

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) | | | | [事業主体名] 34 - 502 広島県 広島県(広島) | | | | [事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) | | | |
|--|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 瀬野川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宮原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 太田川 | | | | [水源名] 太田川 | | | | [水源名] 八幡川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90.811 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,252 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,329 (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 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | * <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <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 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | * <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | * <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 24 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.6 | 1.9 | 2.3 | 4 | 2.6 | 1.8 | 2.4 | 4 | 3.1 | 2.5 | 2.7 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | * <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | * <1 | <1 | <1 | 12 | * 1 | <1 | <1 | 24 | * <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -2.6 | -2.1 | 4 | -1.7 | -2.4 | -2.1 | 4 | -2.0 | -2.3 | -2.2 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 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 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| 水温(°C) | 28.7 | 8.6 | 18.5 | 12 | 28.7 | 8.8 | 18.3 | 12 | 23.6 | 7.2 | 15.3 | 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) | | | | | * 0.012 | 0.005 | 0.008 | 24 | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | * 22.4 | 9.8 | 16.0 | 24 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | * 5.8 | 4.1 | 5.0 | 24 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 503 広島県 広島県(広島西部) | | | | [事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) | | | | [事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) | | | |
|---------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 三ツ石浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮浦浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 坊士浄水場 | | | |
| | [水源名] 小瀬川 | | | | [水源名] 沼田川 | | | | [水源名] 沼田川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,696 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,329 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,914 (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 | * <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | 0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| トルエン | * <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | * <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| 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 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.006 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 農薬類 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | * 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | * <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 4 | 5.8 | 3.2 | 4.4 | 12 | 5.8 | 3.2 | 4.4 | 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 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 2.4 | 2.0 | 2.2 | 4 | 2.4 | 2.0 | 2.3 | 4 |
| 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) | -2.3 | -2.7 | -2.4 | 4 | -1.0 | -2.1 | -1.6 | 12 | -1.2 | -2.1 | -1.7 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| 水温(°C) | 24.8 | 10.3 | 17.3 | 12 | 29.0 | 8.0 | 18.6 | 12 | 30.1 | 8.6 | 18.3 | 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 | | | | | 33.0 | 16.0 | 25.0 | 12 | 30.0 | 19.2 | 24.7 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 34 - 504 広島県 広島県(沼田川) | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|--|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 埜田浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 沼田川 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | * <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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | * 0.02 | <0.01 | <0.01 | 5 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.0 | 2.3 | 2.5 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | * <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | * <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 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.8 | -1.6 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 4 | 0 | 1 | 12 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.2 | 9.3 | 17.6 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。