

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| [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) 85,157 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,620 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,866 (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 | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.004 | <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 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.4 | 1.7 | 2.0 | 4 | 2.2 | 1.8 | 2.0 | 4 | 3.3 | 2.1 | 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) | -1.8 | -2.5 | -2.1 | 4 | -1.8 | -2.3 | -2.0 | 4 | -1.9 | -2.2 | -2.1 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)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) | 28.1 | 11.4 | 13.5 | 12 | 27.9 | 11.4 | 19.9 | 12 | 23.9 | 6.9 | 15.5 | 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) | | | | | * 0.012 | 0.004 | 0.007 | 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 | | | | | * 19.4 | 8.2 | 16.0 | 24 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | * 5.8 | 3.9 | 4.8 | 24 | | | | |
| 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 - 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 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,731 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,729 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,824 (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 | * <0.0015 | <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 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 農薬類 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | * 0.05 | <0.01 | 0.02 | 4 | * <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 4 | 4.9 | 2.7 | 3.7 | 12 | 4.8 | 2.5 | 3.7 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | * <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 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) | | | | | 6.7 | 3.5 | 4.1 | 12 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 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) | -2.2 | -2.5 | -2.4 | 4 | -1.1 | -2.1 | -1.4 | 12 | -1.1 | -2.0 | -1.6 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 0 | 12 | 13 | 0 | 2 | 12 | 7 | 0 | 1 | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| 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 | 0.000006 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| 水温(°C) | 24.5 | 9.4 | 16.8 | 12 | 28.2 | 10.3 | 19.5 | 12 | 28.2 | 7.5 | 18.6 | 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 | | | | | 35.0 | 19.0 | 28.0 | 12 | 36.5 | 23.2 | 28.2 | 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] 浄水(給水栓水等) 2.604 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 農薬類 | * 0.04 | <0.01 | 0.01 | 5 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.3 | 2.3 | 2.6 | 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) | -1.2 | -1.6 | -1.4 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 7 | 0 | 2 | 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) | 26.6 | 8.5 | 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。