | 0.18 | 0.25 | 12 | 0.30 | 0.18 | 0.24 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | <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 | <0.001 | <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 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.12 | <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 | 0.020 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.026 | 0.004 | 0.013 | 4 | 0.026 | 0.004 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.003 | 0.003 | 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 | 0.027 | 0.006 | 0.014 | 4 | 0.033 | 0.007 | 0.018 | 4 | 0.034 | 0.007 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 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 | <0.008 | <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 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | <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 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 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 | 7.0 | 5.0 | 5.8 | 4 | 7.0 | 5.0 | 5.8 | 4 | 7.0 | 5.0 | 5.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 6.9 | 4.9 | 5.8 | 12 | 6.7 | 5.0 | 5.9 | 12 | 6.7 | 5.0 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 20 | 13 | 17 | 4 | 20 | 12 | 16 | 4 | 20 | 11 | 16 | 4 |
| 蒸発残留物 | 51 | 37 | 45 | 4 | 54 | 39 | 46 | 4 | 53 | 40 | 46 | 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 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 2 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 2 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 2 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <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) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 015 愛知県 碧南市 | [事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 | [事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第2配水場 | [浄水場名] 01 - 00 水源浄水場 | [浄水場名] 02 - 00 一ツ木配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 浄水受水(豊田浄水場と幸田浄水場の混合) | [水源名] 第1、2、3-1~11 | [水源名] 市水受水、県水受水(上野・尾張東部) | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | [原水の種類] 深井戸水・伏流水・浄水受水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 23,280 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 13,296 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 14,955 (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 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <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 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.31 | 0.30 | 0.31 | 2 | 0.82 | 0.52 | 0.64 | 12 | 0.39 | 0.24 | 0.30 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 2 | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 12 | 0.11 | 0.07 | 0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 2 | <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 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 5 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.024 | 0.005 | 0.015 | 5 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.019 | 0.004 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.032 | 0.007 | 0.020 | 5 | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.024 | 0.006 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | 0.005 | 0.010 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.015 | <0.003 | 0.009 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 5 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <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 | 2 | <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 | 5 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <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 | 2 | <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 | 6.6 | 5.3 | 6.0 | 2 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 2 | 8.0 | 6.7 | 7.4 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | 8.4 | 5.2 | 6.5 | 12 | 11.5 | 9.4 | 10.0 | 12 | 7.5 | 5.7 | 6.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 19 | 16 | 18 | 2 | 42 | 39 | 41 | 12 | 25 | 19 | 22 | 12 |
| 蒸発残留物 | 67 | 54 | 61 | 2 | 164 | 144 | 154 | 12 | 79 | 59 | 69 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.000004 | 0.000002 | 0.000003 | 2 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000003 | 5 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <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 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 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 | <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] 23 - 018 愛知県 刈谷市 | [事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 | [事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|----------|-----------|-----------|----|--------|--------|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 横根配水場 | [浄水場名] 04 - 00 南部配水場 | [浄水場名] 01 - 00 久米配水場(明和児童館) | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(上野) | [水源名] 県水受水(上野) | [水源名] 県水・受水(知多) | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 8,160 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 20,006 (m³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 8,825 (m³) | | | | | | | | | |
| | 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 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <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 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.13 | 0.26 | 12 | 0.27 | 0.14 | 0.21 | 12 | | | 0.60 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 12 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 12 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <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 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <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 | 0.013 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <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 | <0.01 | <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 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.018 | 0.006 | 0.014 | 4 | 0.020 | 0.007 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <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 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 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 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 4.9 | 4.2 | 4.6 | 2 | 6.6 | 4.5 | 5.6 | 2 | | | 9.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 7.1 | 5.2 | 6.1 | 12 | 6.4 | 5.0 | 5.6 | 12 | 12.0 | 6.6 | 8.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26 | 16 | 20 | 12 | 21 | 15 | 18 | 12 | | | 38 | 1 |
| 蒸発残留物 | 82 | 44 | 59 | 12 | 53 | 41 | 48 | 12 | | | 76 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 5 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 5 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | 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 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.6 | 7.1 | 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 | <0.5 | <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] 23 - 020 愛知県 常滑市 | [事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|--------|-----------|-----------|-----------|
| | [浄水場名] 02 - 00 熊野配水場坂井消防団車庫 | [浄水場名] 03 - 00 中央配水場(中部国際空港) | [浄水場名] 01 - 00 鰐淵浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水・受水(知多) | [水源名] 県水・受水(知多) | [水源名] 豊川水系豊川 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] 伏流水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,893 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 10,454 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 4,502 (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 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | | 0.60 | 1 | | | 0.30 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.06 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | |
| ホウ素及びその化合物 | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.0 | 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 | | <0.001 | 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 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.08 | <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 | 0.024 | 0.004 | 0.013 | 4 | 0.015 | 0.003 | 0.009 | 4 | 0.017 | 0.004 | 0.009 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <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 | 0.034 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.023 | 0.007 | 0.015 | 4 | 0.023 | 0.006 | 0.012 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.008 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 8.7 | 1 | | | 9.7 | 1 | | | 4.5 | 1 | |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| 塩化物イオン | 12.0 | 7.1 | 8.8 | 12 | 12.0 | 6.5 | 8.8 | 12 | 3.9 | 3.0 | 3.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 37 | 1 | | | 39 | 1 | | | 23 | 1 | |
| 蒸発残留物 | | 73 | 1 | | | 83 | 1 | | | 51 | 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 | | <0.000003 | 1 | | | 0.000002 | 1 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | | <0.000003 | 1 | | | 0.000002 | 1 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.5 | 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] 23 - 021 愛知県 新城市 | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 市川浄水場 | [浄水場名] 04 - 00 県水川田受水場 | [浄水場名] 05 - 00 野田浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 市川沢(横根沢と混合) | [水源名] 県水受水、他送水 | [水源名] 野田水源1号井(3号井と混合) | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 18 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 4,692 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 836 (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 | | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | | 0.30 | 1 | | 2.00 | 1.40 | 1.70 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.06 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | |
| 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 | 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 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| トリクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 塩素酸 | <0.06 | <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 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.017 | 0.007 | 0.011 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <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 | <0.001 | <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 | 0.006 | 4 | 0.024 | 0.011 | 0.016 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | | <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 | 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 | | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 | |
| 鉄及びその化合物 | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 3.0 | 1 | | | 6.0 | 1 | | | 7.2 | 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 | 5.0 | 3.2 | 4.2 | 12 | 8.2 | 4.2 | 6.7 | 12 | 6.8 | 6.0 | 6.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | 21 | 1 | | 56 | 53 | 54 | 4 |
| 蒸発残留物 | | 65 | 1 | | | 61 | 1 | | 119 | 103 | 112 | 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 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソポルネオール | <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 | <0.002 | <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 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.2 | 7.8 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 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] 23 - 021 愛知県 新城市 | [事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 | [事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------|----|-------|----------|-------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 県水八名井ポンプ場 | [浄水場名] 01 - 00 上野ポンプ場 | [浄水場名] 02 - 00 加木屋ポンプ場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(八名井浄水場と混合) | [水源名] 県水受水(上野) | [水源名] 県水受水(知多) | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | [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] 給水栓水 | 1,997 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 9,299 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 7,298 (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 | | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 1 | | | 0.18 | 1 | | | 0.54 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | <0.05 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.07 | 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 | 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 | | | 0.001 | 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 | 0.11 | <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 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.020 | 0.004 | 0.011 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 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 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.030 | 0.009 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 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 | | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.05 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 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 | | 7.0 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 9.5 | 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 | 6.8 | 8.3 | 12 | 6.6 | 5.0 | 5.5 | 12 | 11.0 | 6.4 | 8.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 41 | 1 | | | 19 | 1 | | | 31 | 1 | |
| 蒸発残留物 | | 78 | 1 | | | 48 | 1 | | | 74 | 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 | 4 | | 0.000002 | 1 | | | 0.000004 | 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 | <0.002 | <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 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.3 | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 | [事業主体名] 23 - 023 愛知県 知多市 | [事業主体名] 23 - 028 愛知県 高浜市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 東海ポンプ場 | [浄水場名] 01 - 00 丸根配水場 | [浄水場名] 28 - 00 上野浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(上野) | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 愛知用水 | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 18,295 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 13,938 (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 | 36 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 36 | |
| カドミウム及びその化合物 | | 0.00030 | 1 | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 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 | 8 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.17 | 1 | | | 0.60 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | 2 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.10 | 1 | | | <0.05 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 2 |
| 四塩化炭素 | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | 2 |
| 1,4-ジオキサン | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | 2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.001 | 1 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| ジクロロメタン | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 2 |
| テトラクロロエチレン | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 2 |
| トリクロロエチレン | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 2 |
| ベンゼン | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 2 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 8 |
| 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 | 8 |
| クロロホルム | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.028 | 0.006 | 0.014 | 4 | 0.017 | 0.008 | 0.012 | 8 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 8 |
| 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 | 8 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 8 |
| 総トリハロメタン | 0.016 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.034 | 0.011 | 0.021 | 4 | 0.021 | 0.012 | 0.016 | 8 |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.006 | 8 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 8 |
| 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 | 8 |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 8 |
| 亜鉛及びその化合物 | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 8 |
| 鉄及びその化合物 | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 2 |
| 銅及びその化合物 | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | | 5.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | 5.9 | 5.5 | 5.7 | | 2 |
| マンガン及びその化合物 | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | 2 |
| 塩化物イオン | 6.7 | 5.0 | 5.6 | 12 | 12.1 | 7.2 | 9.1 | 12 | 6.7 | 4.8 | 5.7 | 36 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 20 | 1 | | | 37 | 1 | 16 | 16 | 16 | | 2 |
| 蒸発残留物 | | 48 | 1 | | | 70 | 1 | 55 | 52 | 54 | | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | 2 |
| ジェオスミン | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | 2 |
| 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 | 8 |
| フェノール類 | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 36 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 36 |
| 味 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | | 36 |
| 臭気 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | | 36 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 36 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 36 |

| | [事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町 | [事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町 | [事業主体名] 23 - 031 愛知県 東浦町 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 | [浄水場名] 02 - 00 第2配水場 | [浄水場名] 01 - 00 東浦第1配水池 | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 長良川 | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 10,113 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 4,113 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,350 (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 | 24 | 0 | 2 | 13 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 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 | | 0.59 | 1 | | | 0.60 | 1 | | | 0.48 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 1 | | | 0.05 | 1 | |
| 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 | 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 | 0.08 | <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 | 0.024 | 0.004 | 0.014 | 4 | 0.024 | 0.004 | 0.015 | 4 | 0.022 | 0.005 | 0.013 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.006 | <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 | 0.033 | 0.009 | 0.020 | 4 | 0.034 | 0.009 | 0.021 | 4 | 0.032 | 0.008 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.019 | 0.004 | 0.011 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 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 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.03 | 1 | |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 8.0 | 1 | | | 8.0 | 1 | | | 7.6 | 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 | 13.0 | 6.3 | 9.0 | 12 | 13.0 | 6.4 | 9.0 | 12 | 13.0 | 6.2 | 8.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 34 | 1 | | | 33 | 1 | | | 32 | 1 | |
| 蒸発残留物 | | 72 | 1 | | | 72 | 1 | | | 82 | 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 | | 0.000004 | 1 | | | 0.000003 | 1 | | | 0.000002 | 1 | |
| 2-メチルイソボルネオール | | <0.000002 | 1 | | | <0.000002 | 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 | 0.009 | <0.002 | 0.005 | 4 |
| フェノール類 | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.6 | 7.1 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 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 | <0.5 | <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] 23 - 031 愛知県 東浦町 | [事業主体名] 23 - 032 愛知県 尾張旭市 | [事業主体名] 23 - 032 愛知県 尾張旭市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 東浦第2配水池 | [浄水場名] 02 - 00 低区配水池 | [浄水場名] 03 - 00 高区配水池 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 長良川 | [水源名] 県水受水(高蔵寺) | [水源名] 県水受水(高蔵寺) | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 12,020 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 8,135 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 15,165 (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 | | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.52 | 1 | | | 0.22 | 1 | | | 0.22 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.05 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.09 | 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 | 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 | 0.08 | <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 | 0.016 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.010 | 0.017 | 4 | 0.019 | 0.008 | 0.014 | 4 | 0.021 | 0.008 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.017 | 0.003 | 0.010 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | | 0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | 8.7 | 1 | | | 5.4 | 1 | | | 5.2 | 1 | |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| 塩化物イオン | 13.0 | 6.2 | 8.7 | 12 | 7.0 | 5.2 | 6.0 | 12 | 7.1 | 5.3 | 6.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 33 | 1 | | | 18 | 1 | | | 17 | 1 | |
| 蒸発残留物 | | 82 | 1 | | | 44 | 1 | | | 54 | 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 | | 0.000002 | 1 | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | | <0.000001 | 1 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | | <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) | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| 味 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 臭気 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <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] 23 - 033 愛知県 美浜町 | [事業主体名] 23 - 033 愛知県 美浜町 | [事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|--------|-----------|-----------|-----------|
| | [浄水場名] 01 - 00 河和配水池 | [浄水場名] 02 - 00 上野間配水池 | [浄水場名] 01 - 00 立田配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 県水受水(尾張西部) | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 7,151 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,042 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 4,974 (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 | | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | 0.61 | 1 | | | 0.58 | 1 | | | 0.20 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 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 | | | <0.004 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | <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 | 0.015 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.016 | 0.004 | 0.010 | 4 | 0.021 | 0.007 | 0.016 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | <0.003 | <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 | 0.024 | 0.010 | 0.016 | 4 | 0.025 | 0.010 | 0.016 | 4 | 0.032 | 0.010 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.05 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 5.2 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 8.4 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 5.2 | 1 | |
| マンガン及びその化合物 | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 塩化物イオン | 13.0 | 6.8 | 9.1 | 12 | 12.0 | 6.6 | 8.9 | 12 | 7.6 | 5.1 | 6.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 35 | 1 | | | 33 | 1 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | 96 | 60 | 78 | 4 | 96 | 60 | 78 | 4 | | | 42 | 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 | | 0.000002 | 1 | | | 0.000002 | 1 | | | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 |
