

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県(榛南) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 | | | |
| | [水源名] 榛南取水井 | | | | [水源名] 天竜川水系天竜川 | | | | [水源名] 天竜川水系天竜川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,540 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56,526 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,168 (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 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン | * <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | * <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | * <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| ジクロロアセトトリル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * 0.003 | <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 | * 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | * 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | * <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | * <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | * <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| 残留塩素 | * 0.4 | 0.4 | 0.4 | 4 | * 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | * 0.6 | 0.5 | 0.5 | 4 |
| 遊離炭酸 | * 3.5 | 2.2 | 2.7 | 4 | * 6.0 | 4.0 | 5.0 | 4 | * 9.0 | 4.0 | 6.0 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | * <0.030 | <0.030 | <0.030 | 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 | 4 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | * <0.3 | <0.3 | <0.3 | 4 | * 1.9 | 0.9 | 1.4 | 4 | * 1.8 | 0.3 | 1.2 | 4 |
| 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) | * -1.1 | -1.2 | -1.1 | 4 | * -1.2 | -1.6 | -1.4 | 4 | * -1.3 | -1.7 | -1.5 | 4 |
| 従属栄養細菌 | * 1 | 0 | 0 | 4 | * 0 | 0 | 0 | 4 | * 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | * <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | * <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 |
| 水温(°C) | 21.5 | 13.0 | 17.8 | 12 | 26.7 | 9.0 | 17.5 | 12 | 24.7 | 6.0 | 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆) | | | |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 | | | |
| | [水源名] 天竜川、都田川 | | | | [水源名] 太田川水系太田川 | | | | [水源名] 狩野川水系柿田川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 71,575 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25,410 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36,576 (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 | 12 | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | 12 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | * <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | * <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | * <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | * <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 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 | * 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | * <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | * <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | * <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| 残留塩素 | * 0.4 | 0.4 | 0.4 | 12 | * 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | * 0.3 | 0.3 | 0.3 | 4 |
| 遊離炭酸 | * 8.0 | 4.0 | 6.0 | 4 | * 7.0 | 3.0 | 4.0 | 4 | * 5.0 | 4.0 | 4.3 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | * <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | * <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) | * 1.5 | 0.5 | 1.1 | 4 | * 1.3 | 0.7 | 0.9 | 4 | * 0.9 | 0.6 | 0.8 | 4 |
| 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) | * -1.3 | -1.5 | -1.4 | 4 | * -1.4 | -1.8 | -1.6 | 4 | * -1.2 | -1.4 | -1.3 | 4 |
| 従属栄養細菌 | * 0 | 0 | 0 | 4 | * 0 | 0 | 0 | 4 | * 10 | 0 | 4 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | * <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | * <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 12 | * <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | 25.1 | 7.5 | 16.1 | 12 | 26.7 | 9.0 | 17.5 | 12 | 18.5 | 15.2 | 17.1 | 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。

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 | | | | | [事業主体名] - | | | | | [事業主体名] - | | | | |
|------------------------|--|------|---------|------|-----|--|----|----|----|----|--|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 | | | | | [浄水場名] - | | | | | [浄水場名] - | | | | |
| | [水源名] 大井川水系大井川 | | | | | [水源名] | | | | | [水源名] | | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | | [原水の種類] | | | | | [原水の種類] | | | | |
| | [1日平均浄水量] 100.526 (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 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.020 | 1 | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | * | | 0.00 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 13 | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | <2.0 | 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) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | <0.3 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | 22.7 | 7.0 | 15.8 | 13 | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | * | 40.6 | 13.4 | 30.5 | 244 | | | | | | | | | | |
| 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。