

多田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年12月1日

天気 晴

場内気温 11.9°C

水質基準項目

| 番号 | 項目                                 | 基準値           | 多田浄水池      | 尼崎市        | 西宮市        | 伊丹市        | 宝塚市        |
|----|------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| -  | 試料の番号                              |               | T-1        | T-2        | T-3        | T-4        | T-5        |
| -  | 試料の種別                              |               | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         |
| -  | 採水時刻                               |               | 10:55      | 9:20       | 8:00       | 8:35       | 8:00       |
| -  | 水温                                 |               | 12.3       | 17.9       | 12.1       | 13.0       | 12.1       |
| -  | 残留塩素                               |               | 1.0        | 0.6        | 0.9        | 0.9        | 1.0        |
| -  | 採水者                                |               | 鈴木         | 鈴木         | 岡邊         | 鈴木         | 鈴木         |
| 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL以下    | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下  | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下 | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下     | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下  | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下    | 15         | 15         | 15         | 14         | 15         |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下    | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 42 | ジエオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下  | -----      | -----      | -----      | -----      | -----      |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                    | 3 mg/L以下      | 0.7        | 0.7        | 0.8        | 0.7        | 0.7        |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.5        | 7.6        | 7.5        | 7.6        | 7.6        |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと       | 異常を認めない    | 異常を認めない    | 異常を認めない    | 異常を認めない    | 異常を認めない    |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常を認めない    | 異常を認めない    | 異常を認めない    | 異常を認めない    | 異常を認めない    |
| 50 | 色度                                 | 5度以下          | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51 | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |

| 所見      | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合                     | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合 |
|---------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 検査の方法   |                   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |                   |                   |
| 検査期日    |                   | 令和7年1月26日～令和7年1月26日                   |                   |                   |
| 検査機関名   |                   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |                   |                   |
| 検査機関の住所 |                   | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |                   |                   |
| 検査責任者   |                   | 技術管理責任者 中西 正                          |                   |                   |

多田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

11.9°C

水質基準項目

| 番号 | 項目                                 | 基準値           | 川西市<br>(一庫) | 猪名川町<br>(白金) |  |  |  |
|----|------------------------------------|---------------|-------------|--------------|--|--|--|
| -  | 試料の番号                              |               | T-6         | T-7          |  |  |  |
| -  | 試料の種別                              |               | 浄水          | 浄水           |  |  |  |
| -  | 採水時刻                               |               | 10:00       | 9:20         |  |  |  |
| -  | 水温                                 |               | 12.1        | 12.4         |  |  |  |
| -  | 残留塩素                               |               | 0.9         | 0.9          |  |  |  |
| -  | 採水者                                |               | 岡邊          | 岡邊           |  |  |  |
| 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL以下    | 0           | 0            |  |  |  |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 陰性          | 陰性           |  |  |  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下  | -----       | -----        |  |  |  |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下 | -----       | -----        |  |  |  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 0.01 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下     | -----       | -----        |  |  |  |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下  | -----       | -----        |  |  |  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 25 | ジプロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 30 | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下    | 15          | 15           |  |  |  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |  |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  | 0.000001未満   |  |  |  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満  | 0.000001未満   |  |  |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下   | -----       | -----        |  |  |  |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下  | -----       | -----        |  |  |  |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                    | 3 mg/L以下      | 0.7         | 0.7          |  |  |  |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.6         | 7.6          |  |  |  |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと       | 異常を認めない     | 異常を認めない      |  |  |  |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常を認めない     | 異常を認めない      |  |  |  |
| 50 | 色度                                 | 5度以下          | 0.5未満       | 0.5未満        |  |  |  |
| 51 | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満       | 0.1未満        |  |  |  |

|         |                   |                                       |  |  |
|---------|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| 所 見     | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合                     |  |  |
| 検査の方 法  |                   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |  |  |
| 検査期日    |                   | 令和7年12月1日～令和7年12月15日                  |  |  |
| 検査機関名   |                   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |  |  |
| 検査機関の住所 |                   | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |  |  |
| 検査責任者   |                   | 技術管理責任者 中西 正                          |  |  |

多田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

11.9°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 目標値                | 多田浄水池 | 尼崎市     | 西宮市   | 伊丹市     | 宝塚市   |
|-----|--|--------------------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | 0.002 mg/L以下(暫定)   | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | 0.004 mg/L以下       | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目8  | トルエン   | 0.4 mg/L以下         | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | 0.08 mg/L以下        | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目10 | 亜塩素酸   | 0.6 mg/L以下         | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | 0.01 mg/L以下(暫定)    | ----- | 0.001未満 | ----- | 0.001未満 | ----- |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | 0.02 mg/L以下(暫定)    | ----- | 0.002   | ----- | 0.002未満 | ----- |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | 1 以下               | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目16 | 残留塩素   | 1 mg/L以下           | 1.0   | 0.6     | 0.9   | 0.9     | 1.0   |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | 10mg/L以上100mg/L以下  | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | 0.01 mg/L以下        | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目19 | 遊離炭酸   | 20 mg/L以下          | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | 0.3 mg/L以下         | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目21 | メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)                 | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目24 | 蒸発残留物  | 30mg/L以上200mg/L以下  | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目25 | 濁度   | 1 度以下              | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 | 0.1未満   | 0.1未満 |
| 目26 | pH値  | 7.5 程度             | 7.5   | 7.6     | 7.5   | 7.6     | 7.6   |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | -1 程度以上            | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 2000 個/mL以下(暫定)    | 0     | 0       | ----- | -----   | ----- |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | 0.1 mg/L以下         | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | 0.1 mg/L以下         | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | ----- | -----   | ----- | -----   | ----- |

独自検査項目

| 番号  | 項目                                 | 目標値            | 多田浄水池 | 尼崎市   | 西宮市   | 伊丹市   | 宝塚市   |
|-----|------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 独1  | 水温                                 | °C             | 12.3  | 17.9  | 12.1  | 13.0  | 12.1  |
| 独2  | アルカリ度                              | mg/L           | 43    | 43    | 42    | 43    | 42    |
| 独3  | 電気伝導率                              | μS/cm          | 161   | 168   | 162   | 163   | 163   |
| 独4  | モリブデン                              | 0.07 mg/L以下    | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独5  | ダイオキシン類                            | 1pgTEQ/L以下(暫定) | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独6  | キシレン                               | 0.4 mg/L以下     | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独7  | クリプトスボリジウム                         | 個/20L          | 0     | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独8  | ジアルジア                              | 個/20L          | 0     | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌                             | 個/mL           | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134)<br>放射性セシウム(Cs-137) | 10 Bq/kg以下     | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独11 | プロモクロロ酢酸                           | mg/L           | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸                          | mg/L           | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

多田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

11.9°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 目標値                | 川西市<br>(一庫) | 猪名川町<br>(白金) |  |  |
|-----|--|--------------------|-------------|--------------|--|--|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | 0.02 mg/L以下        | -----       | -----        |  |  |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | 0.002 mg/L以下(暫定)   | -----       | -----        |  |  |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | 0.02 mg/L以下        | -----       | -----        |  |  |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | 0.004 mg/L以下       | -----       | -----        |  |  |
| 目8  | トルエン   | 0.4 mg/L以下         | -----       | -----        |  |  |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | 0.08 mg/L以下        | -----       | -----        |  |  |
| 目10 | 亜塩素酸   | 0.6 mg/L以下         | -----       | -----        |  |  |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | 0.01 mg/L以下(暫定)    | -----       | -----        |  |  |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | 0.02 mg/L以下(暫定)    | -----       | -----        |  |  |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | 1 以下               | -----       | -----        |  |  |
| 目16 | 残留塩素   | 1 mg/L以下           | 0.9         | 0.9          |  |  |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | 10mg/L以上100mg/L以下  | -----       | -----        |  |  |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | 0.01 mg/L以下        | -----       | -----        |  |  |
| 目19 | 遊離炭酸   | 20 mg/L以下          | -----       | -----        |  |  |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | 0.3 mg/L以下         | -----       | -----        |  |  |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)                          | 0.02 mg/L以下        | -----       | -----        |  |  |
| 目24 | 蒸発残留物  | 30mg/L以上200mg/L以下  | -----       | -----        |  |  |
| 目25 | 濁度   | 1 度以下              | 0.1未満       | 0.1未満        |  |  |
| 目26 | pH値  | 7.5 程度             | 7.6         | 7.6          |  |  |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | -1 程度以上            | -----       | -----        |  |  |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 2000 個/mL以下(暫定)    | -----       | -----        |  |  |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | 0.1 mg/L以下         | -----       | -----        |  |  |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | 0.1 mg/L以下         | -----       | -----        |  |  |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | -----       | -----        |  |  |

独自検査項目

| 番号  | 項目              | 目標値            | 川西市<br>(一庫) | 猪名川町<br>(白金) |  |  |
|-----|-----------------|----------------|-------------|--------------|--|--|
| 独1  | 水温              | °C             | 12.1        | 12.4         |  |  |
| 独2  | アルカリ度           | mg/L           | 42          | 42           |  |  |
| 独3  | 電気伝導率           | μS/cm          | 163         | 163          |  |  |
| 独4  | モリブデン           | 0.07 mg/L以下    | -----       | -----        |  |  |
| 独5  | ダイオキシン類         | 1pgTEQ/L以下(暫定) | -----       | -----        |  |  |
| 独6  | キシレン            | 0.4 mg/L以下     | -----       | -----        |  |  |
| 独7  | クリプトスボリジウム      | 個/20L          | -----       | -----        |  |  |
| 独8  | ジアルジア           | 個/20L          | -----       | -----        |  |  |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌          | 個/mL           | -----       | -----        |  |  |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134) | 10 Bq/kg以下     | -----       | -----        |  |  |
| 独11 | 放射性セシウム(Cs-137) |                | -----       | -----        |  |  |
| 独12 | プロモクロロ酢酸        | mg/L           | -----       | -----        |  |  |
|     | プロモジクロロ酢酸       | mg/L           | -----       | -----        |  |  |

多田浄水場

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年12月1日

天気 晴

場内気温 11.9°C

水質基準項目

| 番号 | 項目                                 | 単位        | 多田取水口      |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|-----------|------------|--|--|--|--|
| -  | 試料の番号                              |           | T-0        |  |  |  |  |
| -  | 試料の種別                              |           | 原水         |  |  |  |  |
| -  | 採水時刻                               |           | 10:50      |  |  |  |  |
| -  | 水温                                 |           | 12.3       |  |  |  |  |
| -  | 残留塩素                               |           | -----      |  |  |  |  |
| -  | 採水者                                |           | 鈴木         |  |  |  |  |
| 1  | 一般細菌                               | 個/mL      | 390        |  |  |  |  |
| 2  | 大腸菌                                | MPN/100mL | 34         |  |  |  |  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 25 | ジプロモクロロメタン                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 30 | プロモホルム                             | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L      | 8.7        |  |  |  |  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L      | 0.000002   |  |  |  |  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | 0.000001未満 |  |  |  |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 45 | フェノール類                             | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                    | mg/L      | 1.3        |  |  |  |  |
| 47 | pH値                                | ---       | 7.8        |  |  |  |  |
| 48 | 味                                  | ---       | -----      |  |  |  |  |
| 49 | 臭気                                 | ---       | 藻臭         |  |  |  |  |
| 50 | 色度                                 | 度         | 4.6        |  |  |  |  |
| 51 | 濁度                                 | 度         | 1.4        |  |  |  |  |

|         |       |                                       |  |  |
|---------|-------|---------------------------------------|--|--|
| 所見      | ----- |                                       |  |  |
| 検査の方法   |       | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |  |  |
| 検査期日    |       | 令和7年12月1日～令和7年12月15日                  |  |  |
| 検査機関名   |       | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |  |  |
| 検査機関の住所 |       | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |  |  |
| 検査責任者   |       | 技術管理責任者 中西 正                          |  |  |

多田浄水場

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

11.9°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 単位   | 多田取水口 |  |  |  |  |
|-----|--|------|-------|--|--|--|--|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目8  | トルエン   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目10 | 亜塩素酸   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | ---  | ----- |  |  |  |  |
| 目16 | 残留塩素   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目19 | 遊離炭酸   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目21 | メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目24 | 蒸発残留物  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目25 | 濁度   | 度    | 1.4   |  |  |  |  |
| 目26 | pH値  | ---  | 7.8   |  |  |  |  |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | ---  | ----- |  |  |  |  |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 個/mL | 1100  |  |  |  |  |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | ----- |  |  |  |  |

独自検査項目

| 番号  | 項目              | 単位      | 多田取水口 |  |  |  |  |
|-----|-----------------|---------|-------|--|--|--|--|
| 独1  | 水温              | °C      | 12.3  |  |  |  |  |
| 独2  | アルカリ度           | mg/L    | 49    |  |  |  |  |
| 独3  | 電気伝導率           | μS/cm   | 153   |  |  |  |  |
| 独4  | モリブデン           | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独5  | ダイオキシン類         | pgTEQ/L | ----- |  |  |  |  |
| 独6  | キシレン            | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独7  | クリプトスボリジウム      | 個/10L   | 0     |  |  |  |  |
| 独8  | ジアルジア           | 個/10L   | 0     |  |  |  |  |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌          | 個/mL    | 0     |  |  |  |  |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134) | Bq/kg   | ----- |  |  |  |  |
|     | 放射性セシウム(Cs-137) |         | ----- |  |  |  |  |
| 独11 | プロモクロロ酢酸        | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸       | mg/L    | ----- |  |  |  |  |

三田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

10.1°C

水質基準項目

| 番号 | 項目                                     | 基準値           | 三田浄水池      | 神戸市<br>(北神戸) | 西宮市<br>(第2) | 三田市<br>(第2) | 三木市<br>(吉川第2) |
|----|--|---------------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| -  | 試料の番号                                  |               | S-1        | S-2          | S-9         | S-3         | S-4           |
| -  | 試料の種別                                  |               | 浄水         | 浄水           | 浄水          | 浄水          | 浄水            |
| -  | 採水時刻                                   |               | 7:25       |              |             | 8:15        | 8:55          |
| -  | 水温                                     |               | 11.8       |              |             | 12.1        | 13.9          |
| -  | 残留塩素                                   |               | 1.0        |              |             | 1.0         | 0.8           |
| -  | 採水者                                    |               | 川原         |              |             | 川原          | 川原            |
| 1  | 一般細菌                                   | 100 個/mL以下    | 0          |              |             | 0           | 0             |
| 2  | 大腸菌                                    | 検出されないこと      | 陰性         |              |             | 陰性          | 陰性            |
| 3  | カドミウム及びその化合物                           | 0.003 mg/L以下  | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 4  | 水銀及びその化合物                              | 0.0005 mg/L以下 | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 5  | セレン及びその化合物                             | 0.01 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 6  | 鉛及びその化合物                               | 0.01 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 7  | ヒ素及びその化合物                              | 0.01 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 8  | 六価クロム化合物                               | 0.02 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                 | 0.04 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                        | 0.01 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10 mg/L以下     | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 12 | フッ素及びその化合物                             | 0.8 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 13 | ホウ素及びその化合物                             | 1.0 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 14 | 四塩化炭素                                  | 0.002 mg/L以下  | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 15 | 1,4-ジオキサン                              | 0.05 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 17 | ジクロロメタン                                | 0.02 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 18 | テトラクロロエチレン                             | 0.01 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 19 | トリクロロエチレン                              | 0.01 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 20 | ベンゼン                                   | 0.01 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 21 | 塩素酸                                    | 0.6 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 22 | クロロ酢酸                                  | 0.02 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 23 | クロロホルム                                 | 0.06 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 24 | ジクロロ酢酸                                 | 0.03 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 25 | ジプロモクロロメタン                             | 0.1 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 26 | 臭素酸                                    | 0.01 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 27 | 総トリハロメタン                               | 0.1 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 28 | トリクロロ酢酸                                | 0.03 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 29 | プロモジクロロメタン                             | 0.03 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 30 | プロモホルム                                 | 0.09 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 31 | ホルムアルデヒド                               | 0.08 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                              | 1.0 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                          | 0.2 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 34 | 鉄及びその化合物                               | 0.3 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 35 | 銅及びその化合物                               | 1.0 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                           | 200 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 37 | マンガン及びその化合物                            | 0.05 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 38 | 塩化物イオン                                 | 200 mg/L以下    | 19         |              |             | 19          | 19            |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 40 | 蒸発残留物                                  | 500 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                              | 0.2 mg/L以下    | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 42 | ジェオスミン                                 | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 |              |             | 0.000001未満  | 0.000001未満    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                          | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 |              |             | 0.000001未満  | 0.000001未満    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                              | 0.02 mg/L以下   | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 45 | フェノール類                                 | 0.005 mg/L以下  | ----       |              |             | ----        | ----          |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                        | 3 mg/L以下      | 0.8        |              |             | 0.8         | 0.8           |
| 47 | pH値                                    | 5.8以上8.6以下    | 7.3        |              |             | 7.4         | 7.3           |
| 48 | 味                                      | 異常でないこと       | 異常を認めない    |              |             | 異常を認めない     | 異常を認めない       |
| 49 | 臭気                                     | 異常でないこと       | 異常を認めない    |              |             | 異常を認めない     | 異常を認めない       |
| 50 | 色度                                     | 5度以下          | 0.5未満      |              |             | 0.5未満       | 0.5未満         |
| 51 | 濁度                                     | 2度以下          | 0.1未満      |              |             | 0.1未満       | 0.1未満         |

別掲

別掲

| 所見      | 上記試験項目について水質基準に適合                     | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合 |
|---------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 検査の方法   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |                   |                   |
| 検査期日    | 令和7年12月1日～令和7年12月15日                  |                   |                   |
| 検査機関名   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |                   |                   |
| 検査機関の住所 | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |                   |                   |
| 検査責任者   | 技術管理責任者 中西 正                          |                   |                   |

三田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

10.1°C

水質基準項目

| 番号 | 項目                                 | 基準値           | 小野市        | 加東市<br>(東条第1) | 西脇市<br>(三田系) |  |  |
|----|------------------------------------|---------------|------------|---------------|--------------|--|--|
| -  | 試料の番号                              |               | S-6        | S-7           | S-8          |  |  |
| -  | 試料の種別                              |               | 浄水         | 浄水            | 浄水           |  |  |
| -  | 採水時刻                               |               | 10:30      | 9:20          | 8:50         |  |  |
| -  | 水温                                 |               | 13.4       | 13.3          | 14.3         |  |  |
| -  | 残留塩素                               |               | 0.8        | 0.8           | 0.8          |  |  |
| -  | 採水者                                |               | 川原         | 川原            | 水島           |  |  |
| 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL以下    | 0          | 0             | 0            |  |  |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 陰性         | 陰性            | 陰性           |  |  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下  | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下 | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下     | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下  | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 30 | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下    | 19         | 19            | 19           |  |  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下    | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満    | 0.000001未満   |  |  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満    | 0.000001未満   |  |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下  | -----      | -----         | -----        |  |  |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                    | 3 mg/L以下      | 0.7        | 0.7           | 0.8          |  |  |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.2        | 7.2           | 7.2          |  |  |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと       | 異常を認めない    | 異常を認めない       | 異常を認めない      |  |  |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常を認めない    | 異常を認めない       | 異常を認めない      |  |  |
| 50 | 色度                                 | 5 度以下         | 0.5未満      | 0.5未満         | 0.5未満        |  |  |
| 51 | 濁度                                 | 2 度以下         | 0.1未満      | 0.1未満         | 0.1未満        |  |  |

|         |                                       |                   |                   |  |
|---------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| 所見      | 上記試験項目について水質基準に適合                     | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合 |  |
| 検査の方法   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |                   |                   |  |
| 検査期日    | 令和7年12月1日～令和7年12月15日                  |                   |                   |  |
| 検査機関名   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |                   |                   |  |
| 検査機関の住所 | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |                   |                   |  |
| 検査責任者   | 技術管理責任者 中西 正                          |                   |                   |  |



## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年12月18日

天気 晴

場内気温 8.9°C

## 水質基準項目

| 番号 | 項目                                     | 基準値           | 神戸市<br>(北神戸) | 西宮市<br>(第2) |  |  |
|----|--|---------------|--------------|-------------|--|--|
| -  | 試料の番号                                  |               | S-2          | S-9         |  |  |
| -  | 試料の種別                                  |               | 浄水           | 浄水          |  |  |
| -  | 採水時刻                                   |               | 9:45         | 10:50       |  |  |
| -  | 水温                                     |               | 10.3         | 10.5        |  |  |
| -  | 残留塩素                                   |               | 0.9          | 0.9         |  |  |
| -  | 採水者                                    |               | 異            | 異           |  |  |
| 1  | 一般細菌                                   | 100 個/mL以下    | 0            | 0           |  |  |
| 2  | 大腸菌                                    | 検出されないこと      | 陰性           | 陰性          |  |  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                           | 0.003 mg/L以下  | -----        | -----       |  |  |
| 4  | 水銀及びその化合物                              | 0.0005 mg/L以下 | -----        | -----       |  |  |
| 5  | セレン及びその化合物                             | 0.01 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 6  | 鉛及びその化合物                               | 0.01 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 7  | ヒ素及びその化合物                              | 0.01 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 8  | 六価クロム化合物                               | 0.02 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                 | 0.04 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                        | 0.01 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10 mg/L以下     | -----        | -----       |  |  |
| 12 | フッ素及びその化合物                             | 0.8 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物                             | 1.0 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 14 | 四塩化炭素                                  | 0.002 mg/L以下  | -----        | -----       |  |  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                              | 0.05 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 17 | ジクロロメタン                                | 0.02 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 18 | テトラクロロエチレン                             | 0.01 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 19 | トリクロロエチレン                              | 0.01 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 20 | ベンゼン                                   | 0.01 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 21 | 塩素酸                                    | 0.6 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 22 | クロロ酢酸                                  | 0.02 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 23 | クロロホルム                                 | 0.06 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 24 | ジクロロ酢酸                                 | 0.03 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 25 | ジプロモクロロメタン                             | 0.1 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 26 | 臭素酸                                    | 0.01 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 27 | 総トリハロメタン                               | 0.1 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 28 | トリクロロ酢酸                                | 0.03 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 29 | プロモジクロロメタン                             | 0.03 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 30 | プロモホルム                                 | 0.09 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 31 | ホルムアルデヒド                               | 0.08 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                              | 1.0 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                          | 0.2 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 34 | 鉄及びその化合物                               | 0.3 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 35 | 銅及びその化合物                               | 1.0 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                           | 200 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 37 | マンガン及びその化合物                            | 0.05 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 38 | 塩化物イオン                                 | 200 mg/L以下    | 19           | 18          |  |  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 40 | 蒸発残留物                                  | 500 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                              | 0.2 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |
| 42 | ジェオスミン                                 | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満   | 0.000001未満  |  |  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                          | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満   | 0.000001未満  |  |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                              | 0.02 mg/L以下   | -----        | -----       |  |  |
| 45 | フェノール類                                 | 0.005 mg/L以下  | -----        | -----       |  |  |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                        | 3 mg/L以下      | 0.9          | 0.9         |  |  |
| 47 | pH値                                    | 5.8以上8.6以下    | 7.1          | 7.2         |  |  |
| 48 | 味                                      | 異常でないこと       | 異常を認めない      | 異常を認めない     |  |  |
| 49 | 臭気                                     | 異常でないこと       | 異常を認めない      | 異常を認めない     |  |  |
| 50 | 色度                                     | 5度以下          | 0.5未満        | 0.5未満       |  |  |
| 51 | 濁度                                     | 2度以下          | 0.1未満        | 0.1未満       |  |  |

|         |                   |                                       |  |  |
|---------|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| 所 見     | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合                     |  |  |
| 検査の方 法  |                   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |  |  |
| 検査期日    |                   | 令和7年12月18日～令和7年12月22日                 |  |  |
| 検査機関名   |                   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |  |  |
| 検査機関の住所 |                   | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |  |  |
| 検査責任者   |                   | 技術管理責任者 中西 正                          |  |  |

三田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

10.1°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 目標値                | 三田浄水池 | 神戸市<br>(北神戸) | 西宮市<br>(第2) | 三田市<br>(第2) | 三木市<br>(吉川第2) |
|-----|--|--------------------|-------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | 0.02 mg/L以下        | ----- | 別掲           | -----       | -----       | -----         |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | 0.002 mg/L以下(暫定)   | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | 0.02 mg/L以下        | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | 0.004 mg/L以下       | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目8  | トルエン   | 0.4 mg/L以下         | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | 0.08 mg/L以下        | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目10 | 亜塩素酸   | 0.6 mg/L以下         | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | 0.01 mg/L以下(暫定)    | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | 0.02 mg/L以下(暫定)    | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | 1 以下               | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目16 | 残留塩素   | 1 mg/L以下           | 1.0   |              | 1.0         | 0.8         | -----         |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | 10mg/L以上100mg/L以下  | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | 0.01 mg/L以下        | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目19 | 遊離炭酸   | 20 mg/L以下          | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | 0.3 mg/L以下         | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)                          | 0.02 mg/L以下        | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目24 | 蒸発残留物  | 30mg/L以上200mg/L以下  | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目25 | 濁度   | 1 度以下              | 0.1未満 |              | 0.1未満       | 0.1未満       | -----         |
| 目26 | pH値  | 7.5 程度             | 7.3   |              | 7.4         | 7.3         | -----         |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | -1 程度以上            | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 2000 個/mL以下(暫定)    | 0     |              | -----       | -----       | -----         |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | 0.1 mg/L以下         | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | 0.1 mg/L以下         | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | ----- |              | -----       | -----       | -----         |

独自検査項目

| 番号  | 項目              | 目標値            | 三田浄水池 | 神戸市<br>(北神戸) | 西宮市<br>(第2) | 三田市<br>(第2) | 三木市<br>(吉川第2) |
|-----|-----------------|----------------|-------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| 独1  | 水温              | °C             | 11.8  | 別掲           | 12.1        | 13.9        | -----         |
| 独2  | アルカリ度           | mg/L           | 28    |              | 29          | 28          | -----         |
| 独3  | 電気伝導率           | μS/cm          | 147   |              | 147         | 145         | -----         |
| 独4  | モリブデン           | 0.07 mg/L以下    | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 独5  | ダイオキシン類         | 1pgTEQ/L以下(暫定) | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 独6  | キシレン            | 0.4 mg/L以下     | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 独7  | クリプトスボリジウム      | 個/20L          | 0     |              | -----       | -----       | -----         |
| 独8  | ジアルジア           | 個/20L          | 0     |              | -----       | -----       | -----         |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌          | 個/mL           | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134) | 10 Bq/kg以下     | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
|     | 放射性セシウム(Cs-137) |                | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 独11 | プロモクロロ酢酸        | mg/L           | ----- |              | -----       | -----       | -----         |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸       | mg/L           | ----- |              | -----       | -----       | -----         |

三田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

10.1°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 目標値                | 小野市   | 加東市<br>(東条第1) | 西脇市<br>(三田系) |  |  |
|-----|--|--------------------|-------|---------------|--------------|--|--|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | 0.002 mg/L以下(暫定)   | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | 0.004 mg/L以下       | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目8  | トルエン   | 0.4 mg/L以下         | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | 0.08 mg/L以下        | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目10 | 亜塩素酸   | 0.6 mg/L以下         | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | 0.01 mg/L以下(暫定)    | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | 0.02 mg/L以下(暫定)    | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | 1 以下               | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目16 | 残留塩素   | 1 mg/L以下           | 0.8   | 0.8           | 0.8          |  |  |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | 10mg/L以上100mg/L以下  | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | 0.01 mg/L以下        | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目19 | 遊離炭酸   | 20 mg/L以下          | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | 0.3 mg/L以下         | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)                          | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目24 | 蒸発残留物  | 30mg/L以上200mg/L以下  | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目25 | 濁度   | 1 度以下              | 0.1未満 | 0.1未満         | 0.1未満        |  |  |
| 目26 | pH値  | 7.5 程度             | 7.2   | 7.2           | 7.2          |  |  |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | -1 程度以上            | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 2000 個/mL以下(暫定)    | ----- | -----         | 0            |  |  |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | 0.1 mg/L以下         | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | 0.1 mg/L以下         | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | ----- | -----         | -----        |  |  |

独自検査項目

| 番号  | 項目                                 | 目標値            | 小野市   | 加東市<br>(東条第1) | 西脇市<br>(三田系) |  |  |
|-----|------------------------------------|----------------|-------|---------------|--------------|--|--|
| 独1  | 水温                                 | °C             | 13.4  | 13.3          | 14.3         |  |  |
| 独2  | アルカリ度                              | mg/L           | 29    | 29            | 28           |  |  |
| 独3  | 電気伝導率                              | μS/cm          | 145   | 145           | 133          |  |  |
| 独4  | モリブデン                              | 0.07 mg/L以下    | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 独5  | ダイオキシン類                            | 1pgTEQ/L以下(暫定) | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 独6  | キシレン                               | 0.4 mg/L以下     | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 独7  | クリプトスボリジウム                         | 個/20L          | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 独8  | ジアルジア                              | 個/20L          | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌                             | 個/mL           | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134)<br>放射性セシウム(Cs-137) | 10 Bq/kg以下     | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 独11 | プロモクロロ酢酸                           | mg/L           | ----- | -----         | -----        |  |  |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸                          | mg/L           | ----- | -----         | -----        |  |  |

水道GLP対象外

三田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年12月18日

天気 晴

場内気温 8.9°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 目標値                | 神戸市<br>(北神戸) | 西宮市<br>(第2) |  |  |  |
|-----|--|--------------------|--------------|-------------|--|--|--|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | 0.02 mg/L以下        | -----        | -----       |  |  |  |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | 0.002 mg/L以下(暫定)   | -----        | -----       |  |  |  |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | 0.02 mg/L以下        | -----        | -----       |  |  |  |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | 0.004 mg/L以下       | -----        | -----       |  |  |  |
| 目8  | トルエン   | 0.4 mg/L以下         | -----        | -----       |  |  |  |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | 0.08 mg/L以下        | -----        | -----       |  |  |  |
| 目10 | 亜塩素酸   | 0.6 mg/L以下         | -----        | -----       |  |  |  |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | 0.01 mg/L以下(暫定)    | -----        | -----       |  |  |  |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | 0.02 mg/L以下(暫定)    | -----        | -----       |  |  |  |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | 1 以下               | -----        | -----       |  |  |  |
| 目16 | 残留塩素   | 1 mg/L以下           | 0.9          | 0.9         |  |  |  |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | 10mg/L以上100mg/L以下  | -----        | -----       |  |  |  |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | 0.01 mg/L以下        | -----        | -----       |  |  |  |
| 目19 | 遊離炭酸   | 20 mg/L以下          | -----        | -----       |  |  |  |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | 0.3 mg/L以下         | -----        | -----       |  |  |  |
| 目21 | メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)                 | 0.02 mg/L以下        | -----        | -----       |  |  |  |
| 目24 | 蒸発残留物  | 30mg/L以上200mg/L以下  | -----        | -----       |  |  |  |
| 目25 | 濁度   | 1 度以下              | 0.1未満        | 0.1未満       |  |  |  |
| 目26 | pH値  | 7.5 程度             | 7.1          | 7.2         |  |  |  |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | -1 程度以上            | -----        | -----       |  |  |  |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 2000 個/mL以下(暫定)    | -----        | -----       |  |  |  |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | 0.1 mg/L以下         | -----        | -----       |  |  |  |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | 0.1 mg/L以下         | -----        | -----       |  |  |  |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | -----        | -----       |  |  |  |

独自検査項目

| 番号  | 項目              | 目標値            | 神戸市<br>(北神戸) | 西宮市<br>(第2) |  |  |  |
|-----|-----------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|
| 独1  | 水温              | °C             | 10.3         | 10.5        |  |  |  |
| 独2  | アルカリ度           | mg/L           | 25           | 25          |  |  |  |
| 独3  | 電気伝導率           | μS/cm          | 139          | 137         |  |  |  |
| 独4  | モリブデン           | 0.07 mg/L以下    | -----        | -----       |  |  |  |
| 独5  | ダイオキシン類         | 1pgTEQ/L以下(暫定) | -----        | -----       |  |  |  |
| 独6  | キシレン            | 0.4 mg/L以下     | -----        | -----       |  |  |  |
| 独7  | クリプトスボリジウム      | 個/20L          | -----        | -----       |  |  |  |
| 独8  | ジアルジア           | 個/20L          | -----        | -----       |  |  |  |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌          | 個/mL           | -----        | -----       |  |  |  |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134) | 10 Bq/kg以下     | -----        | -----       |  |  |  |
|     | 放射性セシウム(Cs-137) |                | -----        | -----       |  |  |  |
| 独11 | プロモクロロ酢酸        | mg/L           | -----        | -----       |  |  |  |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸       | mg/L           | -----        | -----       |  |  |  |

三田浄水場

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年12月1日

天気 晴

場内気温 10.1°C

水質基準項目

| 番号 | 項目                                 | 単位        | 三田取水口    |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|-----------|----------|--|--|--|--|
| -  | 試料の番号                              |           | S-0      |  |  |  |  |
| -  | 試料の種別                              |           | 原水       |  |  |  |  |
| -  | 採水時刻                               |           | 7:20     |  |  |  |  |
| -  | 水温                                 |           | 10.9     |  |  |  |  |
| -  | 残留塩素                               |           | -----    |  |  |  |  |
| -  | 採水者                                |           | 川原       |  |  |  |  |
| 1  | 一般細菌                               | 個/mL      | 560      |  |  |  |  |
| 2  | 大腸菌                                | MPN/100mL | 38       |  |  |  |  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 25 | ジプロモクロロメタン                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 30 | プロモホルム                             | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L      | 9.8      |  |  |  |  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L      | 0.000002 |  |  |  |  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | 0.000001 |  |  |  |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 45 | フェノール類                             | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                    | mg/L      | 2.0      |  |  |  |  |
| 47 | pH値                                | ---       | 7.6      |  |  |  |  |
| 48 | 味                                  | ---       | -----    |  |  |  |  |
| 49 | 臭気                                 | ---       | 藻臭       |  |  |  |  |
| 50 | 色度                                 | 度         | 7.8      |  |  |  |  |
| 51 | 濁度                                 | 度         | 2.1      |  |  |  |  |

|         |                                       |  |  |  |
|---------|---------------------------------------|--|--|--|
| 所見      | -----                                 |  |  |  |
| 検査の方法   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |  |  |  |
| 検査期日    | 令和7年12月1日～令和7年12月15日                  |  |  |  |
| 検査機関名   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |  |  |  |
| 検査機関の住所 | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |  |  |  |
| 検査責任者   | 技術管理責任者 中西 正                          |  |  |  |

三田浄水場

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

10.1°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 単位   | 三田取水口 |  |  |  |  |
|-----|--|------|-------|--|--|--|--|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目8  | トルエン   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目10 | 亜塩素酸   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | ---  | ----- |  |  |  |  |
| 目16 | 残留塩素   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目19 | 遊離炭酸   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目21 | メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目24 | 蒸発残留物  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目25 | 濁度   | 度    | 2.1   |  |  |  |  |
| 目26 | pH値  | ---  | 7.6   |  |  |  |  |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | ---  | ----- |  |  |  |  |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 個/mL | 1500  |  |  |  |  |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | ----- |  |  |  |  |

独自検査項目

| 番号  | 項目              | 単位      | 三田取水口 |  |  |  |  |
|-----|-----------------|---------|-------|--|--|--|--|
| 独1  | 水温              | °C      | 10.9  |  |  |  |  |
| 独2  | アルカリ度           | mg/L    | 41    |  |  |  |  |
| 独3  | 電気伝導率           | μS/cm   | 133   |  |  |  |  |
| 独4  | モリブデン           | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独5  | ダイオキシン類         | pgTEQ/L | ----- |  |  |  |  |
| 独6  | キシレン            | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独7  | クリプトスボリジウム      | 個/10L   | 0     |  |  |  |  |
| 独8  | ジアルジア           | 個/10L   | 0     |  |  |  |  |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌          | 個/mL    | 0     |  |  |  |  |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134) | Bq/kg   | ----- |  |  |  |  |
|     | 放射性セシウム(Cs-137) |         | ----- |  |  |  |  |
| 独11 | プロモクロロ酢酸        | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸       | mg/L    | ----- |  |  |  |  |

神出浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

14.5°C

水質基準項目

| 番号 | 項目                                 | 基準値           | 神出浄水池      | 神戸市<br>(西神) | 明石市<br>(第1) | 三木市        | 稻美町        |
|----|------------------------------------|---------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| -  | 試料の番号                              |               | K-1        | K-2         | K-3         | K-4        | K-5        |
| -  | 試料の種別                              |               | 浄水         | 浄水          | 浄水          | 浄水         | 浄水         |
| -  | 採水時刻                               |               | 8:50       | 9:40        | 10:00       | 8:48       | 8:55       |
| -  | 水温                                 |               | 15.8       | 15.1        | 15.5        | 15.5       | 16.3       |
| -  | 残留塩素                               |               | 0.8        | 0.7         | 0.7         | 0.7        | 0.7        |
| -  | 採水者                                |               | 二星         | 浜崎          | 渡辺          | 浜崎         | 渡辺         |
| 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL以下    | 0          | 0           | 0           | 0          | 0          |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 陰性         | 陰性          | 陰性          | 陰性         | 陰性         |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下  | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下 | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下     | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下  | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 30 | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下    | 15         | 15          | 15          | 15         | 15         |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下    | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満  | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L以下 | 0.000001   | 0.000002    | 0.000001    | 0.000002   | 0.000002   |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下  | -----      | -----       | -----       | -----      | -----      |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                    | 3 mg/L以下      | 0.7        | 0.6         | 0.6         | 0.6        | 0.6        |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.3        | 7.4         | 7.3         | 7.4        | 7.4        |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと       | 異常を認めない    | 異常を認めない     | 異常を認めない     | 異常を認めない    | 異常を認めない    |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常を認めない    | 異常を認めない     | 異常を認めない     | 異常を認めない    | 異常を認めない    |
| 50 | 色度                                 | 5度以下          | 0.5未満      | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51 | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満      | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満      | 0.1未満      |

| 所見      | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合                     | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合 |
|---------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 検査の方法   |                   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |                   |                   |                   |
| 検査期日    |                   | 令和7年12月1日～令和7年12月15日                  |                   |                   |                   |
| 検査機関名   |                   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |                   |                   |                   |
| 検査機関の住所 |                   | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |                   |                   |                   |
| 検査責任者   |                   | 技術管理責任者 中西 正                          |                   |                   |                   |

神出浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年12月1日

天気 晴

場内気温 14.5°C

水質基準項目

| 番号 | 項目                                 | 基準値           | 播磨町        |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|---------------|------------|--|--|--|--|
| -  | 試料の番号                              |               | K-6        |  |  |  |  |
| -  | 試料の種別                              |               | 浄水         |  |  |  |  |
| -  | 採水時刻                               |               | 11:00      |  |  |  |  |
| -  | 水温                                 |               | 16.6       |  |  |  |  |
| -  | 残留塩素                               |               | 0.6        |  |  |  |  |
| -  | 採水者                                |               | 渡辺         |  |  |  |  |
| 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL以下    | 0          |  |  |  |  |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 陰性         |  |  |  |  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下  | -----      |  |  |  |  |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下 | -----      |  |  |  |  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下   | -----      |  |  |  |  |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下   | 0.001未満    |  |  |  |  |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下   | -----      |  |  |  |  |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下   | 0.002未満    |  |  |  |  |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下   | -----      |  |  |  |  |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 0.01 mg/L以下   | 0.001未満    |  |  |  |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下     | -----      |  |  |  |  |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下    | -----      |  |  |  |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下    | -----      |  |  |  |  |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下  | -----      |  |  |  |  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下   | -----      |  |  |  |  |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下   | -----      |  |  |  |  |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下   | -----      |  |  |  |  |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下   | -----      |  |  |  |  |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下   | -----      |  |  |  |  |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下   | -----      |  |  |  |  |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下    | 0.06       |  |  |  |  |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下   | 0.002未満    |  |  |  |  |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下   | 0.005      |  |  |  |  |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下   | 0.003未満    |  |  |  |  |
| 25 | ジプロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下    | 0.002      |  |  |  |  |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下   | 0.001未満    |  |  |  |  |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下    | 0.011      |  |  |  |  |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下   | 0.003未満    |  |  |  |  |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下   | 0.004      |  |  |  |  |
| 30 | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下   | 0.001未満    |  |  |  |  |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下   | 0.008未満    |  |  |  |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下    | 0.1未満      |  |  |  |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下    | 0.02       |  |  |  |  |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下    | 0.03未満     |  |  |  |  |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下    | 0.1未満      |  |  |  |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下    | -----      |  |  |  |  |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下   | 0.001未満    |  |  |  |  |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下    | 16         |  |  |  |  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下    | -----      |  |  |  |  |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下    | -----      |  |  |  |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下    | -----      |  |  |  |  |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 |  |  |  |  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L以下 | 0.000002   |  |  |  |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下   | -----      |  |  |  |  |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下  | -----      |  |  |  |  |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                    | 3 mg/L以下      | 0.6        |  |  |  |  |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.4        |  |  |  |  |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと       | 異常を認めない    |  |  |  |  |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常を認めない    |  |  |  |  |
| 50 | 色度                                 | 5度以下          | 0.5未満      |  |  |  |  |
| 51 | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満      |  |  |  |  |

|         |                                       |  |  |  |
|---------|---------------------------------------|--|--|--|
| 所見      | 上記試験項目について水質基準に適合                     |  |  |  |
| 検査の方法   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |  |  |  |
| 検査期日    | 令和7年12月1日～令和7年12月15日                  |  |  |  |
| 検査機関名   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |  |  |  |
| 検査機関の住所 | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |  |  |  |
| 検査責任者   | 技術管理責任者 中西 正                          |  |  |  |

神出浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

14.5°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 目標値                | 神出浄水池 | 神戸市<br>(西神) | 明石市<br>(第1) | 三木市   | 稲美町   |
|-----|--|--------------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | 0.002 mg/L以下(暫定)   | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | 0.004 mg/L以下       | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目8  | トルエン   | 0.4 mg/L以下         | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | 0.08 mg/L以下        | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目10 | 亜塩素酸   | 0.6 mg/L以下         | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | 0.01 mg/L以下(暫定)    | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | 0.02 mg/L以下(暫定)    | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | 1 以下               | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目16 | 残留塩素   | 1 mg/L以下           | 0.8   | 0.7         | 0.7         | 0.7   | 0.7   |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | 10mg/L以上100mg/L以下  | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | 0.01 mg/L以下        | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目19 | 遊離炭酸   | 20 mg/L以下          | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | 0.3 mg/L以下         | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)                          | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目24 | 蒸発残留物  | 30mg/L以上200mg/L以下  | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目25 | 濁度   | 1 度以下              | 0.1未満 | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 目26 | pH値  | 7.5 程度             | 7.3   | 7.4         | 7.3         | 7.4   | 7.4   |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | -1 程度以上            | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 2000 個/mL以下(暫定)    | 0     | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | 0.1 mg/L以下         | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | 0.1 mg/L以下         | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |

独自検査項目

| 番号  | 項目                                 | 目標値            | 神出浄水池 | 神戸市<br>(西神) | 明石市<br>(第1) | 三木市   | 稲美町   |
|-----|------------------------------------|----------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|
| 独1  | 水温                                 | °C             | 15.8  | 15.1        | 15.5        | 15.5  | 16.3  |
| 独2  | アルカリ度                              | mg/L           | 35    | 35          | 35          | 32    | 35    |
| 独3  | 電気伝導率                              | μS/cm          | 146   | 146         | 146         | 148   | 148   |
| 独4  | モリブデン                              | 0.07 mg/L以下    | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 独5  | ダイオキシン類                            | 1pgTEQ/L以下(暫定) | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 独6  | キシレン                               | 0.4 mg/L以下     | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 独7  | クリプトスボリジウム                         | 個/20L          | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 独8  | ジアルジア                              | 個/20L          | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌                             | 個/mL           | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134)<br>放射性セシウム(Cs-137) | 10 Bq/kg以下     | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 独11 | プロモクロロ酢酸                           | mg/L           | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸                          | mg/L           | ----- | -----       | -----       | ----- | ----- |

神出浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

14.5°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 目標値                | 播磨町     |  |  |  |  |
|-----|--|--------------------|---------|--|--|--|--|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | 0.02 mg/L以下        | -----   |  |  |  |  |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | 0.002 mg/L以下(暫定)   | -----   |  |  |  |  |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | 0.02 mg/L以下        | -----   |  |  |  |  |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | 0.004 mg/L以下       | -----   |  |  |  |  |
| 目8  | トルエン   | 0.4 mg/L以下         | -----   |  |  |  |  |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | 0.08 mg/L以下        | -----   |  |  |  |  |
| 目10 | 亜塩素酸   | 0.6 mg/L以下         | 0.06未満  |  |  |  |  |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | 0.01 mg/L以下(暫定)    | 0.001未満 |  |  |  |  |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | 0.02 mg/L以下(暫定)    | 0.002未満 |  |  |  |  |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | 1 以下               | -----   |  |  |  |  |
| 目16 | 残留塩素   | 1 mg/L以下           | 0.6     |  |  |  |  |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | 10mg/L以上100mg/L以下  | -----   |  |  |  |  |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | 0.01 mg/L以下        | 0.001未満 |  |  |  |  |
| 目19 | 遊離炭酸   | 20 mg/L以下          | 4.5     |  |  |  |  |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | 0.3 mg/L以下         | -----   |  |  |  |  |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)                          | 0.02 mg/L以下        | -----   |  |  |  |  |
| 目24 | 蒸発残留物  | 30mg/L以上200mg/L以下  | -----   |  |  |  |  |
| 目25 | 濁度   | 1 度以下              | 0.1未満   |  |  |  |  |
| 目26 | pH値  | 7.5 程度             | 7.4     |  |  |  |  |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | -1 程度以上            | -1.4    |  |  |  |  |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 2000 個/mL以下(暫定)    | 0       |  |  |  |  |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | 0.1 mg/L以下         | -----   |  |  |  |  |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | 0.1 mg/L以下         | 0.02    |  |  |  |  |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | -----   |  |  |  |  |

独自検査項目

| 番号  | 項目              | 目標値            | 播磨町   |  |  |  |  |
|-----|-----------------|----------------|-------|--|--|--|--|
| 独1  | 水温              | °C             | 16.6  |  |  |  |  |
| 独2  | アルカリ度           | mg/L           | 35    |  |  |  |  |
| 独3  | 電気伝導率           | μS/cm          | 148   |  |  |  |  |
| 独4  | モリブデン           | 0.07 mg/L以下    | ----- |  |  |  |  |
| 独5  | ダイオキシン類         | 1pgTEQ/L以下(暫定) | ----- |  |  |  |  |
| 独6  | キシレン            | 0.4 mg/L以下     | ----- |  |  |  |  |
| 独7  | クリプトスボリジウム      | 個/20L          | ----- |  |  |  |  |
| 独8  | ジアルジア           | 個/20L          | ----- |  |  |  |  |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌          | 個/mL           | ----- |  |  |  |  |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134) | 10 Bq/kg以下     | ----- |  |  |  |  |
|     | 放射性セシウム(Cs-137) |                | ----- |  |  |  |  |
| 独11 | プロモクロロ酢酸        | mg/L           | 0.001 |  |  |  |  |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸       | mg/L           | 0.001 |  |  |  |  |

神出浄水場

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年12月1日

天気 晴

場内気温 14.5°C

水質基準項目

| 番号 | 項目                                 | 単位        | 神出分水工    |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|-----------|----------|--|--|--|--|
| -  | 試料の番号                              |           | K-0      |  |  |  |  |
| -  | 試料の種別                              |           | 原水       |  |  |  |  |
| -  | 採水時刻                               |           | 8:55     |  |  |  |  |
| -  | 水温                                 |           | 15.8     |  |  |  |  |
| -  | 残留塩素                               |           | -----    |  |  |  |  |
| -  | 採水者                                |           | 二星       |  |  |  |  |
| 1  | 一般細菌                               | 個/mL      | 150      |  |  |  |  |
| 2  | 大腸菌                                | MPN/100mL | 1.0      |  |  |  |  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 25 | ジプロモクロロメタン                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 30 | プロモホルム                             | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L      | 8.1      |  |  |  |  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L      | 0.000001 |  |  |  |  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | 0.000026 |  |  |  |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 45 | フェノール類                             | mg/L      | -----    |  |  |  |  |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                    | mg/L      | 2.2      |  |  |  |  |
| 47 | pH値                                | ---       | 7.6      |  |  |  |  |
| 48 | 味                                  | ---       | -----    |  |  |  |  |
| 49 | 臭気                                 | ---       | 藻臭       |  |  |  |  |
| 50 | 色度                                 | 度         | 7.0      |  |  |  |  |
| 51 | 濁度                                 | 度         | 5.3      |  |  |  |  |

|         |                                       |  |  |  |
|---------|---------------------------------------|--|--|--|
| 所見      | -----                                 |  |  |  |
| 検査の方法   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |  |  |  |
| 検査期日    | 令和7年12月1日～令和7年12月15日                  |  |  |  |
| 検査機関名   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |  |  |  |
| 検査機関の住所 | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |  |  |  |
| 検査責任者   | 技術管理責任者 中西 正                          |  |  |  |

神出浄水場

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

晴

場内気温

14.5°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 単位   | 神出分水工 |  |  |  |  |
|-----|--|------|-------|--|--|--|--|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目8  | トルエン   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目10 | 亜塩素酸   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | ---  | ----- |  |  |  |  |
| 目16 | 残留塩素   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目19 | 遊離炭酸   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目21 | メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目24 | 蒸発残留物  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目25 | 濁度   | 度    | 5.3   |  |  |  |  |
| 目26 | pH値  | ---  | 7.6   |  |  |  |  |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | ---  | ----- |  |  |  |  |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 個/mL | 1700  |  |  |  |  |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | ----- |  |  |  |  |

独自検査項目

| 番号  | 項目              | 単位      | 神出分水工 |  |  |  |  |
|-----|-----------------|---------|-------|--|--|--|--|
| 独1  | 水温              | °C      | 15.8  |  |  |  |  |
| 独2  | アルカリ度           | mg/L    | 42    |  |  |  |  |
| 独3  | 電気伝導率           | μS/cm   | 134   |  |  |  |  |
| 独4  | モリブデン           | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独5  | ダイオキシン類         | pgTEQ/L | ----- |  |  |  |  |
| 独6  | キシレン            | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独7  | クリプトスボリジウム      | 個/10L   | ----- |  |  |  |  |
| 独8  | ジアルジア           | 個/10L   | ----- |  |  |  |  |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌          | 個/mL    | ----- |  |  |  |  |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134) | Bq/kg   | ----- |  |  |  |  |
|     | 放射性セシウム(Cs-137) |         | ----- |  |  |  |  |
| 独11 | プロモクロロ酢酸        | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸       | mg/L    | ----- |  |  |  |  |

## 船津浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

曇

場内気温

11.7°C

## 水質基準項目

| 番号 | 項目                                 | 基準値           | 船津浄水池      | 姫路市<br>(夢前) | 加西市<br>(明神山) | 福崎町        | 太子町        |
|----|------------------------------------|---------------|------------|-------------|--------------|------------|------------|
| -  | 試料の番号                              |               | F-1        | F-3         | F-4          | F-5        | F-6        |
| -  | 試料の種別                              |               | 浄水         | 浄水          | 浄水           | 浄水         | 浄水         |
| -  | 採水時刻                               |               | 7:20       | 8:15        | 7:45         | 7:30       | 9:10       |
| -  | 水温                                 |               | 14.6       | 15.3        | 15.1         | 16.3       | 15.7       |
| -  | 残留塩素                               |               | 0.8        | 0.7         | 0.8          | 0.6        | 0.7        |
| -  | 採水者                                |               | 串田         | 長田          | 水島           | 長田         | 二宗         |
| 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL以下    | 0          | 0           | 0            | 0          | 0          |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 陰性         | 陰性          | 陰性           | 陰性         | 陰性         |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下  | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下 | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下  | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 30 | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下    | 11         | 12          | 12           | 11         | 11         |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満  | 0.000001未満   | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満  | 0.000001未満   | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下  | -----      | -----       | -----        | -----      | -----      |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                    | 3 mg/L以下      | 0.5        | 0.5         | 0.5          | 0.6        | 0.5        |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.1        | 7.1         | 7.1          | 7.2        | 7.2        |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと       | 異常を認めない    | 異常を認めない     | 異常を認めない      | 異常を認めない    | 異常を認めない    |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常を認めない    | 異常を認めない     | 異常を認めない      | 異常を認めない    | 異常を認めない    |
| 50 | 色度                                 | 5度以下          | 0.5未満      | 0.5未満       | 0.5未満        | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51 | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満      | 0.1未満       | 0.1未満        | 0.1未満      | 0.1未満      |

| 所見      | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合                     | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合 |
|---------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 検査の方法   |                   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |                   |                   |                   |
| 検査期日    |                   | 令和7年12月1日～令和7年12月15日                  |                   |                   |                   |
| 検査機関名   |                   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |                   |                   |                   |
| 検査機関の住所 |                   | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |                   |                   |                   |
| 検査責任者   |                   | 技術管理責任者 中西 正                          |                   |                   |                   |

船津浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

曇

場内気温

11.7°C

水質基準項目

| 番号 | 項目                                 | 基準値            | 高砂市        | 加東市<br>(滝野) | 西脇市<br>(船津系) |  |  |
|----|------------------------------------|----------------|------------|-------------|--------------|--|--|
| -  | 試料の番号                              |                | F-7        | F-8         | F-9          |  |  |
| -  | 試料の種別                              |                | 浄水         | 浄水          | 浄水           |  |  |
| -  | 採水時刻                               |                | 7:55       | 8:20        | 8:45         |  |  |
| -  | 水温                                 |                | 16.6       | 14.9        | 15.5         |  |  |
| -  | 残留塩素                               |                | 0.5        | 0.7         | 0.7          |  |  |
| -  | 採水者                                |                | 二宗         | 水島          | 水島           |  |  |
| 1  | 一般細菌                               | 100 個/mL以下     | 0          | 0           | 0            |  |  |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 陰性         | 陰性          | 陰性           |  |  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L以下  | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 0.01 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 30 | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 12         | 12          | 12           |  |  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満  | 0.000001未満   |  |  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満  | 0.000001未満   |  |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | -----      | -----       | -----        |  |  |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                    | 3 mg/L以下       | 0.5        | 0.6         | 0.5          |  |  |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.2        | 7.2         | 7.2          |  |  |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと        | 異常を認めない    | 異常を認めない     | 異常を認めない      |  |  |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと        | 異常を認めない    | 異常を認めない     | 異常を認めない      |  |  |
| 50 | 色度                                 | 5度以下           | 0.5未満      | 0.5未満       | 0.5未満        |  |  |
| 51 | 濁度                                 | 2度以下           | 0.1未満      | 0.1未満       | 0.1未満        |  |  |

|         |                                       |                   |                   |  |
|---------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| 所見      | 上記試験項目について水質基準に適合                     | 上記試験項目について水質基準に適合 | 上記試験項目について水質基準に適合 |  |
| 検査の方法   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |                   |                   |  |
| 検査期日    | 令和7年12月1日～令和7年12月15日                  |                   |                   |  |
| 検査機関名   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |                   |                   |  |
| 検査機関の住所 | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |                   |                   |  |
| 検査責任者   | 技術管理責任者 中西 正                          |                   |                   |  |

船津浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

曇

場内気温

11.7°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 目標値                | 船津浄水池 | 姫路市<br>(夢前) | 加西市<br>(明神山) | 福崎町   | 太子町   |
|-----|--|--------------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | 0.002 mg/L以下(暫定)   | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | 0.004 mg/L以下       | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目8  | トルエン   | 0.4 mg/L以下         | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | 0.08 mg/L以下        | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目10 | 亜塩素酸   | 0.6 mg/L以下         | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | 0.01 mg/L以下(暫定)    | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | 0.02 mg/L以下(暫定)    | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | 1 以下               | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目16 | 残留塩素   | 1 mg/L以下           | 0.8   | 0.7         | 0.8          | 0.6   | 0.7   |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | 10mg/L以上100mg/L以下  | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | 0.01 mg/L以下        | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目19 | 遊離炭酸   | 20 mg/L以下          | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | 0.3 mg/L以下         | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目21 | メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)                 | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目24 | 蒸発残留物  | 30mg/L以上200mg/L以下  | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目25 | 濁度   | 1 度以下              | 0.1未満 | 0.1未満       | 0.1未満        | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 目26 | pH値  | 7.5 程度             | 7.1   | 7.1         | 7.1          | 7.2   | 7.2   |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | -1 程度以上            | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 2000 個/mL以下(暫定)    | 0     | -----       | -----        | 0     | ----- |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | 0.1 mg/L以下         | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | 0.1 mg/L以下         | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |

独自検査項目

| 番号  | 項目                                 | 目標値            | 船津浄水池 | 姫路市<br>(夢前) | 加西市<br>(明神山) | 福崎町   | 太子町   |
|-----|------------------------------------|----------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
| 独1  | 水温                                 | °C             | 14.6  | 15.3        | 15.1         | 16.3  | 15.7  |
| 独2  | アルカリ度                              | mg/L           | 20    | 20          | 20           | 20    | 20    |
| 独3  | 電気伝導率                              | μS/cm          | 107   | 109         | 110          | 109   | 109   |
| 独4  | モリブデン                              | 0.07 mg/L以下    | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 独5  | ダイオキシン類                            | 1pgTEQ/L以下(暫定) | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 独6  | キシレン                               | 0.4 mg/L以下     | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 独7  | クリプトスボリジウム                         | 個/20L          | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 独8  | ジアルジア                              | 個/20L          | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌                             | 個/mL           | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134)<br>放射性セシウム(Cs-137) | 10 Bq/kg以下     | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 独11 | プロモクロロ酢酸                           | mg/L           | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸                          | mg/L           | ----- | -----       | -----        | ----- | ----- |

船津浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年12月1日

天気

曇

場内気温

11.7°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 目標値                | 高砂市   | 加東市<br>(滝野) | 西脇市<br>(船津系) |  |  |
|-----|--|--------------------|-------|-------------|--------------|--|--|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | 0.002 mg/L以下(暫定)   | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | 0.004 mg/L以下       | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目8  | トルエン   | 0.4 mg/L以下         | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | 0.08 mg/L以下        | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目10 | 亜塩素酸   | 0.6 mg/L以下         | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | 0.01 mg/L以下(暫定)    | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | 0.02 mg/L以下(暫定)    | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | 1 以下               | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目16 | 残留塩素   | 1 mg/L以下           | 0.5   | 0.7         | 0.7          |  |  |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | 10mg/L以上100mg/L以下  | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | 0.01 mg/L以下        | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目19 | 遊離炭酸   | 20 mg/L以下          | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | 0.3 mg/L以下         | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目21 | メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)                          | 0.02 mg/L以下        | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目24 | 蒸発残留物  | 30mg/L以上200mg/L以下  | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目25 | 濁度   | 1 度以下              | 0.1未満 | 0.1未満       | 0.1未満        |  |  |
| 目26 | pH値  | 7.5 程度             | 7.2   | 7.2         | 7.2          |  |  |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | -1 程度以上            | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 2000 個/mL以下(暫定)    | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | 0.1 mg/L以下         | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | 0.1 mg/L以下         | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | ----- | -----       | -----        |  |  |

独自検査項目

| 番号  | 項目                                 | 目標値            | 高砂市   | 加東市<br>(滝野) | 西脇市<br>(船津系) |  |  |
|-----|------------------------------------|----------------|-------|-------------|--------------|--|--|
| 独1  | 水温                                 | °C             | 16.6  | 14.9        | 15.5         |  |  |
| 独2  | アルカリ度                              | mg/L           | 20    | 20          | 20           |  |  |
| 独3  | 電気伝導率                              | μS/cm          | 104   | 109         | 111          |  |  |
| 独4  | モリブデン                              | 0.07 mg/L以下    | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 独5  | ダイオキシン類                            | 1pgTEQ/L以下(暫定) | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 独6  | キシレン                               | 0.4 mg/L以下     | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 独7  | クリプトスボリジウム                         | 個/20L          | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 独8  | ジアルジア                              | 個/20L          | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌                             | 個/mL           | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134)<br>放射性セシウム(Cs-137) | 10 Bq/kg以下     | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 独11 | プロモクロロ酢酸                           | mg/L           | ----- | -----       | -----        |  |  |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸                          | mg/L           | ----- | -----       | -----        |  |  |

船津浄水場

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年12月1日

天気 曇

場内気温 11.7°C

水質基準項目

| 番号 | 項目                                 | 単位        | 船津集合井      |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|-----------|------------|--|--|--|--|
| -  | 試料の番号                              |           | F-0        |  |  |  |  |
| -  | 試料の種別                              |           | 原水         |  |  |  |  |
| -  | 採水時刻                               |           | 7:50       |  |  |  |  |
| -  | 水温                                 |           | 14.2       |  |  |  |  |
| -  | 残留塩素                               |           | -----      |  |  |  |  |
| -  | 採水者                                |           | 串田         |  |  |  |  |
| 1  | 一般細菌                               | 個/mL      | 690        |  |  |  |  |
| 2  | 大腸菌                                | MPN/100mL | 31         |  |  |  |  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 25 | ジプロモクロロメタン                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 30 | プロモホルム                             | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L      | 6.6        |  |  |  |  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L      | 0.000001   |  |  |  |  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | 0.000001未満 |  |  |  |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 45 | フェノール類                             | mg/L      | -----      |  |  |  |  |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC))                    | mg/L      | 0.9        |  |  |  |  |
| 47 | pH値                                | ---       | 7.0        |  |  |  |  |
| 48 | 味                                  | ---       | -----      |  |  |  |  |
| 49 | 臭気                                 | ---       | 藻臭         |  |  |  |  |
| 50 | 色度                                 | 度         | 2.5        |  |  |  |  |
| 51 | 濁度                                 | 度         | 0.9        |  |  |  |  |

|         |                                       |  |  |  |
|---------|---------------------------------------|--|--|--|
| 所見      | -----                                 |  |  |  |
| 検査の方法   | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号) |  |  |  |
| 検査期日    | 令和7年12月1日～令和7年12月15日                  |  |  |  |
| 検査機関名   | 兵庫県企業庁水質管理センター                        |  |  |  |
| 検査機関の住所 | 兵庫県神戸市西区神出町田井3-1                      |  |  |  |
| 検査責任者   | 技術管理責任者 中西 正                          |  |  |  |

船津浄水場

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年12月1日

天気 曇

場内気温 11.7°C

水質管理目標設定項目

| 番号  | 項目   | 単位   | 船津集合井 |  |  |  |  |
|-----|--|------|-------|--|--|--|--|
| 目1  | アンチモン及びその化合物                                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目2  | ウラン及びその化合物                                   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目3  | ニッケル及びその化合物                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目5  | 1,2-ジクロロエタン                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目8  | トルエン   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目9  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目10 | 亜塩素酸   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目14 | 抱水クロラール                                      | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目15 | 農薬類(115項目)                                   | ---  | ----- |  |  |  |  |
| 目16 | 残留塩素   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム(硬度)                             | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目18 | マンガン及びその化合物                                  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目19 | 遊離炭酸   | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン                               | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目21 | メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目24 | 蒸発残留物  | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目25 | 濁度   | 度    | 0.9   |  |  |  |  |
| 目26 | pH値  | ---  | 7.0   |  |  |  |  |
| 目27 | 腐食性(ラングリア指数)                                 | ---  | ----- |  |  |  |  |
| 目28 | 従属栄養細菌                                       | 個/mL | 9900  |  |  |  |  |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン                                 | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物                                | mg/L | ----- |  |  |  |  |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | ----- |  |  |  |  |

独自検査項目

| 番号  | 項目              | 単位      | 船津集合井 |  |  |  |  |
|-----|-----------------|---------|-------|--|--|--|--|
| 独1  | 水温              | °C      | 14.2  |  |  |  |  |
| 独2  | アルカリ度           | mg/L    | 24    |  |  |  |  |
| 独3  | 電気伝導率           | μS/cm   | 101   |  |  |  |  |
| 独4  | モリブデン           | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独5  | ダイオキシン類         | pgTEQ/L | ----- |  |  |  |  |
| 独6  | キシレン            | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独7  | クリプトスボリジウム      | 個/10L   | ----- |  |  |  |  |
| 独8  | ジアルジア           | 個/10L   | ----- |  |  |  |  |
| 独9  | 嫌気性芽胞菌          | 個/mL    | ----- |  |  |  |  |
| 独10 | 放射性セシウム(Cs-134) | Bq/kg   | ----- |  |  |  |  |
|     | 放射性セシウム(Cs-137) |         | ----- |  |  |  |  |
| 独11 | プロモクロロ酢酸        | mg/L    | ----- |  |  |  |  |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸       | mg/L    | ----- |  |  |  |  |