| 2-メチルイソボルネオール | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 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) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 味 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 臭気 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <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] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 | [事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 | [事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----|--------|----------|--------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 弥富配水場 | [浄水場名] 03 - 00 佐屋配水場 | [浄水場名] 01 - 00 大府西配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(尾張西部) | [水源名] 県水受水(尾張西部) | [水源名] 県水受水(上野) | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 16,437 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 8,102 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 4,050 (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 | | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | | 0.20 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.07 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.13 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.044 | 0.007 | 0.024 | 4 | 0.021 | 0.007 | 0.015 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.010 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.051 | 0.010 | 0.029 | 4 | 0.031 | 0.010 | 0.020 | 4 | 0.017 | 0.009 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.019 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 4 | | 0.03 | 1 | |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | <0.03 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 5.8 | 1 | | | 5.7 | 1 | | | 4.2 | 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 | 7.5 | 4.8 | 6.2 | 12 | 7.6 | 5.0 | 6.1 | 12 | 7.1 | 4.8 | 5.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 16 | 1 | | | 19 | 1 | | | 17 | 1 | |
| 蒸発残留物 | | 52 | 1 | | | 40 | 1 | | | 51 | 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 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 4 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 4 | | 0.000005 | 1 | |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | 0.000002 | 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) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.4 | 6.7 | 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 | <0.5 | <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] 23 - 035 愛知県 大府市 | [事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 | [事業主体名] 23 - 036 愛知県 知立市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|----------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 共和配水場 | [浄水場名] 03 - 00 長草配水場 | [浄水場名] 01 - 00 知立浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(上野) | [水源名] 県水受水(上野) | [水源名] 第3・10・11・12・13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] 給水栓水 | 13,410 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 9,495 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 4,064 (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 | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.11 | 1 | | | 0.11 | 1 | | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 |
| 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 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.22 | 0.09 | 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 | 0.014 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.014 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.019 | 0.008 | 0.014 | 4 | 0.019 | 0.011 | 0.016 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.03 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.03 | 1 | |
| 鉄及びその化合物 | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 4.1 | 1 | | | 4.2 | 1 | | | 18.0 | 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 | 7.3 | 5.0 | 5.6 | 12 | 7.0 | 4.9 | 5.7 | 12 | 9.9 | 8.8 | 9.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | | | 17 | 1 | | | 35 | 1 |
| 蒸発残留物 | | 50 | 1 | | | 50 | 1 | | 160 | 140 | 145 | 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 | | 0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 | | | <0.000001 | 1 | |
| 2-メチルイソボルネオール | | 0.000002 | 1 | | | 0.000002 | 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) | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.1 | 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 | <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] 23 - 036 愛知県 知立市 | [事業主体名] 23 - 036 愛知県 知立市 | [事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|----|--------|----------|-----------|----|----------|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 八橋配水場 | [浄水場名] 03 - 00 西町配水場 | [浄水場名] 01 - 00 ハケ谷配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水 | [水源名] 県水受水 | [水源名] 県水受水(知多) | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 13,211 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,012 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,357 (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 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.29 | 0.22 | 0.27 | 4 | 0.21 | 0.13 | 0.17 | 4 | | 0.50 | | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 4 | | <0.05 | | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 4 | 0.09 | <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 | 0.021 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.025 | 0.006 | 0.016 | 4 | 0.024 | 0.006 | 0.012 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | 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 | 0.023 | 0.008 | 0.017 | 4 | 0.029 | 0.009 | 0.019 | 4 | 0.034 | 0.011 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <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 | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | 5.6 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 8.3 | | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | | 1 |
| 塩化物イオン | 7.5 | 5.0 | 6.1 | 12 | 8.0 | 6.2 | 7.1 | 12 | 12.0 | 6.4 | 8.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | | | 20 | 1 | | | 30 | 1 |
| 蒸発残留物 | 52 | 36 | 45 | 4 | 76 | 58 | 67 | 4 | | | 64 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000003 | 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 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 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 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 | <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 | <0.2 | <0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 | [事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 草木配水場 | [浄水場名] 03 - 00 高根配水場 | [浄水場名] 02 - 00 本庄配水池 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 横内1~7号井、県水受水 | | | | | | | | | |
| | [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・浅井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 3,668 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,155 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 39,730 (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 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.50 | 1 | | | 0.40 | 1 | 0.74 | 0.68 | 0.71 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <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 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | <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 | 0.019 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.021 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.004 | <0.003 | <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 | 0.00 | 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 | 0.028 | 0.011 | 0.018 | 4 | 0.030 | 0.012 | 0.019 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.013 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 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 | <0.008 | <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 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.01 | 0.03 | 4 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.5 | 1 | | | 8.2 | 1 | 11.0 | 8.5 | 9.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 11.0 | 6.4 | 8.9 | 12 | 11.0 | 6.3 | 9.0 | 12 | 9.6 | 7.7 | 8.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 30 | 1 | | | 29 | 1 | 32 | 30 | 31 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 77 | 1 | | | 52 | 1 | 90 | 74 | 80 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | 0.000002 | 1 | | | 0.000002 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソポルヌオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <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 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | 0 | 12 | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | 0 | 12 | |
| 色度 | 3.5 | <0.6 | 1.2 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.9 | <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] 23 - 046 愛知県 小牧市 | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 | [浄水場名] 04 - 00 外山水源地浄水場 | [浄水場名] 05 - 00 中部水源地浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 1、3号井 | [水源名] 外山水源 | [水源名] 中部水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | [原水の種類] 浅井戸水 | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,569 (m ³) | [1日平均浄水量] 休止中 | (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 661 (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 | 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 | <0.005 | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.63 | 0.38 | 0.55 | 4 | | | | | 0.76 | 0.63 | 0.71 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | | | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <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 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.06 | <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 |
| クロロホルム | 0.015 | <0.001 | 0.005 | 4 | | | | | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | 0.004 | <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 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.023 | <0.001 | 0.008 | 4 | | | | | 0.024 | 0.006 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.016 | <0.003 | 0.008 | 4 | | | | | 0.022 | <0.003 | 0.010 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | | 0.006 | 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 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.07 | <0.01 | 0.05 | 4 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | | | | | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.1 | 8.0 | 8.4 | 4 | | | | | 10.0 | 9.5 | 9.8 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.040 | <0.001 | 0.003 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 8.8 | 6.5 | 7.9 | 12 | | | | | 9.6 | 7.8 | 8.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 25 | 21 | 23 | 4 | | | | | 33 | 32 | 33 | 4 |
| 蒸発残留物 | 90 | 80 | 85 | 4 | | | | | 110 | 86 | 97 | 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 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | | | | | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | 0.005 | <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 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | <0.3 | 0.4 | 12 | | | | | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.0 | 7.3 | 12 | | | | | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | | | | 0 | | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | 0 | | 12 |
| 色度 | | 1.5 | <0.5 | 0.7 | 12 | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|--|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 外山県住水源地浄水場 | [浄水場名] 01 - 00 東馬洗水源地 | [浄水場名] 02 - 00 六連配水池 | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 外山県住水源 | [水源名] 東馬洗水源1~4号 | [水源名] 県水受水 | | | | | | | | | | |
| | [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] (m ³) 休止中 | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 934 (m ³) | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 11,818 (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 | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 1.30 | 1 | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | <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 | |
| クロロホルム | | | | | 0.016 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.022 | 0.007 | 0.012 | 4 | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <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 |
| 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 | | | | | | 0.026 | 0.008 | 0.016 | 4 | 0.028 | 0.009 | 0.016 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | 0.006 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | 11.0 | 7.0 | 9.0 | 12 | 8.5 | 4.1 | 6.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | 33 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | 90 | 86 | 88 | 2 | 60 | 48 | 55 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | | | | | | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.4 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|----------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 第1配水池(長沢) | [浄水場名] 04 - 00 池尻水源地 | [浄水場名] 05 - 00 和地送水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水 | [水源名] 池尻水源 | [水源名] 県水受水 | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 1,647 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 115 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 7,975 (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 | | <0.00003 | 1 | | | | | | <0.00003 | 1 | | |
| 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 | 1 | | | | | | <0.001 | 1 | | |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | | | | <0.001 | 1 | | |
| ヒ素及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | | | | <0.001 | 1 | | |
| 六価クロム化合物 | | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | 0.05 | 1 | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0 | 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 | | | | | | | | | <0.004 | 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 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 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 | 0.021 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.022 | 0.008 | 0.012 | 4 | 0.027 | 0.009 | 0.016 | 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 | <0.001 | <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 | 0.009 | 0.017 | 4 | 0.029 | 0.012 | 0.017 | 4 | 0.033 | 0.014 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <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 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | 0.02 | 1 | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | <0.01 | 1 | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | <0.01 | 1 | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | 4.2 | 1 | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | 4.8 | 1 | |
| 塩化物イオン | 8.7 | 4.4 | 6.6 | 12 | 8.9 | 4.1 | 6.8 | 12 | 8.6 | 4.5 | 6.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | 24 | 1 | |
| 蒸発残留物 | | | | | 74 | 1 | 76 | 55 | 66 | 4 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | 69 | 1 | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | <0.02 | 1 | |
| 2-メチルイソポルネオール | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 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 | <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] 23 - 049 愛知県 田原市 | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|--------|----------|--------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 保美水源地 | [浄水場名] 01 - 00 古布ポンプ場 | [浄水場名] 02 - 00 豊丘ポンプ場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 保美水源 | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 県水受水(知多) | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 196 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,364 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 3,218 (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 | | <0.00003 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | | 0.67 | 1 | | | 0.67 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | <0.05 | 1 | | | 0.07 | 1 | | | 0.07 | 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 | 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 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| トリクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.13 | <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 | 0.024 | 0.009 | 0.014 | 4 | 0.026 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.025 | 0.006 | 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 | 0.030 | 0.014 | 0.020 | 4 | 0.038 | 0.009 | 0.021 | 4 | 0.037 | 0.010 | 0.021 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | | 0.05 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.06 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | <4.7 | 1 | | | 11.0 | 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 | 8.7 | 4.3 | 6.5 | 12 | 12.0 | 7.1 | 8.9 | 12 | 12.0 | 7.1 | 9.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 23 | 1 | | | 40 | 1 | | | 36 | 1 |
| 蒸発残留物 | | 72 | 1 | | 94 | 51 | 75 | 4 | 90 | 46 | 74 | 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 | | | 0.000004 | 1 | | | 0.000004 | 1 | |
| 2-メチルイソポルネオール | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 1 | | | 0.000002 | 1 | |
| 非イオン界面活性剤 | | <0.002 | 1 | | <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) | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.2 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|--------|----------|--------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 篠島配水池 | [浄水場名] 02 - 02 日間賀島配水池 | [浄水場名] 03 - 00 内海配水池 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 県水受水(知多) | [水源名] 県水受水(知多) | | | | | | | | | |
| | [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日平均淨水量] 給水栓水 | 798 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 844 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 1,955 (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 | | <0.00050 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | 0.69 | 1 | | | 0.67 | 1 | | | 0.64 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.07 | 1 | | | 0.07 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.30 | <0.06 | 0.13 | 4 | 0.23 | <0.06 | 0.12 | 4 | 0.13 | <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 | 0.026 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.026 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.024 | 0.005 | 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 | 0.038 | 0.009 | 0.021 | 4 | 0.038 | 0.009 | 0.021 | 4 | 0.036 | 0.009 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.10 | <0.02 | 0.03 | 4 | 0.06 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | 0.11 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 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 | | 11.0 | 1 | | | 11.0 | 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 | 13.0 | 7.2 | 9.1 | 12 | 12.0 | 7.4 | 9.0 | 12 | 12.0 | 6.9 | 8.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | | | 38 | 1 | | | 38 | 1 |
| 蒸発残留物 | 98 | 44 | 75 | 4 | 96 | 45 | 73 | 4 | 88 | 48 | 72 | 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 | | 0.000004 | 1 | | | 0.000003 | 1 | | | 0.000004 | 1 | |
| 2-メチルイソポルネオール | | 0.000002 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 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) | 0.7 | <0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 12 |
| 味 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 臭気 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.6 | <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] 23 - 058 愛知県 幸田町 | [事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町 | [事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 坂崎低区配水場 | [浄水場名] 02 - 00 永野ポンプ場 | [浄水場名] 03 - 00 深溝配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(幸田) | [水源名] 県水受水(幸田) | [水源名] 県水受水(幸田) | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 3,400 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,081 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 7,014 (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 | | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | | 0.40 | 1 | | | 0.40 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 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 | 0.13 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.13 | <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 | 0.028 | 0.014 | 0.024 | 4 | 0.026 | 0.013 | 0.022 | 4 | 0.026 | 0.013 | 0.021 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.038 | 0.024 | 0.034 | 4 | 0.039 | 0.020 | 0.032 | 4 | 0.038 | 0.024 | 0.031 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.016 | 0.009 | 0.013 | 4 | 0.016 | 0.008 | 0.013 | 4 | 0.015 | 0.008 | 0.012 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ブロモホルム | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 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 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 7.3 | 1 | | | 6.9 | 1 | | | 8.0 | 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 | 8.4 | 5.7 | 7.5 | 12 | 8.0 | 5.7 | 7.2 | 12 | 8.8 | 5.8 | 7.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 15 | 1 | | | 15 | 1 | | | 15 | 1 | |
| 蒸発残留物 | | 49 | 1 | | | 50 | 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 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 6 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 6 | 0.000003 | <0.000002 | 0.000002 | 6 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 6 |
| 非イオン界面活性剤 | | <0.002 | 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) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 062 愛知県 清須市 | [事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 | [事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 清須市春日浄水場 | [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 | [浄水場名] 02 - 00 豊山配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 春日水源 | [水源名] 1、2、3、4号井、県水 | [水源名] 取水井 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,774 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,067 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,962 (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 | 12 | <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 | 12 | <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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | <0.005 | 1 | <0.005 | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | 0.10 | 1 | 0.20 | 0.10 | 0.18 | 4 | 3.40 | 3.20 | 3.30 | 4 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.20 | 0.15 | 0.18 | 12 | 0.14 | 0.09 | 0.12 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | 1 | <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 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| ジクロロメタン | | <0.001 | 1 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | |
| トリクロロエチレン | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 12 | |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 塩素酸 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | 0.07 | 0.00 | 0.04 | 4 | 0.36 | 0.00 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.010 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | <0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.006 | 0.015 | 4 | 0.021 | 0.010 | 0.014 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブロモホルム | <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 | | <0.10 | 1 | <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 | 1 | 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 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 19.0 | 1 | 20.0 | 13.0 | 17.0 | 4 | 16.0 | 11.0 | 13.0 | 4 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 14.0 | 12.0 | 12.9 | 12 | 14.0 | 11.0 | 12.4 | 12 | 11.0 | 9.2 | 9.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 20 | 1 | 34 | 33 | 33 | 4 | 47 | 44 | 45 | 4 | |
| 蒸発残留物 | 100 | 1 | 150 | 98 | 112 | 4 | 150 | 130 | 138 | 4 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| ジェオスミン | | 0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| 2-メチルイソポルネオール | | <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 | | <0.002 | 1 | <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 | <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 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 12 |
| 味 | | 0 | 12 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | 12 |
| 臭気 | | 0 | 12 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 | [事業主体名] 23 - 070 愛知県 蟹江町 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|----|--------|-----------|----------|--------|--------|-----------|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 師勝配水場 | [浄水場名] 01 - 00 蟹江浄水場 | [浄水場名] 01 - 00 第1水源浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 取水井 | [水源名] 蟹江水源 | [水源名] 第1水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,205 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 12,282 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 608 (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 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.10 | 0.18 | 4 | | 0.31 | 1 | 1.70 | 1.50 | 1.60 | | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.07 | 0.10 | 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | <0.001 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.001 | <0.001 | | 4 |
| 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 | 4 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.019 | 0.009 | 0.014 | 4 | 0.026 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.004 | 0.004 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.024 | 0.014 | 0.019 | 4 | 0.031 | 0.008 | 0.016 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.015 | 0.005 | 0.009 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | 0.01 | 1 | | | <0.10 | | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | | 0.04 | 1 | | | <0.02 | | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.9 | 6.7 | 8.7 | 4 | | 6.8 | 1 | | | 29.0 | | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | <0.050 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 4 |
| 塩化物イオン | 8.1 | 5.5 | 6.4 | 12 | 7.8 | 4.5 | 6.2 | 12 | 30.0 | 25.0 | 27.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 22 | 18 | 20 | 4 | | 15 | 1 | 130 | 110 | 115 | 4 | |
| 蒸発残留物 | 75 | 58 | 68 | 4 | | 41 | 1 | 250 | 200 | 218 | 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 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 4 | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | | 1 |
| 2-メチルイソポルネオール | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 4 | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 4 | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | 4 |
| フェノール類 | <0.0050 | <0.0050 | <0.0050 | 4 | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|----|----------|-----------|--------|------|----------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 岩倉市配水場 | [浄水場名] 03 - 00 第3水源浄水場 | [浄水場名] 04 - 00 八ヶ町水源浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 第2水源、県水受水(犬山) | [水源名] 第3水源 | [水源名] 八ヶ町水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | [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] 給水栓水 10,534 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 499 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 457 (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 | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | | 0.60 | 1 | 1.90 | 1.80 | 1.88 | | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | <0.05 | 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 | | <0.001 | 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 | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 塩素酸 | 0.10 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.13 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.12 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.021 | 0.005 | 0.013 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | 0.030 | 0.008 | 0.018 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.013 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.011 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 5.9 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 33.0 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 8.1 | 5.7 | 6.4 | 12 | 10.0 | 6.4 | 8.8 | 12 | 18.0 | 17.0 | 17.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 22 | 1 | | | 28 | 1 | 110 | 100 | 105 | 4 |
| 蒸発残留物 | | 35 | 1 | | 150 | 47 | 112 | 4 | 250 | 220 | 238 | 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-メチルイソポルネオール | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <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 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 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 | <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] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----|----|-----------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 東町水源浄水場 | [浄水場名] 06 - 00 本町水源浄水場 | [浄水場名] 07 - 00 野寄町水源浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 東町水源 | [水源名] 本町水源 | [水源名] 野寄町水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 434 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 77 (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 | 1 | | | | | | <0.00030 | 1 | | |
| 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 | 1 | | | | | | <0.001 | 1 | | |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | | | | <0.001 | 1 | | |
| ヒ素及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | | | | <0.001 | 1 | | |
| 六価クロム化合物 | | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 2.90 | 2.70 | 2.80 | 4 | | | | | 0.90 | | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 4 | | | | | 0.09 | | 1 | |
| ホウ素及びその化合物 | | <0.1 | 1 | | | | | | <0.1 | | 1 | |
| 四塩化炭素 | | <0.0002 | 1 | | | | | | <0.0002 | 1 | | |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | 1 | | | | | | <0.005 | 1 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.004 | 1 | | | | | | <0.004 | 1 | | |
| ジクロロメタン | | <0.001 | 1 | | | | | | <0.001 | 1 | | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | | | | <0.001 | 1 | | |
| トリクロロエチレン | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | | <0.001 | 1 | | |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | | | | | | <0.001 | 1 | | |
| 塩素酸 | 0.07 | <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 |
| クロロホルム | <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 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <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 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | | | | <0.10 | 1 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | <0.02 | 1 | | | | | | <0.02 | 1 | | |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | | | | <0.01 | 1 | | |
| 銅及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | | | | <0.10 | 1 | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 21.0 | 1 | | | | | | 19.0 | 1 | | |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 16.0 | 15.0 | 15.1 | 12 | | | | | 13.0 | 12.0 | 12.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 120 | 110 | 113 | 4 | | | | | 100 | 95 | 97 | 4 |
| 蒸発残留物 | 220 | 200 | 210 | 4 | | | | | 180 | 170 | 173 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | 1 | | | | | | <0.02 | 1 | | |
| ジェオスミン | | <0.000001 | 1 | | | | | | <0.000001 | 1 | | |
| 2-メチルイソポルネオール | | <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 |
| フェノール類 | | <0.0050 | 1 | | | | | | <0.0005 | 1 | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | | | | | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|--------|------|--------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 曾野町西水源浄水場 | [浄水場名] 09 - 00 稻荷町水源浄水場 | [浄水場名] 11 - 00 曾野町東水源浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 曾野町西水源 | [水源名] 稻荷町水源 | [水源名] 曾野町東・北水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 270 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 58 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 477 (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 | | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 2.10 | 2.10 | 4 | | 1.80 | 1 | 2.20 | 2.10 | 2.13 | 4 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 4 | 0.28 | 0.10 | 0.15 | 4 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 4 |
| 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 | | <0.001 | 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 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <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 | | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 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 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 27.0 | 1 | | | 32.0 | 1 | | | 28.0 | 1 | |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | 0.018 | 0.014 | 0.016 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 20.0 | 18.0 | 19.0 | 12 | 22.0 | 21.0 | 21.2 | 12 | 19.0 | 18.0 | 18.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 110 | 100 | 103 | 4 | 96 | 90 | 93 | 4 | 100 | 100 | 100 | 4 |
| 蒸発残留物 | 220 | 180 | 205 | 4 | 200 | 180 | 193 | 4 | 210 | 190 | 203 | 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-メチルイソポルネオール | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.2 | 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 | <0.5 | <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] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | [事業主体名] 23 - 073 愛知県 稻沢市 | [事業主体名] 23 - 073 愛知県 稻沢市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 12 - 00 岩倉団地配水場 | [浄水場名] 03 - 00 石橋浄水場 | [浄水場名] 04 - 00 祖父江配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 岩倉団地第1・第2水源 | [水源名] 石橋浄水場1-3号井、県水 | [水源名] 祖父江配水場、県水 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,210 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 38,076 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 5,033 (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 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ヒ素及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 12 | | <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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 2.90 | 2.70 | 2.80 | 4 | 0.22 | 0.16 | 0.18 | 12 | 0.32 | 0.23 | 0.27 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 4 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 12 | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 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 | 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 | | | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 塩素酸 | 0.10 | <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 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.014 | 0.006 | 0.011 | 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 | <0.01 | <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 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.020 | 0.008 | 0.015 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.10 | 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | 0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 21.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 6.4 | 1 | |
| マンガン及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| 塩化物イオン | 22.0 | 19.0 | 20.3 | 12 | 4.6 | 3.0 | 3.6 | 12 | 7.9 | 4.6 | 6.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 100 | 99 | 100 | 4 | | | 22 | 1 | | | 18 | 1 |
| 蒸発残留物 | 210 | 180 | 198 | 4 | 97 | 78 | 85 | 4 | 56 | 50 | 53 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 2 |
| 2-メチルイソポルネオール | | <0.000001 | 1 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 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) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 8.0 | 7.3 | 7.7 | 243 | 7.4 | 6.7 | 7.0 | 243 |
| 味 | | 0 | 12 | | | 0 | 243 | | | 0 | 243 | |
| 臭気 | | 0 | 12 | | | 0 | 243 | | | 0 | 243 | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 243 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 243 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 243 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 243 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 | [事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 | [事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|------|---|
| | [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 | [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 | [浄水場名] 03 - 00 八開浄水場 | | | | | | | | | | |
| | [水源名] 西部水源 | [水源名] 中部水源 | [水源名] 八開水源 | | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 349 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,636 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 0 (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 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | | 0.002 | 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 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | 0.09 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.09 | 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 | | <0.001 | 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 | 0.17 | 0.06 | 0.11 | 4 | 0.16 | 0.06 | 0.11 | 4 | 0.09 | <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 | 0.014 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.015 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.019 | 0.007 | 0.014 | 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 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.008 | 0.016 | 4 | 0.023 | 0.009 | 0.016 | 4 | 0.028 | 0.010 | 0.019 | 4 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 4 | |
| 鉄及びその化合物 | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.09 | 0.01 | 0.05 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 9.6 | 1 | | | 9.4 | 1 | | | 5.7 | 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 | 6.5 | 4.6 | 5.3 | 12 | 6.4 | 4.7 | 5.4 | 12 | 7.7 | 4.9 | 6.1 | 12 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 29 | 1 | | | 27 | 1 | | | 21 | 1 | | |
| 蒸発残留物 | | 79 | 1 | | | 79 | 1 | | | 58 | 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 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 3 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 3 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 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 | 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 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 12 | |
| 味 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | |
| 臭気 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <0.5 | 0.6 | 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] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|----|------|------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大口北部水源浄水場 | [浄水場名] 02 - 00 大口南部水源浄水場 | [浄水場名] 03 - 00 大口中部水源浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 大口北部水源、他送水 | [水源名] 大口南部水源、他送水 | [水源名] 大口中部水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,112 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 274 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 170 (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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 2 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.10 | 1.90 | 2.00 | 5 | | | 2.20 | 1 | 4.20 | 4.00 | 4.10 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 | | | 0.06 | 1 | | | 0.06 | 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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 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 | 4 | | | 0.07 | 1 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | 0.003 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | 0.003 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | <0.003 | 1 | <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 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 11.0 | 10.0 | 10.8 | 4 | | | 29.0 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 13.0 | 12.0 | 12.4 | 12 | 34.0 | 25.0 | 29.5 | 2 | 11.0 | 10.0 | 10.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 61 | 56 | 59 | 4 | | | 49 | 1 | 67 | 62 | 65 | 4 |
| 蒸発残留物 | 150 | 140 | 143 | 4 | | | 160 | 1 | 170 | 150 | 158 | 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 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 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) | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 2 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 12 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 2 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 2 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 2 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 北定松水源浄水場 | [浄水場名] 07 - 00 東川水源浄水場 | [浄水場名] 10 - 00 高雄西部水源浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 北定松水源 | [水源名] 東川水源、他送水 | [水源名] 高雄西部水源、他送水 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 394 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 707 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 708 (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 | | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 6.20 | 5.90 | 6.12 | 12 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 4 | 4.50 | 3.60 | 4.15 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.09 | 1 | | | 0.07 | 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 | | | <0.001 | 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 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 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 | <0.01 | <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 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.001 | 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 |
| 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | 19.0 | 1 | | | 15.0 | 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 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12 | 16.0 | 14.0 | 14.4 | 12 | 12.0 | 9.2 | 10.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 70 | 67 | 69 | 4 | | | 56 | 1 | | | 52 | 1 |
| 蒸発残留物 | 200 | 170 | 183 | 4 | 150 | 130 | 140 | 4 | 170 | 130 | 150 | 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-メチルイソポルネオール | | <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 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 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] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|--------|------|----------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 小瀬水源浄水場 | [浄水場名] 13 - 00 柏森北部水源浄水場 | [浄水場名] 14 - 00 柏森南部水源浄水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 小瀬水源 | [水源名] 柏森北部水源、他2水源と混合 | [水源名] 柏森南部水源、他1水源と混合 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 247 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,278 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 908 (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 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | 1 | <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 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | 0.87 | 1 | 6.30 | 5.70 | 6.05 | 12 | 6.20 | 5.00 | 5.34 | 12 | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.10 | 1 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 4 | | | 0.08 | 1 | |
| ホウ素及びその化合物 | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | |
| 四塩化炭素 | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | |
| ジクロロメタン | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | |
| トリクロロエチレン | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.06 | <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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 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 | <0.01 | <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 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.01 | 1 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | <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 | 4 | | | <0.02 | 1 | |
| 鉄及びその化合物 | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 7.7 | 1 | 14.0 | 13.0 | 13.3 | 4 | | | 13.0 | 1 | |
| マンガン及びその化合物 | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | |
| 塩化物イオン | 5.7 | 5.3 | 5.5 | 12 | 11.0 | 10.0 | 10.8 | 12 | 11.0 | 9.8 | 10.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 52 | 1 | 70 | 63 | 67 | 4 | 63 | 56 | 59 | 4 |
| 蒸発残留物 | 110 | 96 | 101 | 4 | 190 | 160 | 168 | 4 | 160 | 140 | 153 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | |
| 2-メチルイソポルネオール | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | |
| 非イオン界面活性剤 | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | |
| フェノール類 | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <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 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 12 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 12 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 12 |
| 味 | | 0 | 12 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | 12 |
| 臭気 | | 0 | 12 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | 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] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|--------|--------|--------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 15 - 00 南山名水源浄水場 | [浄水場名] 16 - 00 境山水源浄水場 | [浄水場名] 17 - 00 河北配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 南山名水源、他送水 | [水源名] 境山水源 | [水源名] 河北水源、他1水源と混合、県水受水 | | | | | | | | | |
| | [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] 浄水受水・深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 960 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 345 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 12,696 (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 | | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | | 1.50 | 1 | 5.90 | 3.30 | 4.73 | 12 | | | 0.35 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.07 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.06 | 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 | 0.11 | <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 | 0.009 | 0.002 | 0.005 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.019 | 0.004 | 0.010 | 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 | <0.01 | <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 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.024 | 0.008 | 0.014 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 9.9 | 1 | | | 9.4 | 1 | | | 6.6 | 1 | |
| マンガン及びその化合物 | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | 1 | <0.005 | 12 | |
| 塩化物イオン | 9.9 | 8.7 | 9.3 | 12 | 8.0 | 5.9 | 7.0 | 12 | 8.7 | 5.6 | 7.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 64 | 58 | 61 | 4 | 62 | 48 | 56 | 4 | | 20 | 1 | |
| 蒸発残留物 | 130 | 120 | 125 | 4 | 150 | 120 | 133 | 4 | | 56 | 1 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | |
| ジェオスミン | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | |
| 2-メチルイソポルネオール | | <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) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 12 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 12 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 |
| 味 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 臭気 | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 色度 | <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] 23 - 076 愛知県 西尾市 | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 志貴野水源送水場 | [浄水場名] 03 - 00 笹曾根配水場 | [浄水場名] 05 - 00 上羽角配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 志貴野第1~11号井 | [水源名] 宅野島水源 | [水源名] 県水受水(幸田) | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 伏流水 | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 6,504 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 2,364 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,660 (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 | <0.001 | <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 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.30 | 0.90 | 1.10 | 12 | 0.80 | 0.20 | 0.40 | 12 | 0.40 | 0.20 | 0.30 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.10 | <0.05 | 0.06 | 12 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 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 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| 1,4-ジオキサン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.16 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.11 | <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 | 0.020 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.016 | 0.003 | 0.011 | 4 | 0.024 | 0.008 | 0.015 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.011 | 0.019 | 4 | 0.025 | 0.008 | 0.017 | 4 | 0.031 | 0.012 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.009 | <0.002 | 0.006 | 4 | 0.018 | 0.008 | 0.012 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <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 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 11.0 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 5.7 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 9.1 | 6.7 | 8.1 | 12 | 8.4 | 5.1 | 6.8 | 12 | 8.0 | 5.5 | 7.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 24 | 1 | | 26 | 1 | | | 16 | 1 | |
| 蒸発残留物 | | 71 | 1 | | | 64 | 1 | | | 55 | 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 | 1 | | | 0.000002 | 1 | | | 0.000003 | 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) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 12 | 7.3 | 6.7 | 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 | <0.5 | <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] 23 - 076 愛知県 西尾市 | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 ハッ面第3配水池 | [浄水場名] 07 - 00 岡山第3配水池 | [浄水場名] 01 - 00 下般若配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(幸田)、他送水 | [水源名] 県水受水(尾張東部) | [水源名] 第2号井(他1水源と混合)、県水(犬山) | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 29,682 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 13,352 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 14,685 (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 | <0.001 | <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 | 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 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.30 | 0.90 | 1.10 | 12 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 12 | | 0.80 | 1 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 12 | 0.12 | <0.05 | 0.09 | 12 | | 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 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | <0.06 | 0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| 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 | |
| クロロホルム | 0.020 | 0.006 | 0.013 | 4 | 0.027 | 0.009 | 0.018 | 4 | 0.019 | 0.005 | 0.012 | |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 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 | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.011 | 0.019 | 4 | 0.034 | 0.015 | 0.023 | 4 | 0.028 | 0.009 | 0.019 | |
| トリクロロ酢酸 | 0.014 | 0.006 | 0.009 | 4 | 0.019 | 0.009 | 0.014 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | |
| ブロモジクロロメタン | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | |
| 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 | |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.011 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.10 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | <0.01 | 1 | |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | <0.01 | 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 | | 11.0 | 1 | | | 4.4 | 1 | | | 7.6 | 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 | | <0.001 | 1 | |
| 塩化物イオン | 9.1 | 6.7 | 8.1 | 12 | 7.4 | 5.0 | 6.3 | 12 | 7.5 | 5.5 | 6.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 24 | 1 | | | 17 | 1 | | | 26 | 1 | |
| 蒸発残留物 | | 71 | 1 | | | 57 | 1 | | | 96 | 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 | 1 | | | 0.000002 | 1 | | | <0.000001 | 1 | |
| 2-メチルイソポルネオール | | <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) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 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] 23 - 080 愛知県 江南市 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 後飛保配水場 | [浄水場名] 03 - 00 小鹿第3ポンプ場 | [浄水場名] 04 - 00 神明ポンプ場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 第1号井(他7水源と混合) | [水源名] 小鹿第3水源 | [水源名] 神明水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 11,663 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 107 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 158 (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 | | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 5.90 | 5.60 | 5.78 | 12 | 2.60 | 2.40 | 2.55 | 4 | 4.60 | 4.30 | 4.48 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.12 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.12 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 |
| ブロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | <0.10 | 1 | | | 0.01 | 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 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | 12.0 | 1 | | | 12.0 | 1 | | | 13.0 | 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 | 10.0 | 9.6 | 9.9 | 12 | 7.0 | 6.3 | 6.6 | 12 | 8.0 | 7.4 | 7.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 87 | 82 | 84 | 4 | 75 | 71 | 73 | 4 | 78 | 75 | 76 | 4 |
| 蒸発残留物 | 200 | 160 | 188 | 4 | 150 | 120 | 138 | 4 | 160 | 140 | 153 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 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 | <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] 23 - 080 愛知県 江南市 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 両高屋ポンプ場 | [浄水場名] 06 - 00 布袋東部第2ポンプ場 | [浄水場名] 07 - 00 上奈良ポンプ場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 両高屋水源 | [水源名] 布袋東部第2水源 | [水源名] 上奈良水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 340 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 625 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 684 (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 | | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 5.80 | 5.40 | 5.58 | 12 | 5.60 | 5.20 | 5.43 | 12 | 6.70 | 6.10 | 6.39 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.09 | 1 | | | 0.11 | 1 | | | 0.15 | 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 | | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | <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 | 0.07 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <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 | <0.001 | <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 | 1 | | | <0.10 | 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 | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 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 | | 15.0 | 1 | | | 16.0 | 1 | | | 15.0 | 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 | 10.0 | 9.2 | 9.6 | 12 | 10.0 | 9.1 | 9.5 | 12 | 10.0 | 9.1 | 9.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 90 | 89 | 89 | 4 | 68 | 65 | 67 | 4 | 79 | 76 | 78 | 4 |
| 蒸発残留物 | 180 | 99 | 147 | 4 | 180 | 140 | 160 | 4 | 180 | 140 | 160 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 | 7.4 | 7.0 | 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 | <0.5 | <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] 23 - 080 愛知県 江南市 | [浄水場名] 08 - 00 草井第1ポンプ場 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 | [浄水場名] 09 - 00 草井第2ポンプ場 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 | [浄水場名] 10 - 00 草井南部ポンプ場 | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------|----|----------|-----------|--------|----|
| | [水源名] 草井第1水源 | | [水源名] 草井第2水源 | | [水源名] 草井南部水源 | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | [原水の種類] 深井戸水 | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | |
| | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 20 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 205 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 472 (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 | <0.001 | 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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 3.10 | 2.70 | 2.93 | 4 | 4.90 | 3.00 | 3.58 | 4 | 5.20 | 4.80 | 5.06 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | 0.10 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.12 | 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 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.10 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <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 | <0.001 | <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 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.10 | 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 | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 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 | | 11.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 10.0 | 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 | 6.6 | 5.3 | 5.8 | 12 | 8.2 | 6.2 | 6.7 | 12 | 8.9 | 7.3 | 7.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 50 | 1 | | 53 | 1 | | 73 | 69 | 71 | 4 |
| 蒸発残留物 | 150 | 100 | 123 | 4 | 160 | 100 | 130 | 4 | 190 | 140 | 170 | 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 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 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 | 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] 23 - 080 愛知県 江南市 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 南野第1ポンプ所 | [浄水場名] 12 - 00 南野第2ポンプ場 | [浄水場名] 01 - 00 笠寺山配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 南野第1水源 | [水源名] 南野第2水源 | [水源名] 蟹甲水源1・2・4号井・笠寺山水源 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 71 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 80 (m ³) | [1日平均淨水量] 給水栓水 | 2,280 (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 | | <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 | <0.00005 | 4 | |
| セレン及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 鉛及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ヒ素及びその化合物 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 六価クロム化合物 | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| 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 | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.00 | 3.50 | 3.75 | 12 | 5.60 | 2.20 | 3.28 | 4 | 0.68 | 0.46 | 0.62 | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.15 | 1 | | | 0.11 | 1 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | |
| ホウ素及びその化合物 | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | |
| 四塩化炭素 | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| 1,4-ジオキサン | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ジクロロメタン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| トリクロロエチレン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ベンゼン | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 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 | |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | |
| ジブロモクロロメタン | | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 臭素酸 | | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | |
| プロモホルム | | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 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 | |
| 亜鉛及びその化合物 | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| アルミニウム及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| 鉄及びその化合物 | | 0.13 | 1 | | | 0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| 銅及びその化合物 | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | 10.0 | 1 | | | 10.0 | 1 | 6.3 | 5.7 | 6.0 | 4 | |
| マンガン及びその化合物 | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 塩化物イオン | 8.0 | 6.5 | 6.9 | 12 | 10.0 | 5.1 | 6.6 | 12 | 5.8 | 4.4 | 4.9 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 62 | 1 | | | 49 | 1 | 15 | 12 | 13 | |
| 蒸発残留物 | 150 | 120 | 135 | 4 | 200 | 89 | 127 | 4 | 69 | 60 | 65 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | |
| ジェオスミン | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| 2-メチルイソボルネオール | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | |
| 非イオン界面活性剤 | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | |
| フェノール類 | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | |
| pH値 | 6.7 | 6.4 | 6.5 | 12 | 6.8 | 6.4 | 6.6 | 12 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | |
| 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 | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 長久手第1水源 | [浄水場名] 04 - 00 福谷水源 | [浄水場名] 05 - 00 三ヶ峯配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 長久手1~3水源 | [水源名] 福谷・棚田・東名水源 | [水源名] 県水受水(尾張東部) | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 | 387 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 753 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 40,887 (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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | 0 | 1 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | 1 | <0.00030 | | <0.00030 | 4 | <0.00030 | | <0.00030 | 4 | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | | <0.00005 | 4 | <0.00005 | | <0.00005 | 4 | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | 1 | <0.001 | | <0.001 | 4 | <0.001 | | <0.001 | 4 | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | 1 | <0.001 | | <0.001 | 4 | <0.001 | | <0.001 | 4 | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | 1 | <0.001 | | <0.001 | 4 | <0.001 | | <0.001 | 4 | | |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | 1 | <0.005 | | <0.005 | 4 | <0.005 | | <0.005 | 4 | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | 1 | <0.004 | | <0.004 | 4 | <0.004 | | <0.004 | 4 | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | 1 | <0.001 | | <0.001 | 4 | <0.001 | | <0.001 | 4 | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.21 | 1 | 0.22 | 0.16 | 0.19 | 4 | 0.30 | 0.19 | 0.24 | 4 | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.07 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | 1 | <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 | 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 | 1 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 4 | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | |
| クロロホルム | 0.007 | 1 | 0.021 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.027 | 0.005 | 0.015 | 4 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.007 | 1 | 0.010 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.022 | 0.007 | 0.013 | 4 | | |
| ジブロモクロロメタン | | | <0.01 | 1 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | |
| 臭素酸 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | |
| 総トリハロメタン | 0.010 | 1 | 0.025 | 0.002 | 0.009 | 4 | 0.030 | 0.007 | 0.018 | 4 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | 1 | 0.009 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.023 | 0.007 | 0.014 | 4 | | |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 1 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | | |
| プロモホルム | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | <0.008 | 1 | <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 | <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 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | 1 | <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 | 1 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 4 | 5.2 | 4.2 | 4.7 | 4 | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | |
| 塩化物イオン | 5.4 | 1 | 5.6 | 2.7 | 4.4 | 12 | 6.6 | 4.8 | 5.9 | 12 | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 17 | 1 | 16 | 14 | 15 | 4 | 17 | 14 | 16 | 4 | | |
| 蒸発残留物 | 41 | 1 | 84 | 72 | 76 | 4 | 48 | 46 | 47 | 4 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | 1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | |
| 2-メチルイソポルネオール | <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 | <0.005 | 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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 1 | 0.5 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | |
| pH値 | 6.8 | 1 | 7.0 | 6.1 | 6.7 | 12 | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 12 | | |
| 味 | 0 | 1 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | |
| 臭気 | 0 | 1 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | |
| 色度 | <0.5 | 1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|--|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 高嶺配水場 | [浄水場名] 07 - 00 尼ヶ根配水場 | [浄水場名] 09 - 00 東郷配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(豊田)・他送水 | [水源名] 和合ヶ丘水源・他送水 | [水源名] 県水受水(尾張東部)・他送水 | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 5,451 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,027 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 24,768 (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 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.17 | 0.23 | 4 | 0.23 | 0.14 | 0.18 | 4 | 0.29 | 0.14 | 0.23 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.09 | <0.05 | 0.06 | 4 | 0.08 | <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 | 0.021 | 0.006 | 0.011 | 4 | 0.021 | 0.005 | 0.012 | 4 | 0.024 | 0.006 | 0.014 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.025 | 0.008 | 0.014 | 4 | 0.027 | 0.008 | 0.016 | 4 | 0.028 | 0.009 | 0.018 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.010 | 4 | 0.014 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.003 | 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 | <0.008 | <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 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 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 | 5.2 | 4.8 | 5.0 | 4 | 6.8 | 5.5 | 6.1 | 4 | 5.7 | 4.1 | 4.9 | 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 | 6.1 | 4.9 | 5.5 | 12 | 6.8 | 5.2 | 6.1 | 12 | 6.7 | 5.0 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 15 | 14 | 14 | 4 | 22 | 18 | 20 | 4 | 19 | 16 | 18 | 4 |
| 蒸発残留物 | 38 | 34 | 36 | 4 | 68 | 49 | 56 | 4 | 52 | 40 | 45 | 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 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソポルネオール | <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 | <0.0005 | <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 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | 12 | 7.1 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.4 | 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 | <0.5 | <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] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 | [事業主体名] 23 - 084 愛知県 あま市 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 二村山配水場 | [浄水場名] 12 - 00 三好ヶ丘配水場 | [浄水場名] 01 - 00 川部配水場 | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(上野) | [水源名] 県水受水(尾張東部) | [水源名] 県水受水(七宝) | | | | | | | | | |
| | [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] 給水栓水 8,199 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 11,491 (m ³) | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,484 (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 | 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 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <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 | 0.15 | 0.19 | 4 | 0.30 | 0.18 | 0.25 | 4 | | | 0.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 4 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 4 | | | 0.10 | 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 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 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | 4 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 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 | 0.019 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.022 | 0.005 | 0.014 | 4 | 0.020 | 0.005 | 0.015 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.010 | 4 | <0.003 | <0.003 | <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 | <0.00 | <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 | 0.025 | 0.010 | 0.015 | 4 | 0.024 | 0.007 | 0.016 | 4 | 0.025 | 0.007 | 0.019 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.020 | 0.007 | 0.013 | 4 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | 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 | <0.008 | <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 | | | <0.10 | 1 |
| 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 | | | 0.03 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.5 | 4.5 | 5.0 | 4 | 4.9 | 4.5 | 4.7 | 4 | | | 5.4 | 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 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 6.6 | 4.7 | 5.6 | 12 | 6.7 | 4.9 | 5.9 | 12 | 7.5 | 4.6 | 6.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 18 | 17 | 17 | 4 | 17 | 15 | 16 | 4 | | | 20 | 1 |
| 蒸発残留物 | 53 | 37 | 45 | 4 | 58 | 40 | 46 | 4 | | | 50 | 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 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 3 |
| 2-メチルイソポルネオール | 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 | | | <0.002 | 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) | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.6 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.9 | 7.2 | 7.6 | 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] 23 - 084 愛知県 あま市 | [事業主体名] - | [事業主体名] - | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 木田配水管理センター | [浄水場名] - | [浄水場名] - | | | | | | | | | |
| | [水源名] 県水受水(美和) | [水源名] | [水源名] | | | | | | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | [原水の種類] | [原水の種類] | | | | | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | 7,408 (m³) | [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | | 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 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | | | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.20 | | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.10 | | 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 | | <0.004 | | 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 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| クロロホルム | 0.016 | 0.005 | 0.012 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 4 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.021 | 0.007 | 0.015 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.012 | 0.004 | 0.009 | 4 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.04 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 5.3 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7.6 | 4.4 | 6.1 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 17 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 48 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 3 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソポルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 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 | | | | | | | | |