

| 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] 15,540 (m ³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 56,526 (m ³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 24,168 (m ³) 原水 | | | | |
| | 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 | <0.0002 | <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 | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 12 | | 0.003 | <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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.5 | 2.6 | 2.8 | 4 | | 6.0 | 2.0 | 4.0 | 4 | | 7.0 | 3.0 | 4.0 | 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 | | 4.7 | 2.2 | 3.4 | 4 | | 5.0 | 2.0 | 3.3 | 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 | -1.2 | 4 | | -0.9 | -1.2 | -1.0 | 4 | | -1.1 | -1.4 | -1.3 | 4 | |
| 従属栄養細菌 | 160 | 2 | 59 | 4 | | 10000 | 470 | 4692 | 4 | | 6600 | 670 | 3492 | 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(℃) | 16.5 | 15.4 | 15.9 | 12 | | 24.3 | 4.3 | 14.2 | 12 | | 24.0 | 4.9 | 14.2 | 12 | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 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] 71,575 (m³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 25,410 (m³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 36,576 (m³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | | <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 | 0.007 | <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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 5.0 | 3.0 | 4.0 | 4 | | 7.0 | <2.0 | 4.0 | 4 | | 5.0 | 3.0 | 4.0 | 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 | 12 | | <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) | 4.9 | 3.9 | 4.4 | 4 | | 2.4 | 1.5 | 2.0 | 4 | | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 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) | -1.0 | -1.2 | -1.1 | 4 | | -0.4 | -1.6 | -1.2 | 4 | | -1.3 | -1.4 | -1.4 | 4 | |
| 従属栄養細菌 | 11000 | 480 | 5145 | 4 | | 300000 | 2500 | 77575 | 4 | | 380 | 180 | 235 | 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) | 27.0 | 4.2 | 16.3 | 12 | | 24.9 | 5.0 | 15.6 | 12 | | 16.8 | 14.5 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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] 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 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
| | 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 | | | <0.0002 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | 1.4 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.0 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 14000 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 21.6 | 4.0 | 12.8 | 365 | | | | | | | | |
| 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 | 45.3 | 17.0 | 33.8 | 244 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |