

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市 | | | | [事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市 | | | | [事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 | | | |
|--|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 林浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 州津浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 佐古配水場 | | | |
| | [水源名] 吉野川、鍵掛谷、島山谷 | | | | [水源名] 鮎苦谷川 | | | | [水源名] 鮎喰川水系地下水(第2水源) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,337 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 748 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,164 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | <1.00 | 1 | | | 1.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 1.3 | 1 | | | 2.4 | 1 | | | 8.3 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | 0.030 | 1 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 49 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 28.3 | 12.7 | 18.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 7.3 | 1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | 53.6 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 11.9 | 10.8 | 11.2 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 | | | | [事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 | | | | [事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 | | | |
|---|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 第3水源 | | | | [浄水場名] 03 - 02 第十浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 04 第十浄水場 | | | |
| | [水源名] 鮎喰川水系地下水(第3水源) | | | | [水源名] 吉野川水系伏流水(第4水源)(第7水源と混合) | | | | [水源名] 吉野川水系表流水(第6水源)(第5水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,954 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 23,132 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 63,807 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 10.7 | 1 | | | 5.3 | 1 | | | 1.4 | 1 |
| 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 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -1.8 | 1 | | | -1.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 27 | 1 | | | 2 | 1 | | | <1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.7 | 14.2 | 19.8 | 12 | 26.5 | 12.5 | 18.9 | 12 | 28.7 | 10.6 | 19.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | 9.3 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 57.0 | 1 | | | 37.0 | 1 | | | 36.0 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 12.3 | 11.5 | 12.0 | 12 | 10.4 | 8.6 | 9.5 | 12 | 10.9 | 7.9 | 9.6 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 003 徳島県 鳴門市 | | | | [事業主体名] 36 - 005 徳島県 小松島市 | | | | [事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町 | | | |
|---|--------------------------------|-----|-----------|--|---------------------------------|------|-----------|---|--------------------------------|------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 鳴門市水道事業課浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 田浦浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 美波町上水道 | | | |
| [水源名] 吉野川水系旧吉野川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 25,176 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 17,009 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,261 (m ³) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.040 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.016 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.1 | 0.4 | 85 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 13 |
| 遊離炭酸 | | | 3.5 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | 3.7 | 1 |
| 1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.8 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -1.2 | 1 | | | -2.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 160 | 1 | | | 2 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000002 | 1 | | | <0.000002 | 1 | | | <0.000002 | 1 |
| 水温(°C) | 31.0 | 7.0 | 19.5 | 85 | 24.0 | 11.2 | 17.9 | 12 | 23.0 | 13.0 | 17.9 | 13 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町 | | | | [事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町 | | | | [事業主体名] 36 - 006 徳島県 美波町 | | | |
|--|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|------|-----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 美波町上水道 | | | | [浄水場名] 03 - 00 美波町上水道 | | | | [浄水場名] 04 - 00 美波町上水道 | | | |
| | [水源名] 赤松水源 | | | | [水源名] 木岐水源 | | | | [水源名] 谷裏水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 84 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 668 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 45 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 24 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 9.0 | 16.8 | 12 | 25.0 | 10.0 | 18.0 | 24 | 25.0 | 9.0 | 16.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 009 徳島県 北島町 | | | | [事業主体名] 36 - 010 徳島県 松茂町 | | | | [事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町 | | | |
|--|---|-----|-----------|-----|---|------|-----------|----|---|----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 01 北島町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 松茂町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 藍住町第一浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉野川水系旧吉野川 | | | | [水源名] 吉野川水系旧吉野川 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 8,558 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7,430 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 7,718 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | <0.06 | 1 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.006 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 365 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 18 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 3.6 | 1 | | | 3.8 | 1 | | | 3.1 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 2.0 | 1 | | | 0.9 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -1.5 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 5 | 1 | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000002 | 1 | | | <0.000002 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 32.0 | 7.5 | 18.5 | 365 | 32.0 | 10.0 | 19.2 | 20 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 016 徳島県 藍住町 | | | | [事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 | | | | [事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 | | | |
|--|---|----|---------|----|------------------------------------|----|----|----|--|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 藍住町第二浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 大地浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 大野浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 大地水源地 | | | | [水源名] 大野水源1号井戸(2~5号井戸、太平水源) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6.141 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 22.678 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.010 | 1 | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | 0.3 | 1 | | | | | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.7 | 1 | | | | | | | 4.6 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-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) | | | | | | | | | | | 0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 0.0 | 1 | | | | | | | -1.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 6 | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | <0.000002 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 29.0 | 8.0 | 19.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 | | | | [事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 | | | | [事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 | | | |
|--|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 04 - 01 車の口浄水場 | | | | | [浄水場名] 05 - 01 福井浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 手島水源地 | | | |
| [水源名] 車の口水源地 | | | | | [水源名] 福井水源地 | | | | [水源名] 今津水源 | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,338 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 2,022 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 24.0 | 10.0 | 17.6 | 12 | 26.0 | 10.0 | 19.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 | | | | [事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 | | | | [事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|------|------|----|---|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 01 西原水源地 | | | | [浄水場名] 08 - 01 羽ノ浦町浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 新野浄水場 | | | |
| | [水源名] 西原水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 新野水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,288 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,186 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,449 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 9.0 | 18.6 | 12 | 26.0 | 11.0 | 18.3 | 12 | 28.0 | 4.0 | 17.3 | 24 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 | | | | [事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 | | | | [事業主体名] 36 - 017 徳島県 阿南市 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|------|------|----|--------------------------------|------|------|----|-------------------|------|------|----|----------------------|--|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | |
| [浄水場名] 10 - 01 加茂水源地 | | | | | [浄水場名] 11 - 01 加茂谷水源地 | | | | [浄水場名] 12 - 01 十八女水源地 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 加茂水源 | | | | | [水源名] 加茂谷水源 | | | | [水源名] 十八女水源 | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 238 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 277 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 28 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.0 | 10.0 | 18.8 | 12 | 28.0 | 11.0 | 18.9 | 12 | 28.0 | 11.0 | 18.9 | 12 | 28.0 | 11.0 | 18.9 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 023 徳島県 石井町 | | | | | [事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町 | | | | | [事業主体名] 36 - 025 徳島県 板野町 | | | | |
|--|-------------------------------------|-----|-----|----|--|---|-----|-----------|----|--|---|-----|-----------|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | [浄水場名] 03 - 00 徳島市第十浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 吹田浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 西中富浄水場 | | | | |
| | [水源名] 吉野川 | | | | | [水源名] 板野町第1水源地 | | | | | [水源名] 板野町第2水源地 | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 3,112 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 2,953 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 12 | | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | <0.000002 | 1 | | | | <0.000002 | 1 | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町 | | | | [事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町 | | | | [事業主体名] 36 - 029 徳島県 上板町 | | | | | |
|--|--------------------------------|------|-------------------------|----|--------------------------------|------|------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|------|----|-------------------------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [浄水場名] 01 - 01 上板町浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 02 上板町浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 03 上板町浄水場 | | | | |
| [水源名] 高瀬水源池 | | | | | [水源名] 佐藤塚水源池 | | | | | [水源名] 下六条水源池 | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 5,789 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 5,789 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 5,851 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | | |
| 遊離炭酸 | 28.0 | 27.0 | 27.5 | 2 | 28.0 | 27.0 | 27.5 | 2 | 28.0 | 27.0 | 27.5 | 2 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2 | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 10.0 | 18.0 | 12 | 26.0 | 10.0 | 18.0 | 12 | 26.0 | 10.0 | 18.0 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 | | | | [事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 | | | | [事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 | | | |
|--|----------------------------------|-----|------|----|----------------------------------|-----|------|----|----------------------------------|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 01 - 00 浪内浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 01 西庄浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 西庄浄水場 | | | |
| [水源名] 吉野川水系加茂谷川 | | | | | [水源名] 地下水1 | | | | [水源名] 地下水2 | | | |
| [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 1,487 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 961 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 156 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.0 | 7.0 | 16.6 | 12 | 28.0 | 9.0 | 17.6 | 12 | 28.0 | 9.0 | 17.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 | | | | [事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 | | | | [事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 | | | |
|--|---|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 03 西庄浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 加茂山浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 毛田浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水3 | | | | [水源名] 加茂山水源 | | | | [水源名] 毛田水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 328 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | 1.0 | 0.1 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.0 | 9.0 | 17.6 | 12 | 28.0 | 6.0 | 17.7 | 12 | 26.0 | 6.0 | 16.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 | | | | [事業主体名] 36 - 031 徳島県 東みよし町 | | | | [事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|------|------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 第一浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鴨島 | | | |
| | [水源名] 吉野川水系小川谷川 | | | | [水源名] 吉野川水系吉野川 | | | | [水源名] 鴨島 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 950 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,558 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,816 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 18.0 | 14.0 | 15.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 7.0 | 17.6 | 12 | 24.0 | 9.0 | 17.3 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 | | | | [事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 | | | | [事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 | | | |
|--|---------------------------------|-----|-----|----|---------------------------------|------|------|----|---------------------------------|-----|-----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 02 - 00 川島 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 山川 | | | | [浄水場名] 04 - 00 衣笠 | | | |
| [水源名] 川島 | | | | | [水源名] 山川 | | | | [水源名] 衣笠 | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 3,064 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 4,045 (m ³) | | | |
| | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.7 | 2.6 | 3.3 | 4 | 20.0 | 14.0 | 17.0 | 4 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 | | | | [事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 | | | | [事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----|-----|----|---------------------------------|-----|-----|----|---------------------------------|-----|-----|----|-------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | |
| [浄水場名] 05 - 00 榎谷 | | | | | [浄水場名] 06 - 00 楠根地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 中央 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 榎谷 | | | | | [水源名] 楠根地 | | | | [水源名] 中央 | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 5 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 5 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 201 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 | | | | [事業主体名] 36 - 032 徳島県 吉野川市 | | | | [事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 | | | |
|--|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|---|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 08 - 00 東山 | | | | [浄水場名] 09 - 00 東山西部 | | | | [浄水場名] 01 - 00 美馬中央 | | | |
| | [水源名] 東山 | | | | [水源名] 東山西部 | | | | [水源名] 美馬中央水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・伏流水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 18 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,476 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 30.0 | 10.0 | 20.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 | | | | [事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 | | | | [事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 | | | |
|--|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 美馬西部 | | | | [浄水場名] 03 - 00 上野 | | | | [浄水場名] 04 - 00 大木原 | | | |
| | [水源名] 美馬西部水源1水源2と混合 | | | | [水源名] 脇町水源1水源3・4・7・8・9と混合 | | | | [水源名] 脇町水源5 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,027 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,167 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 802 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.0 | 11.0 | 19.3 | 12 | 24.0 | 10.0 | 16.9 | 12 | 30.0 | 10.0 | 19.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 | | | | [事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 | | | | [事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 | | | |
|--|---|------|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 穴吹浄水 | | | | [浄水場名] 01 - 00 半田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 貞光浄水場(前田) | | | |
| | [水源名] 穴吹水源 | | | | [水源名] 小野水源 | | | | [水源名] 前田水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,955 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,599 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,561 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.0 | 10.0 | 18.3 | 12 | 25.0 | 8.0 | 17.0 | 12 | | | 16.0 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 | | | | [事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 | | | | [事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 | | | |
|--|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 貞光浄水場(太田) | | | | [浄水場名] 04 - 00 八千代東部浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 八千代西部浄水場 | | | |
| | [水源名] 太田水源 | | | | [水源名] 東部水源 | | | | [水源名] 西部水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] その他 | | | | [原水の種類] その他 | | | |
| | [1日平均浄水量] 343 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 290 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 252 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | 17.0 | 1 | 23.0 | 5.0 | 15.0 | 12 | 27.0 | 7.0 | 17.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 | | | | [事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 | | | | [事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 | | | |
|--|---------------------------------|-----|------|----|---------------------------------|-----|------|----|---------------------------------|-----|------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 端山浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 古見・切越浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 端山水源 | | | | [水源名] 剪宇水源 | | | | [水源名] 中央水源 | | | |
| | [原水の種類] その他 | | | | [原水の種類] その他 | | | | [原水の種類] その他 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.1 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | 17.0 | 1 | 24.0 | 4.0 | 14.0 | 12 | 22.0 | 4.0 | 13.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 | | | | | [事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 | | | | | [事業主体名] 36 - 034 徳島県 つるぎ町 | | | | |
|--|---------------------------------|-----|------|----|------|---------------------------------|------|----|------|-----|---------------------------------|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 09 - 00 河内浄水場 | | | | | [浄水場名] 10 - 00 中野浄水場 | | | | | [浄水場名] 11 - 00 赤松浄水場 | | | | |
| | [水源名] 河内水源 | | | | | [水源名] 大佐古水源 | | | | | [水源名] 赤松水源 | | | | |
| | [原水の種類] その他 | | | | | [原水の種類] その他 | | | | | [原水の種類] その他 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.0 | 5.0 | 14.0 | 12 | 20.0 | 4.0 | 13.0 | 12 | 24.0 | 4.0 | 15.0 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 | | | | [事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 | | | | [事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 | | | |
|--|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 土成町低区配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 王地水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 市場水源地 | | | |
| | [水源名] 郡水源 | | | | [水源名] 王地水源 | | | | [水源名] 郷社前水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4.087 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 358 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4.697 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 | | | | [事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 | | | | [事業主体名] 36 - 035 徳島県 阿波市 | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------|-----|-----|----|-------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | |
| [浄水場名] 04 - 00 一条水源地 | | | | | [浄水場名] 05 - 01 林水源地 | | | | [浄水場名] 05 - 02 林第2水源地 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 一条水源 | | | | | [水源名] 林水源 | | | | [水源名] 林第2水源 | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 3,369 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 1,351 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 3,508 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 | | | | [事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 | | | | [事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 | | | |
|--|---|------|-----------|----|---|------|-----------|----|--|------|------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 吉野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 松本浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 櫛川・中山浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉野地下水源 | | | | [水源名] 松本伏流水 | | | | [水源名] 櫛川・中山水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,991 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,141 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 75 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 13 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 13 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.6 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | -2.5 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 4 | 1 | | | 15 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA) | | | <0.000002 | 1 | | | <0.000002 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 25.0 | 10.0 | 17.7 | 13 | 28.0 | 10.0 | 19.0 | 13 | 29.0 | 10.0 | 19.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 | | | | [事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 | | | | [事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 | | | |
|--|--|------|------|----|--|------|------|----|---|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 01 大井浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 川西浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 高園浄水場 | | | |
| | [水源名] 大井水源 | | | | [水源名] 川西水源 | | | | [水源名] 高園水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 86 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 399 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.0 | 10.0 | 19.3 | 12 | 21.0 | 14.0 | 17.1 | 12 | 29.0 | 7.0 | 18.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 | | | | [事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 | | | | [事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 | | | |
|--|--|------|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 01 中里浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 神野浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 椋ノ瀬・桑原浄水場 | | | |
| | [水源名] 角坂水源 | | | | [水源名] 神野水源 | | | | [水源名] 椋ノ瀬・桑原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 87 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.0 | 10.0 | 19.5 | 12 | 28.0 | 9.0 | 18.3 | 12 | 27.0 | 8.0 | 17.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |