

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6年5月7日

天気 曇

場内気温 19.9℃

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 | | 7:10 | 9:35 | 9:30 | 8:40 | 7:55 |
| - | 水温 | | 17.2 | 17.3 | 16.9 | 16.7 | 16.6 |
| - | 残留塩素 | | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 1.0 |
| - | 採水者 | | 中村 | 中村 | 前田 | 中村 | 中村 |
| 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 | 0.0003未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.41 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.15 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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 | 0.004未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.005 | 0.015 | 0.008 | 0.009 | 0.006 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003未満 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.010 | 0.024 | 0.015 | 0.017 | 0.012 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003未満 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 0.004 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.004 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 8.8 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 38 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 87 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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-メチルインボルネオール | 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 | 0.002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)) | 3 mg/L以下 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 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は水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号) | | | | |
| 検査の期日 | 令和6年5月7日～令和6年5月21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6年5月7日

天気

曇

場内気温

19.9℃

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値 | 川西市 (一庫) | 猪名川町 (白金) | | |
|----|--|---------------|-------------|--------------|--|--|
| - | 試料の番号 | | T-6 | T-7 | | |
| - | 試料の種別 | | 浄水 | 浄水 | | |
| - | 採水時刻 | | 8:00 | 7:15 | | |
| - | 水温 | | 16.6 | 16.6 | | |
| - | 残留塩素 | | 1.1 | 1.1 | | |
| - | 採水者 | | 前田 | 前田 | | |
| 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 | 0.001未満 | 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 | 0.002未満 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | ----- | ----- | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | 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未満 | 0.06未満 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.008 | 0.008 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.004 | 0.004 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.015 | 0.015 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.004 | 0.004 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.005 | 0.005 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.03 | 0.03 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未満 | 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 | 0.001未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 13 | 13 | | |
| 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-メチルインボルネオール | 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 | 7.3 | 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 | | |
| 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は水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | | |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号) | | | |
| 検査の期日 | 令和6年5月7日～令和6年5月21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6年5月7日

天気

曇

場内気温

19.9℃

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 | 0.002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | 0.0004未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目8 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | 0.04未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | 0.008未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 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 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 |
| 目14 | 抱水コロラール | 0.02 mg/L以下(暫定) | 0.002未満 | 0.003 | 0.002未満 | 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 | 0.7 | 1.0 | 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 | 38 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 2.6 | 2.9 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | 0.03未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上200mg/L以下 | 87 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1 程度以上 | -1.7 | -1.6 | -1.6 | -1.6 | -1.7 |
| 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 | 0.01未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | 0.000005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | 0.000005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |

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 | ℃ | 17.2 | 17.3 | 16.9 | 16.7 | 16.6 |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 27 | 27 | 28 | 29 | 27 |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 129 | 128 | 127 | 128 | 127 |
| 独4 | モリブデン | 0.07 mg/L以下 | 0.007未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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 | 0.04未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独7 | クリプトスポリジウム | 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 | 1未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 放射性セシウム(Cs-137) | | 1未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独11 | ブロモクロロ酢酸 | mg/L | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 |
| 独12 | ブロモジクロロ酢酸 | mg/L | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 |

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6年5月7日

天気

曇

場内気温

19.9℃

水質管理目標設定項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 川西市 (一庫) | 猪名川町 (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 | 0.06未満 | 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 | 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 | 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 | 1.1 | 1.1 | | |
| 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 | 0.001未満 | | |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | 2.8 | 3.0 | | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | ----- | ----- | | |
| 目21 | メチル-tert-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 | 7.3 | 7.3 | | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1 程度以上 | -1.8 | -1.8 | | |
| 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 | 0.03 | 0.03 | | |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | ----- | ----- | | |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | ----- | ----- | | |

独自検査項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 川西市 (一庫) | 猪名川町 (白金) | | |
|-----|-----------------|----------------|-------------|--------------|--|--|
| 独1 | 水温 | ℃ | 16.6 | 16.6 | | |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 27 | 27 | | |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 127 | 127 | | |
| 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 | クリプトスポリジウム | 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 | 0.002 | 0.002 | | |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 | 0.002 | | |

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和6年5月7日

天気

曇

場内気温

19.9℃

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 | | 7:00 | | | |
| - | 水温 | | 18.2 | | | |
| - | 残留塩素 | | ----- | | | |
| - | 採水者 | | 中村 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 1900 | | | |
| 2 | 大腸菌 | MPN/100ml | 500 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005未満 | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.002 | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.002 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.42 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.15 | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.1未満 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | | | |
| 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 | 0.004未満 | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 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 | ジブロモクロロメタン | 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 | ブロモジクロロメタン | mg/L | ----- | | | |
| 30 | ブロモホルム | 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 | 0.1未満 | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.21 | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.38 | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.1未満 | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.9 | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.11 | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 5.6 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 34 | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 86 | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02未満 | | | |
| 42 | ジオスミン | mg/L | 0.000003 | | | |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | mg/L | 0.000001未満 | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002未満 | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | 2.0 | | | |
| 47 | pH値 | --- | 7.4 | | | |
| 48 | 味 | --- | ----- | | | |
| 49 | 臭気 | --- | 藻臭 | | | |
| 50 | 色度 | 度 | 13 | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | 9.2 | | | |

| | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|
| 所 見 | ----- | | | | |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号) | | | | |
| 検査の期日 | 令和6年5月7日～令和6年5月21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6年5月7日

天気

曇

場内気温

19.9℃

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 | 0.002未満 | | | |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.0002未満 | | | |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.002未満 | | | |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | | | |
| 目8 | トルエン | mg/L | 0.04未満 | | | |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.008未満 | | | |
| 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 | 34 | | | |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.11 | | | |
| 目19 | 遊離炭酸 | mg/L | ----- | | | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.03未満 | | | |
| 目21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.002未満 | | | |
| 目24 | 蒸発残留物 | mg/L | 86 | | | |
| 目25 | 濁度 | 度 | 9.2 | | | |
| 目26 | pH値 | --- | 7.4 | | | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | --- | ----- | | | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 15000 | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | | | |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.21 | | | |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | 0.000005未満 | | | |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | 0.000005未満 | | | |

独自検査項目

| 番号 | 項目 | 単位 | 多田取水口 | | | |
|-----|-----------------|---------|---------|--|--|--|
| 独1 | 水温 | ℃ | 18.2 | | | |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 31 | | | |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 104 | | | |
| 独4 | モリブデン | mg/L | 0.007未満 | | | |
| 独5 | ダイオキシン類 | pgTEQ/L | ----- | | | |
| 独6 | キシレン | mg/L | 0.04未満 | | | |
| 独7 | クリプトスポリジウム | 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 | ----- | | | |

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6年5月7日 天気 曇 場内気温 19.9℃

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値 | 三田浄水池 | 神戸市(北神戸) | 西宮市(第2) | 三田市(第2) | 三木市(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 | | 7:10 | 8:30 | 9:20 | 8:25 | 9:15 |
| - | 水温 | | 19.6 | 19.5 | 19.3 | 19.6 | 19.7 |
| - | 残留塩素 | | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.8 |
| - | 採水者 | | 山本 | 波多野 | 波多野 | 山本 | 山本 |
| 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 | 0.0003未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.11 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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 | 0.004未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.006 | 0.011 | 0.016 | 0.006 | 0.012 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003未満 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.006 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.015 | 0.023 | 0.030 | 0.015 | 0.024 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003未満 | 0.005 | 0.006 | 0.003未満 | 0.005 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.006 | 0.008 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.03 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 9.3 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 40 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 84 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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-メチルインボルネオール | 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 | 0.002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)) | 3 mg/L以下 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 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は水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号) | | | | |
| 検査の期日 | 令和6年5月7日～令和6年5月21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6年5月7日 天気 曇 場内気温 19.9℃

水質基準項目

Table with 7 columns: 番号, 項目, 基準値, 小野市, 加東市(東条第1), 西脇市(三田系), and an empty column. Rows 1-51 list various water quality parameters such as bacteria, heavy metals, and organic substances with their respective values and compliance status.

Summary table with 6 columns: 所見, 上記試験項目については水質基準に適合, 上記試験項目については水質基準に適合, 上記試験項目については水質基準に適合, and two empty columns. It contains information about the inspection method, date, name, address, and responsible person.

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6年5月7日

天気

曇

場内気温

19.9℃

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 (北神戸) | 西宮市 (第2) | 三田市 (第2) | 三木市 (吉川第2) |
|-----|------------------------|--------------------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下(暫定) | 0.0002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | 0.0004未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目8 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | 0.04未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | 0.008未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目10 | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 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 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下(暫定) | 0.002未満 | 0.004 | 0.003 | 0.002未満 | 0.003 |
| 目15 | 農薬類(115項目) | 1以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目16 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 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 | 40 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | 3.2 | 2.6 | 2.0未満 | 2.8 | 2.8 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | 0.03未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上200mg/L以下 | 84 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上 | -1.7 | -1.8 | -1.6 | -1.8 | -1.8 |
| 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 | 0.01未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.03 |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | 0.000005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | 0.000005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |

独自検査項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 三田浄水池 | 神戸市 (北神戸) | 西宮市 (丸山) | 三田市 (第2) | 三木市 (吉川第2) |
|-----|-----------------|----------------|---------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| 独1 | 水温 | ℃ | 19.6 | 19.5 | 19.3 | 19.6 | 19.7 |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 29 | 25 | 26 | 28 | 27 |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 138 | 134 | 134 | 136 | 136 |
| 独4 | モリブデン | 0.07 mg/L以下 | 0.007未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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 | 0.04未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独7 | クリプトスポリジウム | 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 | 1未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 放射性セシウム(Cs-137) | | 1未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 独11 | ブロモクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 独12 | ブロモジクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |

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6年5月7日

天気

曇

場内気温

19.9℃

水質管理目標設定項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 小野市 | 加東市 (東条第1) | 西脇市 (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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 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 | 0.001 | 0.001 | | |
| 目14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下(暫定) | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | |
| 目15 | 農薬類(115項目) | 1以下 | ----- | ----- | ----- | | |
| 目16 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 0.8 | 0.9 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | |
| 目19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | 2.9 | 2.9 | 2.2 | | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | | |
| 目21 | メチル-tert-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 | 7.3 | | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上 | -1.8 | -1.8 | -1.7 | | |
| 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 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | | |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | ----- | ----- | ----- | | |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | ----- | ----- | ----- | | |

独自検査項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 小野市 | 加東市 (東条第1) | 西脇市 (三田系) | | |
|-----|-----------------|----------------|-------|---------------|--------------|--|--|
| 独1 | 水温 | ℃ | 19.4 | 19.8 | 18.9 | | |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 26 | 25 | 26 | | |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 135 | 134 | 126 | | |
| 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 | クリプトスポリジウム | 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 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | |
| 独12 | プロモジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | |

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和6年5月7日

天気

曇

場内気温

19.9℃

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 | | 7:30 | | | |
| - | 水温 | | 19.1 | | | |
| - | 残留塩素 | | ----- | | | |
| - | 採水者 | | 波多野 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 2600 | | | |
| 2 | 大腸菌 | MPN/100ml | 310 | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005未満 | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001 | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 0.002未満 | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.35 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.08 | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.1未満 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | | | |
| 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 | 0.004未満 | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | | | |
| 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 | ジブロモクロロメタン | 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 | ブロモジクロロメタン | mg/L | ----- | | | |
| 30 | ブロモホルム | 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 | 0.1未満 | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.26 | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.54 | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.1未満 | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.4 | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.069 | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 6.9 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 36 | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 90 | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02未満 | | | |
| 42 | ジオオスミン | mg/L | 0.000003 | | | |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | mg/L | 0.000001 | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002未満 | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)) | mg/L | 3.1 | | | |
| 47 | pH値 | --- | 7.3 | | | |
| 48 | 味 | --- | ----- | | | |
| 49 | 臭気 | --- | 藻臭 | | | |
| 50 | 色度 | 度 | 32 | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | 21 | | | |

| | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|
| 所見 | ----- | | | | |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号) | | | | |
| 検査の期日 | 令和6年5月7日~令和6年5月21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6年5月7日

天気

曇

場内気温

19.9℃

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 | 0.002未満 | | | |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | 0.0002未満 | | | |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.002未満 | | | |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | | | |
| 目8 | トルエン | mg/L | 0.04未満 | | | |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | 0.008未満 | | | |
| 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 | 36 | | | |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.069 | | | |
| 目19 | 遊離炭酸 | mg/L | ----- | | | |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.03未満 | | | |
| 目21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | 0.002未満 | | | |
| 目24 | 蒸発残留物 | mg/L | 90 | | | |
| 目25 | 濁度 | 度 | 21 | | | |
| 目26 | pH値 | --- | 7.3 | | | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | --- | ----- | | | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 14000 | | | |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.01未満 | | | |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.26 | | | |
| 目31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | 0.000005未満 | | | |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | 0.000005未満 | | | |

独自検査項目

| 番号 | 項目 | 単位 | 三田取水口 | | | |
|-----|-----------------|---------|---------|--|--|--|
| 独1 | 水温 | ℃ | 19.1 | | | |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 31 | | | |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 110 | | | |
| 独4 | モリブデン | mg/L | 0.007未満 | | | |
| 独5 | ダイオキシン類 | pgTEQ/L | ----- | | | |
| 独6 | キシレン | mg/L | 0.04未満 | | | |
| 独7 | クリプトスポリジウム | 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 | ----- | | | |

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6年5月7日 天気 曇 場内気温 20.0℃

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値 | 神出浄水池 | 神戸市 (西神) | 明石市 (第1) | 三木市 | 稲美町 |
|----|------------------------------------|---------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| - | 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 | | 11:20 | 10:10 | 10:15 | 9:25 | 9:20 |
| - | 水温 | | 16.4 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 17.0 |
| - | 残留塩素 | | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| - | 採水者 | | 小林 | 渡邊 | 濱崎 | 渡邊 | 濱崎 |
| 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 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 | 14 | 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-メチルインボルネオール | 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 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| 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は水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号) | | | | |
| 検査の期日 | 令和6年5月7日～令和6年5月21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6年5月7日

天気

曇

場内気温

20.0℃

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 | | 11:15 | | |
| - | 水温 | | 17.9 | | |
| - | 残留塩素 | | 0.7 | | |
| - | 採水者 | | 渡邊 | | |
| 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 | ----- | | |
| 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 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 | | |
| 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 | 0.0001mg/L以下 | 0.000001未満 | | |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | 0.0001mg/L以下 | 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 | | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | | |
| 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は水質基準に適合 | | | | |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号) | | | | |
| 検査の期日 | 令和6年5月7日～令和6年5月21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6年5月7日

天気

曇

場内気温

20.0℃

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 (西神) | 明石市 (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 | 0.9 | 0.9 | 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-tert-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 | 7.1 | 7.1 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -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) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | 0.000005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | 0.000005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |

独自検査項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 神出浄水池 | 神戸市 (西神) | 明石市 (第1) | 三木市 | 稲美町 |
|-----|-----------------|----------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|
| 独1 | 水温 | ℃ | 16.4 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 17.0 |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 26 | 25 | 25 | 24 | 25 |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 127 | 127 | 127 | 128 | 128 |
| 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 | クリプトスポリジウム | 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 | 1未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 放射性セシウム(Cs-137) | | 1未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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6年5月7日

天気

曇

場内気温

20.0℃

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 | ----- | | | |
| 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 | 0.7 | | | |
| 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-tert-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 | 7.1 | | | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -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) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | ----- | | | |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | ----- | | | |

独自検査項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 播磨町 | | | |
|-----|-----------------|----------------|-------|--|--|--|
| 独1 | 水温 | ℃ | 17.9 | | | |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 25 | | | |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 128 | | | |
| 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 | クリプトスポリジウム | 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 | ----- | | | |

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和6年5月7日

天気

曇

場内気温

20.0℃

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 | | 10:40 | | | |
| - | 水温 | | 16.6 | | | |
| - | 残留塩素 | | ----- | | | |
| - | 採水者 | | 小林 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 120 | | | |
| 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 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 | ジブロモクロロメタン | 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 | ブロモジクロロメタン | mg/L | ----- | | | |
| 30 | ブロモホルム | 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 | 7.9 | | | |
| 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 | ジオオスミン | mg/L | 0.000002 | | | |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | 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 | 1.8 | | | |
| 47 | pH値 | --- | 7.4 | | | |
| 48 | 味 | --- | ----- | | | |
| 49 | 臭気 | --- | 藻臭 | | | |
| 50 | 色度 | 度 | 6.6 | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | 1.6 | | | |

| | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|
| 所 見 | ----- | | | | |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号) | | | | |
| 検査の期日 | 令和6年5月7日～令和6年5月21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6年5月7日

天気

曇

場内気温

20.0℃

水質管理目標設定項目

| 番号 | 項目 | 単位 | 神出分土工 | | | |
|-----|------------------------|--------------------|------------|--|--|--|
| 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-tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | ----- | | | |
| 目24 | 蒸発残留物 | mg/L | ----- | | | |
| 目25 | 濁度 | 度 | 1.6 | | | |
| 目26 | pH値 | --- | 7.4 | | | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | --- | ----- | | | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 1300 | | | |
| 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) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | 0.000005未満 | | | |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | 0.000005未満 | | | |

独自検査項目

| 番号 | 項目 | 単位 | 神出分土工 | | | |
|-----|-----------------|---------|-------|--|--|--|
| 独1 | 水温 | ℃ | 16.6 | | | |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 32 | | | |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 114 | | | |
| 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 | クリプトスポリジウム | 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 | ブロモクロロ酢酸 | mg/L | ----- | | | |
| 独12 | ブロモジクロロ酢酸 | 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6年5月7日

天気 曇

場内気温 20.9℃

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値 | 船津浄水池 | 姫路市(夢前) | 加西市(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 | | 9:50 | 8:25 | 7:45 | 7:50 | 9:10 |
| - | 水温 | | 18.9 | 18.8 | 19.5 | 18.1 | 18.2 |
| - | 残留塩素 | | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| - | 採水者 | | 佐々木 | 佐々木 | 石井 | 佐々木 | 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 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 | 11 | 11 | 11 | 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 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | 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 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 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 | 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は水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号) | | | | |
| 検査の期日 | 令和6年5月7日～令和6年5月21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6年5月7日

天気

曇

場内気温

20.9℃

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 基準値 | 高砂市 | 加東市 (滝野) | 西脇市 (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 | | 8:05 | 8:30 | 9:00 | |
| - | 水温 | | 17.4 | 19.3 | 19.3 | |
| - | 残留塩素 | | 0.5 | 0.7 | 0.7 | |
| - | 採水者 | | 二宗 | 石井 | 石井 | |
| 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 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 | 10 | 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 | 0.000001未満 | |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | 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 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 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 | |
| 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は水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | 上記試験項目については水質基準に適合 | |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号) | | | |
| 検査の期日 | 令和6年5月7日～令和6年5月21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6年5月7日

天気

曇

場内気温

20.9℃

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 (夢前) | 加西市 (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 | 0.7 | 0.5 | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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-tert-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 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -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) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | 0.000005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | 0.000005未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |

独自検査項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 船津浄水池 | 姫路市 (夢前) | 加西市 (明神山) | 福崎町 | 太子町 |
|-----|-----------------|----------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|
| 独1 | 水温 | ℃ | 18.9 | 18.8 | 19.5 | 18.1 | 18.2 |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 104 | 104 | 104 | 103 | 106 |
| 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 | クリプトスポリジウム | 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 | 1未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 放射性セシウム(Cs-137) | | 1未満 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 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6年5月7日

天気

曇

場内気温

20.9℃

水質管理目標設定項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 高砂市 | 加東市 (滝野) | 西脇市 (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-tert-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 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -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) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | ----- | ----- | ----- | | |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | ----- | ----- | ----- | | |

独自検査項目

| 番号 | 項目 | 目標値 | 高砂市 | 加東市 (滝野) | 西脇市 (船津系) | | |
|-----|-----------------|----------------|-------|-------------|--------------|--|--|
| 独1 | 水温 | ℃ | 17.4 | 19.3 | 19.3 | | |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 18 | 19 | 19 | | |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 101 | 106 | 107 | | |
| 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 | クリプトスポリジウム | 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 | ブロモクロロ酢酸 | mg/L | ----- | ----- | ----- | | |
| 独12 | ブロモジクロロ酢酸 | 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6年5月7日

天気

曇

場内気温

20.9℃

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 | | 10:05 | | | |
| - | 水温 | | 18.1 | | | |
| - | 残留塩素 | | ----- | | | |
| - | 採水者 | | 丹田 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 6400 | | | |
| 2 | 大腸菌 | MPN/100ml | 840 | | | |
| 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 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 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 | ジブロモクロロメタン | 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 | ブロモジクロロメタン | mg/L | ----- | | | |
| 30 | ブロモホルム | 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 | 5.1 | | | |
| 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 | 0.000002 | | | |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | 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 | 1.6 | | | |
| 47 | pH値 | --- | 7.2 | | | |
| 48 | 味 | --- | ----- | | | |
| 49 | 臭気 | --- | 藻臭 | | | |
| 50 | 色度 | 度 | 14 | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | 14 | | | |

| | | | | |
|---------|---|--|--|--|
| 所 見 | ----- | | | |
| 検査の方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号) | | | |
| 検査の期日 | 令和6年5月7日～令和6年5月21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6年5月7日

天気

曇

場内気温

20.9℃

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-tert-ブチルエーテル(MTBE) | mg/L | ----- | | | |
| 目24 | 蒸発残留物 | mg/L | ----- | | | |
| 目25 | 濁度 | 度 | 14 | | | |
| 目26 | pH値 | --- | 7.2 | | | |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | --- | ----- | | | |
| 目28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | 35000 | | | |
| 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) | 0.00005 mg/L以下(暫定) | 0.000005未滿 | | | |
| | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | | 0.000005未滿 | | | |

独自検査項目

| 番号 | 項目 | 単位 | 船津集合井 | | | |
|-----|-----------------|---------|-------|--|--|--|
| 独1 | 水温 | ℃ | 18.1 | | | |
| 独2 | アルカリ度 | mg/L | 18 | | | |
| 独3 | 電気伝導率 | μS/cm | 75 | | | |
| 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 | クリプトスポリジウム | 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 | ブロモクロロ酢酸 | mg/L | ----- | | | |
| 独12 | ブロモジクロロ酢酸 | mg/L | ----- | | | |