

| 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] 松子山貯水池 | | | | [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] 131 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 730 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.006 | 1 | | | | | | | 0.006 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 30 | 1 | | | | | | | 3 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.4 | 10.9 | 19.4 | 12 | | | | | 27.9 | 10.7 | 18.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
|------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--|-----|-------|----|---|------|--------|----|
| | 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 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] 大和井戸、加計井戸 | | | |
| | [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] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 46,743 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,191 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 25.9 | 9.6 | 17.3 | 12 | 27.7 | 10.4 | 18.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 5.5 | 4.0 | 4.8 | 4 | | | | | | | 4.1 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 5 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 29.4 | 9.3 | 18.5 | 12 | 27.0 | 8.9 | 17.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 10 - 00 矢平浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 下竹仁浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 沼田川水道用水供給事業 | | | |
| | [水源名] 入野第1取水井(他3取水井と混合) | | | | [水源名] 沼田川(下竹仁浄水場水源) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 27 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 205 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 451 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0001 | 12 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.002 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.006 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.008 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 4 | | | 1.8 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 31.3 | 8.9 | 19.6 | 12 | 28.3 | 9.7 | 18.5 | 12 | 29.1 | 10.9 | 19.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 13 - 00 金口浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 防鹿水源池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 蟹原浄水場 | | | |
| | [水源名] 金口取水井 | | | | [水源名] 小瀬川 | | | | [水源名] 瀬野川(伏流水) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 9,047 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,438 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | 25.2 | 11.8 | 18.6 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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 |
| | [浄水場名] 01 - 02 蟹原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 国信浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 砂走ポンプ所 | | | |
| | [水源名] 第1水源(二日市) | | | | [水源名] 瀬野川(伏流水) | | | | [水源名] 第3水源(砂走) | | | |
| | [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] 1,179 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,169 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 762 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 3,839 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10,042 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 616 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 366 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 366 | 0.7 | 0.1 | 0.4 | 366 |
| 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 大野浄水場 | | | |
| | [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] 3.669 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 758 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 685 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | <0.001 | | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | <0.001 | | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 366 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 366 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | 8.3 | | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | <1.9 | | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | 7 | | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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 大野浄水場 | | | | [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] 1,684 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 406 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,445 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 |
| 遊離炭酸 | | | 8.3 | 1 | | | 8.3 | 1 | | | 8.3 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | <1.9 | 1 | | | <1.9 | 1 | | | <1.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 7 | 1 | | | 7 | 1 | | | 7 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 10 - 03 大野浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 更地受水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 永原浄水場 | | | |
| | [水源名] 筏津水源 | | | | [水源名] 広島西部用水受水 | | | | [水源名] 永原第1水源(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 629 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,145 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 629 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 366 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 366 |
| 遊離炭酸 | | | 8.3 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | <1.9 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 7 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 13 - 00 土居垣内浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 峠浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 津田浄水場 | | | |
| | [水源名] 土居垣内第1水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 峠第3水源(他5水源と混合) | | | | [水源名] 津田第1水源(他4水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水・浅井戸水・深井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 397 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 392 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 751 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | <0.001 | 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 | | | | | | <0.001 | | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.001 | 1 | | | | | | <0.001 | | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 366 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 |
| 遊離炭酸 | | | 3.2 | 1 | | | | | | | 14.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | <1.9 | 1 | | | | | | <2.3 | | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | | | | 21 | | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 004 広島県 廿日市市 | | | | | [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 | 給水栓水 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 給水栓水 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 給水栓水 |
| [浄水場名] 16 - 00 浅原浄水場 | | | | | | [浄水場名] 01 - 00 牛田浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 緑井浄水場 | | | | |
| [水源名] 浅原第1水源(他1水源と混合) | | | | | | [水源名] 太田川表流水 | | | | | [水源名] 太田川表流水、土師ダム | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 134 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | 49,857 (m ³) | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 131,120 (m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 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 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | <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 | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | |
| 抱水クロラール | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 366 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 4 | 2.6 | 2.2 | 2.4 | 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 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 | | |
| 水温(°C) | | | | | | 25.6 | 11.0 | 17.9 | 12 | 26.4 | 10.1 | 17.8 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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] 03 - 00 高陽浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 府中浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 瀬野川受水場 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [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)・ダム直接 | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 原水受水・表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 134,742 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 11,637 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 8,210 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <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 | <0.002 | <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 | <0.0002 | <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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.1 | 1.8 | 2.7 | 4 | 2.6 | 1.8 | 2.2 | 4 | 2.6 | 2.2 | 2.4 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 2 | 4 | 1 | 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) | 27.7 | 10.0 | 18.6 | 12 | 26.3 | 9.9 | 17.8 | 12 | 29.9 | 10.5 | 19.7 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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] 06 - 00 阿戸受水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 矢野受水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 河内受水場 | | | |
| | [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] 広島西部用水受水(魚切ダム) | | | |
| | [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] 給水栓水 518 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,982 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,809 (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 | <0.002 | <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 | <0.0002 | <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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.1 | 2.2 | 2.6 | 4 | 2.6 | 1.8 | 2.0 | 4 | 3.1 | 1.3 | 2.4 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 21 | 0 | 5 | 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) | 28.3 | 8.3 | 17.9 | 12 | 26.8 | 10.4 | 17.9 | 12 | 25.2 | 9.2 | 16.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 09 - 00 坪井受水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 北原受水点 | | | | [浄水場名] 11 - 00 湯来水道ステーション | | | |
| | [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) | | | | [水源名] 広島西部用水受水(魚切ダム) | | | | [水源名] 弥平谷川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 14,646 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,236 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 645 (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 | <0.002 | <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 | <0.0002 | <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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.1 | 1.8 | 2.4 | 4 | 3.5 | 2.2 | 2.7 | 4 | 2.2 | 1.8 | 1.9 | 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) | <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) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 5 | 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) | 28.9 | 10.8 | 19.4 | 12 | 25.0 | 9.0 | 16.9 | 12 | 29.7 | 9.5 | 19.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 12 - 00 桐浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 大谷浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 鹿ノ道浄水場 | | | |
| | [水源名] 桐1.2号取水井 | | | | [水源名] 大谷取水井 | | | | [水源名] 鹿ノ道1号取水井(鹿ノ道2号取水井と 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] 102 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 29 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <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 | 0.0003 | <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 | <0.0002 | <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 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| 遊離炭酸 | 10.6 | 7.5 | 8.8 | 4 | 4.4 | 3.1 | 3.9 | 4 | 3.5 | 2.2 | 2.9 | 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) | <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) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 79 | 4 | 36 | 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) | 26.3 | 10.0 | 17.9 | 12 | 25.5 | 7.2 | 16.7 | 12 | 30.8 | 8.8 | 19.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 011 広島県 庄原市 | | | | [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] 01 - 00 布掛山浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 川西浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 鯉の池浄水場 | | | | |
| [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) | | | | | [水源名] 地下水(宮原水源) | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 5,274 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 933 (m ³) | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | 1,311 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.011 | 1 | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.1 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | |
| 遊離炭酸 | | | 1.2 | 1 | | | | | | | 3.7 | 1 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.8 | -2.3 | -2.1 | 2 | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.5 | 10.1 | 18.8 | 12 | 23.8 | 6.0 | 15.1 | 12 | 21.9 | 9.0 | 15.1 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | 1.1 | 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] 34 - 011 広島県 庄原市 | | | | [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] 04 - 00 西城浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 常納原浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 三坂浄水場 | | | |
| | [水源名] 大屋川表流水(江の川水系) | | | | [水源名] 西城川表流水(江の川水系) | | | | [水源名] 地下水(三坂水源) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 535 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 213 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 58 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.4 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.9 | 6.9 | 16.5 | 12 | 24.0 | 7.3 | 15.3 | 12 | 22.7 | 6.9 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 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] 07 - 00 帝釈浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 向泉浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 竹地川浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水(帝釈水源) | | | | [水源名] 地下水(向泉水源) | | | | [水源名] 竹地川表流水(江の川水系) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 66 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 399 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.8 | 8.2 | 14.9 | 12 | 28.3 | 7.8 | 17.2 | 12 | 28.3 | 7.8 | 17.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 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] 10 - 00 新市浄水場 | | | | | [浄水場名] 11 - 00 比和浄水場 | | | | | [浄水場名] 12 - 00 稲草浄水場 | | | | |
| | [水源名] 地下水(新市水源) | | | | | [水源名] 比和川水源伏流水(江の川水系) | | | | | [水源名] 地下水(第2取水井) | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 155 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 175 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 171 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 12 | | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.5 | 4.9 | 15.5 | 12 | | 25.7 | 7.5 | 17.5 | 12 | | 28.5 | 7.6 | 18.6 | 12 | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 012 広島県 呉市 | | | | [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] 01 - 00 宮原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 鹿川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 三高浄水場 | | | |
| | [水源名] 太田川(沈殿水受水) | | | | [水源名] 鹿川貯水池 | | | | [水源名] 三高貯水池 | | | |
| | [原水の種類] 原水受水・ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 48,987 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 49 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 822 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.3 | <0.1 | 0.9 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | 12 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.9 | -2.2 | -1.5 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 33.4 | 12.0 | 22.0 | 12 | 26.6 | 10.9 | 18.6 | 12 | 26.7 | 9.3 | 17.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | 26.8 | 17.6 | 20.0 | 12 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 6.2 | 4.9 | 5.3 | 12 | | | | | | | | |
| 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] 03 - 00 前早世浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 奥小路浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 大原浄水場 | | | |
| | [水源名] 戸坂浄水場取水口 | | | | [水源名] 奥小路貯水池 | | | | [水源名] 大原貯水池 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 6.418 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.7 | 11.0 | 20.0 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 013 広島県 江田島市 | | | | [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] 06 - 00 切串浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 国司第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 福原第2取水場 | | | |
| | [水源名] 切串貯水池 | | | | [水源名] 第1地下水源(浅井戸) | | | | [水源名] 第2地下水源(深井戸) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 956 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 603 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 366 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 366 |
| 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) | | | | | 31.6 | 5.2 | 18.7 | 12 | 29.3 | 12.3 | 19.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 03 - 01 坂巻第3浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 小原浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 02 小原浄水場 | | | |
| | [水源名] 江の川水系江の川 | | | | [水源名] 第1地下水源(浅井戸) | | | | [水源名] 第2地下水源(浅井戸) | | | |
| | [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] 1,249 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 512 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 512 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 366 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 366 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 366 |
| 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 - 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] 06 - 01 甲立浄水場 | | | | | [浄水場名] 07 - 01 福原浄水場 | | | | | [浄水場名] 08 - 01 佐々井浄水場 | | | | |
| | [水源名] 第4地下水源(浅井戸) | | | | | [水源名] 福原水源 | | | | | [水源名] 1号・2号取水井 | | | | |
| | [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] 878 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 345 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 358 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 366 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 366 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 366 | | | |
| 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) | 29.0 | 9.8 | 18.6 | 12 | 30.4 | 8.3 | 18.2 | 12 | 28.4 | 8.2 | 17.1 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 09 - 01 北原浄水場 | | | | | [浄水場名] 10 - 01 八千代 本郷浄水場 | | | | | [浄水場名] 11 - 01 別所浄水場 | | | | |
| | [水源名] 1~3号取水井 | | | | | [水源名] 本郷水源 | | | | | [水源名] 別所水源 | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [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] 780 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 3 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 366 | | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 366 | | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 366 | |
| 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) | 26.9 | 10.7 | 17.0 | 12 | | 30.5 | 8.7 | 17.9 | 12 | | 22.7 | 6.7 | 13.0 | 12 | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 12 - 01 生田浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 美土里 本郷浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 01 横田浄水場 | | | |
| | [水源名] 生田水源 | | | | [水源名] 本郷水源 | | | | [水源名] 横田水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [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] 47 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 75 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 74 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 365 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 366 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 365 |
| 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) | 23.6 | 6.8 | 14.3 | 12 | 28.6 | 7.1 | 17.2 | 12 | 31.1 | 6.9 | 18.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 15 - 01 原田浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 川根浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 01 船佐中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 曲川・種林水源 | | | | [水源名] 田草水源 | | | | [水源名] 第1～第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・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] 138 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 39 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 138 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 366 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 366 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 366 |
| 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) | 28.2 | 7.9 | 17.7 | 12 | 28.5 | 7.3 | 17.1 | 12 | 29.7 | 8.3 | 18.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 18 - 01 稼地浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 01 浅塚浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 01 高地長屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 西野谷新池水源 | | | | [水源名] 浅塚水源 | | | | [水源名] 第1取水場 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [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] 35 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 31 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 366 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 366 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 366 |
| 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) | 26.0 | 6.9 | 15.5 | 12 | 28.3 | 8.5 | 17.9 | 13 | 29.9 | 7.9 | 17.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 21 - 01 向原中央第1浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 01 向原中央第2浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 01 向原中央第3浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3・第4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] 747 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 747 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 747 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 366 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 366 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 366 |
| 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) | 24.5 | 7.4 | 15.6 | 12 | 24.5 | 7.4 | 15.6 | 12 | 24.5 | 7.4 | 15.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 24 - 01 向原中央第4浄水場 | | | | | [浄水場名] 25 - 01 坂上浄水場 | | | | | [浄水場名] 26 - 01 戸島浄水場 | | | | |
| | [水源名] 第5水源 | | | | | [水源名] 虫居谷川水源 | | | | | [水源名] 戸島水源 | | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [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] 36 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 87 (m ³) 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 81 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 366 | | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 366 | | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 366 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.8 | 7.3 | 17.6 | 12 | | 27.0 | 9.9 | 19.5 | 12 | | 26.3 | 9.1 | 17.8 | 12 | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 27 - 01 すだれ浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 02 下福田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 用土浄水場 | | | |
| | [水源名] すだれ水源 | | | | [水源名] 下福田水源 | | | | [水源名] 第5水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 37 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,650 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <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 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 366 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 366 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 12.3 | 8.8 | 11.4 | 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) | | | | | | | | | -1.1 | -1.3 | -1.2 | 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) | 25.3 | 9.4 | 16.4 | 12 | 25.9 | 9.2 | 16.7 | 13 | 26.2 | 11.8 | 18.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | 10.9 | 7.6 | 10.1 | 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 | | | | | | | | | 59.0 | 51.5 | 55.6 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 11.0 | 10.1 | 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 - 015 広島県 府中市 | | | | [事業主体名] 34 - 015 広島県 府中市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 城山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 久佐浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 上下浄水場 | | | |
| | [水源名] 芦田川 | | | | [水源名] 久佐水源 | | | | [水源名] 上下第2水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,610 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 131 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 801 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <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 | <0.0004 | <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 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <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 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 9.7 | 4.4 | 5.9 | 4 | 8.8 | 4.4 | 6.4 | 4 | 7.9 | 4.4 | 6.6 | 4 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | -0.8 | -1.1 | -0.9 | 4 | -1.3 | -1.6 | -1.5 | 4 | -0.9 | -1.3 | -1.2 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 28.9 | 7.8 | 18.0 | 12 | 25.1 | 3.5 | 16.9 | 12 | 28.0 | 5.8 | 16.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 8.8 | 3.7 | 5.2 | 4 | 8.2 | 4.0 | 5.9 | 4 | 7.2 | 3.7 | 5.7 | 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 | 46.5 | 35.5 | 42.6 | 12 | 35.8 | 23.8 | 30.8 | 12 | 55.0 | 39.5 | 46.1 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 10.3 | 9.1 | 9.5 | 12 | 6.8 | 5.2 | 5.6 | 12 | 8.4 | 5.6 | 6.4 | 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 - 015 広島県 府中市 | | | | [事業主体名] 34 - 019 広島県 福山市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 清岳浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 矢多田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 出原浄水場 | | | |
| | [水源名] 清岳水源 | | | | [水源名] 矢多田水源 | | | | [水源名] 芦田川 | | | |
| | [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] 給水栓水 54 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 51 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 23.437 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 6.2 | 5.3 | 5.6 | 4 | 7.0 | 6.2 | 6.7 | 4 | 9.6 | 3.9 | 6.3 | 4 |
| 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 |
| 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 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.0 | -1.3 | -1.2 | 4 | -1.5 | -2.2 | -1.9 | 4 | -1.1 | -1.5 | -1.2 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 11 | 3 | 8 | 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 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | 25.3 | 7.8 | 16.3 | 12 | 24.8 | 8.4 | 16.1 | 12 | 28.3 | 11.9 | 19.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 5.7 | 4.5 | 5.0 | 4 | 6.6 | 5.9 | 6.3 | 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 | 49.8 | 30.5 | 39.9 | 12 | 36.3 | 21.5 | 27.4 | 12 | 55.8 | 48.9 | 51.5 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 7.8 | 5.6 | 6.4 | 12 | 10.0 | 6.7 | 7.6 | 12 | 24.3 | 18.4 | 21.7 | 12 |
| 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] 04 - 00 中津原浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 大越浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 福田浄水場 | | | |
| | [水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム) | | | | [水源名] 沼田川用水(3地点) | | | | [水源名] 福田水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 64,494 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,321 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,142 (m ³) | | | |
| 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 | 0.0005 | 0.0004 | 0.0004 | 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 | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.010 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.008 | <0.002 | 0.004 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.9 | 1.0 | 2.2 | 4 | 2.5 | 0.8 | 1.5 | 4 | 10.5 | 4.1 | 6.4 | 4 |
| 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 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.1 | -1.5 | -1.2 | 4 | -0.9 | -1.7 | -1.3 | 4 | -1.5 | -1.8 | -1.7 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 3 | 0 | 1 | 4 | 20 | 1 | 7 | 4 | 20 | 2 | 10 | 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) | 31.3 | 11.5 | 19.9 | 12 | 31.1 | 12.5 | 21.1 | 12 | 27.7 | 11.8 | 19.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 34.6 | 32.8 | 33.8 | 4 | 33.8 | 22.1 | 27.6 | 4 | 40.4 | 34.8 | 36.9 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 28.9 | 20.6 | 25.5 | 12 | 8.8 | 6.2 | 7.5 | 12 | 15.2 | 12.7 | 14.0 | 12 |
| 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] 08 - 00 熊野浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 千田浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 芋原浄水場 | | | |
| | [水源名] 論田川 | | | | [水源名] 芦田川(三川ダム), 芦田川(八田原ダム) | | | | [水源名] 芋原水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [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] 給水栓水 822 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 37,603 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 37 (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 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトトリル | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.7 | 1.2 | 2.4 | 4 | 2.2 | 0.9 | 1.6 | 4 | 1.7 | 0.6 | 1.0 | 4 |
| 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 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.9 | -1.6 | -1.3 | 4 | -1.2 | -1.5 | -1.3 | 4 | -1.2 | -1.6 | -1.4 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 31 | 1 | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 21 | 1 | 11 | 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) | 29.7 | 9.9 | 18.7 | 12 | 29.7 | 9.5 | 19.1 | 12 | 27.6 | 8.1 | 17.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 39.3 | 25.7 | 34.8 | 4 | 32.2 | 26.7 | 29.8 | 4 | 32.3 | 25.3 | 29.5 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 23.0 | 19.0 | 21.1 | 12 | 29.9 | 18.7 | 26.7 | 12 | 7.0 | 4.5 | 5.6 | 12 |
| 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 - 027 広島県 尾道市 | | | | [事業主体名] 34 - 027 広島県 尾道市 | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 16 - 00 山野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 長江浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 高尾浄水場 | | | |
| | [水源名] 山野第1水源, 山野第2水源 | | | | [水源名] 久山田貯水池 | | | | [水源名] 大田取水場 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [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] 141 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,855 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | |
| 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 | 12 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.003 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 23.9 | 3.6 | 11.0 | 4 | 5.5 | 2.8 | 4.3 | 12 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 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 | 12 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 2.9 | 2.2 | 2.7 | 4 | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.8 | -1.6 | 4 | -1.5 | -2.1 | -1.7 | 12 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 160 | 8 | 60 | 4 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | | | | |
| 水温(°C) | 29.1 | 8.8 | 18.1 | 12 | 32.4 | 10.0 | 20.5 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 53.8 | 36.3 | 43.2 | 4 | 31.0 | 18.7 | 24.0 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 9.2 | 7.3 | 8.2 | 12 | | | | | | | | |
| 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] 01 - 00 中之町水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 麓浄水場 | | | |
| | [水源名] 中之町水源 | | | | [水源名] 長谷水源及び本郷取水場 | | | | [水源名] 片山水源, 宮ノ沖水源 | | | |
| | [原水の種類] 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 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,153 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16,832 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 742 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <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 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | 30.0 | 5.9 | 13.0 | 4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 4 | 14.0 | 2.4 | 5.6 | 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) | -2.2 | -2.5 | -2.3 | 4 | -0.7 | -1.4 | -1.0 | 4 | -1.5 | -1.9 | -1.7 | 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) | 30.5 | 8.9 | 18.4 | 12 | 27.3 | 6.0 | 16.1 | 12 | 32.0 | 9.5 | 19.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 24.0 | 17.0 | 21.0 | 4 | 39.0 | 27.0 | 34.0 | 4 | 34.0 | 25.0 | 30.0 | 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] 05 - 00 片山浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 新久井浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 新和木浄水場 | | | |
| | [水源名] 片山水源 | | | | [水源名] 野間川ダム | | | | [水源名] 新和木水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,303 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 690 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 557 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <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 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 45.0 | 6.7 | 17.0 | 4 | 11.0 | 1.0 | 5.0 | 4 | 19.0 | 6.5 | 10.0 | 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) | -1.9 | -2.1 | -2.0 | 4 | -1.5 | -2.4 | -2.0 | 4 | -1.9 | -2.4 | -2.2 | 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) | 32.3 | 10.4 | 20.3 | 12 | 31.3 | 8.3 | 18.7 | 12 | 32.1 | 9.5 | 19.9 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 36.0 | 30.0 | 32.0 | 4 | 26.0 | 18.0 | 22.0 | 4 | 33.0 | 24.0 | 26.3 | 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 - 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] 09 - 00 和木浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 和木第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 末友水源 | | | |
| | [水源名] 和木第1・2水源 | | | | [水源名] 和木第3水源 | | | | [水源名] 地方・末友水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 291 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <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) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | 36.0 | 9.1 | 18.0 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | -2.2 | -2.5 | -2.3 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.1 | 9.5 | 17.4 | 12 | | | | | 26.6 | 11.6 | 19.4 | 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 | 32.0 | 24.0 | 28.0 | 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 - 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] 02 - 00 中通水源地 | | | | [浄水場名] 04 - 00 福田水源地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 成井浄水場 | | | |
| | [水源名] 東上条・中通水源 | | | | [水源名] 宮脇・堂沖水源 | | | | [水源名] 東野・上条第1・上条第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,287 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 823 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,159 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.9 | 11.8 | 19.6 | 12 | 23.8 | 13.5 | 18.5 | 12 | 29.0 | 11.3 | 20.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 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] 07 - 00 東野水源地 | | | | [浄水場名] 08 - 00 西町受水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 寺戸浄水場 | | | |
| | [水源名] 東野水源 | | | | [水源名] 県用水受水 | | | | [水源名] 1号取水井(2号取水井と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,331 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,197 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 9,701 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.0001 | 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 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 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 2.9 | 1.8 | 2.3 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 1.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -1.2 | -1.8 | -1.5 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 6 | 0 | 2 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 水温(°C) | 28.8 | 10.4 | 19.5 | 12 | | | | | 26.5 | 9.9 | 17.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 | | | | [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] 02 - 00 向江田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 橋本浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 大掛浄水場 | | | |
| | [水源名] 江の川水系馬洗川 | | | | [水源名] 江の川水系上下川支流 橋本第1水源 (第6水源と混合) | | | | [水源名] 大掛第4水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,706 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 90 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 348 (m ³) | | | |
| 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 | | | <0.0001 | 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 | | | 0.001 | 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 | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | 0.009 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 2.2 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 34.0 | 8.1 | 19.2 | 12 | 28.3 | 8.2 | 18.6 | 12 | 27.8 | 7.1 | 17.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 | | | | [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] 05 - 00 藤兼浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 中野原浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 茂田浄水場 | | | |
| | [水源名] 藤兼水源 | | | | [水源名] 江の川水系神之瀬川支流 君田水源 | | | | [水源名] 茂田水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 274 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.2 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.5 | 10.6 | 18.7 | 12 | 28.1 | 9.4 | 17.6 | 12 | 28.4 | 6.6 | 16.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [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 大仙浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 港浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 上作木浄水場 | | | |
| | [水源名] 江の川水系布野川支流 湯谷川水源 | | | | [水源名] 港第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 上作木第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 447 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 94 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 77 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.5 | 9.1 | 17.1 | 12 | 27.5 | 9.5 | 18.6 | 12 | 27.9 | 7.9 | 17.4 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 | | | | [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] 11 - 00 大津浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 吉舎第1浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 吉舎第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 大津第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 江の川水系馬洗川支流 吉舎第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 447 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 138 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.9 | 10.0 | 18.5 | 12 | 27.2 | 6.5 | 16.5 | 12 | 29.5 | 8.8 | 18.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 | | | | [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] 14 - 00 辻・徳市浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 安田浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 敷地浄水場 | | | |
| | [水源名] 辻・徳市水源 | | | | [水源名] 安田第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 敷地水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 166 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 11 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.8 | 6.9 | 17.6 | 12 | 25.7 | 10.8 | 18.2 | 12 | 28.1 | 8.2 | 17.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [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] 17 - 00 上郷浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 下郷浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 00 灰塚浄水場 | | | |
| | [水源名] 上郷水源(三良坂第1水源と混合) | | | | [水源名] 三良坂第2水源(第3水源と混合) | | | | [水源名] 矢田水源(灰塚第1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 302 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 457 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 224 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.7 | 9.3 | 17.7 | 12 | 30.3 | 8.8 | 18.8 | 12 | 33.0 | 10.0 | 21.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [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 | | | | [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] 20 - 00 仁賀浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 敷名浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 板木浄水場 | | | |
| | [水源名] 仁賀第2水源(第1・第3水源と混合) | | | | [水源名] 江の川水系美波羅川 美波羅川水源 | | | | [水源名] 湯舟池水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 121 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 105 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 239 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.3 | 10.1 | 19.1 | 12 | 28.5 | 7.9 | 19.8 | 12 | 28.5 | 6.8 | 17.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 | | | | [事業主体名] 34 - 034 広島県 三次市 | | | | [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 |
| | [浄水場名] 23 - 00 日南浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 敷名地区浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 呉地浄水場(八幡山) | | | |
| | [水源名] 日南水源 | | | | [水源名] 敷名水源 | | | | [水源名] 広島県用水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 299 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.7 | 8.3 | 18.8 | 12 | 28.8 | 8.9 | 19.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | [浄水場名] 01 - 02 呉地浄水場(長尾) | | | | [浄水場名] 02 - 00 東山配水地(東山平谷) | | | | [浄水場名] 03 - 00 初神配水地 | | | |
| | [水源名] 広島県用水 | | | | [水源名] 広島県用水 | | | | [水源名] 広島県用水 | | | |
| | [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] 2,600 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,178 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,303 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 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] 05 - 01 世羅町さかえ浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 02 世羅町さかえ浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 03 世羅町さかえ浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1・第5水源神崎川 | | | | [水源名] 第2水源芦田川 | | | | [水源名] 第3水源芦田川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,722 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,722 (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,722 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | | | | | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.4 | 8.8 | 18.5 | 12 | | | | | 29.4 | 8.8 | 18.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 05 - 05 世羅町さかえ浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 小国浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 津田浄水場 | | | |
| | [水源名] 山田川取水場(他3水源と混合) | | | | [水源名] 江の川水系美波羅川 | | | | [水源名] 津田水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・伏流水 | | | | [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] 1,722 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 244 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 106 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 | 1.6 | 0.1 | 0.4 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.4 | 8.8 | 18.5 | 12 | | | | | 30.5 | 7.3 | 19.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 08 - 01 重永前・田打浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 02 重永前・田打浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 賀茂浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 芦田川水系乙丸川(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] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 90 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 16.1 | 13.2 | 14.6 | 12 | 16.1 | 13.2 | 14.6 | 12 | 25.5 | 8.6 | 16.7 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 02 賀茂浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 津久志(峠)浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 01 津久志(江之河内)浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 峠水源 | | | | [水源名] 第2水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 90 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.8 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.5 | 8.6 | 16.7 | 12 | 23.8 | 11.0 | 14.8 | 12 | 19.8 | 10.4 | 15.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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 - 02 津久志(江之河内)浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 大見浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 02 大見浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 大見取水井(他1水源と混合) | | | | [水源名] 戸張第1, 2取水井(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] 45 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 101 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 101 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.3 | 0.8 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 19.8 | 10.4 | 15.0 | 12 | 26.5 | 9.7 | 17.5 | 12 | 26.5 | 9.7 | 17.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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 - 051 広島県 北広島町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 13 - 01 水の別浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 01 黒淵浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 壬生浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 目谷ダム | | | | [水源名] 第2取水井(第1取水井と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 327 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,631 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.4 | 7.5 | 16.2 | 12 | 26.9 | 7.3 | 17.0 | 12 | 24.4 | 9.6 | 16.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 051 広島県 北広島町 | | | |
|------------------------|--|------|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 県工団配水池 | | | | [浄水場名] 10 - 00 本地浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 明神浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 本地第2水源、第3水源 | | | | [水源名] 明神1水源、第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 57 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 134 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 68 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.2 | 10.3 | 16.0 | 12 | 27.4 | 9.2 | 18.1 | 12 | 18.1 | 8.7 | 13.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 34 - 051 広島県 北広島町 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 20 - 00 細見浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 雲月浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 00 雄鹿原浄水場 | | | |
| | [水源名] 細見水源 | | | | [水源名] 雲月水源 | | | | [水源名] 雄鹿原水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 131 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 131 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 194 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 18.1 | 5.5 | 11.1 | 12 | 19.0 | 5.0 | 11.3 | 12 | 19.7 | 4.2 | 11.2 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 34 - 051 広島県 北広島町 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|--|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 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] 23 - 00 八幡浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 美和東浄水場 | | | | [浄水場名] 25 - 00 美和中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 八幡水源 | | | | [水源名] 美和東水源 | | | | [水源名] 美和中央水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 186 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 95 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 194 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 18.9 | 5.0 | 11.3 | 12 | 18.5 | 6.0 | 11.6 | 12 | 17.4 | 5.2 | 11.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 34 - 051 広島県 北広島町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 26 - 00 美和西浄水場 | | | | [浄水場名] 27 - 00 土橋浄水場 | | | | [浄水場名] 28 - 00 才乙浄水場 | | | |
| | [水源名] 美和西水源 | | | | [水源名] 土橋水源 | | | | [水源名] 才乙水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 63 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 18.2 | 5.2 | 11.2 | 12 | 18.3 | 5.7 | 11.7 | 12 | 18.8 | 6.0 | 12.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 34 - 051 広島県 北広島町 | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] 30 - 00 大朝浄水場 | | | | [浄水場名] 31 - 00 新庄浄水場 | | | | [浄水場名] 40 - 00 琴庄浄水場 | | | |
| | [水源名] 大朝取水井、九門前取水井 | | | | [水源名] 第1水源、第2水源 | | | | [水源名] 第1水源、第2水源、第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 326 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 233 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 84 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.7 | 8.6 | 16.8 | 12 | 25.4 | 6.3 | 16.3 | 12 | 28.4 | 7.0 | 16.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 052 広島県 大崎上島町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------|---|-----|-----|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 01 県用水受水 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 太田川水系 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,891 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |