

| 検査項目 | [事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 猪名川浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 488,065 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 尼崎浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 267,989 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町 [浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場 [水源名] 神田・上垣内水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,902 (m³) 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 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 12 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 12 | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <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 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | | | | | |
| トルエン | <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) | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | |
| 抱水クローラル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <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 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 50 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 50 | * | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 4 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 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 | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <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) | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 4 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 4 | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 3 | 1 | 2 | 12 | 3 | 1 | 2 | 12 | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.2 | -1.5 | -1.3 | 4 | -1.3 | -1.5 | -1.4 | 4 | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | | | |
| 水温() | 30.6 | 7.3 | 18.0 | 50 | 31.1 | 7.1 | 18.2 | 50 | * | 22.0 | 11.0 | 15.9 | 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) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | |
| アルカリ度 | 37.0 | 17.0 | 33.0 | 50 | 36.0 | 15.0 | 32.0 | 50 | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 24.6 | 18.9 | 21.4 | 12 | 23.9 | 18.1 | 20.3 | 12 | | | | | |
| 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] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 01 - 00 船津浄水場 [水源名] 市川水系市川（黒川ダム） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 73,862(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川（一庫ダム） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 63,494(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 03 - 00 三田浄水場 [水源名] 武庫川水系武庫川（青野ダム） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 56,094(m³) 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 | * <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | * <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | * <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | * 0.010 | <0.005 | <0.005 | 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) | * 0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| 農薬類 | * <1.00 | <1.00 | <1.00 | 4 | * <1.00 | <1.00 | <1.00 | 4 | * <1.00 | <1.00 | <1.00 | 4 |
| 残留塩素 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.2 | 0.4 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 |
| 遊離炭酸 | 2.8 | <2.0 | <2.0 | 4 | 3.3 | 1.9 | 2.7 | 4 | 3.1 | 2.0 | 2.5 | 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 - t - 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) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.2 | -2.4 | -1.8 | 4 | -1.4 | -1.8 | -1.6 | 4 | -1.3 | -2.0 | -1.8 | 4 |
| 従属栄養細菌 | * 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | * 0 | 0 | 0 | 12 |
| 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() | 26.2 | 7.1 | 16.3 | 12 | 27.5 | 5.7 | 16.5 | 12 | 30.6 | 4.2 | 16.8 | 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 | 27.0 | 7.1 | 16.3 | 12 | 40.0 | 27.0 | 32.8 | 12 | 34.0 | 20.0 | 26.4 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 04 - 00 神出浄水場 [水源名] 加古川水系志染川（呑吐ダム） [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 64,186(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 05 - 00 中西条浄水場 [水源名] 加古川水系志染川（呑吐ダム） [原水の種類] 表流水（自流）・浅井戸水 [1日平均浄水量] 67,083(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 | * <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <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 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | * <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 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | * <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | | | | |
| 抱水クロラル | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 | | | | |
| 農薬類 | * <1.00 | <1.00 | <1.00 | 4 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 残留塩素 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 16 | | | | |
| 遊離炭酸 | 3.4 | 2.6 | 3.0 | 4 | 7.0 | 4.9 | 6.0 | 4 | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | * <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 16 | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | * <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) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | -1.9 | -1.6 | 4 | -1.1 | -1.4 | -1.3 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | <1 | <1 | <1 | 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 | | | | |
| 水温() | 25.4 | 7.1 | 16.6 | 12 | 30.0 | 8.1 | 18.9 | 16 | | | | |
| 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 | | | | | 6.5 | 4.4 | 5.5 | 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 | 35.0 | 23.0 | 29.1 | 12 | 40.0 | 28.4 | 34.3 | 4 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

* は、浄水場出口水のデータです。