

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|---|-----|---------|----|
| | 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 松子山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 田房浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 吾妻子浄水場 | | | |
| | [水源名] 松子山大池 | | | | [水源名] 田房ダム | | | | [水源名] 松板川、黒瀬川 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 455 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 192 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,148 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0000 | 1 | | | <0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| トルエン | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 1 | | | <0.006 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.2 | 0.5 | 10 | 1.3 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.8 | 1 | | | 3.5 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 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 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.9 | 1 | | | -2.3 | 1 | | | -1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 水温(°C) | 28.3 | 7.3 | 17.0 | 12 | 24.4 | 7.5 | 14.6 | 10 | 29.8 | 5.8 | 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] 34 - 001 広島県 東広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 001 広島県 東広島市 | | | |
|------------------------|---|-----|---------|----|--|----|----|----|---|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 小谷浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 広島水道用水供給水道 | | | | [浄水場名] 06 - 00 三津浄水場 | | | |
| | [水源名] 入野川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 大和取水所、加計取水所 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [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] 165 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 44,625 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,130 (m ³) 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 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | 0.0001 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0001 | 1 | | | | | | | 0.0001 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| トルエン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | | | | | <0.006 | 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 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 | | | | | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 11.0 | 1 | | | | | | | 4.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | <0.000 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.000 | 1 | | | | | | | <0.000 | 1 |
| 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 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | | | | | -1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 水温(°C) | 27.2 | 7.9 | 17.5 | 12 | | | | | 26.7 | 9.5 | 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] 34 - 001 広島県 東広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 002 広島県 大竹市 | | | | [事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 | | | |
|------------------------|---|------|---------|----|---|-----|------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 木谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 | | | |
| | [水源名] 木谷取水所 | | | | [水源名] 小瀬川 | | | | [水源名] 瀬野川(伏流水) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 524 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 9,556 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,373 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0001 | 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 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.006 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 11.0 | 6.5 | 8.0 | 4 | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.1 | 13.9 | 19.6 | 12 | 21.8 | 9.4 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 003 広島県 海田町 | | | | [事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 | | | | [事業主体名] 34 - 003 広島県 海田町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | | [事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | | [事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 佐原田受水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 七尾受水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 佐方受水場 | | | |
| | [水源名] 広島西部用水受水 | | | | [水源名] 広島西部用水受水 | | | | [水源名] 広島西部用水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,087 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 9,647 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 536 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | | [事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | | [事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 宮園受水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 鎗出受水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 水ノ越浄水場 | | | |
| | [水源名] 広島西部用水受水 | | | | [水源名] 広島西部用水受水 | | | | [水源名] 水ノ越第1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] 3,754 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 817 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 794 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | | [事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | | [事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 09 - 02 水ノ越浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 大野浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 02 大野浄水場 | | | |
| | [水源名] 水ノ越第2水源 | | | | [水源名] 池田水源 | | | | [水源名] 棚田水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,065 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 789 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | | [事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|---------|---------|-----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 10 - 03 筏津浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 更地受水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場 | | | |
| | [水源名] 筏津水源 | | | | [水源名] 広島西部用水受水 | | | | [水源名] 太田川表流水 | | | |
| | [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) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,052 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,258 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 47,161 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 242 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 3.5 | 1.8 | 2.5 | 4 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -2.1 | -2.7 | -2.4 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 28.2 | 6.7 | 16.7 | 242 |
| 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 | | | | | | | | | 18.5 | 12.0 | 15.9 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|-----|---|---------|---------|-----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 高陽浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 府中浄水場 | | | |
| | [水源名] 太田川表流水、土師ダム | | | | [水源名] 太田川表流水、高瀬堰 | | | | [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 | | | | [原水の種類] 原水受水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 137,843 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 134,851 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 11,308 (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 | <0.0002 | <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 | <0.0002 | <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) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 13 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 13 | | | | |
| 残留塩素 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 243 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 243 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.6 | 1.8 | 2.3 | 4 | 3.5 | 1.8 | 2.6 | 4 | 3.1 | 1.3 | 2.3 | 4 |
| 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 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.1 | -3.0 | -2.5 | 4 | -2.1 | -2.8 | -2.4 | 4 | -2.1 | -2.5 | -2.3 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | 29.1 | 6.8 | 16.8 | 243 | 28.4 | 8.0 | 17.5 | 243 | 30.1 | 7.8 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 15.5 | 9.0 | 13.0 | 4 | 17.5 | 12.0 | 15.4 | 4 | 20.0 | 15.5 | 16.9 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 瀬野川受水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 阿戸受水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 矢野受水場 | | | |
| | [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) | | | | [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) | | | | [水源名] 広島用水受水(太田川表流水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 8,036 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 497 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 7,197 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 009 広島県 広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 009 広島県 広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 11 - 00 湯来水道ステーション | | | | [浄水場名] 12 - 00 桐浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 弥平谷川表流水 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 桐1号取水井 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 大谷取水井 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水場出口水 486 (m ³) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 74 (m ³) | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 6 (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 | 0.0010 | <0.0002 | 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) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 2.2 | 1.8 | 1.9 | 4 | 15.8 | 11.0 | 13.7 | 4 | 8.8 | 6.2 | 7.5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.6 | -2.8 | -2.7 | 4 | -1.8 | -1.9 | -1.9 | 4 | -1.2 | -1.6 | -1.4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 26 | 0 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.6 | 7.6 | 14.0 | 12 | 19.5 | 16.2 | 17.4 | 12 | 16.4 | 12.8 | 14.3 | 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 | 14.5 | 12.0 | 13.6 | 4 | 45.0 | 43.0 | 44.3 | 4 | 44.0 | 38.0 | 39.9 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 009 広島県 広島市 | | | | [事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 | | | | [事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|-----|---------|----|---|----|----|----|
| | 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] 14 - 00 鹿ノ道浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 布掛山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 川西浄水場 | | | |
| | [水源名] 鹿ノ道1号取水井(鹿ノ道2号取水井と混合) | | | | [水源名] 西城川表流水(江ノ川水系) | | | | [水源名] 成羽川表流水(高梁川水系) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,441 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 913 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 4.0 | 1.8 | 2.9 | 4 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.2 | -1.6 | -1.4 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 140 | 71 | 94 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 25.1 | 8.7 | 17.8 | 12 | 26.8 | 3.5 | 14.7 | 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 | 38.5 | 36.0 | 37.0 | 4 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 011 広島県 庄原市 | | | | [事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 | | | | [事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|--|---------|---------|----|---|----|----|----|
| | 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 鯉の池浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 太田川(沈殿水受水) | | | | [水源名] 鹿川貯水池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 原水受水・湖沼水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,188 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 51,788 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 24 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 24 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 3.1 | 1.1 | 1.8 | 24 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | 1 | <1 | <1 | 24 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.8 | -2.7 | -2.3 | 24 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 7 | 0 | 0 | 24 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 28.5 | 6.0 | 16.0 | 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) | | | | | 0.012 | 0.004 | 0.009 | 24 | | | | |
| 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 | | | | | 22.6 | 12.4 | 18.0 | 24 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 5.8 | 4.6 | 5.2 | 24 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 | | | | [事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 | | | | [事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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 三高浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 前早世浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 | | | |
| | [水源名] 三高貯水池 | | | | [水源名] 戸坂浄水場取水口 | | | | [水源名] 奥小路貯水池 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,373 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 5,067 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 013 広島県 江田島市 | | | | [事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 | | | | [事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 | | | |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 切串浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 大原貯水池 | | | | [水源名] 切串貯水池 | | | | [水源名] 第1地下水源(浅井戸) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [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] 8 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 885 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 014 広島県 安芸高田市 | | | | [事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 | | | | [事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 01 福原第2取水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 坂巻第3浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 小原浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1地下水源(深井戸) | | | | [水源名] 江の川水系江の川 | | | | [水源名] 第1地下水源(浅井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 659 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,191 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 628 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 014 広島県 安芸高田市 | | | | [事業主体名] 34 - 014 広島県 安芸高田市 | | | | [事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 02 小原浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 甲立浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 用土浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2地下水源(浅井戸) | | | | [水源名] 第4地下水源(浅井戸) | | | | [水源名] 芦田川水系芦田川伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 628 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 830 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,807 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 15.8 | 15.0 | 15.5 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| 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) | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -1.5 | -1.6 | -1.5 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 22.0 | 13.0 | 17.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | 14.4 | 13.6 | 14.1 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | 49.0 | 43.8 | 46.9 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 11.4 | 10.3 | 10.7 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 | | | | [事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 | | | | [事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 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] 02 - 00 城山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 出原浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 中津原浄水場 | | | |
| | [水源名] 芦田川水系芦田川表流水 | | | | [水源名] 芦田川(伏流水) | | | | [水源名] 三川ダム(芦田川水系) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,032 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 21,890 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 67,529 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 24 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 36 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 24 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | 46 |
| 遊離炭酸 | 5.9 | 3.5 | 4.3 | 4 | 6.6 | 2.3 | 4.0 | 16 | 2.1 | 0.8 | 1.2 | 28 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 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 | 4 | <1 | <1 | <1 | 24 | <1 | <1 | <1 | 36 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -2.0 | -1.6 | 4 | -1.4 | -1.5 | -1.5 | 4 | -1.4 | -1.6 | -1.5 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 489 | 38 | 224 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | 30.0 | 7.0 | 18.6 | 12 | 26.4 | 12.1 | 19.5 | 24 | 32.3 | 10.0 | 20.6 | 46 |
| 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 | 5.9 | 3.3 | 4.1 | 4 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 1.0 | 0.0 | 0.2 | 12 | 5.0 | 0.0 | 0.7 | 12 |
| アルカリ度 | 33.5 | 27.0 | 31.2 | 12 | 50.8 | 34.1 | 41.1 | 16 | 34.4 | 20.6 | 26.5 | 28 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 8.8 | 7.1 | 7.7 | 12 | 20.0 | 13.6 | 16.4 | 24 | 21.4 | 9.4 | 17.5 | 36 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 | | | | [事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 | | | | [事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 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] 06 - 00 大越浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 福田浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 熊野浄水場 | | | |
| | [水源名] 広島県より浄水受水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 熊野ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,072 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,381 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 969 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | 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 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 24 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 36 |
| 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 | | | | | | | <0.01 | 1 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 残留塩素 | | | | | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 24 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 45 |
| 遊離炭酸 | | | | | 10.3 | 3.7 | 6.2 | 16 | 4.3 | 1.3 | 2.5 | 28 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | <1 | <1 | <1 | 24 | <1 | <1 | <1 | 36 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.9 | -2.0 | -2.0 | 4 | -1.7 | -2.3 | -1.9 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 7 | 0 | 3 | 4 | 2 | 0 | 1 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | | | | | 23.6 | 12.8 | 18.3 | 24 | 28.8 | 6.7 | 17.0 | 47 |
| 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) | | | | | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 12 | 5.0 | 0.0 | 0.7 | 12 |
| アルカリ度 | | | | | 34.4 | 27.7 | 30.3 | 16 | 35.6 | 8.6 | 24.5 | 28 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 11.5 | 9.3 | 10.2 | 24 | 26.0 | 20.2 | 22.6 | 36 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 | | | | [事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 | | | | [事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 千田浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 山野浄水場 | | | |
| | [水源名] 八田原ダム | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 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 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 36 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 36 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 24 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 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 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.04 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.04 | 1 |
| 残留塩素 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 47 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 36 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 24 |
| 遊離炭酸 | 1.7 | 0.8 | 1.2 | 28 | 2.7 | 0.6 | 1.3 | 28 | 17.8 | 3.7 | 7.9 | 16 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 36 | <1 | <1 | <1 | 36 | <1 | <1 | <1 | 24 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.1 | -1.7 | -1.4 | 4 | -1.2 | -1.8 | -1.5 | 4 | -1.5 | -1.8 | -1.7 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 22 | 0 | 6 | 4 | 77 | 5 | 24 | 4 | 7 | 0 | 3 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | 31.4 | 7.8 | 18.8 | 47 | 27.5 | 6.5 | 17.5 | 36 | 25.9 | 10.0 | 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) | 1.6 | 0.0 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.0 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 12 |
| アルカリ度 | 28.7 | 17.5 | 23.0 | 28 | 31.5 | 17.5 | 26.0 | 28 | 45.9 | 33.6 | 38.4 | 16 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 25.9 | 6.0 | 20.1 | 36 | 6.0 | 4.4 | 5.3 | 36 | 10.5 | 6.5 | 7.8 | 24 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 | | | | [事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 | | | | [事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|------------------------------------|----|----|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 長江浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中之町水源池 | | | |
| | [水源名] 久山田貯水池 | | | | [水源名] 大田取水場 | | | | [水源名] 浅井戸水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,033 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,218 (m ³) 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 | <0.0020 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | <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 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <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 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | | | | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.2 | 1.8 | 2.6 | 12 | | | | | 21.0 | 6.9 | 13.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.2 | 2.5 | 2.8 | 4 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -2.3 | -2.0 | 12 | | | | | -2.4 | -2.7 | -2.5 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 3 | 0 | 1 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 12 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 水温(°C) | 28.4 | 7.4 | 17.6 | 12 | | | | | 21.1 | 14.9 | 18.2 | 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 | 27.6 | 18.5 | 21.9 | 12 | | | | | 23.0 | 15.0 | 20.0 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 | | | | [事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 | | | | [事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | 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] 03 - 00 西野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 麓浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 片山浄水場 | | | |
| | [水源名] 沼田川(伏流水)及び沼田川(表流水) | | | | [水源名] 麓取水井(浅井戸水)に宮ノ沖取水井 (浅井) | | | | [水源名] 浅井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・ダム放流 | | | | [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] 16,055 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,597 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,617 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.7 | 1.0 | 1.9 | 4 | 12.0 | 4.5 | 7.1 | 4 | 13.0 | 4.8 | 7.9 | 4 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -1.9 | -1.8 | 4 | -2.1 | -2.2 | -2.2 | 4 | -2.1 | -2.2 | -2.1 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 27.7 | 6.6 | 17.3 | 12 | 25.7 | 10.4 | 17.6 | 12 | 24.3 | 11.4 | 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 | 26.0 | 24.0 | 25.0 | 4 | 27.0 | 24.0 | 26.0 | 4 | 28.0 | 25.0 | 27.0 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 028 広島県 三原市 | | | | [事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 | | | | [事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 | | | |
|-----------------------|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 06 - 00 川西浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 末友水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 中通水源地 | | | |
| | [水源名] 浅井戸水 | | | | [水源名] 地方・末友水源 | | | | [水源名] 東上条・中通水源 | | | |
| | [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] 447 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,403 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 031 広島県 竹原市 | | | | [事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 | | | | [事業主体名] 34 - 031 広島県 竹原市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 04 - 00 福田水源地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 成井浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 東野水源地 | | | |
| | [水源名] 宮脇・堂沖水源 | | | | [水源名] 東野・上条第1・上条第2水源 | | | | [水源名] 東野水源 | | | |
| | [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] 728 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 6,057 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,598 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 031 広島県 竹原市 | | | | [事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 | | | | [事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 | | | |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 西町受水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 向江田浄水場 | | | |
| | [水源名] 県用水受水 | | | | [水源名] 1号取水井(2号取水井と混合) | | | | [水源名] 江の川水系馬洗川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] 3,802 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 9,767 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,609 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 035 広島県 熊野町 | | | | [事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 | | | | [事業主体名] 34 - 035 広島県 熊野町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | | [事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | | [事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | | [事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | | [事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | | [事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | | [事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 09 - 01 賀茂浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 02 賀茂浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 津久志(埜)浄水場 | | | |
| | [水源名] 芦田川水系乙丸川(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 埜水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 98 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 98 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | | [事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | | [事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - 01 津久志(江之河内)浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 02 津久志(江之河内)浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 大見浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第3水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 91 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | | [事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | | [事業主体名] 34 - 050 広島県 世羅町 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 12 - 02 大見浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 水の別浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 01 黒淵浄水場 | | | |
| | [水源名] 戸張水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 目谷ダム | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 91 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 189 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 051 広島県 北広島町 | | | | [事業主体名] 34 - 051 広島県 北広島町 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 新郷取水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 第2取水井(第1取水井と混合) | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,596 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |