

| 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] 木曾川水系木曾川 | | | | [水源名] 木曾川水系木曾川 | | | | [水源名] 木曾川水系木曾川 | | | |
| | [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] 138,401 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 310,203 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 355,577 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 8 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.3 | 1.8 | 2.8 | 12 | 2.6 | 1.3 | 2.0 | 12 | 3.7 | 1.0 | 2.5 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.9 | 0.8 | 1.2 | 12 | 2.0 | 0.8 | 1.5 | 12 | 2.5 | 0.7 | 1.4 | 12 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.3 | -2.7 | -2.5 | 4 | -2.4 | -2.7 | -2.5 | 4 | -2.7 | -2.9 | -2.8 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| 水温(°C) | 23.9 | 4.2 | 14.3 | 12 | 25.2 | 4.6 | 14.8 | 12 | 22.9 | 3.9 | 13.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 17.0 | 11.9 | 15.2 | 12 | 19.2 | 9.2 | 15.4 | 12 | 16.1 | 9.0 | 13.2 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 13.3 | 6.0 | 10.0 | 12 | 12.9 | 4.6 | 9.3 | 12 | 17.0 | 4.5 | 12.1 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 12.2 | 9.0 | 10.9 | 12 | 12.0 | 7.9 | 10.5 | 12 | 12.0 | 7.9 | 10.7 | 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] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 1 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| トルエン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.8 | 10 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | 7.9 | 3.7 | 5.4 | 12 | 5.1 | 2.6 | 3.4 | 10 | 3.9 | 2.1 | 2.8 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 2 | 3.7 | 2.4 | 3.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.1 | -1.4 | -1.3 | 12 | -2.0 | -3.0 | -2.6 | 10 | -0.6 | -1.2 | -0.9 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 | 4 | 11 | 4 | 92 | 0 | 43 | 6 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 水温(°C) | 22.9 | 10.6 | 17.2 | 12 | 31.5 | 11.1 | 20.4 | 10 | 19.0 | 15.8 | 17.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 49.6 | 40.2 | 46.4 | 12 | 27.7 | 8.9 | 16.8 | 10 | 53.9 | 53.1 | 53.4 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| トルエン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | 31.0 | 9.1 | 25.8 | 12 | 19.3 | 15.7 | 17.9 | 12 | 3.2 | 1.8 | 2.4 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.6 | <0.1 | 0.3 | 2 | 0.5 | <0.1 | 0.3 | 2 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | 0.1 | -1.1 | -0.8 | 12 | -1.2 | -1.6 | -1.4 | 12 | -1.4 | -2.2 | -1.8 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 6 | 33 | 0 | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 水温(°C) | 22.0 | 16.1 | 18.6 | 12 | 22.1 | 13.5 | 17.7 | 12 | 27.3 | 4.9 | 16.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 114.0 | 104.0 | 109.0 | 12 | 69.9 | 60.1 | 65.8 | 12 | 25.4 | 14.9 | 21.4 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 泉水受水(豊橋) | | | | [水源名] 泉水受水(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] 1,933 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 24,787 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 611 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| トルエン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.3 | 1.7 | 2.0 | 12 | 2.5 | 0.6 | 1.8 | 12 | 8.4 | 6.2 | 7.1 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 2 | 1.5 | 0.6 | 1.1 | 2 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.7 | -2.3 | -2.0 | 12 | -2.0 | -2.6 | -2.3 | 12 | -1.8 | -2.2 | -1.9 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 水温(°C) | 27.4 | 5.9 | 16.2 | 12 | 25.1 | 6.0 | 16.2 | 12 | 20.9 | 14.7 | 17.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 23.0 | 16.3 | 20.1 | 12 | 22.1 | 15.3 | 17.6 | 12 | 43.3 | 37.1 | 39.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 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] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| トルエン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | 19.5 | 13.4 | 16.8 | 12 | 15.6 | 11.0 | 13.9 | 12 | 6.5 | 5.4 | 5.8 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -2.0 | -1.8 | 12 | -1.2 | -1.4 | -1.3 | 12 | -1.3 | -1.5 | -1.4 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 水温(°C) | 19.1 | 17.2 | 18.2 | 12 | 18.7 | 16.6 | 17.7 | 12 | 22.1 | 13.6 | 18.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 41.1 | 37.2 | 39.3 | 12 | 77.7 | 75.2 | 76.7 | 12 | 44.2 | 40.6 | 43.2 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 2 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 13.4 | 8.6 | 10.8 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.5 | <0.1 | 0.3 | 2 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.0 | -2.4 | -2.2 | 12 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 19.9 | 16.9 | 18.1 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 36.3 | 35.3 | 35.8 | 12 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 泉水受水(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] 14,777 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,325 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,073 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 8,054 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 8,366 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,359 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 泉水受水(高蔵寺) | | | | [水源名] 泉水受水(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] 6,490 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 7,130 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 57,471 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 3 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 3 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| 農薬類 | | | | | | | | | 0.07 | 0.00 | 0.02 | 3 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 3 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -2.5 | -2.8 | -2.6 | 3 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 3 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 27.2 | 5.9 | 16.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 浄水場出口水 28,819 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 9,577 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 17,724 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 3 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 3 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 2 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 2 |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.6 | 1.8 | 2.3 | 3 | 2.6 | 1.8 | 2.2 | 2 | 2.6 | 1.8 | 2.2 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 3 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.6 | -2.8 | -2.7 | 3 | -2.5 | -2.7 | -2.6 | 2 | -2.3 | -2.5 | -2.4 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 4 | 2 | 15 | 0 | 8 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 3 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 水温(°C) | 28.0 | 5.0 | 15.6 | 12 | 25.2 | 5.2 | 15.3 | 12 | 26.8 | 5.0 | 15.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 木曾川 | | | | [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] 831 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,402 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,259 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 10.6 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.6 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.1 | 5.9 | 15.3 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|--|------|---------|----|---|------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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, 尾関, 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] 2,846 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 39,244 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,651 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 17.2 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.6 | 1 | | | -0.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 95 | 1 | | | 25 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | 18.9 | 16.2 | 17.7 | 12 | 21.6 | 20.5 | 21.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | 15.8 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | 42.0 | 1 | | | 36.5 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 18.1 | 15.7 | 16.9 | 12 | 9.3 | 8.4 | 8.8 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | 27.0 | 1 | | | 24.6 | 1 |

| 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] 泉水受水(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] 15,800 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,209 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,940 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.6 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -0.5 | 1 | | | -0.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 6 | 1 | | | 2 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 水温(°C) | 23.9 | 4.8 | 15.1 | 12 | 19.2 | 16.2 | 18.0 | 12 | 19.5 | 17.3 | 18.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | 2.4 | 1 | | | 2.6 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 16.5 | 1 | | | 91.0 | 1 | | | 48.5 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 11.5 | 4.5 | 8.0 | 12 | 33.4 | 30.7 | 32.6 | 12 | 3.9 | 3.0 | 3.5 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | 10.2 | 1 | | | 27.9 | 1 | | | 25.3 | 1 |

| 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] 616 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 978 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 0.9 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.9 | 1 | | | -0.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | 20.5 | 17.6 | 19.4 | 12 | 19.5 | 18.5 | 19.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | 43.0 | 1 | | | 49.0 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 2.5 | 2.0 | 2.2 | 12 | 2.0 | 1.5 | 1.8 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | 26.7 | 1 | | | 25.1 | 1 |

| 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] 09 - 00 浅井北部水源地 | | | | [浄水場名] 10 - 00 葉栗南部水源地 | | | | [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日平均浄水量] 3,274 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,943 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,441 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 18.5 | 1 | | | 19.6 | 1 | | | 13.2 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -1.5 | 1 | | | -1.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 水温(°C) | 18.8 | 16.3 | 17.7 | 12 | 18.5 | 17.0 | 17.8 | 12 | 18.0 | 15.5 | 16.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | 16.7 | 1 | | | 17.4 | 1 | | | 11.5 | 1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 51.0 | 1 | | | 59.0 | 1 | | | 60.5 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 22.1 | 20.5 | 21.1 | 12 | 21.4 | 19.7 | 20.4 | 12 | 19.7 | 18.0 | 18.7 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | 48.8 | 1 | | | 42.3 | 1 | | | 41.7 | 1 |

| 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] 12 - 00 浅井南部水源地 | | | | [浄水場名] 13 - 00 千秋北部水源地 | | | | [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日平均浄水量] 1,195 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,061 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,744 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 11.4 | 1 | | | 14.1 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | 1 | | | -1.1 | 1 | | | -0.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 | | | 110 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 水温(°C) | 18.5 | 16.7 | 17.9 | 12 | 19.0 | 18.1 | 18.5 | 12 | 20.0 | 17.5 | 18.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | 9.4 | 1 | | | 12.3 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 71.5 | 1 | | | 61.0 | 1 | | | 56.5 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 34.6 | 31.4 | 33.0 | 12 | 30.9 | 28.0 | 29.6 | 12 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | 39.0 | 1 | | | 41.0 | 1 | | | 24.8 | 1 |

| 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] 3,928 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 18,012 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 11 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 7.0 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -1.2 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 6 | 1 | | | 2 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 17.3 | 15.9 | 16.7 | 11 | 21.5 | 11.0 | 16.2 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | 6.4 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 33.5 | 1 | | | 33.5 | 1 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 9.0 | 8.1 | 8.5 | 11 | 6.9 | 3.5 | 5.2 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | 36.1 | 1 | | | 18.9 | 1 | | | | |

| 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] 18 - 00 開明水源地 | | | | [浄水場名] 19 - 00 西萩原水源地 | | | | [浄水場名] 20 - 00 木曾川配水場 | | | |
| | [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] 木曾川配水場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] 1,529 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 10,070 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.5 | 1 | | | | | | | 1.9 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.7 | 1 | | | | | | | -2.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 5 | 1 | | | | | | | 12 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 水温(°C) | 19.3 | 16.3 | 17.9 | 12 | | | | | 23.2 | 8.8 | 16.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | 2.6 | 1 | | | | | | | 1.7 | 1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 56.5 | 1 | | | | | | | 21.0 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 10.3 | 9.3 | 9.8 | 12 | | | | | 11.2 | 5.6 | 7.6 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | 30.5 | 1 | | | | | | | 13.9 | 1 |

| 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 | | | |
|------------------------|--|------|------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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日平均浄水量] 74 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 14,300 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 11,100 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 3 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 17.3 | 17.0 | 17.1 | 3 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 3 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|--|---------|---------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 泉水受水(蒲郡) | | | | [水源名] 大和第1水源 | | | | [水源名] 泉水受水 | | | |
| | [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] 9,400 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 17,371 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 18,617 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 7.0 | 5.7 | 6.4 | 2 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.3 | -2.0 | -1.7 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 25.2 | 8.6 | 18.2 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 泉水受水 | | | | [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] 5.961 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 870 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|---------|---------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 5,696 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,770 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 10.1 | 7.2 | 8.7 | 2 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -0.8 | -0.8 | -0.8 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 5 | 0 | 3 | 2 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 18.7 | 17.6 | 18.2 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 2,736 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 723 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,618 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6,279 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|--|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,208 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 15,601 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 1.8 | 0.9 | 1.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 25.5 | 5.5 | 17.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|------|------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 泉水、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] 6,265 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 13,667 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,959 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 6.4 | 1 | | | 7.8 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 0.3 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.3 | 1 | | | -2.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 14 | 1 | | | 52 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 27.8 | 14.0 | 20.6 | 12 | 18.8 | 13.6 | 17.1 | 12 | 22.1 | 5.1 | 14.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | 49.8 | 1 | | | 21.8 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 2,959 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,959 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,959 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 7.8 | 1 | | | 7.8 | 1 | | | 7.8 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.5 | 1 | | | -2.5 | 1 | | | -2.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 52 | 1 | | | 52 | 1 | | | 52 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 22.1 | 5.1 | 14.9 | 12 | 22.1 | 5.1 | 14.9 | 12 | 22.1 | 5.1 | 14.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 21.8 | 1 | | | 21.8 | 1 | | | 21.8 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 04 - 00 竜宮水源送水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 志賀配水場 | | | | [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] 5,514 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 201 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 64,462 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | | | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | | | | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 4.7 | 1 | | | | | | | 3.9 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.6 | 1 | | | | | | | 0.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.9 | 1 | | | | | | | -2.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 12 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 21.3 | 17.3 | 19.1 | 12 | | | | | 24.1 | 4.6 | 14.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 42.3 | 1 | | | | | | | 16.4 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 12 - 00 猿投配水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 猿投配水場 | | | | [浄水場名] 12 - 02 猿投配水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(豊田浄水場) | | | | [水源名] 泉水受水(豊田浄水場) | | | | [水源名] 泉水受水(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] | | 22.824 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 22.824 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 22.824 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 4.0 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 4.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.6 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.4 | 1 | | | -2.4 | 1 | | | -2.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 24.5 | 4.2 | 14.3 | 12 | 24.5 | 4.2 | 14.3 | 12 | 24.5 | 4.2 | 14.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 15.9 | 1 | | | 15.9 | 1 | | | 15.9 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 13 - 00 高岡配水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 北部第1浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 北部第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(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] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.1 | 1 | | | 4.7 | 1 | | | 4.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.5 | 1 | | | 1.2 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.7 | 1 | | | -3.1 | 1 | | | -3.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 18 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 23.2 | 4.3 | 13.9 | 12 | 21.9 | 3.1 | 12.8 | 12 | 23.7 | 3.4 | 13.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 13.2 | 1 | | | 10.8 | 1 | | | 10.9 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 20 - 00 木瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 深見浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(豊田浄水場)(他南部第7 水源と | | | | [水源名] 矢作川水系、木瀬川 | | | | [水源名] 南部第8水源(他送水と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 4.1 | 1 | | | 9.4 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.2 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.2 | 1 | | | -2.4 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | |
| 水温(°C) | 24.7 | 5.5 | 15.2 | 12 | 24.2 | 4.9 | 14.6 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 16.3 | 1 | | | 17.7 | 1 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 01 深見浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 00 飯盛浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 後川浄水場 | | | |
| | [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 | | | | [水源名] 矢作川水系、後川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 253 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 409 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 422 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 9.8 | 1 | | | 3.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 1.4 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -3.1 | 1 | | | -3.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | | | | | 26.3 | 4.1 | 15.8 | 12 | 20.0 | 0.6 | 11.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | 12.5 | 1 | | | 8.1 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 33 - 00 怒田沢浄水場 | | | | [浄水場名] 34 - 00 鏡浄水場 | | | | [浄水場名] 35 - 00 国谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 矢作川水系、怒田沢川 | | | | [水源名] 鏡水源 | | | | [水源名] 矢作川水系、鏡川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.3 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 3.7 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.8 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.1 | 1 | | | -2.3 | 1 | | | -2.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 24.3 | 3.2 | 14.4 | 12 | 23.3 | 6.5 | 15.6 | 12 | 24.3 | 3.5 | 14.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 8.8 | 1 | | | 27.2 | 1 | | | 21.1 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 36 - 00 四ツ松浄水場 | | | | [浄水場名] 37 - 00 上八木浄水場 | | | | [浄水場名] 37 - 01 上八木浄水場 | | | |
| | [水源名] 矢作川水系、百田川 | | | | [水源名] 矢作川水系、足助川 | | | | [水源名] 矢作川水系、足助川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 5.0 | 1 | | | 5.5 | 1 | | | 5.5 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.2 | 1 | | | 0.9 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.6 | 1 | | | -3.5 | 1 | | | -3.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 24.0 | 5.2 | 15.0 | 12 | 24.0 | 2.2 | 12.9 | 12 | 24.0 | 2.2 | 12.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 13.4 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 38 - 00 大多賀浄水場 | | | | [浄水場名] 41 - 00 大沼浄水場 | | | | [浄水場名] 42 - 00 大沼樋浄水場 | | | |
| | [水源名] 矢作川水系、段戸川 | | | | [水源名] 矢作川水系、巴川 | | | | [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] 浄水場出口水 264 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 310 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 438 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 4.5 | 1 | | | 4.7 | 1 | | | 5.8 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.9 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.2 | 1 | | | -3.1 | 1 | | | -3.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 20.0 | 2.1 | 11.5 | 12 | 24.9 | 5.6 | 15.3 | 12 | 24.8 | 4.1 | 14.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 9.3 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 11.6 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 43 - 00 野原浄水場 | | | | [浄水場名] 44 - 00 黒坂浄水場 | | | | [浄水場名] 51 - 00 新時瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 矢作川水系、奥山川 | | | | [水源名] 矢作川水系、黒坂川 | | | | [水源名] 時瀬水源 | | | |
| | [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] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 4.5 | 1 | | | 4.7 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.6 | 1 | | | -3.8 | 1 | | | -2.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 20.3 | 2.7 | 12.0 | 12 | 22.5 | 3.0 | 13.4 | 12 | 23.7 | 7.4 | 15.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 7.6 | 1 | | | 5.8 | 1 | | | 15.8 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 52 - 00 万町浄水場 | | | | [浄水場名] 53 - 00 日下部浄水場 | | | | [浄水場名] 61 - 00 野入浄水場 | | | |
| | [水源名] 矢作川水系、介木川 | | | | [水源名] 矢作川水系、日下部川 | | | | [水源名] 矢作川水系、野入川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 4.6 | 1 | | | 3.7 | 1 | | | 6.2 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.4 | 1 | | | 0.9 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -2.3 | 1 | | | -3.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 21.4 | 1.8 | 13.5 | 12 | 21.5 | 2.9 | 12.1 | 12 | 19.8 | 1.0 | 10.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 29.6 | 1 | | | 17.5 | 1 | | | 8.3 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 61 - 01 野入浄水場 | | | | [浄水場名] 62 - 00 小田木浄水場 | | | | [浄水場名] 63 - 00 押川浄水場 | | | |
| | [水源名] 矢作川水系、野入川 | | | | [水源名] 矢作川水系、小田木川 | | | | [水源名] 矢作川水系、奥畑川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 6.2 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 5.5 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.4 | 1 | | | 1.4 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.3 | 1 | | | -3.6 | 1 | | | -2.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 28 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 19.8 | 1.0 | 10.2 | 12 | 18.0 | 1.3 | 10.5 | 12 | 25.9 | 2.6 | 14.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 8.3 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 11.8 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 71 - 00 小原東部浄水場 | | | | [浄水場名] 72 - 00 小原北部浄水場 | | | | [浄水場名] 73 - 00 小原西部浄水場 | | | |
| | [水源名] 矢作川水系、田代川 | | | | [水源名] 矢作川水系、田代川 | | | | [水源名] 矢作川水系、大洞川(他水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 5.5 | 1 | | | 3.8 | 1 | | | 4.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.2 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 1.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.5 | 1 | | | -2.8 | 1 | | | -2.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 22.7 | 2.3 | 12.7 | 12 | 19.8 | 2.5 | 11.9 | 12 | 20.8 | 3.5 | 13.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 14.4 | 1 | | | 11.4 | 1 | | | 12.3 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 012 愛知県 安城市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 81 - 00 阿蔵浄水場 | | | | [浄水場名] 82 - 00 根山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中部配水場 | | | |
| | [水源名] 矢作川水系、滝沢川 | | | | [水源名] 根山水源 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 6 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 21 |
| 遊離炭酸 | | | 3.7 | 1 | | | 22.6 | 1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 6 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.4 | 1 | | | 0.3 | 1 | 1.8 | 0.7 | 1.3 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.7 | 1 | | | -2.8 | 1 | -2.5 | -2.6 | -2.6 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 160 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 6 |
| 水温(°C) | 18.6 | 1.8 | 11.3 | 12 | 18.3 | 8.0 | 13.5 | 12 | 22.3 | 3.5 | 13.7 | 25 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 6.6 | 1 | | | 22.1 | 1 | 17.6 | 11.0 | 14.3 | 14 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 013 愛知県 春日井市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|---------------------------------------|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 知多配水場 | | | |
| | [水源名] 第7、8、10、11、15、16、県水受水 | | | | [水源名] 第12、13、14、17水源 | | | | [水源名] 知多第4水源(知多第1、2、3、補助 水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 7 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 7 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 22 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 23 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 9 |
| 遊離炭酸 | 5.0 | 4.0 | 4.5 | 2 | 15.0 | 13.0 | 14.0 | 2 | 12.0 | 8.0 | 10.0 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 7 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 2 | 2.6 | 1.3 | 2.0 | 2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 2 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 3 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.0 | -2.1 | -2.1 | 2 | -1.6 | -1.7 | -1.7 | 2 | -2.1 | -2.2 | -2.2 | 3 |
| 従属栄養細菌 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 7 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 6 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 |
| 水温(°C) | 24.1 | 9.5 | 17.8 | 26 | 25.3 | 9.0 | 18.4 | 28 | 21.0 | 17.5 | 19.3 | 10 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 24.0 | 20.3 | 22.9 | 14 | 70.0 | 65.0 | 67.5 | 14 | 49.0 | 40.0 | 43.3 | 3 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 廻間送水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 桃山配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 高区配水場 | | | |
| | [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) | | | | [水源名] 県水受水(高蔵寺高区供給点) | | | |
| | [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] 2,111 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 77,121 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,333 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 農薬類 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 |
| 遊離炭酸 | 15.0 | 13.0 | 14.0 | 2 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 2 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.1 | -2.4 | -2.3 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 1 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 20.0 | 14.2 | 17.5 | 12 | 22.8 | 7.6 | 17.0 | 10 | 24.6 | 5.4 | 18.2 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 61.0 | 52.0 | 56.8 | 4 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 015 愛知県 碧南市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 中区配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 低区配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第2配水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(高蔵寺中区供給点) | | | | [水源名] 泉水受水(高蔵寺低区供給点) | | | | [水源名] 浄水受水(豊田浄水場と幸田浄水場の混合) | | | |
| | [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] 4,260 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,184 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 23,507 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.5 | 5.7 | 17.6 | 4 | 22.9 | 6.2 | 18.2 | 4 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 018 愛知県 刈谷市 | | | |
|------------------------|--|------|---------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 水源浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 一ツ木配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 横根配水場 | | | |
| | [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) | | | | [水源名] 県水受水(上野) | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 13,556 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 14,955 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 5,905 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0015 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 7.0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.6 | 0.6 | 1.1 | 12 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.7 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.1 | 17.1 | 19.9 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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) | | | | [浄水場名] 02 - 00 熊野配水場坂井消防団車庫 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(上野) | | | | [水源名] 泉水・受水(知多) | | | | [水源名] 泉水・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] 19,430 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 8,755 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,272 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 中央配水場(中部国際空港) | | | | [浄水場名] 01 - 00 鯉淵浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 市川浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水・受水(知多) | | | | [水源名] 豊川水系豊川 | | | | [水源名] 市川沢(横根沢と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 10,822 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,516 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 泉水川田受水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 野田浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 泉水八名井ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水、他送水 | | | | [水源名] 野田水源1号井(3号井と混合) | | | | [水源名] 泉水受水(八名井浄水場と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] 4,733 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 776 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,046 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 兼本浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 七郷一色浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 連合浄水場 | | | |
| | [水源名] 豊川水系黄柳川 | | | | [水源名] 漆川水源 | | | | [水源名] 豊川水系豊川 | | | |
| | [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] 1,038 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 154 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 644 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 10 - 00 海老浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 布里浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 鳳来峡浄水場 | | | |
| | [水源名] 谷川水源 | | | | [水源名] 東栃沢水源 | | | | [水源名] 槇原川水源 | | | |
| | [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] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 183 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 296 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 685 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 13 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 下吉田浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 上吉田浄水場 | | | |
| | [水源名] 黒沢川水源 | | | | [水源名] 赤峰沢水源(浦梨沢と混合) | | | | [水源名] 白倉川水源 | | | |
| | [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] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 71 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 419 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 181 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 16 - 00 川合浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 大野浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 池場浄水場 | | | |
| | [水源名] 大六沢水源 | | | | [水源名] 阿寺川水源 | | | | [水源名] 須栢沢水源 | | | |
| | [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] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 519 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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 | | | | [浄水場名] 03 - 00 東海ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(上野) | | | | [水源名] 泉水受水(知多) | | | | [水源名] 泉水受水(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] 9,220 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 7,320 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 18,199 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 丸根配水場 | | | | [浄水場名] 28 - 00 上野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 | | | |
| | [水源名] 県水受水(知多) | | | | [水源名] 愛知用水 | | | | [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] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 14,151 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 10,597 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 031 愛知県 東浦町 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 第2配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東浦第1配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東浦第2配水池 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(知多) | | | | [水源名] 長良川 | | | | [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] 3,873 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,350 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 12,020 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 033 愛知県 美浜町 | | | |
|------------------------|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 035 愛知県 大府市 | | | | [事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 佐屋配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大府西配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 共和配水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(尾張西部) | | | | [水源名] 泉水受水(上野) | | | | [水源名] 泉水受水(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] 8,072 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,143 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 13,587 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 036 愛知県 知立市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 長草配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 知立浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 八橋配水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(上野) | | | | [水源名] 第3・10・11・12. 13水源 | | | | [水源名] 泉水受水 | | | |
| | [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] 9,423 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,199 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 13,057 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 西町配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 八ヶ谷配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 草木配水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水 | | | | [水源名] 泉水受水(知多) | | | | [水源名] 泉水受水(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] 3,061 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,315 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,694 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|--|------|------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 高根配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 本庄配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(知多) | | | | [水源名] 横内1~7号井、泉水受水 | | | | [水源名] 1、3号井 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,179 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 39,435 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,228 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 18.4 | 17.7 | 18.2 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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 | | | | [浄水場名] 06 - 00 外山県住水源地浄水場 | | | |
| | [水源名] 外山水源 | | | | [水源名] 中部水源 | | | | [水源名] 外山県住水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,145 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 980 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 東馬洗水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 六連配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第1配水池(長沢) | | | |
| | [水源名] 東馬洗水源1~4号 | | | | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 764 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 11,985 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,535 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 古布ポンプ場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 豊丘ポンプ場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 篠島配水池 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(知多) | | | | [水源名] 泉水受水(知多) | | | | [水源名] 泉水受水(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] 2,232 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,142 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 752 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 058 愛知県 幸田町 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 02 日間賀島配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 内海配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 坂崎低区配水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(知多) | | | | [水源名] 泉水受水(知多) | | | | [水源名] 泉水受水(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] 815 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,947 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,400 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 062 愛知県 清須市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 永野ポンプ場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 深溝配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 清須市春日浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(幸田) | | | | [水源名] 泉水受水(幸田) | | | | [水源名] 春日水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,081 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 7,014 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,806 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 豊山配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 師勝配水場 | | | |
| | [水源名] 1、2、3、4号井、泉水 | | | | [水源名] 取水井 | | | | [水源名] 取水井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,107 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,908 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 944 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 蟹江浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1水源浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 岩倉市配水場 | | | |
| | [水源名] 蟹江水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源、県水受水(犬山) | | | |
| | [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] 12,466 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 549 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 10,676 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 第3水源浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 八劔町水源浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 東町水源浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 八劔町水源 | | | | [水源名] 東町水源 | | | |
| | [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] 468 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 434 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 389 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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 | | | | [浄水場名] 08 - 00 曾野町西水源浄水場 | | | |
| | [水源名] 本町水源 | | | | [水源名] 野寄町水源 | | | | [水源名] 曾野町西水源 | | | |
| | [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] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 77 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 256 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 09 - 00 稲荷町水源浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 曾野町東水源浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 岩倉団地配水場 | | | |
| | [水源名] 稲荷町水源 | | | | [水源名] 曾野町東・北水源 | | | | [水源名] 岩倉団地第1・第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 57 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 466 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,304 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 073 愛知県 稲沢市 | | | | [事業主体名] 23 - 073 愛知県 稲沢市 | | | | [事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 | | | |
|------------------------|--|------|------|-----|---|-----|------|-----|---|----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 石橋浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 祖父江配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 | | | |
| | [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 | | | | [水源名] 西部水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 37,590 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,165 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 343 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 244 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 244 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 98 | 0 | 10 | 12 | 10 | 0 | 1 | 12 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.5 | 11.2 | 18.3 | 244 | 27.5 | 4.2 | 15.5 | 244 | | | 19.3 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 | | | |
|------------------------|---|----|------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 八開浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大口北部配水場 | | | |
| | [水源名] 中部水源 | | | | [水源名] 八開水源 | | | | [水源名] 大口北部水源、他送水 | | | |
| | [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] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,705 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,227 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | 21.7 | 1 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 大口南部配水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 大口中部配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 北定松配水場 | | | |
| | [水源名] 大口南部水源、他送水 | | | | [水源名] 大口中部水源 | | | | [水源名] 北定松水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 173 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 367 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 東川配水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 高雄西部配水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 小淵配水場 | | | |
| | [水源名] 東川水源、他送水 | | | | [水源名] 高雄西部水源、他送水 | | | | [水源名] 小淵水源 | | | |
| | [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] 720 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 720 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 247 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 13 - 00 柏森北部配水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 柏森南部配水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 南山名配水場 | | | |
| | [水源名] 柏森北部水源、他2水源と混合 | | | | [水源名] 柏森南部第1水源、他1水源と混合 | | | | [水源名] 南山名水源、他送水 | | | |
| | [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 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,352 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 904 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 955 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 076 愛知県 西尾市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 16 - 00 境山配水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 河北配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 志貴野水源送水場 | | | |
| | [水源名] 境山水源 | | | | [水源名] 河北第1水源、他1水源と混合、県水 受水 | | | | [水源名] 志貴野第1～11号井 | | | |
| | [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] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 320 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 12,763 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6,526 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 8.9 | 8.6 | 8.8 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -1.2 | -1.3 | -1.3 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 20.0 | 16.6 | 18.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 7.2 | 1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|------|---------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 笹管根配水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 上羽角配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 八ッ面第3配水池 | | | |
| | [水源名] 宅野島水源 | | | | [水源名] 県水受水(幸田) | | | | [水源名] 県水受水(幸田)、他送水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [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] 255 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,333 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 30,219 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.4 | 1 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 3.3 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.0 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 15.2 | 13.0 | 14.1 | 2 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | 3.3 | 1 | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 後飛保配水場 | | | |
| | [水源名] 泉水受水(尾張東部) | | | | [水源名] 第2号井(他1水源と混合)、泉水(犬山) | | | | [水源名] 第1号井(他7水源と混合) | | | |
| | [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] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 11,556 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 14,741 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 11,224 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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 | | | | [浄水場名] 05 - 00 両高屋ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 小鹿第3水源 | | | | [水源名] 神明水源 | | | | [水源名] 両高屋水源 | | | |
| | [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] 109 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 162 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 275 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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 | | | | [浄水場名] 08 - 00 草井第1ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 布袋東部第2水源 | | | | [水源名] 上奈良水源 | | | | [水源名] 草井第1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] 702 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 657 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 09 - 00 草井第2ポンプ場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 草井南部ポンプ場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 南野第1ポンプ所 | | | |
| | [水源名] 草井第2水源 | | | | [水源名] 草井南部水源 | | | | [水源名] 南野第1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] 298 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 371 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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 | | | | [浄水場名] 03 - 00 長久手第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 | | | | [水源名] 長久手1～3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] 62 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 740 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 04 - 00 福谷水源 | | | | [浄水場名] 05 - 00 三ヶ峯配水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 高嶺配水場 | | | |
| | [水源名] 福谷・棚田・東名水源 | | | | [水源名] 県水受水(尾張東部) | | | | [水源名] 県水受水(豊田)・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] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,021 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 42,103 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,124 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 12 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 21.4 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.1 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 47 | 0 | 7 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.8 | 17.1 | 19.4 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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] 07 - 00 尼ヶ根配水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 東郷配水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 二村山配水場 | | | |
| | [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 | | | | [水源名] 県水受水(上野) | | | |
| | [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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,257 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 26,854 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 8,134 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 12 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 37.8 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.7 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 6 | 0 | 1 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.0 | 13.5 | 18.1 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 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 - 084 愛知県 あま市 | | | | [事業主体名] 23 - 084 愛知県 あま市 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 12 - 00 三好ヶ丘配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 川部配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 木田配水管理センター | | | |
| | [水源名] 泉水受水(尾張東部) | | | | [水源名] 泉水受水(七宝) | | | | [水源名] 泉水受水(美和) | | | |
| | [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] 11,390 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6,469 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 7,429 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 28.7 | 5.1 | 16.1 | 12 | 27.2 | 6.5 | 17.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |