| - | 事業主体 | :名] | | | 事業主体 | :名] | | | [事業主体名] | | | | |
|--|--|---------|---------|-----|---|-------------|---------|----|--|---------|---------|----|--|
| | 33 - 501 岡山県 | | | | 33 - 50 | | l i 🗉 | | 33 - 502 岡山県 | | | | |
| | | | | | | | | | | | ᅏ | | |
| | 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 | | | | 備南水道 | 企 美団 | | | 備南水道: | 企美団 | | | |
| | | | | | [浄水場名 酒津浄水 ⁵ | - | - 01 | | [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 [水源名] 第5,7,8号取水井 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 高梁川水 | 系高梁川 | | | [水源名] 第1号取水井 | | | | | | | | |
| | | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 31,404 (㎡) 浄水場出口水 | | | | [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 39,209 (㎡) 浄水場出口水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 72,510 (m³) 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <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 | 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 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| トルエン | < 0.001 | < 0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | < 0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | <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 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | |
| 遊離炭酸 | 6.1 | 5.0 | 5.6 | 2 | 8.3 | 6.1 | 7.2 | 2 | 8.3 | 7.0 | 7.7 | 2 | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | (0.002 | ₹0.002 | ₹0.002 | | ₹0.002 | ₹0.002 | ₹0.002 | | ₹0.002 | ₹0.002 | ₹0.002 | | |
| 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) | -1.1 | -1.3 | -1.2 | 2 | -1.3 | -1.4 | -1.4 | 2 | -1.3 | -1.4 | -1.4 | 2 | |
| (| 3 | -1.3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | -1.4 | -1.4 | 2 | |
| 1,1ージクロロエチレン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.00002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | |
| 水温(°C) | 27.8 | 8.6 | 17.4 | 12 | 28.4 | 7.1 | 17.9 | 12 | 27.4 | 9.9 | 18.2 | 12 | |
| アンモニア態窒素 | 27.0 | 0.0 | 17.4 | 12 | 20.4 | 7.1 | 17.5 | 12 | 27.4 | 3.3 | 10.2 | 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 | | | | | 7.4 | 5.1 | 6.3 | 2 | 7.4 | 6.0 | 6.7 | 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 | 56.0 | 38.0 | 46.9 | 12 | 55.0 | 47.0 | 51.0 | 2 | 55.0 | 47.0 | 51.0 | 2 | |
| 溶存酸素 | 1 22.0 | | | · · | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 12.4 | 6.5 | 8.9 | 12 | 7.7 | 6.0 | 6.9 | 12 | 7.6 | 6.2 | 7.0 | 12 | |
| 溶性ケイ酸 | 12.7 | 0.0 | 0.0 | | 1 | 0.0 | 5.5 | 12 | ,.0 | 0.2 | ,.5 | 12 | |

| | [事業主体名] | | | | [事業主体 | [名] | | | [事業主体名] | | | | |
|--|--|-----|--------|----|--|-----|--------|----|---|-----------|-----------|----|--|
| | 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 13,455 (㎡) | | | | 33 - 5 | i03 | 山県 | | 33 - 50 | ۱۵ ⊞ال | 阜 | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 9,445 (㎡) 浄水場出口水 | | | | 岡山県広域水道企業団 | | | | |
| | | | | | | | | | [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場 [水源名] 苫田ダム | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 13,007 (㎡) 浄水場出口水 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | İ | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | İ | | | | | | <0.0004 | 1 | |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.020 | 1 | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 | |
| 亜塩素酸 | | | | | İ | | | | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | İ | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | İ | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | |
| 農薬類 | + | | | | | | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 7 | |
| 残留塩素 | | | 1.0 | 1 | | | 0.8 | 1 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 20 | |
| 遊離炭酸 | | | 2.6 | 1 | | | 3.5 | 1 | 0.0 | - 0.0 | 2.0 | 1 | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | + | | 2.2 | 1 | | | 2.1 | 1 | | | 1.1 | 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 | | | -1.6 | 1 | | | -2.6 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | - | | | | <0.0020 | 1 | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 1 | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | |
| 水温(°C) | 29.3 | 8.2 | 17.7 | 12 | 30.5 | 8.0 | 17.7 | 12 | 26.9 | 7.9 | 18.4 | 20 | |
| アンモニア態窒素 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | İ | | | | | | | | |
| 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) | | | | | İ | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | İ | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 岡山県広域水道企業団 岡山県広域水道企業団 岡山県 [浄水場名] 02 - 01 [浄水場名] 03 - 01 [浄水場 2浄水場 横査項目 [水源名] (水源名] (水源名) 津川ダム 「水源名 高梁川・ | 504 岡山 古域水道企 名] 04 - 水場 | 業団 | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------|--------|--|--|--|
| 岡山県広域水道企業団 岡山県広域水道企業団 岡山県 [浄水場名] 02 - 01 [浄水場名] 03 - 01 [浄水場 2浄水場 検査項目 [水源名] (水源名] (水源名) (津川ダム) (原水の種類) [原水の種類] [原水の種類] | 大 玄域水道企 名] 04 - 水場 | 業団 | | | | |
| 岡山県広域水道企業団 岡山県広域水道企業団 岡山県 [浄水場名] 02 - 01 [浄水場名] 03 - 01 [浄水場 2) 岡山浄水場 津山第2浄水場 総社浄 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] | 大 玄域水道企 名] 04 - 水場 | 業団 | | | | |
| [浄水場名] 02 - 01 [浄水場名] 03 - 01 [浄水場 2浄水場 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] 吉井川坂根堰 津川ダム [原水の種類] [原水の種類] | ·名] 04 - 水場] | | | | | |
| 南山浄水場 津山第2浄水場 総社浄: 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] | 水場 | - 01 | | | | |
| 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] 高梁川([原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] |] | | | | | |
| 吉井川坂根堰 津川ダム 高梁川/ [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の | _ | | | | | |
| | | [水源名] 高梁川伏流水 | | | | |
| | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 59,662 (㎡) [1日平均浄水量] 8,820 (㎡) [1日平均浄水場出口水 浄水場出口水 | | | | | | |
| 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| アンチモン及びその化合物 (0.0020 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 く0.002 1 く0.002 1 | | <0.002 | 1 | | | |
| 1.2ージクロロエタン <0.0004 1 <0.0004 1 | | <0.0004 | 1 | | | |
| トルエン く0.020 1 く0.020 1 | | <0.020 | 1 | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) く0.008 1 く0.008 1 | | <0.008 | 1 | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | |
| ジカロロアセトニトリル く0.001 く0.001 2 く0.001 く0.001 2 く0.001 | 0.001 | < 0.001 | 2 | | | |
| 抱水クロラール く0.002 く0.002 く0.002 2 く0.002 く0.002 2 く0.002 2 く0.002 | 0.002 | <0.002 | 2 | | | |
| 農業類 0.01 <0.01 7 <0.01 <0.01 7 <0.01 <0.01 7 <0.01 | 0.01 | <0.01 | 7 | | | |
| 残留塩素 0.8 0.4 0.6 12 1.1 0.6 0.8 20 0 | .7 0.5 | 0.6 | 13 | | | |
| 遊離炭酸 1.6 1 2.0 1 | | 2.0 | 1 | | | |
| 1,1.1 トリカロロエタン (0.030 1 (0.030 1 | | <0.030 | 1 | | | |
| メチルーtープチルエーテル(MTBE) <0.002 1 <0.002 1 | | <0.002 | 1_ | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1.0 1 0.8 1 | | 0.9 | 1 | | | |
| 臭気強度(TON) <1 1 1 <1 1 | | <1 | 1 | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) -1.7 1 -2.4 1 | | -0.8 | 1 | | | |
| 従属栄養細菌 1 0 1 2 2 0 1 2 | 2 0 | | 2 | | | |
| 1,1ージカロロエチレン (0.0020 1 (0.0020 1 | | <0.0020 | 1 | | | |
| ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) (0.000005 1 (0.000005 (0.000005 2 (0.000005)) | | <0.00005 | 2 | | | |
| 水温(°C) 27.1 10.5 18.6 12 23.6 4.5 14.8 20 25 | 9.3 | 17.6 | 13 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | |
| 全リン | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | |
| Tilbilg | | | | | | |
| 溶存酸素 | + | | | | | |
| 硫酸イオン | + | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | |