

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | |
|------------------------|---|-----|-------|----|---|------|-------|----|--|-----|-------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 上水道田原水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 | | | | [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 | | | |
| | [水源名] 上水道田原水源 | | | | [水源名] 上水道宿水源 | | | | [水源名] 上水道益原水源 | | | |
| | [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] 1,441 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 584 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 55 (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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 11 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 39.6 | 1 | | | 28.9 | 1 | | | 30.5 | 1 |
| 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) | | | 0.2 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 2.2 | 1 | | | 2.2 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 31.1 | 7.8 | 20.0 | 12 | 31.9 | 11.1 | 19.0 | 12 | 27.7 | 9.9 | 18.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|------------------------|---|----|--------|----|-------------------------------------|---------|---------|-----|---|------|---------|----|
| | 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 馬塚浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 早島町 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 | | | |
| | [水源名] 高梁川水系高梁川 | | | | [水源名] 備南水道企業団から受水 | | | | [水源名] 東部第6水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,701 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,095 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0010 | 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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.006 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 3 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | | | 0.5 | 1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | 6.3 | 1 | | | 11.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.1 | 1 | | | | | | | 0.6 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -1.3 | 1 | | | -1.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | 30.5 | 8.9 | 18.7 | 24 | 24.8 | 9.5 | 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] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|---------|----|---|------|---------|----|
| | 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 東部第2水源系 | | | | [浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系 | | | | [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 | | | |
| | [水源名] 東部第2水源 | | | | [水源名] 東部第8水源 | | | | [水源名] 東部第4水源(他2水源と混合) | | | |
| | [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] 3,171 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,243 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,966 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 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) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 11.0 | 1 | | | 11.0 | 1 | | | 12.0 | 1 |
| 1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.8 | 1 | | | 0.8 | 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) | | | -1.1 | 1 | | | -1.1 | 1 | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | | 3 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 31.8 | 7.8 | 18.7 | 12 | 31.8 | 7.8 | 18.7 | 12 | 28.6 | 10.1 | 19.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|------------------------|-------------------------------------|------|---------|----|-------------------------------------|------|---------|----|---|------|---------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系 | | | | [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 | | | | [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 | | | |
| | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | | [水源名] 清音水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,396 (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 | | | <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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 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) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 4.0 | 1 | | | 4.0 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.4 | 1 | | | 1.3 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.4 | 1 | | | -1.5 | 1 | | | -1.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 27.8 | 7.2 | 18.1 | 12 | 29.0 | 9.9 | 19.3 | 12 | 31.0 | 9.3 | 19.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|------------------------|-------------------------------------|------|---------|----|---|-------|--------|----|---|-------|--------|----|
| | 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 東部第3水源系 | | | | [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第3水源池 | | | |
| | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | | [水源名] 第1水源池(和田) | | | | [水源名] 第3水源池(近似) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,110 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,843 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | 0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 2.6 | 1 | | | 5.7 | 1 | | | 5.9 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.4 | 1 | | | 1.4 | 1 | | | 1.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.2 | 1 | | | -1.5 | 1 | | | -1.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 | | | 5 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 32.2 | 10.1 | 20.8 | 12 | 27.3 | 9.1 | 18.0 | 12 | 26.5 | 8.0 | 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] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | |
|------------------------|---|-------|--------|----|--|------|--------|----|---|-----|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 01 第5水源池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 坂根水源池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 吉永水源池 | | | |
| | [水源名] 第5水源池(近似) | | | | [水源名] 吉井川水系 | | | | [水源名] 金剛川水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 806 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16,385 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,317 (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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.5 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 5.7 | 1 | | | 10.2 | 1 | | | 3.1 | 1 |
| 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) | | | 1.3 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.8 | 1 | | | -1.8 | 1 | | | -1.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 35 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.0 | 12.0 | 20.0 | 12 | 30.2 | 5.3 | 18.5 | 48 | 31.5 | 8.0 | 18.2 | 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] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|------------------------|--|-----|-------|----|---|---------|---------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 三国東部水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場 | | | |
| | [水源名] 金剛川水系八塔寺川 | | | | [水源名] 第5水源(旭川表流水) | | | | [水源名] 鴨越水源(吉井川表流水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・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 23 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 131,549 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0020 | <0.0002 | <0.0020 | 4 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <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 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.002 | 1 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.007 | 1 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.4 | 1 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | 4.4 | 2.2 | 3.3 | 2 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 3.3 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 2 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | -1.8 | -2.0 | -1.9 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | 49 | 1 | 20 | 4 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| 水温(°C) | 27.3 | 7.3 | 16.7 | 15 | 30.4 | 8.8 | 18.7 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | 28.0 | 26.0 | 27.0 | 2 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 7.5 | 6.1 | 6.9 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) | | | | | | | | | | | | | [水源名] 牟佐水源 | | | | [水源名] 山浦水源 | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 33,896 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 3,237 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 21,001 (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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0020 | <0.0002 | <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 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 7.0 | 5.7 | 6.4 | 2 | 8.8 | 6.2 | 7.5 | 2 | 3.1 | 2.2 | 2.7 | 2 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.9 | -2.0 | -2.0 | 2 | -1.7 | -2.1 | -1.9 | 2 | -1.5 | -1.7 | -1.6 | 2 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2 | 1 | 2 | 4 | 6 | 2 | 3 | 4 | 10 | 2 | 5 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.2 | 11.8 | 18.3 | 12 | 30.3 | 11.2 | 19.8 | 12 | 25.6 | 11.7 | 17.7 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 33.0 | 31.0 | 32.0 | 2 | 42.0 | 27.5 | 34.8 | 2 | 32.5 | 27.5 | 30.0 | 2 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 10.1 | 7.5 | 8.3 | 12 | 9.7 | 6.1 | 6.9 | 12 | 9.3 | 7.2 | 8.1 | 12 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系浄水受水 | | | | [水源名] 矢原水源(地下水) | | | | [水源名] 紙工水源(地下水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] 43,945 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,105 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 261 (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 | <0.0020 | <0.0002 | <0.0020 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0020 | <0.0002 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.6 | 1.3 | 2.0 | 2 | 4.8 | 1.8 | 3.3 | 2 | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | -2.0 | -1.7 | 2 | -1.5 | -2.1 | -1.8 | 2 | -1.1 | -1.6 | -1.4 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 | 13 | 5 | 9 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 水温(°C) | 30.3 | 8.2 | 18.5 | 12 | 28.5 | 9.8 | 18.3 | 12 | 30.2 | 7.5 | 17.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 27.0 | 19.0 | 23.0 | 2 | 34.0 | 28.5 | 31.3 | 2 | 39.0 | 30.5 | 34.8 | 2 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 19.3 | 10.1 | 13.2 | 12 | 9.8 | 7.3 | 8.3 | 12 | 7.7 | 6.6 | 7.2 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 10.9 | 9.3 | 10.1 | 2 | | | | | 18.0 | 14.1 | 16.1 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 | | | | [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 | | | |
| | [水源名] 金川水源(地下水) | | | | [水源名] 高梁川水系浄水受水 | | | | [水源名] 川口水源(旭川表流水) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 263 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,188 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,994 (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 | <0.0002 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0002 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0002 | <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 | 12 | <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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.2 | 1.8 | 2.0 | 2 | 3.5 | 2.6 | 3.1 | 2 | 2.6 | 1.3 | 2.0 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | -1.5 | -1.3 | 2 | -0.9 | -1.2 | -1.1 | 2 | -1.4 | -2.0 | -1.7 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 3 | 0 | 1 | 4 | 12 | 0 | 6 | 4 | 6 | 0 | 2 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 水温(°C) | 26.0 | 9.2 | 17.2 | 12 | 28.7 | 8.6 | 18.1 | 12 | 30.3 | 8.7 | 18.8 | 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 | 3.9 | 1.5 | 3.0 | 12 | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 42.5 | 36.0 | 39.3 | 2 | 52.0 | 50.5 | 51.3 | 2 | 30.5 | 23.0 | 26.8 | 2 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 16.1 | 9.4 | 11.5 | 12 | 10.9 | 7.5 | 8.7 | 12 | 6.5 | 5.3 | 6.0 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 16.5 | 15.9 | 16.2 | 2 | 13.0 | 11.1 | 12.1 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|--|--------|--------|-----|--|--------|--------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 | | | |
| | [水源名] 大内水源(吉井川伏流水) | | | | [水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合) | | | | [水源名] 草加部第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,325 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 12,126 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 15,234 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0002 | <0.0020 | 12 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸 | 6.2 | 5.3 | 5.8 | 2 | | | 1.8 | 1 | | | 0.7 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 1.4 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -1.9 | -1.8 | 2 | | | -2.0 | 1 | | | -1.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 4 | 0 | 2 | 4 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.0 | 9.8 | 18.9 | 12 | 34.8 | 9.8 | 21.0 | 12 | 27.5 | 8.0 | 17.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 36.0 | 32.5 | 34.3 | 2 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 12.9 | 10.7 | 12.1 | 12 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 千代第2浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場 | | | |
| | [水源名] 千代第3水源 | | | | [水源名] 久米1水源 | | | | [水源名] 宮部水源 | | | |
| | [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] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------|--------|-----|---|--------|--------|-----|-------------------------------------|--------|--------|-----|
| | [浄水場名] 08 - 00 岡山県広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系加茂川 | | | | [水源名] 坪井水源 | | | | [水源名] 吉井川水系吉井川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (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] (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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 365 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 1.9 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| 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) | | | 1.3 | 1 | | | 0.6 | 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) | | | -1.7 | 1 | | | -1.7 | 1 | | | -2.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.0 | 9.2 | 18.0 | 12 | 29.2 | 7.7 | 17.4 | 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] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|------------------------|---|--------|--------|-----|--|--------|--------|-----|--|--------|--------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 11 - 00 落合水源 | | | | [浄水場名] 12 - 00 黒木水源 | | | | [浄水場名] 13 - 00 堂ヶ原浄水場 | | | |
| | [水源名] 落合水源 | | | | [水源名] 黒木水源 | | | | [水源名] 堂ヶ原水源 | | | |
| | [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] 986 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 33 (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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 19.4 | 1 | | | 5.9 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| 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) | | | 1.1 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | -2.6 | 1 | | | -2.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 10 | 1 | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.4 | 4.9 | 15.4 | 12 | 27.7 | 5.8 | 15.2 | 12 | 30.4 | 6.1 | 17.5 | 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] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|------------------------|--|--------|--------|-----|--|--------|--------|-----|--|--------|--------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 14 - 00 倉見水源 | | | | [浄水場名] 15 - 00 山河水源 | | | | [浄水場名] 16 - 00 物見水源 | | | |
| | [水源名] 倉見水源 | | | | [水源名] 山河水源 | | | | [水源名] 物見水源 | | | |
| | [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] 15 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 29 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 47 (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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 26.9 | 1 | | | 18.1 | 1 | | | 18.5 | 1 |
| 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) | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.7 | 1 | | | -2.8 | 1 | | | -2.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 6 | 1 | | | 3 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.7 | 3.7 | 14.8 | 12 | 27.2 | 4.4 | 15.9 | 12 | 26.0 | 0.6 | 14.5 | 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] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 | | | |
|------------------------|---|--------|--------|-----|--|--------|--------|-----|-------------------------------------|-----|------|-----|
| | 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] 17 - 00 阿波第1・第2水源 | | | | [浄水場名] 18 - 00 阿波第3水源 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 | | | |
| | [水源名] 阿波第1水源(阿波第2水源と混合) | | | | [水源名] 阿波第3水源 | | | | [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 124 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 9.2 | 1 | | | 25.6 | 1 | | | | |
| 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) | | | 0.4 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -3.0 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.7 | 5.8 | 15.8 | 12 | 25.7 | 2.8 | 14.5 | 12 | 31.5 | 4.5 | 18.7 | 365 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 | | | | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 | | | | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 | | | |
|------------------------|---|----|-------|----|---|----|-------|----|---|-----|--------|----|
| | 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 - 01 豆田水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 02 福山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 03 長船水源地 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 吉井川表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 742 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,883 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,707 (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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | 0.8 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 3.5 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | 2.2 | 1 |
| 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) | | | 1.5 | 1 | | | 1.5 | 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) | | | -1.9 | 1 | | | -1.9 | 1 | | | -1.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | | 86 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 33.0 | 9.5 | 19.5 | 50 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | |
|------------------------|---|------|---------|----|---|------|-------|----|---|------|--------|----|
| | 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 - 01 田井水源池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 | | | |
| | [水源名] 田井 | | | | [水源名] 吉井川水系梶並川 | | | | [水源名] 吉井川水系吉野川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 309 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,210 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,310 (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 | | | | | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.005 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.3 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 2.0 | 1 | | | 2.2 | 1 |
| 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) | | | | | | | 1.4 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -1.0 | 1 | | | <1.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.3 | 14.4 | 18.8 | 8 | 27.9 | 14.3 | 18.9 | 25 | 23.8 | 13.8 | 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] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | |
|------------------------|---|-----|-------|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 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 - 03 英田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 04 白水浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系吉野川 | | | | [水源名] 吉井川水系山家川 | | | | [水源名] 吉井川水系吉野川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・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] 1,267 (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] (m ³) 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 6.2 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | 1.3 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | <1.8 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.8 | 9.5 | 18.0 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | |
|------------------------|---|-----|--------|----|---|--------|--------|----|---|--------|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 | | | |
| | [水源名] 中部水源池 | | | | [水源名] 東部水源池 | | | | [水源名] 西部水源池 | | | |
| | [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] 1,230 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,086 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,955 (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 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 24 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 24 |
| 遊離炭酸 | | | 3.6 | 1 | 7.1 | 3.2 | 5.2 | 2 | 3.6 | 1.9 | 2.8 | 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) | | | 0.8 | 1 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 2 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | 1 | -1.0 | -1.3 | -1.2 | 2 | -0.7 | -0.8 | -0.8 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.6 | 9.4 | 17.1 | 12 | 30.6 | 8.4 | 18.2 | 24 | 29.0 | 5.5 | 16.8 | 24 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|------|----|---|-----|-----|-----|---|-----|--------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 01 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場) | | | | [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,159 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,819 (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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 365 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | <2.0 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | 0.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 5 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 30.0 | 7.9 | 17.8 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | |
|------------------------|---|-----|--------|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 | | | |
| | [水源名] 伏流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [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] 869 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 582 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,186 (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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | 2.6 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | 1.4 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 6 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | |
|------------------------|---|-----|--------|-----|-------------------------------------|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 06 - 00 西河内第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 広域受水 | | | | [水源名] 第7水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 971 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 546 (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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 13.0 | 1 | | | | | | | | |
| 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) | | | 1.6 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.2 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 22 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 30.8 | 7.4 | 18.1 | 12 | 27.0 | 7.6 | 16.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|-----|--------|----|-------------------------------------|-----|-----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 松本浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 | | | |
| | [水源名] 釣井取水場 | | | | [水源名] 吉原取水場 | | | | [水源名] 高梁川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,185 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 20.0 | 1 | | | | |
| 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) | | | | | | | 0.3 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.0 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 4 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 30.8 | 4.0 | 16.7 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 | | | | | [事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 | | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----|-----|----|--|---|-----|-----|----|--|---------------------------------------|----|----|----|--|
| | 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] 02 - 00 倉敷市から受水 | | | | | [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 | | | | |
| | [水源名] 高梁川伏流水 | | | | | [水源名] 高梁川表流水 | | | | | [水源名] 入水源 | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 3,815 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 0 (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 | | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 24 | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|--------|----|---|-----|--------|----|
| | 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] 02 - 00 井坂浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 香々美浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 香北浄水場 | | | |
| | [水源名] お滝様水源(布江水源(表流水)・布江 水源(地下水)と混同) | | | | [水源名] 香々美水源 | | | | [水源名] 香北水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・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] 1,682 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 90 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 140 (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 | | | | | | | <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 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 18.8 | 1 | | | 3.6 | 1 |
| 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) | | | | | | | 1.0 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.4 | 1 | | | -2.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 150 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.8 | 7.5 | 16.8 | 12 | 30.8 | 7.2 | 18.6 | 12 | 26.5 | 8.5 | 17.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 05 - 00 越畑浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 養野浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 羽出西谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 越畑水源(表流水)(越畑水源(地下水)と混同) | | | | [水源名] 養野水源 | | | | [水源名] 羽出西谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・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] 40 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 140 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 150 (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 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.1 | 6.2 | 15.4 | 12 | 31.0 | 5.6 | 17.7 | 12 | 27.2 | 3.9 | 15.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----|------|----|---|-----|--------|----|---|-----|--------|----|
| | 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] 08 - 00 羽出東谷浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 下斎原浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 恩原浄水場 | | | |
| | [水源名] 羽出東谷水源 | | | | [水源名] 下斎原水源 | | | | [水源名] 恩原水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 162 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 225 (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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 18.0 | 1 | | | <2.0 | 1 |
| 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) | | | | | | | 0.9 | 1 | | | 2.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.1 | 1 | | | -2.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 31.2 | 3.5 | 17.2 | 12 | 28.8 | 5.9 | 15.9 | 12 | 23.0 | 2.7 | 12.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|--------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 11 - 00 木路浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 富中央浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 大浄水場 | | | |
| | [水源名] 木路水源 | | | | [水源名] 富中央水源 | | | | [水源名] 大水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 115 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 80 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 40 (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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 14 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 4.0 | 1 | | | | |
| 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) | | | | | | | 0.3 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -3.0 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.8 | 4.5 | 13.3 | 14 | 28.1 | 5.1 | 16.0 | 12 | 25.6 | 4.1 | 14.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 | | | | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 | | | | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 片島浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 福井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 上成浄水場 | | | |
| | [水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合) | | | | [水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合) | | | | [水源名] 船穂②1取水ポンプ井(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 17,633 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 8,469 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 26,475 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 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 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 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 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 3 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 3 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 4.4 | 3.3 | 3.9 | 2 | 8.4 | 7.2 | 7.8 | 2 | 8.4 | 5.8 | 7.1 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <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) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | -1.3 | -1.2 | 2 | -0.4 | -0.5 | -0.5 | 2 | -1.1 | -1.2 | -1.2 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 水温(°C) | 29.3 | 9.7 | 18.4 | 12 | 22.3 | 15.5 | 18.9 | 12 | 26.9 | 11.5 | 18.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 3.7 | 2.6 | 3.2 | 2 | 5.4 | 4.3 | 4.9 | 2 | 7.4 | 4.9 | 6.2 | 2 |
| 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 | 50.0 | 48.0 | 49.0 | 2 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 2 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 2 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 21.9 | 10.9 | 15.0 | 12 | 49.3 | 42.2 | 46.1 | 12 | 10.5 | 8.2 | 9.5 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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 真備浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場 | | | |
| | [水源名] 真備着水井 | | | | [水源名] 東川面 | | | | [水源名] 江良 | | | |
| | [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] 1,165 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,268 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 576 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <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 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 10 | 0.8 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 19.7 | 15.2 | 17.5 | 2 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | -1.0 | -1.0 | 2 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.4 | 9.6 | 17.1 | 10 | 32.8 | 9.0 | 18.0 | 12 | 32.8 | 9.0 | 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 | 16.7 | 15.0 | 15.9 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | 68.0 | 27.0 | 47.5 | 2 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 18.8 | 6.0 | 10.5 | 10 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 | | | |
| | [水源名] 小田 | | | | [水源名] 小林 | | | | [水源名] 浅海 | | | |
| | [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] 752 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 501 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 669 (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 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.0 | 13.8 | 18.9 | 12 | 23.8 | 12.4 | 17.6 | 12 | 31.6 | 10.0 | 18.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | |
|------------------------|---|-----|-------|----|-------------------------------------|-----|-----|----|---|-----|--------|----|
| | 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 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場) | | | | [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 円城浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系・加茂川 | | | | [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 | | | | [水源名] 旭川水系日山川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,005 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 795 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | 0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | 0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | | | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 1 | | | | | | | 3.1 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.4 | 1 | | | | | | | 1.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | 1 | | | | | | | <0.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | |
|------------------------|----------------------------------|-----|--------|----|----------------------------------|-----|--------|----|----------------------------------|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 03 - 01 御北浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 竹ノ荘 竹谷浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 竹ノ荘 猿目浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 旭川水系竹谷川 | | | | [水源名] 高梁川水系佐与谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [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 | | | 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 | | | 0.003 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | 0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 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) | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 2.2 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 2.4 | 1 | | | 2.5 | 1 | | | 2.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | <0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | 4 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | 0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | | [事業主体名] - | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----|-----|----|-----|-------------------------------------|-----|----|----|----|-------------------------------------|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 06 - 01 井頭浄水場 | | | | | [浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場 | | | | | [浄水場名] - | | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | | [水源名] 広草田上池 | | | | | [水源名] | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] | | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| 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 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |