

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市(桑名) [浄水場名] 01 - 01 上野浄水場 [水源名] 町屋水源地(A) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 10,000(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市(桑名) [浄水場名] 03 - 01 南部水源地 [水源名] 南部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,740(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市(桑名) [浄水場名] 03 - 02 南部水源地 [水源名] 南部2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,730(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市(桑名) [浄水場名] 04 - 01 西部水源地 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 23,569 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 002 三重県 鳥羽市 [浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 岩倉水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,116 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 01 - 00 片田浄水場 [水源名] 雲出川水系長野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 21,210 (m³) 原水 | | | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|--|----|------|----|--|------|---------|-------|-------|----|
| | 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 | 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 | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.020 | 1 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.010 | 1 | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 3.6 | 1 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 | | |
| メチル-t-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) | | | | | | | | | | | 9.7 | 1 | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -2.0 | 1 | | |
| 水温() | | | | | | | 21.0 | 1 | | 25.0 | 5.2 | 14.8 | 12 | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | 31.5 | 23.5 | 28.6 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] その他の浄水処理・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 8,968 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 17,765 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 04 - 00 河芸千里ヶ丘第1浄水場 [水源名] 深井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 340 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|-------|-------|----|--|-------|---------|----|--|-------|-------|----|
| | 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 | 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 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.020 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | <0.010 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 8.8 | 1 | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチル - t - 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) | | | | | | | 4.0 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.0 | 1 | | | | |
| 水温() | 23.9 | 9.3 | 16.8 | 12 | 26.1 | 8.5 | 17.6 | 12 | 22.6 | 20.3 | 21.4 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.23 | 0.19 | 0.21 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | 44.8 | 34.6 | 39.4 | 12 | 112.0 | 105.0 | 107.7 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 05 - 00 河芸千里ヶ丘第2浄水場 [水源名] 深井戸 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 587 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場 [水源名] 深井戸 (他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 996 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 08 - 00 河芸上野第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 336 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|------|------|----|---|-------|-------|----|---|------|-------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 20.5 | 16.3 | 18.7 | 12 | 25.3 | 23.5 | 24.4 | 12 | 25.1 | 20.5 | 23.0 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 12 | 0.27 | 0.23 | 0.25 | 12 | 0.23 | 0.14 | 0.20 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 54.2 | 48.5 | 51.5 | 12 | 112.0 | 108.0 | 109.9 | 12 | 126.0 | 25.0 | 115.0 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 09 - 00 河芸上野第3浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 220 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 10 - 00 河芸東千里浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 202 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場 [水源名] 深井戸(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 666 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|--|------|-------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 20.0 | 17.5 | 19.0 | 12 | 24.2 | 16.3 | 22.6 | 12 | 23.0 | 20.5 | 21.8 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.28 | 0.21 | 0.24 | 12 | 0.22 | 0.17 | 0.20 | 12 | 0.19 | 0.16 | 0.17 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 94.3 | 82.5 | 89.0 | 12 | 100.0 | 96.0 | 99.2 | 12 | 102.0 | 98.1 | 100.0 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場 [水源名] 浅井戸 (他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,838(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場 [水源名] 浅井戸 (他4水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,179(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場 [水源名] 浅井戸 (他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 729(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|------|------|----|--|------|---------|----|---|------|------|----|
| | 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 | 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 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.020 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | <0.010 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 47.0 | 1 | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチル - t - 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) | | | | | | | 2.5 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.3 | 1 | | | | |
| 水温() | 19.5 | 12.1 | 15.7 | 12 | 21.5 | 11.9 | 16.8 | 12 | 19.0 | 16.0 | 17.4 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 35.6 | 30.0 | 33.4 | 12 | 44.0 | 35.6 | 40.2 | 12 | 39.6 | 36.8 | 37.8 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 15 - 00 安濃第7浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 340 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 00 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 3,084 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 01 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,217 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|------|------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 20.0 | 15.0 | 17.7 | 12 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 53.2 | 29.2 | 37.5 | 12 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 02 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 3,438(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 00 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 4,365(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 01 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,346(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場 [水源名] 雲出川水系榊原川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 325 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場 [水源名] 別所池水 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,276 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 20 - 00 河芸上野第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 694 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|-------|-------|----|---|-------|-------|----|---|-------|-------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 24.0 | 4.0 | 14.3 | 12 | 22.0 | 3.5 | 12.7 | 12 | 20.1 | 15.8 | 17.7 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.05 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 15.1 | 10.0 | 13.0 | 12 | 16.3 | 8.5 | 13.9 | 12 | 37.5 | 31.4 | 34.8 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 01 - 00 三滝水源地 [水源名] 三滝3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 15,663 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 02 - 00 内部水源地 [水源名] 内部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 8,472 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 03 - 00 朝明水源地 [水源名] 朝明1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 10,752 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 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 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 6 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 6 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 6 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 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) | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 10.4 | 1 | | | 23.8 | 1 | | | 19.8 | 1 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル - t - 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 | | | -2.1 | 1 | | | -2.2 | 1 |
| 水温() | 23.2 | 11.0 | 17.9 | 12 | 21.0 | 15.5 | 17.7 | 12 | 23.0 | 11.0 | 17.1 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 6 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 6 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | 9.7 | 1 | | | 22.1 | 1 | | | 18.6 | 1 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 31.8 | 1 | | | 36.8 | 1 | | | 33.2 | 1 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 04 - 00 三滝西水源 [水源名] 三滝西2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 13,714 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 05 - 00 小牧水源 [水源名] 神田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 32,750 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 06 - 00 楠水源 [水源名] 楠3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,513 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 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 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 6 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 6 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 6 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 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) | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 25.9 | 1 | | | 13.7 | 1 | | | 16.7 | 1 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル - t - 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 | | | -1.3 | 1 | | | -1.8 | 1 |
| 水温() | 20.8 | 14.0 | 17.2 | 12 | 24.0 | 11.0 | 17.0 | 12 | 19.5 | 16.5 | 17.9 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 6 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 6 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | 24.0 | 1 | | | 12.1 | 1 | | | 15.0 | 1 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 38.4 | 1 | | | 57.7 | 1 | | | 55.6 | 1 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 01 - 00 井地川水源地 [水源名] 井地川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 247(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 02 - 00 守田浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 7,182(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 03 - 00 小田浄水場 [水源名] 小田水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 15,333(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|------|------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 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 | 4 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| トルエン | | | | | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 2 | 2.6 | 0.6 | 1.4 | 12 | 2.6 | 0.4 | 1.6 | 4 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 21.8 | 17.8 | 19.8 | 3 | 28.2 | 7.1 | 17.3 | 12 | 24.2 | 10.0 | 18.3 | 7 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 04 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 218 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 05 - 00 猪田浄水場 [水源名] 猪田第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 341 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 06 - 00 丸山浄水場 [水源名] 丸山第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 523 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|---|------|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | 2.3 | 1.2 | 1.8 | 2 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 2 | 2.1 | 1.7 | 1.9 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 23.1 | 14.0 | 18.6 | 2 | 18.1 | 14.2 | 16.3 | 3 | 21.7 | 12.3 | 17.8 | 3 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 08 - 00 比自岐高山浄水場 [水源名] 比自岐高山水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 210 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 01 - 00 木本浄水場 [水源名] 木本水源西郷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 677 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場 [水源名] 井戸水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,366 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|-----|------|----|--|----|----|----|---|----|---------|----|
| | 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 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル-t-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) | 10.5 | 9.1 | 9.8 | 2 | | | | | | | <0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -3.1 | 1 |
| 水温() | 26.5 | 4.9 | 14.9 | 12 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 03 - 00 大泊浄水場 [水源名] 大泊水源伏流 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,142(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 04 - 00 久生屋浄水場 [水源名] 久生屋水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 208(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 05 - 00 産田浄水場 [水源名] 産田水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・アルカリ剤処理・マンガン接觸ろ過 [1日平均浄水量] 2,712(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 01 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第一水源(紅ヶ平) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,572(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 02 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第二水源(下地) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,572(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 03 便ノ山浄水場 [水源名] 便ノ山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,748(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|----|----|----|---|-----|-----|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 25,234 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,196 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 03 - 00 射和第一配水池 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 25,148 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 04 - 00 川原木造浄水場 [水源名] 川原木造浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,320(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 05 - 00 中原団地浄水場 [水源名] 中原団地浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 687(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 06 - 00 天花寺配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 4,969(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 08 - 00 三雲北部配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 09 - 00 飯南町有間野浄水場 [水源名] 榎田川水系一之瀬支川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 11 - 00 飯南町本郷浄水場 [水源名] 榎田川水系又相津川支川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 | | | | | |
|---------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|------------------------|----|----|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [1日平均浄水量] 1,862(m³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 262(m³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 54(m³) 原水 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 12 - 00 飯南町相津浄水場 [水源名] 榑田川水系相津川溪流 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 48 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 13 - 00 南勢水道用水供給事業多気浄 [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 780 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 15 - 00 飯南町生辺浄水場 [水源名] 榑田川水系今出川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 34 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 16 - 00 飯南町南俣浄水場 [水源名] 榑田川水系南俣川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 397 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 17 - 00 飯南町横谷浄水場 [水源名] 榑田川水系横谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 313 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 01 - 00 宮川水源地 [水源名] 宮川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,230 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 02 - 00 五十鈴川水源地 [水源名] 五十鈴川地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,684 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 03 - 00 中須水源地 [水源名] 中須地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19,191 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 04 - 00 宮前第一水源地 [水源名] 宮前第一地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,398 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 05 - 00 宮前第二水源地 [水源名] 宮前第二地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 2,207 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 06 - 00 明野水源地 [水源名] 明野地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 557 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 07 - 00 湯田水源地 [水源名] 湯田地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 879 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 01 - 01 平田送水場 [水源名] 平田1-1号水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,156 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 01 - 02 庄野送水場 [水源名] 汲川原1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,835 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 02 - 01 庄野送水場 [水源名] 庄野3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,835 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 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 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 |
| 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 | 3 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 3 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 3 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 31.7 | 22.0 | 27.6 | 6 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 3 | 14.1 | 8.8 | 10.6 | 6 |
| 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 | 3 |
| メチル-t-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 | 3 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.5 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 6 | <1 | <1 | <1 | 3 | <1 | <1 | <1 | 6 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.3 | -2.6 | -2.4 | 6 | -1.8 | -2.1 | -2.0 | 3 | -1.5 | -2.3 | -1.7 | 6 |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場 [水源名] 西富田2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,130(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 04 - 01 平野送水場 [水源名] 井田川5号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26,110(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 04 - 02 平野送水場 [水源名] 和泉3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26,110(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 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 | 1 | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 3 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 3 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 3 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 28.2 | 15.0 | 21.6 | 6 | 5.3 | 1.8 | 3.5 | 6 | 13.2 | 7.9 | 10.8 | 6 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 3 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 3 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 3 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 0.6 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | <1 | <1 | 6 | <1 | <1 | <1 | 5 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.1 | -1.7 | -1.4 | 6 | -1.8 | -2.2 | -2.0 | 6 |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 05 - 01 河田送水場 [水源名] 河田4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 11,493 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 06 - 01 高岡配水池 [水源名] 北勢水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 07 - 01 鈴西送水場 [水源名] 鈴西2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 245 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|----|----|----|---|---------|---------|----|
| | 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 | 1 | | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 3 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | | | 0.006 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 3 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 3 | | | | | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.010 | 1 | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | | | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 44.0 | 29.9 | 40.0 | 6 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 3 | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.5 | 1 | | | | | | | 0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 6 | | | | | <1 | <1 | <1 | 6 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.7 | -2.8 | -2.7 | 6 | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池 [水源名] 三重用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 09 - 01 小岐須配水池 [水源名] 小岐須水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 10 - 01 長沢送水場 [水源名] 長沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 225 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 490 (m³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 3 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 3 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| トルエン | | | | | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | <1.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 1.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | <1 | <1 | 6 | <1 | <1 | <1 | 6 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 11 - 01 山本配水池 [水源名] 山本水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 293 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 12 - 01 庄内配水池 [水源名] 庄内第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 410 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 014 三重県 尾鷲市 [浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場 [水源名] 矢ノ川・井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9,842 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|----|----|----|
| | 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 | 3 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 3 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 2.7 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 6 | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市(亀山) [浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,716(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市(亀山) [浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,745(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市(亀山) [浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,529(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 14.0 | 1 | | | 15.0 | 1 | | | 16.0 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市(亀山) [浄水場名] 04 - 00 上水道第4水源 [水源名] 上水道第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,057 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市(亀山) [浄水場名] 05 - 00 上水道第5水源 [水源名] 上水道第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 553 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市(亀山) [浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源地 [水源名] 上水道野登水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 309 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 15.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 01 - 00 大羽根浄水場 [水源名] 大羽根1・2・3・4・11号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,974 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 02 - 00 田口浄水場 [水源名] 田口1・2・3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過 [1日平均浄水量] 941 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 03 - 00 潤田浄水場 [水源名] 潤田6・7・8・9・10・13号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,263 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|--|----|----|-------|---|----|-------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | <0.05 | | | 0.54 | 1 |
| 全リン | | | | | | | | 0.270 | | | 0.120 | 1 |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 11,479 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 20,163 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 019 三重県 桑名市(多度) [浄水場名] 01 - 01 北部系 [水源名] 第1号井・第2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,060 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|----|----|----|
| | 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.018 | <0.005 | 0.011 | 12 | 0.017 | 0.005 | 0.010 | 12 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| トルエン | <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) | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 1.7 | 0.4 | 1.2 | 4 | 1.7 | 0.9 | 1.2 | 4 | | | | |
| 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 | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <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) | 10.4 | 4.8 | 6.7 | 12 | 8.2 | 4.3 | 5.8 | 12 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 6 | 3 | 4 | 12 | 5 | 3 | 4 | 12 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.5 | -1.7 | -1.2 | 12 | -1.1 | -1.8 | -1.4 | 12 | | | | |
| 水温() | 25.8 | 5.8 | 15.7 | 12 | 24.9 | 5.4 | 14.9 | 12 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.06 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 2.5 | 0.9 | 1.7 | 6 | 2.6 | 1.0 | 1.7 | 6 | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 3.8 | 1.8 | 2.5 | 6 | 3.7 | 1.2 | 2.5 | 6 | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 34.0 | 22.0 | 27.7 | 12 | 30.0 | 23.5 | 27.3 | 12 | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 8 | 2 | 5 | 6 | 5 | 1 | 3 | 6 | | | | |
| 硫酸イオン | 9.4 | 6.5 | 7.7 | 12 | 6.9 | 5.1 | 6.1 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.98 | 0.69 | 0.83 | 6 | 0.88 | 0.53 | 0.69 | 6 | | | | |
| 全リン | 0.078 | 0.032 | 0.049 | 6 | 0.067 | 0.029 | 0.046 | 6 | | | | |
| リン酸イオン | <0.500 | <0.500 | <0.500 | 12 | <0.500 | <0.500 | <0.500 | 12 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | 12.4 | 8.7 | 10.7 | 6 | 13.1 | 7.9 | 10.4 | 6 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 019 三重県 桑名市(多度) [浄水場名] 01 - 02 北部系 [水源名] 第4 - 1号井・第4 - 2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,953(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 019 三重県 桑名市(多度) [浄水場名] 02 - 00 中部系 [水源名] 第6号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,466(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 019 三重県 桑名市(多度) [浄水場名] 03 - 01 南部系 [水源名] 第7号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 789(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 019 三重県 桑名市(多度) [浄水場名] 03 - 02 南部系 [水源名] 第8号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,822(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町 [浄水場名] 02 - 00 朝明配水場 [水源名] 朝明川水系朝明川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 01 - 01 柿浄水場 [水源名] 柿水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 618(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場 [水源名] 縄生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,649 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 024 三重県 志摩市 [浄水場名] 01 - 00 多気・磯部浄水場 [水源名] 榎田川・神路川水系(蓮・神路ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 025 三重県 亀山市(関) [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 482 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | 12.0 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 025 三重県 亀山市(関) [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,370(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 025 三重県 亀山市(関) [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,116(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 027 三重県 いなべ市(員弁) [浄水場名] 01 - 01 員弁町管理棟 [水源名] 員弁川水源(第2水源) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,951(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|---|----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 15.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 27.0 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 027 三重県 いなべ市(員弁) [浄水場名] 01 - 02 員弁町管理棟 [水源名] 員弁川水源(第3水源) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,241(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 027 三重県 いなべ市(員弁) [浄水場名] 01 - 03 員弁町管理棟 [水源名] 員弁川水源(第1水源) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,029(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 030 三重県 桑名市(長島) [浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] (m³) | | | |
|-----------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 11.0 | 1 | | | 20.0 | 1 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町 [浄水場名] 01 - 01 御船浄水場 [水源名] 新宮川水系熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・膜ろ過 [1日平均浄水量] 5,755(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 01 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,853(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 02 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,853(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|-----|------|-----|---|----|------|----|---|----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 23.6 | 7.5 | 15.4 | 366 | | | 18.0 | 1 | | | 17.0 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 03 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,853(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場 [水源名] 穂原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,492(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場 [水源名] 神津佐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,044(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 19.0 | 1 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 559 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場 [水源名] 相賀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 70 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 552 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町 [浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場 [水源名] 宮川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,923(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 040 三重県 伊賀市(伊賀) [浄水場名] 01 - 01 滝川浄水場 [水源名] 天道川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 5,293(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 040 三重県 伊賀市(伊賀) [浄水場名] 02 - 02 朝古川浄水場 [水源名] 朝古川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,709(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|------|------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 17.0 | 14.0 | 15.8 | 6 | 19.0 | 17.5 | 18.3 | 2 | 18.0 | 2.0 | 10.0 | 2 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 042 三重県 いなべ市(北勢) [浄水場名] 01 - 00 阿下喜浄水場 [水源名] 白口水源外 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,901(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 042 三重県 いなべ市(北勢) [浄水場名] 01 - 01 阿下喜浄水場(1号) [水源名] 1号水源池(原水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,901(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 042 三重県 いなべ市(北勢) [浄水場名] 01 - 02 阿下喜浄水場(2号) [水源名] 2号水源池(原水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,909(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|---|----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 17.0 | 1 | | | 17.0 | 1 | | | 22.0 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 042 三重県 いなべ市(北勢) [浄水場名] 01 - 03 阿下喜浄水場(3号) [水源名] 3号水源池(原水) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,450(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 042 三重県 いなべ市(北勢) [浄水場名] 02 - 00 川原簡易水道 [水源名] 川原遠見 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 229(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 042 三重県 いなべ市(北勢) [浄水場名] 03 - 00 北部簡易水道 [水源名] 田辺字煙 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 878(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|--|----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 20.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 16.0 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 042 三重県 いなべ市(北勢) [浄水場名] 04 - 00 小原一色簡易水道 [水源名] 本谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 46(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 042 三重県 いなべ市(北勢) [浄水場名] 05 - 00 南中津原簡易水道 [水源名] 蓮華谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 131(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 01 - 00 多気町上水道 [水源名] 多気水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,127(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 16.0 | 1 | | | 16.0 | 1 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 02 - 00 多気町上水道 [水源名] 車川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 33(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 03 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源高区 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 48(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 04 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源低区 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 289(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 05 - 00 多気町上水道 [水源名] 片野水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 187 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 06 - 00 多気町上水道 [水源名] 色太・土屋水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 409 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 045 三重県 伊賀市(阿山) [浄水場名] 02 - 00 丸柱浄水場 [水源名] 淀川水系西米の川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,069 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|-----|------|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | 22.0 | 4.0 | 13.8 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 045 三重県 伊賀市(阿山) [浄水場名] 04 - 00 玉滝浄水場 [水源名] 滝谷・三郷山・横山1号井 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・その他の浄水処理・前塩素処理 ・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,318(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町 [浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場 [水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 909(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 01 - 00 丹生川上配水場 [水源名] 丹生川上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,052(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|------|------|----|--|----|----|----|---|------|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 20.0 | 13.1 | 16.6 | 2 | | | | | | 11.0 | 1 | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 02 - 00 宇賀溪配水場 [水源名] 宇賀溪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 869 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 03 - 00 大井田配水場 [水源名] 大泉水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,743 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 04 - 00 南部中区配水場 [水源名] 南部中区水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 22.0 | 1 | 16.0 | 14.5 | 15.3 | 2 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 05 - 00 北山配水場 [水源名] 片樋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,009(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 06 - 00 宇賀配水場 [水源名] 宇賀新田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,180(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 00 南部水源地 [水源名] 南部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,081(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 16.0 | 15.0 | 15.5 | 2 | 20.0 | 17.0 | 18.5 | 3 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 01 北部第1水源 [水源名] 北部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,809(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 02 北部第2水源 [水源名] 北部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,023(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 03 北部第3水源 [水源名] 北部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,194(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 053 三重県 いなべ市(藤原) [浄水場名] 01 - 00 藤原町浄水場 [水源名] 藤原町水源 [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,603(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場 [水源名] 尾呂志川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,752(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場 [水源名] 市木川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 2,075(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|------|------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 14.0 | 11.0 | 12.5 | 4 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |