

| 検査項目 | [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 [水源名] 上水道田原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,302 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 [水源名] 上水道宿水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 476 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 [水源名] 上水道益原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 58 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|------|--------|----|--|------|--------|----|---|------|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | 0.0020 | 1 | | | 0.0020 | 1 | | | 0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 |
| トルエン | | | 0.020 | 1 | | | 0.020 | 1 | | | 0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | 0.008 | 1 | | | 0.008 | 1 | | | 0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | 0.030 | 1 | | | 0.030 | 1 | | | 0.030 | 1 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.020 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.1 | 1 | | | 2.1 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 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 | | | 0.0020 | 1 | | | 0.0020 | 1 | | | 0.0020 | 1 |
| 水温() | 22.2 | 19.8 | 20.6 | 4 | 22.7 | 13.1 | 18.4 | 11 | 22.7 | 15.8 | 19.0 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 [水源名] 高梁川水系高梁川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,087 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 [浄水場名] 01 - 00 早島町 [水源名] 備南水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 [水源名] 東部第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,157 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|-------|---------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル - t - 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) | | | 4.4 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 水温() | 22.8 | 4.2 | 13.4 | 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 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 02 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,874 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系 [水源名] 東部第8水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,645 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 [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 [1日平均浄水量] 3,996 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|----|----|----|---|------|------|----|--|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | 19.3 | 14.5 | 17.3 | 12 | 23.0 | 9.0 | 15.6 | 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 | | | | | | | 17.0 | 1 | | | 5.0 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 [浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系 [水源名] 西部第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 [水源名] 富原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 [水源名] 清音水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,537 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|------|------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 19.0 | 14.5 | 16.8 | 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 | | | 15.0 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 [水源名] 第1水源池(和田) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,949(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 01 - 00 坂根水源池 [水源名] 吉井川水系 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 15,456(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 [浄水場名] 02 - 00 吉永水源池 [水源名] 金剛川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,310(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|---------|----|---|------|---------|----|--|------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 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 | | | <0.020 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.005 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.4 | 1 | | | 0.6 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温() | | | | | 23.6 | 8.0 | 17.0 | 91 | 21.0 | 14.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 [水源名] 第5水源(旭川表流水) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 143,318(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場 [水源名] 鴨越水源(吉井川表流水) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 30,310(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|---------|---------|----|---|----|----|----|--|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 2 | | | | | 26.8 | 14.1 | 17.4 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 20 | 10 | 15 | 12 | | | | | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.2 | -1.7 | -1.5 | 2 | | | | | -2.0 | -2.1 | -2.1 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 3 | 0 | 2 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 水温() | 27.3 | 5.7 | 16.7 | 12 | | | | | 19.7 | 14.8 | 17.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 3.7 | 1.0 | 2.3 | 12 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.240 | 0.130 | 0.188 | 4 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | 25.2 | 13.1 | 16.7 | 12 |
| 全窒素 | 1.22 | 0.33 | 0.58 | 12 | | | | | | | | |
| 全リン | 0.050 | 0.010 | 0.030 | 12 | | | | | | | | |
| リン酸イオン | 0.070 | 0.030 | 0.050 | 2 | | | | | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 2 |
| トリハロメタン生成能 | 0.060 | 0.029 | 0.042 | 4 | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | 2210.0 | 204.0 | 740.0 | 12 | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 31.5 | 20.5 | 27.2 | 12 | | | | | 40.5 | 28.5 | 35.0 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 7.1 | 5.3 | 6.3 | 12 | | | | | 9.3 | 8.2 | 8.6 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | 2 | | | | | 15.3 | 15.0 | 15.2 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 [水源名] 牟佐水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,074(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 [水源名] 山浦水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,065(m³) 原水 | | | | [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 [水源名] 吉井川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 43,704(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 15.8 | 7.5 | 11.7 | 2 | 13.2 | 7.0 | 10.1 | 12 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.9 | -2.3 | -2.1 | 2 | -1.8 | -1.9 | -1.9 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 29 | 16 | 21 | 3 | 6 | 2 | 4 | 2 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| 水温() | 23.6 | 9.4 | 16.2 | 12 | 22.3 | 12.1 | 16.4 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | |
| 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) | 0.051 | 0.017 | 0.027 | 12 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 12.5 | 6.5 | 9.6 | 12 | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | 0.050 | 0.030 | 0.040 | 2 | 0.060 | 0.040 | 0.050 | 2 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 34.0 | 25.0 | 29.5 | 2 | 34.0 | 26.5 | 30.8 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 7.1 | 5.5 | 6.2 | 12 | 9.2 | 7.5 | 8.3 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 17.2 | 12.2 | 14.7 | 2 | 15.4 | 13.2 | 14.3 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 [水源名] 矢原水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,070 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 [水源名] 紙工水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 262 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 [水源名] 金川水源 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 261 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 11.9 | 6.6 | 9.3 | 2 | 15.4 | 5.7 | 10.6 | 2 | 24.2 | 11.0 | 15.0 | 12 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル - t - ブチルエーテル (MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | -2.0 | -2.1 | -2.1 | 2 | -1.9 | -2.3 | -2.1 | 2 | -1.9 | -2.1 | -2.0 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 110 | 29 | 70 | 2 | 33 | 22 | 28 | 2 | 62 | 28 | 45 | 2 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 水温 () | 23.2 | 8.9 | 15.2 | 12 | 21.8 | 8.0 | 14.6 | 12 | 18.9 | 6.4 | 15.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | 22.4 | 10.2 | 13.8 | 12 |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 2 | 0.070 | 0.050 | 0.060 | 2 | 0.100 | 0.090 | 0.095 | 2 |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物 (n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 34.5 | 31.0 | 32.8 | 2 | 42.5 | 27.0 | 34.8 | 2 | 47.5 | 34.0 | 40.5 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 9.3 | 6.1 | 7.4 | 12 | 7.6 | 6.2 | 7.0 | 12 | 17.6 | 9.0 | 11.7 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 17.0 | 14.4 | 15.7 | 2 | 19.0 | 14.6 | 16.8 | 2 | 16.4 | 16.0 | 16.2 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 [水源名] 高梁川水系浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,198 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 [水源名] 川口水源 (旭川表流水) [原水の種類] 表流水 (自 流) ・ ダム放流 [1日平均浄水量] 1,963 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 [水源名] 大内水源 (吉井川伏流水) [原水の種類] 伏流水 ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,661 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0010 | <0.0002 | <0.0010 | 12 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 18.5 | 6.6 | 12.6 | 2 | 15.8 | 15.4 | 15.6 | 2 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル - t - ブチルエーテル (MTBE) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度 (T O N) | | | | | 30 | 10 | 21 | 12 | 3 | 1 | 2 | 12 |
| 腐食性 (ランゲリア指数) | | | | | -2.1 | -2.1 | -2.1 | 2 | -2.0 | -2.0 | -2.0 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 19 | 11 | 15 | 2 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 水温 () | | | | | 23.8 | 7.4 | 15.4 | 12 | 19.5 | 12.7 | 17.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.12 | 0.06 | 0.08 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量 (B O D) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (C O D) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線 (U V) 吸光度 (50mmセル使用時) | | | | | 0.045 | 0.030 | 0.036 | 4 | | | | |
| 浮遊物質 (S S) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | 0.070 | 0.050 | 0.060 | 2 | 0.150 | 0.120 | 0.135 | 2 |
| トリハロメタン生成能 | | | | | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 4 | | | | |
| 生物 (n / m l) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | 37.0 | 22.0 | 29.1 | 12 | 42.0 | 34.0 | 38.3 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 7.3 | <5.0 | 5.7 | 12 | 11.7 | 9.9 | 10.5 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 16.2 | 13.3 | 14.8 | 2 | 14.6 | 14.5 | 14.6 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場 [水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,679(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 草加部第3水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,888(m³) 原水 | | | | [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 [水源名] 千代第3水源 [原水の種類] 休止中 [1日平均浄水量] (m³) | | | |
|-----------------------|---|-------|---------|----|---|-------|---------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 5.4 | 1 | | | 4.6 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| 水温() | 24.6 | 4.4 | 13.8 | 12 | 23.1 | 3.6 | 13.2 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | |
| 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 [浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地 [水源名] 久米1水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場 [水源名] 宮部水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [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 [水源名] 吉井川水系加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 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 [浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場 [水源名] 坪井水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 289 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 [浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団 [水源名] 吉井川水系吉井川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|-------|---------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.6 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| 水温() | 20.1 | 9.6 | 14.7 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | | | | | |
| 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 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 01 - 01 豆田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 718 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 02 - 02 福山浄水場 [水源名] 吉井川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 6,742 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 [浄水場名] 03 - 03 長船水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,316 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|------|---------|-----|---|-----|---------|-----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.1 | 1 | | | 5.8 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 水温() | 20.2 | 12.5 | 16.3 | 362 | 32.2 | 4.6 | 17.5 | 366 | | | | |
| 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 - 027 岡山県 玉野市 [浄水場名] 01 - 01 田井水源池 [水源名] 田井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 [水源名] 吉井川水系梶並川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 4,997 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 [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 [1日平均浄水量] 2,290 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|----|---------|----|---|-----|---------|----|--|-----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.1 | 1 | | | 7.0 | 1 | | | 4.7 | 1 |
| 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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 水温() | | | | | 27.0 | 7.9 | 19.6 | 21 | 27.9 | 8.3 | 17.9 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 [浄水場名] 01 - 03 英田浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,351 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,242 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,976 (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|-----|---------|----|--|---------|---------|----|--|------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | | | <0.010 | 1 |
| 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 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.3 | 1 | 1.8 | 1.1 | 1.5 | 2 | | | <0.3 | 1 |
| 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 | | | <0.0010 | 1 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | 0.0010 | 1 |
| 水温() | 23.1 | 8.3 | 17.9 | 3 | 22.5 | 8.5 | 16.6 | 24 | 19.5 | 11.5 | 16.0 | 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] 33 - 030 岡山県 井原市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,993 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 [浄水場名] 03 - 01 勝央調整池 [水源名] 表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,447 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|---------|---------|----|--|----|----|----|--|-------|-------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| 水温() | 26.0 | 12.5 | 17.8 | 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 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,666 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,070 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 528 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|-------|---------|----|---|-------|---------|----|--|-------|-------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.8 | 1 | | | 2.8 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 034 岡山県 真庭市 [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,996(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 [水源名] 広域受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,596(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 [水源名] 第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 600(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|-------|-------|----|---|----|----|----|--|-----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 1.9 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| 水温() | | | | | | | | | 19.7 | 8.9 | 14.9 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場 [水源名] 釣井取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 [浄水場名] 04 - 01 松木浄水場 [水源名] 吉原取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,177 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|------|---------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.020 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | <0.7 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| 水温() | | | | | 20.6 | 18.2 | 19.3 | 5 | | | | |
| 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 [浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水 [水源名] 高梁川伏流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,824(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 [水源名] 入水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,318(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0015 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 2.3 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.0020 | 1 |
| 水温() | | | | | | | | | 18.4 | 14.0 | 16.2 | 2 |
| 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 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 01 - 01 片島浄水場 [水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,502(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 02 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,939(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 03 - 01 上成浄水場 [水源名] 船穂1取水ポンプ井(他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 26,365(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <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 | 12 | 0.0011 | 0.0010 | 0.0011 | 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 | 12 | <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 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.0 | 1.8 | 2.4 | 2 | 14.0 | 9.7 | 11.9 | 2 | 44.3 | 19.3 | 31.8 | 2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 10 | 5 | 8 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.5 | -0.9 | -0.7 | 2 | -0.2 | -0.3 | -0.3 | 2 | -1.4 | -1.6 | -1.5 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 16500 | 800 | 8650 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 14 | 6 | 10 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| 水温() | 30.9 | 5.5 | 16.1 | 13 | 17.9 | 17.0 | 17.6 | 13 | 24.2 | 9.4 | 16.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | 0.06 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 3.2 | 1.2 | 2.2 | 2 | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 3.8 | 2.1 | 3.0 | 2 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 10 | 3 | 7 | 2 | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 2.4 | 1.2 | 1.8 | 2 | 8.0 | 4.4 | 6.2 | 2 | 39.4 | 17.7 | 28.6 | 2 |
| 全窒素 | 0.70 | 0.40 | 0.55 | 2 | 2.90 | 2.70 | 2.80 | 2 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 2 |
| 全リン | 0.080 | 0.010 | 0.040 | 4 | 0.080 | 0.070 | 0.075 | 2 | 0.030 | 0.020 | 0.025 | 2 |
| リン酸イオン | 0.200 | <0.100 | <0.100 | 11 | 0.300 | <0.100 | 0.118 | 11 | 0.200 | <0.100 | <0.100 | 12 |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 45.0 | 44.0 | 44.5 | 2 | 131.0 | 130.0 | 130.5 | 2 | 48.0 | 47.0 | 47.5 | 2 |
| 溶存酸素 | 11.4 | 8.2 | 9.8 | 2 | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 9.0 | 5.6 | 7.3 | 12 | 75.1 | 63.4 | 68.2 | 12 | 9.3 | 7.2 | 8.2 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 04 - 01 真備浄水場 [水源名] 真備着水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,800 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場 [水源名] 東川面 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,330 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場 [水源名] 江良 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 837 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|---------|---------|----|--|----|------|----|---|----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| 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 | 5 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 124.0 | 62.2 | 93.1 | 2 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | | | | | | | | |
| 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) | -1.6 | -1.7 | -1.7 | 2 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 5 | 3 | 4 | 2 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | | | | | |
| 水温() | 17.2 | 15.2 | 16.3 | 12 | | | 25.8 | 1 | | | 24.0 | 1 |
| アンモニア態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | 106.9 | 50.7 | 78.8 | 2 | | | | | | | | |
| 全窒素 | 2.20 | 1.90 | 2.05 | 2 | | | | | | | | |
| 全リン | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 2 | | | | | | | | |
| リン酸イオン | 0.200 | <0.100 | <0.100 | 12 | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 71.0 | 66.0 | 68.5 | 2 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 19.9 | 16.7 | 18.2 | 12 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 [水源名] 小田 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 745(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 [水源名] 小林 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 324(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 [水源名] 浅海 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 816(m³) 原水 | | | |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|------|----|---|----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | 22.4 | 1 | | | 23.5 | 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] 33 - 046 岡山県 奈義町 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 [水源名] 吉井川水系・馬桑川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,080 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|-----------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 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-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |