| | 「市 ** → /+ | <i>p</i> 1 | | | r击 ** + + | . / 7 | | | r + + + + + | - <i>t</i> - 1 | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------------|---|------------------|---------|------------------------|--|----------------|------|----|
| | [事業主体 | [事業主体 | | | | [事業主体名] | | | | | | |
| | | | | | 28 - 50 | 01 兵/ | 車県 | | 28 - 50 | 02 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) | | | | 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 | | | |
| | [浄水場名 猪名川浄 | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 淀川 | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | | | | | | | | |
| | | | | [1日平均浄水量] 252,082 (㎡) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,747 (㎡) 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 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | <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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 2.0 | 1.5 | 1.8 | 4 | 2.4 | 1.6 | 1.9 | 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 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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) | 5.2 | 1.7 | 4.1 | 4 | 4.7 | 1.7 | 3.5 | 4 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 30 | 20 | 24 | 12 | 40 | 10 | 23 | 12 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.5 | -1.4 | 4 | -1.3 | -1.4 | -1.4 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 57000 | 700 | 26000 | 4 | 39000 | 1200 | 16000 | 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(℃) | 30.0 | 5.0 | 17.7 | 365 | 30.2 | 5.6 | 17.8 | 365 | 20.0 | 12.5 | 16.2 | 5 |
| アンモニア態窒素 | 0.20 | 0.01 | 0.02 | 340 | 0.23 | 0.01 | 0.03 | 351 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 2.0 | 0.3 | 0.8 | 12 | 1.2 | 0.2 | 0.6 | 12 | | | | |
| 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) | 8 | 3 | 6 | 12 | 11 | 2 | 5 | 12 | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 1.00 | 0.70 | 1.00 | 10 | 1 00 | 0.07 | 1.00 | 10 | | | | |
| 全窒素 | 1.30 | 0.73 | 1.06 | 12 | 1.20 | 0.67 | 1.03 | 12 12 | | | | |
| 全リン リン酸イオン | 0.080 0.210 | 0.040 | 0.070 0.140 | 12 12 | 0.100 0.220 | 0.040 <0.020 | 0.070 | 12 | | | | |
| リン酸イオン トリハロメタン生成能 | 0.210 | <0.020 0.028 | 0.140 | 12 | 0.220 | 0.024 | 0.140 | 12 | | | | |
| 生物(n/ml) | 1300.0 | 68.0 | 490.0 | 12 | 1600.0 | 14.0 | 300.0 | 12 | | | | |
| アルカリ度 | 39.0 | 19.0 | 34.0 | 365 | 40.0 | 21.0 | 35.0 | 365 | | | | |
| 溶存酸素 | 11.4 | 4.2 | 8.2 | 12 | 11.3 | 4.0 | 8.1 | 12 | | | | |
| 硫酸イオン | 11.4 | 7.4 | 0.2 | 12 | 11.3 | 7.0 | 0.1 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | 事業主体 | 名] | | | [事業主体名] | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|--------------|------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|------------|--------|
| | | 羊 個 | | 28 - 506 兵庫県 | | | | | | | | |
| | 28 - 50 | 兵庫県 [浄水場名] 02 - 00 多田浄水場 | | | | 28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 03 - 00 | | | | | | |
| | 兵庫県 | | | | | | | | | | | |
| | [浄水場名 | | | | | | | | | | | |
| | 船津浄水土 | | | | | 三田浄水 | 場 | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | | [水源名] | | | | | | |
| 快宜場日 | 市川水系 | 淀川水系 | 偖名川(- | -庫ダム) | | 武庫川水系武庫川(青野ダム) | | | | | | |
| | [原水の種 ダム放流 | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | | | |
| | | | | | [1日平均》 | 争水量] | 67,9 | 922 (m³) | [1日平均浄水量] 58,066 (㎡) 原水 | | | |
| | | 日化 | 77 H | □ *b | | 目低 | ₩, | | | 日低 | 77 Lb | |
| アンチモン及びその化合物 | 最高 | 最低 <0.0020 | 平均 <0.0020 | 回数 | 最高 <0.0020 | 最低 <0.0020 | 平均 <0.0020 | 回数 | 最高 | 最低 <0.0020 | 平均 <0.0020 | 回数 |
| | <0.0020 <0.0002 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 <0.0002 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.0004 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| | <0.008 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| 亜塩素酸 | \0.006 | \0.008 | \0.008 | 4 | \0.010 | \0.010 | \0.010 | 4 | \0.010 | \0.010 | \0.010 | 4 |
| 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 | <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 | (1.00 | (1.00 | \1.00 | | (1.00 | (1.00 | (1.00 | | (1.00 | (1.00 | (1.00 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチルーtーブチルエーテル(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) | (0.002 | (0.002 | (0.002 | | (0.002 | (0.002 | (0.002 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (0.002 | (0.002 | (0.002 | · · |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 7600 | 580 | 2400 | 12 | 46000 | 1600 | 9300 | 12 |
| 1,1ージクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | 26.1 | 5.0 | 15.4 | 12 | 26.1 | 4.9 | 14.6 | 12 | 27.1 | 3.2 | 15.6 | 12 |
| アンモニア態窒素 | 0.10 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.04 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.9 | <0.5 | 0.8 | 12 | 3.7 | 0.6 | 1.2 | 12 | 3.6 | 0.7 | 1.4 | 12 |
| 化学的酸素要求量(COD) | 3.7 | 1.3 | 2.3 | 12 | 9.8 | 2.2 | 4.2 | 12 | 6.1 | 2.8 | 4.2 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.069 | 0.013 | 0.030 | 12 | 0.180 | 0.030 | 0.072 | 12 | 0.110 | 0.039 | 0.068 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | 18 | <1 | 4 | 12 | 53 | 2 | 11 | 12 | 14 | 1 | 6 | 12 |
| 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 | 0.067 | 0.010 | 0.032 | 12 | 0.127 | 0.024 | 0.056 | 12 | 0.100 | 0.023 | 0.054 | 12 |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 28.0 | 12.0 | 20.0 | 12 | 41.0 | 26.0 | 35.0 | 12 | 44.0 | 23.0 | 30.0 | 12 |
| 溶存酸素 | 13.0 | 8.4 | 10.0 | 12 | 13.0 | 8.6 | 11.0 | 12 | 13.0 | 7.7 | 9.8 | 12 |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| - | [事業主体 | 夕] | | | [事業主体 | 夕] | | | [事業主任 | 木夕] | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------|---------|------------|---------|--|---------|-----|-------|-------------|------|----|
| | 1 | | | 主 旧 | | [] 李未王怀石] | | | | | | |
| | 28 - 50 |)6 兵庫 | 早乐 | | 28 - 50 | ا بر ور | 車県 | | _ | | | |
| | 兵庫県 | 兵庫県 | 兵庫県 | | | | | | | | | |
| | [浄水場名 神出浄水 ^は | [浄水場名 中西条浄7 | | 00 | | [浄水場名] -[水源名][原水の種類] | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 加古川水 | [水源名]加古川水 | 系志染川 | (呑吐ダム) |) | | | | | | | |
| | [原水の種 | [原水の種類表流水(自 | | ‡戸水 | | | | | | | | |
| | [1日平均》 | [1日平均浄水量] 64,641 (㎡) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (㎡) 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 | 4 | 〈0.0020 | · (0.0020 | <0.0020 | 4 | 以同 | 取吃 | T 20 | 四双 |
| ウラン及びその化合物 | 0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| | <0.008 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | |
| 再塩素酸 | \0.000 | ₹0.000 | ₹0.000 | - 7 | ₹0.008 | ₹0.000 | ₹0.000 | 7 | | | | |
| 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 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| 残留塩素 | (1.00 | (1.00 | \1.00 | | (0.01 | (0.01 | (0.01 | - | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 9.9 | 1.7 | 7.2 | 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 | 23 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(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) | (0.002 | (0.002 | (0.002 | 7 | (0.002 | (0.002 | (0.002 | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 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(℃) | 26.7 | 7.9 | 16.6 | 12 | 29.8 | 5.1 | 17.8 | 244 | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.06 | <0.01 | 0.01 | 244 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.3 | <0.5 | 0.7 | 12 | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 5.1 | 2.7 | 3.4 | 12 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.120 | 0.038 | 0.059 | 12 | 1.109 | 0.172 | 0.317 | 244 | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 26 | 1 | 6 | 12 | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 9.3 | 1.2 | 6.6 | 4 | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | 0.000 | | | 0.717 | 6 5 4 4 | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.069 | 0.035 | 0.048 | 12 | 0.084 | 0.018 | 0.044 | 25 | - | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 92.0 | 26.0 | 40.0 | 12 | 49.4 | 20.3 | 36.3 | 244 | | | | |
| 溶存酸素 | 26.0 | 1.0 | 6.0 | 12 | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |