

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4月7日

天気 晴

場内気温 14.8℃

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		6:20	8:30	9:35	9:16	10:15
-	水温		14.7	14.0	13.2	13.2	14.1
-	残留塩素		1.0	0.6	1.0	0.9	0.9
-	採水者		太田	太田	藤田	太田	太田
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	17	15	17	16	17
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年4月7日～令和7年4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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.8℃

## 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		8:20	7:35		
-	水温		13.4	13.2		
-	残留塩素		1.0	1.0		
-	採水者		藤田	藤田		
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	-----	-----		
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	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	17	17		
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	7.4	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		
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和7年4月7日～令和7年4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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.8℃

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)	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.6	1.0	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	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	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)	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)及びペルフルオロオクタノ酸(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	℃	14.7	14.0	13.2	13.2	14.1
独2	アルカリ度	mg/L	36	37	37	38	36
独3	電気伝導率	μ S/cm	158	156	159	157	159
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	-----	-----	-----	-----	-----
	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	-----	-----	-----	-----	-----

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4月7日

天気

晴

場内気温

14.8℃

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	-----	-----		
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		
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	7.4	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) 及びペルフルオロオクタノ酸(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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	13.4	13.2		
独2	アルカリ度	mg/L	36	36		
独3	電気伝導率	μ S/cm	158	158		
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) 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

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.8℃

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		6:25			
-	水温		13.3			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		太田			
1	一般細菌	個/mL	66			
2	大腸菌	MPN/100mL	33			
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rom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	0.000001			
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	1.2			
47	pH値	---	7.6			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	6.4			
51	濁度	度	3.0			

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)
検査の期日	令和7年4月7日~令和7年4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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.8℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	3.0			
目26	pH値	---	7.6			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	620			
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)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	多田取水口			
独1	水温	℃	13.3			
独2	アルカリ度	mg/L	44			
独3	電気伝導率	μ S/cm	147			
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	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4月7日

天気

晴

場内気温

14.0℃

## 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		7:25	9:00	8:25	8:00	8:25
-	水温		14.7	13.2	13.4	15.2	13.3
-	残留塩素		1.1	1.0	0.9	1.1	0.9
-	採水者		波多野	木村	木村	波多野	波多野
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	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	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	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.3	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年4月7日～令和7年4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7年4月7日

天気 晴

場内気温 14.0℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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		9:25	8:50	8:55	
-	水温		13.1	13.1	13.3	
-	残留塩素		0.9	0.9	0.9	
-	採水者		波多野	波多野	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	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	ジオオスミン	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	7.1	
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	
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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年4月7日～令和7年4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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.0℃

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	-----	-----	-----	-----	-----
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	1.1	1.0	0.9	1.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (北神戸)	西宮市 (丸山)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	℃	14.7	13.2	13.4	15.2	13.3
独2	アルカリ度	mg/L	24	23	22	23	23
独3	電気伝導率	μ S/cm	138	139	137	140	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) 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	-----	-----	-----	-----	-----

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4月7日

天気

晴

場内気温

14.0℃

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	-----	-----	-----		
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	0.9		
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	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7.2	7.2	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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	13.1	13.1	13.3		
独2	アルカリ度	mg/L	22	23	24		
独3	電気伝導率	μ S/cm	137	139	132		
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) 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	-----	-----	-----		

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4月7日

天気

晴

場内気温

14.0℃

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		13.3			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		波多野			
1	一般細菌	個/mL	150			
2	大腸菌	MPN/100mL	15			
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	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	11			
51	濁度	度	9.5			

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)
検査の期日	令和7年4月7日~令和7年4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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.0℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	9.5			
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	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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	13.3			
独2	アルカリ度	mg/L	28			
独3	電気伝導率	μ S/cm	113			
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	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4月7日

天気 晴

場内気温 14.5℃

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		11:10	9:30	10:15	8:35	11:15
-	水温		11.7	11.1	11.7	11.6	12.7
-	残留塩素		0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
-	採水者		千代田	西佐古	小林	西佐古	小林
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	14	14	14	14	14
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	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年4月7日～令和7年4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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.5℃

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		8:55			
-	水温		13.8			
-	残留塩素		0.7			
-	採水者		小林			
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romok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romोजクロロメタン	0.03 mg/L以下	----			
30	ブrom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	14			
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	0.000001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			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3			
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7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和7年4月7日～令和7年4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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.5℃

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	0.8	0.8	0.8	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	7.4	7.4	7.4	7.5	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)	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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
独1	水温	℃	11.7	11.1	11.7	11.6	12.7
独2	アルカリ度	mg/L	28	28	28	28	28
独3	電気伝導率	μ S/cm	131	131	131	131	131
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) 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4月7日

天気

晴

場内気温

14.5℃

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	抱水コロラール	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-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	7.3			
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			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(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	℃	13.8			
独2	アルカリ度	mg/L	28			
独3	電気伝導率	μ S/cm	130			
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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.5℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		11:20			
-	水温		12.0			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		千代田			
1	一般細菌	個/mL	50			
2	大腸菌	MPN/100mL	1.0未満			
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	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	9.3			
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	1.9			
47	pH値	---	7.7			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	8.2			
51	濁度	度	4.6			

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)
検査の期日	令和7年4月7日~令和7年4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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.5℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	4.6			
目26	pH値	---	7.7			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	480			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	12.0			
独2	アルカリ度	mg/L	33			
独3	電気伝導率	μ S/cm	120			
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	-----			
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4月7日

天気 晴

場内気温 14.4℃

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		7:20	8:15	7:40	7:25	9:00
-	水温		14.5	13.6	13.8	13.1	13.5
-	残留塩素		0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
-	採水者		串田	佐々木	石井	佐々木	水島
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	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	0.3	0.4	0.3	0.3
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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年4月7日～令和7年4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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.4℃

## 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		7:55	8:20	8:45	
-	水温		13.4	13.7	13.8	
-	残留塩素		0.6	0.7	0.6	
-	採水者		水島	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	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	16	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	
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	0.3	0.3	0.4	
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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年4月7日～令和7年4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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.4℃

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	0.7	0.6	0.6	0.6	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-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	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
独1	水温	℃	14.5	13.6	13.8	13.1	13.5
独2	アルカリ度	mg/L	18	17	17	16	16
独3	電気伝導率	μ S/cm	118	114	117	119	119
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) 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4月7日

天気

晴

場内気温

14.4℃

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	0.6	0.7	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-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) 及びペルフルオロオクタノ酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	13.4	13.7	13.8		
独2	アルカリ度	mg/L	17	17	17		
独3	電気伝導率	μ S/cm	119	119	121		
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) 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4月7日

天気

晴

場内気温

14.4℃

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		8:00			
-	水温		11.3			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		串田			
1	一般細菌	個/mL	440			
2	大腸菌	MPN/100mL	25			
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romokkろロメタン	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romokkろロメタン	mg/L	-----			
30	ブromokk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	0.000001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	2.4			
51	濁度	度	1.5			

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)
検査の期日	令和7年4月7日~令和7年4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7年4月7日

天気

晴

場内気温

14.4℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	1.5			
目26	pH値	---	7.0			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	4200			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	11.3			
独2	アルカリ度	mg/L	23			
独3	電気伝導率	μ S/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	-----			

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5月12日 天気 曇 場内気温 17.2℃

水質基準項目

Table with 8 columns: 番号, 項目, 基準値, 多田浄水池, 尼崎市, 西宮市, 伊丹市, 宝塚市. Rows include parameters like 一般細菌, 大腸菌, 各種重金属, and 有機物.

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, 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.

(\*1)採水日は6月16日です。

## 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5月12日

天気 曇

場内気温 17.2℃

## 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		7:55	7:15		
-	水温		17.5	17.5		
-	残留塩素		0.9	1.0		
-	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	-----	-----		
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	0.06	0.06		
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	-----	-----		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	0.006		
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	0.001未満	0.001未満		
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	0.006	0.006		
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	0.008未満	0.008未満		
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	18	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	ジオオスミン	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	7.4	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		
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和7年5月12日～令和7年5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			

(\*1)採水日は6月16日です。

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5月12日

天気

曇

場内気温

17.2℃

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	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)	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.5	0.9	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	53	-----	-----	-----	-----
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	2.2	2.2	2.2	2.8	2.5
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	190	-----	-----	-----	-----
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	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.3	-1.5	-1.3	-1.5	-1.3
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)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	17.9	17.6	17.5	17.3	17.8
独2	アルカリ度	mg/L	40	33	39	37	40
独3	電気伝導率	μ S/cm	175	162	175	173	176
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	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	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002

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5月12日

天気

曇

場内気温

17.2℃

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)	-----	-----		
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	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	2.8	2.4		
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	7.4	7.4		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.3	-1.3		
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) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	17.5	17.5		
独2	アルカリ度	mg/L	40	39		
独3	電気伝導率	μ S/cm	174	175		
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) 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	0.002	0.002		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003		

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5月12日

天気

曇

場内気温

17.2℃

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		10:00			
-	水温		17.9			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		前田			
1	一般細菌	個/mL	1100			
2	大腸菌	MPN/100mL	60			
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	0.004未満			
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	0.52			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.20			
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	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	9.8			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
38	塩化物イオン	mg/L	10			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53			
40	蒸発残留物	mg/L	170			
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	0.000002			
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	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	1.5			
47	pH値	---	7.6			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	8.9			
51	濁度	度	3.2			

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)
検査の期日	令和7年5月12日～令和7年5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

(\*1)採水日は6月16日です。

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5月12日

天気

曇

場内気温

17.2℃

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	53			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	170			
目25	濁度	度	3.2			
目26	pH値	---	7.6			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	2300			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	0.000005未滿			

独自検査項目

番号	項目	単位	多田取水口			
独1	水温	℃	17.9			
独2	アルカリ度	mg/L	45			
独3	電気伝導率	μ S/cm	159			
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	-----			
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7年5月12日

天気 曇

場内気温 16.4℃

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		6:45	7:40	8:30	7:30	8:20
-	水温		18.1	18.2	18.2	18.6	18.1
-	残留塩素		1.1	0.9	0.9	1.1	0.8
-	採水者		高田	山本	山本	高田	高田
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	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	----	----	----	----	----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.23	----	----	----	----
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	----	----	----	----	----
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	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	----	----	----	----	----
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.004	0.004	0.003未満	0.004
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	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	----	----	----	----	----
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
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	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	----	----	----	----	----
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	10	----	----	----	----
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	20	21	20	21	20
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	43	----	----	----	----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	100	----	----	----	----
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	----	----	----	----
42	ジオオスミン	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	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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.3	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年5月12日～令和7年5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				

(\*1)採水日は6月16日です。

## 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5月12日

天気 曇

場内気温 16.4℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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		9:40	9:00	9:00	
-	水温		18.3	17.8	18.4	
-	残留塩素		0.9	1.0	0.9	
-	採水者		山本	高田	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	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	
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	0.005	0.005	0.005	
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	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	----	----	----	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
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	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	----	----	----	
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	20	21	20	
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	ジオオスミン	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	0.6	0.6	0.6	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	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	
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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年5月12日～令和7年5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		

(\*1)採水日は6月16日です。

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5月12日

天気

曇

場内気温

16.4℃

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	-----	-----	-----	-----	-----
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	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)	-----	-----	-----	-----	-----
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	1.1	0.9	0.9	1.1	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	43	-----	-----	-----	-----
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	2.9	2.7	2.2	2.2	2.7
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	100	-----	-----	-----	-----
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	7.3	7.3	7.2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.7	-1.8	-1.7	-1.7	-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	-----	-----	-----	-----	-----
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	18.1	18.2	18.2	18.6	18.1
独2	アルカリ度	mg/L	29	25	25	27	25
独3	電気伝導率	μ S/cm	160	149	149	153	149
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	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	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002

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5月12日

天気

曇

場内気温

16.4℃

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)	-----	-----	-----		
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	1.0	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	2.8	2.5	3.2		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----		
目21	メチル-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	7.1	7.2	7.1		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.9	-1.8	-1.9		
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	18.3	17.8	18.4		
独2	アルカリ度	mg/L	25	24	26		
独3	電気伝導率	μ S/cm	148	148	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) 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	0.003	0.003	0.003		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002		

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5月12日

天気

曇

場内気温

16.4℃

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		6:50			
-	水温		18.1			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		山本			
1	一般細菌	個/mL	2400			
2	大腸菌	MPN/100mL	9.7			
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	0.004未満			
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	0.23			
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	-----			
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	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	9.2			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
38	塩化物イオン	mg/L	12			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43			
40	蒸発残留物	mg/L	100			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
42	ジオスミン	mg/L	0.000002			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003			
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	2.6			
47	pH値	---	7.4			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	27			
51	濁度	度	20			

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)
検査の期日	令和7年5月12日～令和7年5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

(\*1)採水日は6月16日です。

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5月12日

天気

曇

場内気温

16.4℃

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	43			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	100			
目25	濁度	度	20			
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	860			
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)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	0.000008			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	18.1			
独2	アルカリ度	mg/L	36			
独3	電気伝導率	μ S/cm	146			
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	-----			
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7年5月12日

天気 曇

場内気温 17.2℃

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		11:25	10:10	10:25	9:15	11:20
-	水温		16.8	16.2	16.6	16.4	17.3
-	残留塩素		0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
-	採水者		千代田	小林	清水	小林	清水
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	16	16	16	16	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	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	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年5月12日～令和7年5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				

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5月12日

天気 曇

場内気温 17.2℃

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		9:20			
-	水温		18.2			
-	残留塩素		0.7			
-	採水者		清水			
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rom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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----			
30	ブrom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	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	0.000001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			
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7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和7年5月12日～令和7年5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

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5月12日

天気

曇

場内気温

17.2℃

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-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	7.3	7.3	7.3	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	-----	-----	-----	-----
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) 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 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
独1	水温	℃	16.8	16.2	16.6	16.4	17.3
独2	アルカリ度	mg/L	32	32	31	31	31
独3	電気伝導率	μ S/cm	143	143	144	145	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7年5月12日

天気

曇

場内気温

17.2℃

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	抱水コロラール	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-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)及びペルフルオロオクタノ酸(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	℃	18.2			
独2	アルカリ度	mg/L	34			
独3	電気伝導率	μ S/cm	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7年5月12日

天気

曇

場内気温

17.2℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		11:10			
-	水温		17.1			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		千代田			
1	一般細菌	個/mL	200			
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	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	0.000001			
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	1.6			
47	pH値	---	7.5			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	6.2			
51	濁度	度	3.4			

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)
検査の期日	令和7年5月12日～令和7年5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

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5月12日

天気

曇

場内気温

17.2℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	3.4			
目26	pH値	---	7.5			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	270			
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)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	17.1			
独2	アルカリ度	mg/L	38			
独3	電気伝導率	μ S/cm	132			
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	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5月12日

天気 曇

場内気温 16.6℃

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		7:15	8:26	7:45	7:45	9:20
-	水温		17.6	17.4	18.0	17.6	17.1
-	残留塩素		0.8	0.7	0.7	0.6	0.7
-	採水者		串田	佐々木	石井	佐々木	水島
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	12	12	12	14	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	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年5月12日～令和7年5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				

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5月12日 天気 曇 場内気温 16.6℃

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	8:25	8:50	
-	水温		16.9	18.1	17.8	
-	残留塩素		0.5	0.7	0.7	
-	採水者		水島	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	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	14	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	0.00001mg/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	0.4	0.4	0.4	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	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	
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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年5月12日～令和7年5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		

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5月12日

天気

曇

場内気温

16.6℃

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	0.6	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-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	7.1	7.1	7.1	7.2	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	-----	-----	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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
独1	水温	℃	17.6	17.4	18.0	17.6	17.1
独2	アルカリ度	mg/L	15	15	15	18	16
独3	電気伝導率	μ S/cm	77	96	98	109	108
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7年5月12日

天気

曇

場内気温

16.6℃

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-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	7.1	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)	-----	-----	-----		
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	16.9	18.1	17.8		
独2	アルカリ度	mg/L	18	15	15		
独3	電気伝導率	μ S/cm	111	103	101		
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) 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5月12日

天気

曇

場内気温

16.6℃

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		7:55			
-	水温		17.1			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		串田			
1	一般細菌	個/mL	1400			
2	大腸菌	MPN/100mL	110			
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	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	0.000002			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未滿			
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	0.7			
47	pH値	---	7.1			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	5.3			
51	濁度	度	3.8			

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)
検査の期日	令和7年5月12日～令和7年5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

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5月12日

天気

曇

場内気温

16.6℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	3.8			
目26	pH値	---	7.1			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	11000			
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)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	17.1			
独2	アルカリ度	mg/L	19			
独3	電気伝導率	μ S/cm	100			
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	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6月2日 天気 晴 場内気温 21.4℃

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		8:40	-----	9:20	-----	7:45
-	水温		18.6	-----	18.5	-----	19.0
-	残留塩素		1.1	-----	1.0	-----	1.0
-	採水者		福井	-----	中村	-----	福井
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	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
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
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	-----	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	0.1未満	-----	-----	-----	-----
14	四塩化炭素(*1)	0.002 mg/L以下	0.0002未満	-----	-----	-----	-----
15	1,4-ジオキサン(*1)	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(*1)	0.04 mg/L以下	0.004未満	-----	-----	-----	-----
17	ジクロロメタン(*1)	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
18	テトラクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
19	トリクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
20	ベンゼン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
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(*1)	0.06 mg/L以下	0.006	-----	0.009	-----	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
25	ジブロモクロロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.002	-----	0.003	-----	0.003
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
27	総トリハロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.013	-----	0.018	-----	0.015
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(*1)	0.03 mg/L以下	0.005	-----	0.006	-----	0.005
30	ブロモホルム(*1)	0.09 mg/L以下	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	-----	-----	-----	-----	-----
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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	-----	0.03	-----	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
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
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	-----	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	-----	17	-----	17
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
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	0.7	-----	0.7	-----	0.7
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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年6月2日～令和7年6月16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				

(\*1)採水日は6月16日です。

## 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6月2日

天気 晴

場内気温 21.4℃

## 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		8:10	7:25		
-	水温		18.7	18.6		
-	残留塩素		1.0	0.9		
-	採水者		中村	中村		
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(*1)	0.002 mg/L以下	-----	-----		
15	1,4-ジオキサン(*1)	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(*1)	0.04 mg/L以下	-----	-----		
17	ジクロロメタン(*1)	0.02 mg/L以下	-----	-----		
18	テトラクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	-----	-----		
19	トリクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	-----	-----		
20	ベンゼン(*1)	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(*1)	0.06 mg/L以下	0.008	0.008		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----		
25	ジブromokロロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.003	0.003		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----		
27	総トリハロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.017	0.017		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----		
29	ブromokロロメタン(*1)	0.03 mg/L以下	0.006	0.006		
30	ブromホルム(*1)	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	-----	-----		
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	0.04	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		
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	17	17		
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	ジオキシベンゼン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001		
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	7.4	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		
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和7年6月2日～令和7年6月16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			

(\*1)採水日は6月16日です。

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6月2日

天気

晴

場内気温

21.4℃

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(*1)	0.004 mg/L以下	0.0004未満	-----	-----	-----	-----
目8	トルエン(*1)	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	-----	-----	-----	-----	-----
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
目14	抱水コロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	-----	0.002	-----	0.002未満
目15	農薬類(115項目)(*1)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.1	-----	1.0	-----	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	0.001未満	-----	0.001未満	-----	0.001未満
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	0.3 mg/L以下	0.03未満	-----	-----	-----	-----
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	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	-----	-----	-----	-----	-----
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)	0	-----	0	-----	-----
目29	1,1-ジクロロエチレン(*1)	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	-----	0.03	-----	0.04
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)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	℃	18.6	-----	18.5	-----	19.0
独2	アルカリ度	mg/L	36	-----	34	-----	35
独3	電気伝導率	μ S/cm	155	-----	154	-----	154
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(*1)	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
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	-----	-----	-----	-----	-----
	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	-----	-----	-----	-----	-----

(\*1)採水日は6月16日です。

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6月2日

天気

晴

場内気温

21.4℃

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(*1)	0.004 mg/L以下	-----	-----		
目8	トルエン(*1)	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	0.001		
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	1.0	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	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----	-----		
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	0.3 mg/L以下	-----	-----		
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	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	7.4	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(*1)	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	0.04	0.04		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	18.7	18.6		
独2	アルカリ度	mg/L	34	34		
独3	電気伝導率	μ S/cm	154	154		
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(*1)	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) 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	-----	-----		

(\*1)採水日は6月16日です。

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6月2日

天気

晴

場内気温

21.4℃

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		8:35			
-	水温		18.4			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		福井			
1	一般細菌	個/mL	600			
2	大腸菌	MPN/100mL	16			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未滿			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未滿			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
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未滿			
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	0.001未滿			
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	0.1未滿			
14	四塩化炭素(*1)	mg/L	0.0002未滿			
15	1,4-ジオキサン(*1)	mg/L	0.005未滿			
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(*1)	mg/L	0.004未滿			
17	ジクロロメタン(*1)	mg/L	0.002未滿			
18	テトラクロロエチレン(*1)	mg/L	0.001未滿			
19	トリクロロエチレン(*1)	mg/L	0.001未滿			
20	ベンゼン(*1)	mg/L	0.001未滿			
21	塩素酸	mg/L	-----			
22	クロロ酢酸	mg/L	-----			
23	クロロホルム(*1)	mg/L	-----			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----			
25	ジブromクロロメタン(*1)	mg/L	-----			
26	臭素酸	mg/L	-----			
27	総トリハロメタン(*1)	mg/L	-----			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----			
29	ブromジクロロメタン(*1)	mg/L	-----			
30	ブromホルム(*1)	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未滿			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.11			
35	銅及びその化合物	mg/L	0.1未滿			
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	0.008			
38	塩化物イオン	mg/L	9.3			
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未滿			
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	---	7.7			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	6.4			
51	濁度	度	3.5			

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)
検査の期日	令和7年6月2日~令和7年6月16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

(\*1)採水日は6月16日です。

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6月2日

天気

晴

場内気温

21.4℃

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(*1)	mg/L	0.0004未満			
目8	トルエン(*1)	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)(*1)	---	1以下			
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	0.008			
目19	遊離炭酸	mg/L	-----			
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	mg/L	0.03未満			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	3.5			
目26	pH値	---	7.7			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	1800			
目29	1,1-ジクロロエチレン(*1)	mg/L	0.01未満			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)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	℃	18.4			
独2	アルカリ度	mg/L	43			
独3	電気伝導率	μ S/cm	143			
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(*1)	mg/L	0.04未満			
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	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----			
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----			

(\*1)採水日は6月16日です。

## 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6月2日

天気 晴

場内気温 22.5℃

## 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		6:40	7:55	8:55	7:40	8:20
-	水温		22.0	20.8	20.8	22.4	20.7
-	残留塩素		1.1	0.9	0.9	1.1	0.9
-	採水者		徳原	徳原	徳原	波多野	波多野
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	-----	-----	-----	-----	-----
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	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.1未満	-----	-----	-----	-----
14	四塩化炭素(*1)	0.002 mg/L以下	0.0002未満	-----	-----	-----	-----
15	1,4-ジオキサン(*1)	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(*1)	0.04 mg/L以下	0.004未満	-----	-----	-----	-----
17	ジクロロメタン(*1)	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
18	テトラクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
19	トリクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
20	ベンゼン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
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(*1)	0.06 mg/L以下	0.009	0.017	0.015	0.011	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
25	ジブロモクロロメタン(*1)	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	-----	-----	-----	-----	-----
27	総トリハロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.018	0.031	0.029	0.021	0.031
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(*1)	0.03 mg/L以下	0.006	0.010	0.010	0.007	0.010
30	プロモホルム(*1)	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	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.02	0.03	0.03	0.02
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	-----	-----	-----	-----	-----
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	21	22	22	22	22
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	ジオオキシベンゼン	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	0.6	0.6	0.5	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.2	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年6月2日～令和7年6月16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				

(\*1)採水日は6月16日です。

## 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6月2日

天気 晴

場内気温 22.5℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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		9:25	8:50	9:45	
-	水温		20.4	20.4	20.5	
-	残留塩素		0.9	0.9	0.9	
-	採水者		波多野	波多野	二条	
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	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	-----	-----	-----	
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	
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	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(*1)	0.002 mg/L以下	-----	-----	-----	
15	1,4-ジオキサン(*1)	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(*1)	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----	
17	ジクロロメタン(*1)	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	
18	テトラクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	
19	トリクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	
20	ベンゼン(*1)	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(*1)	0.06 mg/L以下	0.018	0.017	0.018	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	
25	ジブromクロロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.004	0.003	0.004	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	
27	総トリハロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.032	0.030	0.032	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	
29	ブromジクロロメタン(*1)	0.03 mg/L以下	0.010	0.010	0.010	
30	ブromホルム(*1)	0.09 mg/L以下	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	-----	-----	-----	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	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	
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	
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	0.001未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	22	23	22	
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	ジオオスミン	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	0.5	0.5	0.6	
47	pH値	5.8以上8.6以下	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	
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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年6月2日～令和7年6月16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		

(\*1)採水日は6月16日です。

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6月2日

天気

晴

場内気温

22.5℃

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(*1)	0.004 mg/L以下	0.0004未満	-----	-----	-----	-----
目8	トルエン(*1)	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	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.002	0.002	0.002未満	0.002
目15	農薬類(115項目)(*1)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.1	0.9	0.9	1.1	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	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	-----	-----	-----	-----	-----
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	0.3 mg/L以下	0.03未満	-----	-----	-----	-----
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	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	-----	-----	-----	-----	-----
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	7.2	7.2	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(*1)	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	0.02	0.03	0.03	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (北神戸)	西宮市 (丸山)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	℃	22.0	20.8	20.8	22.4	20.7
独2	アルカリ度	mg/L	26	26	26	25	25
独3	電気伝導率	μ S/cm	152	156	153	152	155
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(*1)	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
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) 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	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----

(\*1)採水日は6月16日です。

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6月2日

天気

晴

場内気温

22.5℃

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(*1)	0.004 mg/L以下	-----	-----	-----		
目8	トルエン(*1)	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	0.001	0.001		
目14	抱水コロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002	0.002	0.002		
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	0.9		
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----	-----	-----		
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----		
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	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	7.1	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(*1)	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	0.03	0.03		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	20.4	20.4	20.5		
独2	アルカリ度	mg/L	26	26	27		
独3	電気伝導率	μ S/cm	155	156	143		
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(*1)	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) 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	-----	-----	-----		

(\*1)採水日は6月16日です。

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6月2日

天気

晴

場内気温

22.5℃

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		7:05			
-	水温		20.4			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		波多野			
1	一般細菌	個/mL	1600			
2	大腸菌	MPN/100mL	8.5			
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	-----			
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	-----			
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	0.1未満			
14	四塩化炭素(*1)	mg/L	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン(*1)	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(*1)	mg/L	0.004未満			
17	ジクロロメタン(*1)	mg/L	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン(*1)	mg/L	0.001未満			
19	トリクロロエチレン(*1)	mg/L	0.001未満			
20	ベンゼン(*1)	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(*1)	mg/L	-----			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----			
25	ジブromクロロメタン(*1)	mg/L	-----			
26	臭素酸	mg/L	-----			
27	総トリハロメタン(*1)	mg/L	-----			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----			
29	ブromジクロロメタン(*1)	mg/L	-----			
30	ブromホルム(*1)	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	0.32			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.37			
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	-----			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.043			
38	塩化物イオン	mg/L	12			
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	0.000004			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003			
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	2.9			
47	pH値	---	7.4			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	18			
51	濁度	度	9.5			

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)
検査の期日	令和7年6月2日~令和7年6月16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

(\*1)採水日は6月16日です。

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6月2日

天気

晴

場内気温

22.5℃

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	0.008			
目5	1,2-ジクロロエタン(*1)	mg/L	0.0004未満			
目8	トルエン(*1)	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)(*1)	---	1以下			
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	0.043			
目19	遊離炭酸	mg/L	-----			
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	mg/L	0.03未満			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	9.5			
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	2600			
目29	1,1-ジクロロエチレン(*1)	mg/L	0.01未満			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.32			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)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	℃	20.4			
独2	アルカリ度	mg/L	39			
独3	電気伝導率	μ S/cm	144			
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(*1)	mg/L	0.04未満			
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	-----			

(\*1)採水日は6月16日です。

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6月2日

天気 晴

場内気温 22.0℃

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		10:45	9:10	10:10	10:10	9:10
-	水温		19.7	19.5	19.6	19.2	20.1
-	残留塩素		0.9	0.8	0.8	0.9	0.7
-	採水者		千代田	渡辺	浜崎	渡辺	浜崎
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	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	0.36	-----	-----	-----	-----
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	0.06	0.06	0.06	0.06
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	0.007	0.008	0.009	0.011	0.013
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006
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	0.014	0.015	0.017	0.019	0.022
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007
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	0.03	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	12	-----	-----	-----	-----
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	15	15	15	16	15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	42	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	74	-----	-----	-----	-----
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	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年6月2日～令和7年6月16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

-----

天気

-----

場内気温

-----

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		-----			
-	水温		-----			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		-----			
1	一般細菌	100 個/mL以下	-----			
2	大腸菌	検出されないこと	-----			
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romok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romोजクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----			
30	ブrom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	-----			
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	-----			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-----			
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	-----			
47	pH値	5.8以上8.6以下	-----			
48	味	異常でないこと	-----			
49	臭気	異常でないこと	-----			
50	色度	5 度以下	-----			
51	濁度	2 度以下	-----			

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)
検査の期日	令和7年6月2日~令和7年6月16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6月2日

天気

晴

場内気温

22.0℃

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	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	0.001	0.001	0.001	0.001
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	0.002未満	0.002	0.002
目15	農薬類(115項目)(*1)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.8	0.8	0.9	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	42	-----	-----	-----	-----
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	3.4	2.8	2.4	2.6	2.2
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-t-ブチルエーテル	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	74	-----	-----	-----	-----
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(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.5	-1.4	-1.5	-1.4	-1.3
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	0.03	0.03
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	19.7	19.5	19.6	19.2	20.1
独2	アルカリ度	mg/L	37	37	37	36	38
独3	電気伝導率	μ S/cm	152	152	152	153	153
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) 放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002

(\*1)採水日は6月16日です。

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

-----

天気

-----

場内気温

-----

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	-----				
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	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	-----				
目26	pH値	7.5 程度	-----				
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)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	℃	-----				
独2	アルカリ度	mg/L	-----				
独3	電気伝導率	μ S/cm	-----				
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7年6月2日

天気

晴

場内気温

22.0℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		10:00			
-	水温		19.5			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		千代田			
1	一般細菌	個/mL	600			
2	大腸菌	MPN/100mL	2.0			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未滿			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未滿			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未滿			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未滿			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未滿			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.21			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未滿			
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未滿			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未滿			
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未滿			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未滿			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未滿			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未滿			
20	ベンゼン	mg/L	0.001未滿			
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	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	0.1未滿			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.16			
35	銅及びその化合物	mg/L	0.1未滿			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.055			
38	塩化物イオン	mg/L	10			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42			
40	蒸発残留物	mg/L	56			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未滿			
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未滿			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未滿			
45	フェノール類	mg/L	0.0005未滿			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7			
47	pH値	---	7.4			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	9.8			
51	濁度	度	7.7			

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)
検査の期日	令和7年6月2日~令和7年6月16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6月2日

天気

晴

場内気温

22.0℃

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	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)(*1)	---	1以下			
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	42			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.055			
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-t-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	56			
目25	濁度	度	7.7			
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	1400			
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	0.12			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	0.000005			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	19.5			
独2	アルカリ度	mg/L	42			
独3	電気伝導率	μ S/cm	142			
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	-----			

(\*1)採水日は6月16日です。

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6月2日 天気 曇 場内気温 22.9℃

水質基準項目

Table with 8 columns: 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. Rows 1-51 list various water quality parameters such as bacteria, heavy metals, and nutrients.

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, 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. Includes inspection method, date, name, address, and responsible person.

## 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6月2日

天気

曇

場内気温

22.9℃

## 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		8:20	8:50	9:30	
-	水温		19.2	18.4	18.5	
-	残留塩素		0.5	0.6	0.7	
-	採水者		佐々木	二条	二条	
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	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	----	----	----	
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	
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	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	0.07	0.07	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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	0.011	0.005	0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.004	0.004	
25	ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下	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	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.019	0.011	0.012	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満	
29	ブromokロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.004	0.004	
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	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	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	
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	
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	
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	0.001未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	12	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	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	0.3	0.4	0.4	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年6月2日～令和7年6月16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6月2日

天気

曇

場内気温

22.9℃

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	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未満	0.001未満	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	0.002未満	0.002	0.002
目15	農薬類(115項目)(*1)	1以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.6	0.7	0.5	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	30	-----	-----	-----	-----
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	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.2
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-t-ブチルエーテル	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	71	-----	-----	-----	-----
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	7.2	7.3	7.2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-2.2	-2.1	-2.0	-1.9	-2.0
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
目31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	16.5	17.9	18.1	20.2	18.5
独2	アルカリ度	mg/L	19	19	20	20	20
独3	電気伝導率	μ S/cm	108	108	109	113	113
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	-----	-----	-----	-----	-----
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001

(\*1)採水日は6月16日です。

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6月2日

天気

曇

場内気温

22.9℃

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	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	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	0.5	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.0未満	2.0未満	2.0未満		
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	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	7.2	7.2		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.9	-2.0	-2.0		
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	0.02	0.02	0.02		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	19.2	18.4	18.5		
独2	アルカリ度	mg/L	20	20	20		
独3	電気伝導率	μ S/cm	108	112	113		
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) 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	0.001未満	0.002	0.002		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001	0.001		

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6月2日

天気

曇

場内気温

22.9℃

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		8:45			
-	水温		17.6			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		串田			
1	一般細菌	個/mL	760			
2	大腸菌	MPN/100mL	13			
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			
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	0.45			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			
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	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	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.07			
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	6.2			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.011			
38	塩化物イオン	mg/L	7.1			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30			
40	蒸発残留物	mg/L	61			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
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	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	0.8			
47	pH値	---	7.1			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	4.2			
51	濁度	度	4.0			

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)
検査の期日	令和7年6月2日~令和7年6月16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6月2日

天気

曇

場内気温

22.9℃

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	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)(*1)	---	1以下			
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	30			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.011			
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-t-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	61			
目25	濁度	度	4.0			
目26	pH値	---	7.1			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	7500			
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	0.09			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.000005未満			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	17.6			
独2	アルカリ度	mg/L	24			
独3	電気伝導率	μ S/cm	100			
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	-----			

(\*1)採水日は6月16日です。

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7月7日

天気 晴

場内気温 29.7℃

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		7:40	-----	7:30	-----	7:20
-	水温		26.8	-----	26.0	-----	26.8
-	残留塩素		1.0	-----	0.9	-----	0.9
-	採水者		山中	-----	竹田	-----	山中
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	0.0003未満	-----	0.0003未満	-----	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	-----	0.00005未満	-----	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	-----	0.001未満	-----	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
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	0.001未満	-----	0.001未満
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
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	-----	0.004未満	-----	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.34	-----	0.32	-----	0.29
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.15	-----	0.16	-----	0.17
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	-----	0.1未満	-----	0.1未満
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	-----	0.005未満	-----	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	-----	0.004未満	-----	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	0.002未満	-----	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	-----	0.001未満	-----	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	0.001未満	-----	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	0.001未満	-----	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.11	-----	0.13	-----	0.10
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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	0.008	-----	0.015	-----	0.012
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	-----	0.007	-----	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	-----	0.004	-----	0.003
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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	0.018	-----	0.029	-----	0.023
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	-----	0.005	-----	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	-----	0.010	-----	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
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
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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.05	-----	0.05	-----	0.06
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
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
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.9	-----	10	-----	9.9
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
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	17	-----	17	-----	17
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	44	-----	44	-----	44
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	95	-----	92	-----	90
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	-----	0.02未満	-----	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
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	0.002未満	-----	0.002未満	-----	0.002未満
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	-----	0.0005未満	-----	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	-----	0.6	-----	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	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
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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年7月7日～令和7年7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7年7月7日

天気

晴

場内気温

29.7℃

## 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		9:50	8:35		
-	水温		26.8	26.3		
-	残留塩素		0.8	0.9		
-	採水者		竹田	竹田		
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	0.0003未満	0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	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	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		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	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		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.29	0.28		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.17	0.17		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満		
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	0.005未満	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	0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	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	0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.11	0.11		
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	0.014	0.014		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	0.006		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.003		
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	0.026	0.026		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.009	0.009		
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	0.06	0.06		
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	9.9	10		
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	17	17		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	44	44		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	97	96		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満		
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	0.002未満	0.002未満		
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.6		
47	pH値	5.8以上8.6以下	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		
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和7年7月7日～令和7年7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7年7月7日

天気

晴

場内気温

29.7℃

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
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)	0.002未満	-----	0.003	-----	0.002
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	-----	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	44	-----	-----	-----	-----
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	2.4	-----	2.3	-----	2.2
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-t-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	95	-----	-----	-----	-----
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	-----	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.4	-----	-1.3	-----	-1.3
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	0.05	-----	0.05	-----	0.06
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	26.8	-----	26.0	-----	26.8
独2	アルカリ度	mg/L	33	-----	33	-----	32
独3	電気伝導率	μ S/cm	153	-----	152	-----	151
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	-----	-----	-----	-----	-----
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	-----	0.003	-----	0.003
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	-----	0.002	-----	0.002

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7月7日

天気

晴

場内気温

29.7℃

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	0.001		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	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		
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	2.3	2.1		
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	7.4	7.4		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.3	-1.3		
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	0.06	0.06		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	26.8	26.3		
独2	アルカリ度	mg/L	32	32		
独3	電気伝導率	μ S/cm	151	150		
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) 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	0.003	0.003		
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7年7月7日

天気

晴

場内気温

29.7℃

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		7:45			
-	水温		26.3			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		山中			
1	一般細菌	個/mL	1800			
2	大腸菌	MPN/100mL	21			
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	0.002			
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	0.38			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.22			
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rom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	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.12			
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	8.4			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.024			
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	44			
40	蒸発残留物	mg/L	110			
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	0.000002			
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	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	1.5			
47	pH値	---	7.6			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	9.0			
51	濁度	度	3.2			

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)
検査の期日	令和7年7月7日~令和7年7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7年7月7日

天気

晴

場内気温

29.7℃

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)	---	1以下			
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	44			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.024			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	110			
目25	濁度	度	3.2			
目26	pH値	---	7.6			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	1800			
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	0.09			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	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	℃	26.3			
独2	アルカリ度	mg/L	42			
独3	電気伝導率	μ S/cm	136			
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7年7月7日

天気 曇

場内気温 30.3℃

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		6:00	7:30	8:30	7:30	8:20
-	水温		30.3	28.6	27.7	29.9	28.1
-	残留塩素		1.3	1.1	0.9	1.2	0.9
-	採水者		木村	木村	木村	森本	森本
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	0.14	-----	-----	-----	-----
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	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10
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	0.018	0.025	0.027	0.021	0.025
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008	0.013	0.014	0.009	0.013
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
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	0.031	0.037	0.042	0.034	0.041
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	0.009	0.010	0.007	0.010
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.009	0.008	0.010	0.009	0.011
30	プロモホルム	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	0.05	0.04	0.04	0.05	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	10	-----	-----	-----	-----
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	20	20	20	20	20
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	37	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	94	-----	-----	-----	-----
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	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	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.3	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年7月7日～令和7年7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7年7月7日

天気

曇

場内気温

30.3℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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		9:25	8:55	8:45		
-	水温		28.4	28.2	27.4		
-	残留塩素		1.0	1.0	0.9		
-	採水者		木村	森本	藤岡		
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	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	-----	-----	-----		
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		
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	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	0.10	0.10	0.09		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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	0.025	0.025	0.025		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.013	0.013	0.014		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.004	0.005	0.004		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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	0.044	0.044	0.044		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.010	0.009	0.010		
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.015	0.014	0.015		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	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		
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		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	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		
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		
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	0.001未満		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20	20	20		
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	0.9	0.9	1.0		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	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	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年7月7日～令和7年7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7年7月7日

天気

曇

場内気温

30.3℃

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	0.002	0.002	0.002	0.002
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.003	0.006	0.007	0.004	0.007
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.3	1.1	0.9	1.2	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	37	-----	-----	-----	-----
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	2.8	2.9	2.5	3.4	3.1
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-t-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	94	-----	-----	-----	-----
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	7.3	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	-1.6	-1.6
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	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	30.3	28.6	27.7	29.9	28.1
独2	アルカリ度	mg/L	28	26	27	28	28
独3	電気伝導率	μ S/cm	146	146	144	147	148
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) 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	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005

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7月7日

天気

曇

場内気温

30.3℃

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)	0.002	0.002	0.002		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.007	0.007	0.007		
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	0.9		
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.7	3.1	2.9		
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	7.1	7.2		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.6	-1.8	-1.6		
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	0.04	0.04	0.04		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	28.4	28.2	27.4		
独2	アルカリ度	mg/L	27	26	29		
独3	電気伝導率	μ S/cm	147	144	140		
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) 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	0.005	0.005	0.005		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.004	0.004		

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7月7日

天気

曇

場内気温

30.3℃

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		6:05			
-	水温		28.8			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		森本			
1	一般細菌	個/mL	540			
2	大腸菌	MPN/100mL	7.4			
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	0.002			
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	0.23			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10			
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romok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romojkロロメタン	mg/L	-----			
30	ブrom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	0.05			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.18			
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	8.2			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.015			
38	塩化物イオン	mg/L	9.4			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37			
40	蒸発残留物	mg/L	94			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
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	0.000002			
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	2.6			
47	pH値	---	7.3			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	13			
51	濁度	度	2.3			

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)
検査の期日	令和7年7月7日~令和7年7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7年7月7日

天気

曇

場内気温

30.3℃

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)	---	1以下			
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	37			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.015			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	94			
目25	濁度	度	2.3			
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	7700			
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	0.05			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	0.000007			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	28.8			
独2	アルカリ度	mg/L	36			
独3	電気伝導率	μ S/cm	124			
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7年7月7日 天気 晴 場内気温 30.2℃

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		10:20	9:20	10:20	8:25	8:30
-	水温		24.9	24.6	25.0	25.1	25.4
-	残留塩素		0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
-	採水者		渡邊	植田	濱崎	植田	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	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	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年7月7日～令和7年7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7年7月7日

天気

晴

場内気温

30.2℃

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		9:10			
-	水温		26.2			
-	残留塩素		0.6			
-	採水者		濱崎			
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.07			
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	0.017			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006			
25	ジブロモクロロメタン	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	0.026			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006			
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007			
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	0.03			
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	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	ジオオスミン	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	0.000001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			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2			
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7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和7年7月7日～令和7年7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7年7月7日

天気

晴

場内気温

30.2℃

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	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.8	0.8	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	7.3	7.2	7.3	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)	6	-----	-----	-----	-----
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) 及びペルフルオロオクタノ酸(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 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
独1	水温	℃	24.9	24.6	25.0	25.1	25.4
独2	アルカリ度	mg/L	31	31	30	30	30
独3	電気伝導率	μ S/cm	136	136	137	138	138
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) 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7月7日

天気

晴

場内気温

30.2℃

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			
目14	抱水コロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.003			
目15	農薬類(115項目)	1 以下	-----			
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.6			
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	2.6			
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	7.2			
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	0.03			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)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	℃	26.2			
独2	アルカリ度	mg/L	30			
独3	電気伝導率	μ S/cm	138			
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			
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002			

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7月7日

天気

晴

場内気温

30.2℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		10:30			
-	水温		25.4			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		渡邊			
1	一般細菌	個/mL	600			
2	大腸菌	MPN/100mL	1.0未満			
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rom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	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	0.000002			
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	8.3			
51	濁度	度	2.8			

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)
検査の期日	令和7年7月7日~令和7年7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7年7月7日

天気

晴

場内気温

30.2℃

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)	---	1以下			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	2.8			
目26	pH値	---	7.6			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	980			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	25.4			
独2	アルカリ度	mg/L	37			
独3	電気伝導率	μ S/cm	123			
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	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7月7日

天気 晴

場内気温 30.5℃

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		8:20	8:35	7:45	7:45	9:25
-	水温		21.2	24.1	23.3	25.3	24.0
-	残留塩素		1.0	0.7	0.8	0.6	0.7
-	採水者		丹田	石井	藤岡	石井	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	12	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	0.5	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年7月7日～令和7年7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7年7月7日

天気

晴

場内気温

30.5℃

## 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		8:20	8:15	8:55		
-	水温		23.7	24.2	23.8		
-	残留塩素		0.3	0.8	0.8		
-	採水者		二宗	藤岡	藤岡		
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	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	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	0.6	0.5	0.4		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	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	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年7月7日～令和7年7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7年7月7日

天気

晴

場内気温

30.5℃

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	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	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-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	7.2	7.2	7.2	7.3	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) 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 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
独1	水温	℃	21.2	24.1	23.3	25.3	24.0
独2	アルカリ度	mg/L	21	22	22	22	22
独3	電気伝導率	μ S/cm	111	110	113	116	113
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) 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7月7日

天気

晴

場内気温

30.5℃

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	0.3	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	7.4	7.3	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)	-----	-----	-----		
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	23.7	24.2	23.8		
独2	アルカリ度	mg/L	21	22	22		
独3	電気伝導率	μ S/cm	114	114	114		
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) 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7月7日

天気

晴

場内気温

30.5℃

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		7:35			
-	水温		22.1			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		丹田			
1	一般細菌	個/mL	2300			
2	大腸菌	MPN/100mL	11			
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	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	6.7			
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	0.000001未満			
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	0.8			
47	pH値	---	7.1			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	4.1			
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7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和7年7月7日~令和7年7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7年7月7日

天気

晴

場内気温

30.5℃

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)	---	1以下			
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-t-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	---	7.1			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	8600			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	22.1			
独2	アルカリ度	mg/L	25			
独3	電気伝導率	μ S/cm	112			
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	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8月4日

天気 曇

場内気温 30.4℃

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		9:00	-----	8:55	-----	8:00
-	水温		29.3	-----	28.5	-----	29.6
-	残留塩素		1.0	-----	1.0	-----	1.0
-	採水者		藤田	-----	福井	-----	藤田
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	18	-----	18	-----	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	-----	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	0.7	-----	0.8	-----	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	-----	7.5	-----	7.5
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和7年8月4日～令和7年8月18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8月4日

天気

曇

場内気温

30.4℃

## 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		7:45	9:55		
-	水温		29.0	28.9		
-	残留塩素		1.0	1.0		
-	採水者		福井	福井		
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	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	18	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	0.8	0.8		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5		
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和7年8月4日～令和7年8月18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8月4日

天気

曇

場内気温

30.4℃

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)	-----	-----	-----	-----	-----
目14	抱水コロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	-----	1.0	-----	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-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	7.4	-----	7.5	-----	7.5
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)及びペルフルオロオクタノ酸(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	℃	29.3	-----	28.5	-----	29.6
独2	アルカリ度	mg/L	34	-----	33	-----	33
独3	電気伝導率	μ S/cm	154	-----	154	-----	154
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	-----	-----	-----	-----	-----

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8月4日

天気

曇

場内気温

30.4℃

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	-----	-----		
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		
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	7.5	7.5		
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) 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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	29.0	28.9		
独2	アルカリ度	mg/L	32	32		
独3	電気伝導率	μ S/cm	153	153		
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) 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

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年8月4日

天気

曇

場内気温

30.4℃

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		9:20			
-	水温		29.0			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		藤田			
1	一般細菌	個/mL	850			
2	大腸菌	MPN/100mL	17			
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	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	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	1.6			
47	pH値	---	7.7			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	7.2			
51	濁度	度	2.3			

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)
検査の期日	令和7年8月4日~令和7年8月18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8月4日

天気

曇

場内気温

30.4℃

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)	---	1以下			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	2.3			
目26	pH値	---	7.7			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	2100			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	多田取水口			
独1	水温	℃	29.0			
独2	アルカリ度	mg/L	43			
独3	電気伝導率	μ S/cm	137			
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	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8月4日 天気 晴 場内気温 31.1℃

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		7:05	8:00	8:30	7:50	8:25
-	水温		30.2	29.8	29.3	30.6	30.3
-	残留塩素		1.2	1.0	1.0	1.2	1.0
-	採水者		森本	木村	木村	森本	森本
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	----	----	----	----	----
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	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	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	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年8月4日～令和7年8月18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8月4日

天気 晴

場内気温 31.1℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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		9:20	8:55	9:05		
-	水温		29.9	30.0	29.5		
-	残留塩素		1.0	1.0	1.0		
-	採水者		木村	森本	中西		
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	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	17	17	17		
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	0.6	0.6	0.6		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	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		

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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年8月4日～令和7年8月18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8月4日

天気

晴

場内気温

31.1℃

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	-----	-----	-----	-----	-----
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	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.2	1.0	1.0	1.2	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-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	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (北神戸)	西宮市 (丸山)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	℃	30.2	29.8	29.3	30.6	30.3
独2	アルカリ度	mg/L	26	25	26	25	26
独3	電気伝導率	μ S/cm	132	133	133	132	134
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	-----	-----	-----	-----	-----

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8月4日

天気

晴

場内気温

31.1℃

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	-----	-----	-----		
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	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-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	7.3		
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		
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	29.9	30.0	29.5		
独2	アルカリ度	mg/L	25	25	26		
独3	電気伝導率	μ S/cm	132	131	135		
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) 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	-----	-----	-----		

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8月4日

天気

晴

場内気温

31.1℃

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		7:00			
-	水温		30.0			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		木村			
1	一般細菌	個/mL	750			
2	大腸菌	MPN/100mL	5.2			
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romok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	7.2			
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	0.000007			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未滿			
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	2.4			
47	pH値	---	7.3			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	12			
51	濁度	度	5.6			

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)
検査の期日	令和7年8月4日~令和7年8月18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8月4日

天気

晴

場内気温

31.1℃

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)	---	1以下			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	5.6			
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	4100			
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)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	30.0			
独2	アルカリ度	mg/L	31			
独3	電気伝導率	μ S/cm	105			
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	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8月4日

天気 晴

場内気温 29.4℃

## 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		10:30	10:20	10:10	9:05	11:10
-	水温		27.8	27.8	28.0	27.9	28.4
-	残留塩素		0.9	0.9	0.9	0.8	0.7
-	採水者		下城	植田	渡辺	植田	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
13	ホウ素及びその化合物	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
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	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
18	テトラクロロエチレン	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
19	トリクロロエチレン	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
20	ベンゼン	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
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	0.007	0.008	0.008	0.009	0.012
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
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	0.014	0.015	0.016	0.018	0.022
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007
30	プロモホルム	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	0.04	0.04	0.04	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	10	9.9	9.9	10	9.9
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	15	15	16	16	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	39	39	39	39	39
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	70	85	94	78	87
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年8月4日～令和7年8月18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8月4日

天気 晴

場内気温 29.4℃

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		-----			
-	水温		-----			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		-----			
1	一般細菌	100 個/mL以下	-----			
2	大腸菌	検出されないこと	-----			
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rom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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----			
30	ブrom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	-----			
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	-----			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-----			
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	-----			
47	pH値	5.8以上8.6以下	-----			
48	味	異常でないこと	-----			
49	臭気	異常でないこと	-----			
50	色度	5 度以下	-----			
51	濁度	2 度以下	-----			

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)
検査の期日	令和7年8月4日～令和7年8月18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8月4日

天気

晴

場内気温

29.4℃

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	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未満	0.001未満	0.001未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.8	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	39	-----	-----	-----	-----
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	3.7	3.8	3.8	3.6	3.5
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-t-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	70	85	94	78	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	7.3	7.3	7.3	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.4	-1.4	-1.5	-1.4	-1.4
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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	27.8	27.8	28.0	27.9	28.4
独2	アルカリ度	mg/L	32	32	31	31	32
独3	電気伝導率	μ S/cm	142	142	142	142	143
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	プロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

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8月4日

天気

晴

場内気温

29.4℃

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	-----			
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	-----			
目26	pH値	7.5 程度	-----			
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)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	℃	-----			
独2	アルカリ度	mg/L	-----			
独3	電気伝導率	μ S/cm	-----			
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7年8月4日

天気

晴

場内気温

29.4℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		9:30			
-	水温		28.4			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		下城			
1	一般細菌	個/mL	590			
2	大腸菌	MPN/100mL	1.0未満			
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	0.002			
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	0.30			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.21			
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rom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romジクロロメタン	mg/L	-----			
30	ブrom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	0.10			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.15			
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	8.7			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.050			
38	塩化物イオン	mg/L	7.5			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37			
40	蒸発残留物	mg/L	65			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00083			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003			
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	2.4			
47	pH値	---	7.4			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	かび臭			
50	色度	度	11			
51	濁度	度	5.5			

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)
検査の期日	令和7年8月4日~令和7年8月18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8月4日

天気

晴

場内気温

29.4℃

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	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)	---	1以下			
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	37			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.050			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	65			
目25	濁度	度	5.5			
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	2600			
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	0.10			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	0.000006			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	28.4			
独2	アルカリ度	mg/L	39			
独3	電気伝導率	μ S/cm	124			
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	-----			

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8月4日

天気 晴

場内気温 31.8℃

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		8:30	8:50	7:45	7:55	9:20
-	水温		22.1	25.1	24.1	27.0	25.6
-	残留塩素		1.0	0.8	0.8	0.7	0.7
-	採水者		丹田	佐々木	中西	佐々木	石井
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	0.37	-----	-----	-----	-----
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	0.09	0.08	0.09	0.11
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	0.010	0.009	0.015	0.014
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.007	0.006	0.006	0.007
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
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	0.018	0.018	0.027	0.026
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003	0.003未満	0.004	0.004
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.006	0.006	0.009	0.009
30	プロモホルム	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	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
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	7.3	-----	-----	-----	-----
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	11	11	11	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	30	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	54	-----	-----	-----	-----
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	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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年8月4日~令和7年8月18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8月4日

天気

晴

場内気温

31.8℃

## 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		8:00	8:20	8:45	
-	水温		25.9	24.6	24.5	
-	残留塩素		0.5	0.8	0.9	
-	採水者		石井	中西	中西	
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	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	-----	-----	-----	
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	
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	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	0.08	0.08	0.08	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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	0.021	0.010	0.010	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.006	0.006	
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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	0.033	0.020	0.020	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満	
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.009	0.007	0.007	
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	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	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.02	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	
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	
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	0.001未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	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	ジオオスミン	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	0.5	0.6	0.6	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	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	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年8月4日～令和7年8月18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8月4日

天気

晴

場内気温

31.8℃

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	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
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002	0.002	0.003	0.003
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	0.8	0.8	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	30	-----	-----	-----	-----
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	3.1	2.6	2.6	2.7	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-t-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	54	-----	-----	-----	-----
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	7.3	7.3	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.9	-1.8	-1.8	-1.7	-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	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	22.1	25.1	24.1	27.0	25.6
独2	アルカリ度	mg/L	22	22	22	23	23
独3	電気伝導率	μ S/cm	108	109	113	114	115
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	プロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002

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8月4日

天気

晴

場内気温

31.8℃

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	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未満	0.001未満		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.003	0.002	0.002		
目15	農薬類(115項目)	1 以下	-----	-----	-----		
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.5	0.8	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	0.001未満	0.001	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.0	2.8	2.4		
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	7.4	7.3	7.3		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.6	-1.7	-1.7		
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	0.02	0.02	0.03		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	25.9	24.6	24.5		
独2	アルカリ度	mg/L	23	23	23		
独3	電気伝導率	μ S/cm	117	116	115		
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) 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	0.001	0.003	0.003		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002		

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8月4日

天気

晴

場内気温

31.8℃

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		7:25			
-	水温		21.5			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		丹田			
1	一般細菌	個/mL	2600			
2	大腸菌	MPN/100mL	8.6			
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	0.002			
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	0.37			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10			
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rom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	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.04			
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	6.0			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013			
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	30			
40	蒸発残留物	mg/L	60			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			
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	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	0.9			
47	pH値	---	7.0			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	3.5			
51	濁度	度	1.3			

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)
検査の期日	令和7年8月4日~令和7年8月18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8月4日

天気

晴

場内気温

31.8℃

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	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)	---	1以下			
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	30			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	60			
目25	濁度	度	1.3			
目26	pH値	---	7.0			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	18000			
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	0.02			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	0.000005未満			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	21.5			
独2	アルカリ度	mg/L	25			
独3	電気伝導率	μ S/cm	103			
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	-----			

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9月1日

天気 晴

場内気温 31.8℃

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	-----	8:45	-----	7:50
-	水温		29.0	-----	28.5	-----	29.2
-	残留塩素		1.1	-----	1.0	-----	1.0
-	採水者		中村	-----	鈴木	-----	鈴木
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rom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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
30	ブrom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	-----	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	0.7	-----	0.7	-----	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	-----	7.5	-----	7.5
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和7年9月1日～令和7年9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9月1日

天気

晴

場内気温

31.8℃

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		8:25	7:45		
-	水温		28.9	28.7		
-	残留塩素		0.9	0.9		
-	採水者		中村	中村		
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	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	18	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	0.7	0.7		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5		
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和7年9月1日～令和7年9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9月1日

天気

晴

場内気温

31.8℃

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)	-----	-----	-----	-----	-----
目14	抱水コロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.1	-----	1.0	-----	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-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	7.5	-----	7.5	-----	7.5
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)及びペルフルオロオクタノ酸(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	℃	29.0	-----	28.5	-----	29.2
独2	アルカリ度	mg/L	36	-----	36	-----	35
独3	電気伝導率	μ S/cm	163	-----	163	-----	164
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	-----	-----	-----	-----	-----

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9月1日

天気

晴

場内気温

31.8℃

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	-----	-----		
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	7.5	7.5		
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) 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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	28.9	28.7		
独2	アルカリ度	mg/L	35	35		
独3	電気伝導率	μ S/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) 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

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年9月1日

天気

晴

場内気温

31.8℃

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		29.1			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		中村			
1	一般細菌	個/mL	700			
2	大腸菌	MPN/100mL	26			
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	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	8.0			
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	1.6			
47	pH値	---	7.7			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	7.4			
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)
検査の期日	令和7年9月1日~令和7年9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9月1日

天気

晴

場内気温

31.8℃

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)	---	1以下			
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-t-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	---	7.7			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	9300			
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)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	多田取水口			
独1	水温	℃	29.1			
独2	アルカリ度	mg/L	48			
独3	電気伝導率	μ S/cm	147			
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	-----			
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7年9月1日 天気 曇 場内気温 31.5℃

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		7:25	8:15	9:00	8:00	8:30
-	水温		29.1	29.4	28.7	31.0	29.5
-	残留塩素		1.2	1.0	1.0	1.1	1.0
-	採水者		波多野	原	原	波多野	波多野
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	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	16	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	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	0.5	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年9月1日～令和7年9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9月1日

天気 曇

場内気温 31.5℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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		9:50	8:55	8:30		
-	水温		29.1	29.3	28.0		
-	残留塩素		1.0	1.0	0.9		
-	採水者		波多野	波多野	樋之内		
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	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	17	17	17		
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	0.5	0.5	0.5		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年9月1日～令和7年9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9月1日

天気

曇

場内気温

31.5℃

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	-----	-----	-----	-----	-----
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	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.2	1.0	1.0	1.1	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-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	7.3	7.3	7.3	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	-----	-----	-----	-----
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) 及びペルフルオロオクタノ酸(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 (北神戸)	西宮市 (丸山)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	℃	29.1	29.4	28.7	31.0	29.5
独2	アルカリ度	mg/L	30	28	30	31	30
独3	電気伝導率	μ S/cm	141	139	142	142	142
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) 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	-----	-----	-----	-----	-----

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9月1日

天気

曇

場内気温

31.5℃

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	-----	-----	-----		
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	0.9		
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	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7.3	7.3	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		
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) 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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	29.1	29.3	28.0		
独2	アルカリ度	mg/L	29	28	30		
独3	電気伝導率	μ S/cm	140	137	138		
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) 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	-----	-----	-----		

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9月1日

天気

曇

場内気温

31.5℃

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		28.9			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		原			
1	一般細菌	個/mL	700			
2	大腸菌	MPN/100mL	4.1			
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	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	8.0			
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	2.2			
47	pH値	---	7.3			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	9.4			
51	濁度	度	3.4			

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)
検査の期日	令和7年9月1日~令和7年9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9月1日

天気

曇

場内気温

31.5℃

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)	---	1以下			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	3.4			
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	11000			
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)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	28.9			
独2	アルカリ度	mg/L	34			
独3	電気伝導率	μ S/cm	116			
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	-----			
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7年9月1日

天気 晴

場内気温 32.0℃

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		10:00	9:25	10:10	8:25	9:10
-	水温		29.1	29.1	29.2	29.0	28.8
-	残留塩素		0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
-	採水者		下城	西佐古	小林	西佐古	小林
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	16	17	17	17	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	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年9月1日～令和7年9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9月1日

天気

晴

場内気温

32.0℃

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		----			
-	水温		----			
-	残留塩素		----			
-	採水者		----			
1	一般細菌	100 個/mL以下	----			
2	大腸菌	検出されないこと	----			
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rom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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----			
30	ブrom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	----			
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	----			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	----			
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	----			
47	pH値	5.8以上8.6以下	----			
48	味	異常でないこと	----			
49	臭気	異常でないこと	----			
50	色度	5 度以下	----			
51	濁度	2 度以下	----			

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)
検査の期日	令和7年9月1日～令和7年9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9月1日

天気

晴

場内気温

32.0℃

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	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.8	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	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.3	7.3	7.3	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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
独1	水温	℃	29.1	29.1	29.2	29.0	28.8
独2	アルカリ度	mg/L	35	33	34	34	36
独3	電気伝導率	μ S/cm	150	151	151	151	151
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) 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9月1日

天気

晴

場内気温

32.0℃

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	----			
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	----			
目26	pH値	7.5 程度	----			
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)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	℃	----			
独2	アルカリ度	mg/L	----			
独3	電気伝導率	μ S/cm	----			
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7年9月1日

天気

晴

場内気温

32.0℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		9:00			
-	水温		29.0			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		下城			
1	一般細菌	個/mL	330			
2	大腸菌	MPN/100mL	1.0未満			
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	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	7.6			
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	0.000011			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000084			
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	---	7.4			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	かび臭			
50	色度	度	10			
51	濁度	度	5.0			

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)
検査の期日	令和7年9月1日~令和7年9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9月1日

天気

晴

場内気温

32.0℃

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)	---	1以下			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	5.0			
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	560			
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)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	29.0			
独2	アルカリ度	mg/L	42			
独3	電気伝導率	μ S/cm	129			
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	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9月1日

天気 晴

場内気温 31.6℃

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		7:45	8:50	7:35	7:55	8:50
-	水温		22.3	24.8	25.5	27.4	25.6
-	残留塩素		1.0	0.8	0.8	0.7	0.8
-	採水者		串田	水島	樋之内	水島	竹村
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	-----	-----	-----	-----	-----
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	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	0.4	0.5	0.5	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年9月1日～令和7年9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9月1日

天気

晴

場内気温

31.6℃

## 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		8:00	8:05	8:25		
-	水温		26.6	26.0	25.8		
-	残留塩素		0.5	0.9	0.9		
-	採水者		竹村	樋之内	樋之内		
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	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	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	ジオキサミン	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	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		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	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	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年9月1日～令和7年9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9月1日

天気

晴

場内気温

31.6℃

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	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	0.8	0.8	0.7	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	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
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) 及びペルフルオロオクタノ酸(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 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
独1	水温	℃	22.3	24.8	25.5	27.4	25.6
独2	アルカリ度	mg/L	23	24	24	24	25
独3	電気伝導率	μ S/cm	105	115	117	117	119
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) 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9月1日

天気

晴

場内気温

31.6℃

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	0.9	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	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7.4	7.3	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)	-----	-----	-----		
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	26.6	26.0	25.8		
独2	アルカリ度	mg/L	24	24	24		
独3	電気伝導率	μ S/cm	116	117	118		
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) 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9月1日

天気

晴

場内気温

31.6℃

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		10:00			
-	水温		22.9			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		串田			
1	一般細菌	個/mL	530			
2	大腸菌	MPN/100mL	17			
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	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	6.1			
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	0.000001			
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	1.0			
47	pH値	---	6.9			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	4.4			
51	濁度	度	1.8			

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)
検査の期日	令和7年9月1日~令和7年9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9月1日

天気

晴

場内気温

31.6℃

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)	---	1以下			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	1.8			
目26	pH値	---	6.9			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	11000			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	22.9			
独2	アルカリ度	mg/L	25			
独3	電気伝導率	μ S/cm	103			
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	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10月6日

天気 雨

場内気温 24.7℃

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		6:30	9:40	7:45	8:40	7:40
-	水温		24.1	25.6	23.2	23.5	23.5
-	残留塩素		1.0	0.5	1.0	0.9	1.0
-	採水者		山中	山中	岡邊	山中	山中
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	0.0003未満	-----	0.0003未満	-----
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	-----	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	0.001未満	-----	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	0.001未満	-----	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	0.004未満	-----	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	0.34	0.28	-----	0.35	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.14	0.14	-----	0.13	-----
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	-----	0.1未満	-----
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	0.005未満	-----	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	0.004未満	-----	0.004未満	-----
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	-----	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	0.001未満	-----	0.001未満	-----
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	-----	0.001未満	-----
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	-----	0.001未満	-----
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14
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	0.007	0.020	0.010	0.011	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.004	0.004	0.005	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003
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	0.037	0.021	0.022	0.017
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.005	0.003	0.004	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.012	0.008	0.008	0.006
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	0.04	0.04	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	10	11	-----	10	-----
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	47	49	-----	46	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	100	110	-----	100	-----
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	-----	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	0.002未満	-----	0.002未満	-----
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	-----	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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年10月6日～令和7年10月20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10月6日

天気 雨

場内気温 24.7℃

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		10:00	9:15		
-	水温		23.9	23.6		
-	残留塩素		1.0	1.0		
-	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	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	0.14	0.14		
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	0.011	0.010		
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	0.003	0.003		
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	0.022	0.020		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.003		
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.008	0.007		
30	プロモホルム	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	0.04	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		
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	17	17		
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	ジオオスミン	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	7.5	7.5		
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和7年10月6日～令和7年10月20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10月6日

天気

雨

場内気温

24.7℃

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未満	0.001未満	0.001未満	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	0.004	0.002	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	0.5	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	47	-----	-----	-----	-----
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	2.9	3.1	2.7	2.7	2.5
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-t-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	100	-----	-----	-----	-----
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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.3	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2
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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	24.1	25.6	23.2	23.5	23.5
独2	アルカリ度	mg/L	35	37	34	34	35
独3	電気伝導率	μ S/cm	158	163	154	155	157
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	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	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002

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10月6日

天気

雨

場内気温

24.7℃

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	1.0	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	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.6	2.6		
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	7.5	7.5		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.2	-1.3		
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	0.04	0.04		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	23.9	23.6		
独2	アルカリ度	mg/L	34	33		
独3	電気伝導率	μ S/cm	154	153		
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) 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	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7年10月6日

天気

雨

場内気温

24.7℃

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		6:20			
-	水温		23.3			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		山中			
1	一般細菌	個/mL	6000			
2	大腸菌	MPN/100mL	62			
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	0.003			
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	0.37			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.21			
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rom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romジクロロメタン	mg/L	-----			
30	ブrom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	0.03			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.07			
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	8.8			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.015			
38	塩化物イオン	mg/L	7.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47			
40	蒸発残留物	mg/L	140			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
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	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	1.8			
47	pH値	---	7.8			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	8.3			
51	濁度	度	1.9			

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)
検査の期日	令和7年10月6日~令和7年10月20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10月6日

天気

雨

場内気温

24.7℃

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	47			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.015			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	140			
目25	濁度	度	1.9			
目26	pH値	---	7.8			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	13000			
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	0.03			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	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	℃	23.3			
独2	アルカリ度	mg/L	47			
独3	電気伝導率	μ S/cm	145			
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	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10月6日

天気 曇

場内気温 22.7℃

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		7:30	8:30	9:45	8:15	9:15
-	水温		22.3	23.7	24.1	23.3	23.8
-	残留塩素		1.1	0.9	0.9	1.0	0.9
-	採水者		波多野	徳原	徳原	波多野	波多野
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	0.29	-----	-----	-----	-----
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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09
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	0.004	0.010	0.010	0.005	0.011
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.004	0.005	0.003未満	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005
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	0.013	0.024	0.026	0.015	0.026
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003	0.004	0.003未満	0.004
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.009	0.010	0.006	0.010
30	プロモホルム	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	0.03
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	10	-----	-----	-----	-----
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	19	18	18	19	18
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	110	-----	-----	-----	-----
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	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	0.7	0.7	0.6	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年10月6日～令和7年10月20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10月6日

天気 曇

場内気温 22.7℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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		10:20	9:45	9:45	
-	水温		23.5	23.6	24.9	
-	残留塩素		0.9	0.9	0.9	
-	採水者		波多野	波多野	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	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	-----	-----	-----	
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	
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	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	0.07	0.07	0.07	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	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	0.010	0.009	0.011	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.004	0.005	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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	0.024	0.023	0.026	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.003	0.004	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.009	0.009	0.010	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	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	
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	
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	
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	
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	
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	0.001未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	18	18	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	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年10月6日～令和7年10月20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10月6日

天気

曇

場内気温

22.7℃

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未満	0.001未満	0.001未満	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	0.002	0.002	0.002未満	0.002
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	0.9	1.0	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	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	2.9	3.1	2.5	2.5	2.4
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-t-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	110	-----	-----	-----	-----
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	7.2	7.2	7.2	7.2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.6	-1.7	-1.6	-1.7	-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	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	0.03
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	22.3	23.7	24.1	23.3	23.8
独2	アルカリ度	mg/L	29	29	31	29	29
独3	電気伝導率	μ S/cm	148	145	148	149	146
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	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) 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	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7年10月6日

天気

曇

場内気温

22.7℃

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未満	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	0.002		
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	0.9		
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.5	2.6	2.8		
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(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.7	-1.7	-1.6		
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	0.03	0.03		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	23.5	23.6	24.9		
独2	アルカリ度	mg/L	29	28	30		
独3	電気伝導率	μ S/cm	145	144	143		
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) 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	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7年10月6日

天気

曇

場内気温

22.7℃

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		6:30			
-	水温		23.3			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		徳原			
1	一般細菌	個/mL	2400			
2	大腸菌	MPN/100mL	26			
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	0.37			
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rom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romジクロロメタン	mg/L	-----			
30	ブrom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	0.04			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.19			
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	8.6			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006			
38	塩化物イオン	mg/L	9.7			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40			
40	蒸発残留物	mg/L	94			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
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	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	2.2			
47	pH値	---	7.7			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	11			
51	濁度	度	1.8			

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)
検査の期日	令和7年10月6日~令和7年10月20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10月6日

天気

曇

場内気温

22.7℃

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	40			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	94			
目25	濁度	度	1.8			
目26	pH値	---	7.7			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	22000			
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	0.04			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	0.000007			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	23.3			
独2	アルカリ度	mg/L	38			
独3	電気伝導率	μ S/cm	132			
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	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10月6日

天気 晴

場内気温 24.9℃

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		9:50	9:45	10:20	8:40	9:25
-	水温		25.9	25.8	25.7	25.5	25.8
-	残留塩素		0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
-	採水者		渡辺	植田	浜崎	植田	浜崎
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	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	17	18	18	18	17
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	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年10月6日～令和7年10月20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10月6日

天気 晴

場内気温 24.9℃

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		-----			
-	水温		-----			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		-----			
1	一般細菌	100 個/mL以下	-----			
2	大腸菌	検出されないこと	-----			
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	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	-----			
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	-----			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-----			
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	-----			
47	pH値	5.8以上8.6以下	-----			
48	味	異常でないこと	-----			
49	臭気	異常でないこと	-----			
50	色度	5 度以下	-----			
51	濁度	2 度以下	-----			

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)
検査の期日	令和7年10月6日～令和7年10月20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10月6日

天気

晴

場内気温

24.9℃

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	0.9	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	-----	-----	-----	-----	-----
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	7.3	7.3	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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
独1	水温	℃	25.9	25.8	25.7	25.5	25.8
独2	アルカリ度	mg/L	35	35	34	35	36
独3	電気伝導率	μ S/cm	157	158	158	157	156
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) 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10月6日

天気

晴

場内気温

24.9℃

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	-----			
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	-----			
目26	pH値	7.5 程度	-----			
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)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	℃	-----			
独2	アルカリ度	mg/L	-----			
独3	電気伝導率	μ S/cm	-----			
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7年10月6日

天気

晴

場内気温

24.9℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		10:05			
-	水温		25.6			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		渡辺			
1	一般細菌	個/mL	540			
2	大腸菌	MPN/100mL	1.0未満			
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	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	7.4			
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未満			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00012			
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	---	7.4			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	かび臭			
50	色度	度	8.4			
51	濁度	度	4.8			

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)
検査の期日	令和7年10月6日～令和7年10月20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10月6日

天気

晴

場内気温

24.9℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	4.8			
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	960			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	25.6			
独2	アルカリ度	mg/L	41			
独3	電気伝導率	μ S/cm	129			
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	-----			
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10月6日

天気 晴

場内気温 25.3℃

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		8:00	8:40	8:00	7:45	9:00
-	水温		21.8	22.8	22.5	24.0	23.0
-	残留塩素		1.0	0.8	0.9	0.7	0.8
-	採水者		中村	佐々木	水島	佐々木	竹村
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	----	----	----	----	----
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	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	10	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未満	0.000001未満	0.000001	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	0.4	0.5	0.5	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年10月6日～令和7年10月20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10月6日

天気 晴

場内気温 25.3℃

## 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		8:00	8:55	9:40		
-	水温		23.6	22.6	22.8		
-	残留塩素		0.6	0.8	0.9		
-	採水者		竹村	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	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	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未満	0.000001		
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	0.5	0.5	0.5		
47	pH値	5.8以上8.6以下	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		
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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年10月6日～令和7年10月20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10月6日

天気

晴

場内気温

25.3℃

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	1.0	0.8	0.9	0.7	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	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.3	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) 及びペルフルオロオクタノ酸(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 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
独1	水温	℃	21.8	22.8	22.5	24.0	23.0
独2	アルカリ度	mg/L	18	19	19	25	25
独3	電気伝導率	μ S/cm	91	101	101	114	115
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) 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10月6日

天気

晴

場内気温

25.3℃

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	0.6	0.8	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	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7.4	7.2	7.2		
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	23.6	22.6	22.8		
独2	アルカリ度	mg/L	25	19	19		
独3	電気伝導率	μ S/cm	115	103	103		
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) 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10月6日

天気

晴

場内気温

25.3℃

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		8:45			
-	水温		22.8			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		中村			
1	一般細菌	個/mL	4200			
2	大腸菌	MPN/100mL	200			
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rom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romジクロロメタン	mg/L	-----			
30	ブrom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	4.2			
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	0.000003			
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	1.2			
47	pH値	---	7.1			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	6.5			
51	濁度	度	2.5			

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)
検査の期日	令和7年10月6日~令和7年10月20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10月6日

天気

晴

場内気温

25.3℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	2.5			
目26	pH値	---	7.1			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	22000			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	22.8			
独2	アルカリ度	mg/L	19			
独3	電気伝導率	μ S/cm	90			
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	-----			
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	-----			

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11月4日

天気 晴

場内気温 10.8℃

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		10:35	9:20	8:10	8:30	7:45
-	水温		14.9	22.1	15.8	16.2	14.7
-	残留塩素		1.0	0.6	1.0	0.9	0.9
-	採水者		福井	福井	竹田	福井	福井
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	14	17	14	14	14
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	0.9	0.9	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年11月4日～令和7年11月18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11月4日

天気 晴

場内気温 10.8℃

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		10:10	9:15		
-	水温		15.5	15.7		
-	残留塩素		0.9	0.9		
-	採水者		竹田	竹田		
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	-----	-----		
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	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	14	14		
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	7.5	7.5		
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和7年11月4日～令和7年11月18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11月4日

天気

晴

場内気温

10.8℃

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)	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.6	1.0	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
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)及びペルフルオロオクタノ酸(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	℃	14.9	22.1	15.8	16.2	14.7
独2	アルカリ度	mg/L	37	39	35	34	36
独3	電気伝導率	μ S/cm	157	171	156	154	158
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	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	-----	-----	-----	-----	-----

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11月4日

天気

晴

場内気温

10.8℃

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	-----	-----		
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	7.5	7.5		
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) 及びペルフルオロオクタノ酸(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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	15.5	15.7		
独2	アルカリ度	mg/L	35	35		
独3	電気伝導率	μ S/cm	156	157		
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) 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

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年11月4日

天気

晴

場内気温

10.8℃

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		10:30			
-	水温		14.2			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		福井			
1	一般細菌	個/mL	1100			
2	大腸菌	MPN/100mL	140			
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	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	8.2			
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	1.5			
47	pH値	---	7.8			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	7.6			
51	濁度	度	5.6			

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)
検査の期日	令和7年11月4日~令和7年11月18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11月4日

天気

晴

場内気温

10.8℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	5.6			
目26	pH値	---	7.8			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	5100			
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)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	多田取水口			
独1	水温	℃	14.2			
独2	アルカリ度	mg/L	44			
独3	電気伝導率	μ S/cm	151			
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	-----			
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7年11月4日 天気 晴 場内気温 11.0℃

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		7:30	7:55	8:50	7:55	8:35
-	水温		15.0	16.3	17.4	15.1	17.4
-	残留塩素		1.1	0.9	0.9	1.1	0.9
-	採水者		原	高田	高田	原	原
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	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	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	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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年11月4日～令和7年11月18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11月4日

天気 晴

場内気温 11.0℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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		9:50	9:10	10:00	
-	水温		17.1	16.6	18.5	
-	残留塩素		0.8	0.9	0.9	
-	採水者		高田	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	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	17	17	17	
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	0.6	0.6	0.7	
47	pH値	5.8以上8.6以下	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	
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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年11月4日～令和7年11月18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11月4日

天気

晴

場内気温

11.0℃

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	-----	-----	-----	-----	-----
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	1.1	0.9	0.9	1.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (北神戸)	西宮市 (丸山)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	℃	15.0	16.3	17.4	15.1	17.4
独2	アルカリ度	mg/L	25	25	24	26	24
独3	電気伝導率	μ S/cm	138	141	139	139	140
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	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	-----	-----	-----	-----	-----

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11月4日

天気

晴

場内気温

11.0℃

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	-----	-----	-----		
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	0.9	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	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7.1	7.2	7.2		
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)	-----	-----	2		
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) 及びペルフルオロオクタノ酸(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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	17.1	16.6	18.5		
独2	アルカリ度	mg/L	25	25	25		
独3	電気伝導率	μ S/cm	140	140	138		
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) 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	-----	-----	-----		

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11月4日

天気

晴

場内気温

11.0℃

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		14.0			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		原			
1	一般細菌	個/mL	1500			
2	大腸菌	MPN/100mL	46			
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rom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	8.9			
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	0.000002			
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	1.9			
47	pH値	---	7.5			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	9.7			
51	濁度	度	2.5			

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)
検査の期日	令和7年11月4日~令和7年11月18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11月4日

天気

晴

場内気温

11.0℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	2.5			
目26	pH値	---	7.5			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	11000			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	14.0			
独2	アルカリ度	mg/L	36			
独3	電気伝導率	μ S/cm	126			
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	-----			
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7年11月4日

天気 晴

場内気温 12.9℃

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		8:00	8:25	7:20	7:20	8:20
-	水温		19.7	19.2	19.3	19.7	20.3
-	残留塩素		0.9	0.8	0.7	0.7	0.7
-	採水者		菅原	荒木	植田	荒木	植田
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	0.43	-----	-----	-----	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11	-----	-----	-----	-----
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	0.06	0.06
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	0.006	0.006	0.007	0.010
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003	0.004
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	0.013	0.012	0.013	0.014	0.018
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.004
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006
30	プロモホルム	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	0.03	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	9.7	-----	-----	-----	-----
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	15	15	15	16	15
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	50	-----	-----	-----	-----
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-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001
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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年11月4日～令和7年11月18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11月19日

天気 晴

場内気温 8.8℃

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		8:30			
-	水温		18.3			
-	残留塩素		0.6			
-	採水者		植田			
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rom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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----			
30	ブrom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	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	0.000001			
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7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和7年11月19日～令和7年12月3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11月4日

天気

晴

場内気温

12.9℃

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	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未満	0.001未満	0.001未満	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	0.002未満	0.002未満	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	0.9	0.8	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	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	3.7	3.9	2.7	4.2	3.4
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-t-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	50	-----	-----	-----	-----
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	7.3	7.2	7.3	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.6	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	-----	-----	-----	3
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	0.03	0.03
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	19.7	19.2	19.3	19.7	20.3
独2	アルカリ度	mg/L	32	32	32	32	33
独3	電気伝導率	μ S/cm	141	142	142	143	143
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	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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002

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11月19日

天気

晴

場内気温

8.8℃

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	抱水コロラール	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	0.6			
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-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)及びペルフルオロオクタノ酸(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	℃	18.3			
独2	アルカリ度	mg/L	35			
独3	電気伝導率	μ S/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	-----			

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11月4日

天気

晴

場内気温

12.9℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		8:00			
-	水温		19.9			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		菅原			
1	一般細菌	個/mL	1000			
2	大腸菌	MPN/100mL	13			
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	0.44			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.16			
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rom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	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.13			
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	8.3			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.040			
38	塩化物イオン	mg/L	7.7			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	40			
40	蒸発残留物	mg/L	44			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
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	0.000016			
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	2.2			
47	pH値	---	7.5			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	9.0			
51	濁度	度	4.7			

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)
検査の期日	令和7年11月4日~令和7年11月18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11月4日

天気

晴

場内気温

12.9℃

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	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	40			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.040			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	44			
目25	濁度	度	4.7			
目26	pH値	---	7.5			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	4500			
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	0.09			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	0.000006			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	19.9			
独2	アルカリ度	mg/L	40			
独3	電気伝導率	μ S/cm	126			
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	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7年11月4日

天気 晴

場内気温 13.3℃

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		7:50	8:50	8:30	7:45	9:00
-	水温		15.8	17.9	17.0	20.0	19.0
-	残留塩素		0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
-	採水者		中村	石井	水島	石井	中西
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	0.50	-----	-----	-----	-----
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	0.003	0.006	0.005	0.011	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.004	0.004	0.006	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	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	0.006	0.012	0.011	0.018	0.015
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005
30	プロモホルム	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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	7.0	-----	-----	-----	-----
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	11	10	11	9.9	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	26	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	58	-----	-----	-----	-----
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	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和7年11月4日～令和7年11月18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11月4日

天気 晴

場内気温 13.3℃

## 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		7:40	9:10	9:55	
-	水温		20.1	17.4	18.0	
-	残留塩素		0.6	0.8	0.8	
-	採水者		中西	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	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	----	----	----	
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	
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	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	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	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.010	0.005	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.004	0.004	
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	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	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.017	0.011	0.011	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満	
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.004	0.004	
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	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	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	
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	
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	
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	0.001未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	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	0.5	0.4	0.4	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和7年11月4日～令和7年11月18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11月4日

天気

晴

場内気温

13.3℃

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	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未満	0.001未満	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	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	0.9	0.8	0.8	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	26	-----	-----	-----	-----
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	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満
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-t-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	58	-----	-----	-----	-----
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	7.2	7.3	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.2	-2.1	-2.1	-1.8	-1.9
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	15.8	17.9	17.0	20.0	19.0
独2	アルカリ度	mg/L	17	18	17	24	19
独3	電気伝導率	μ S/cm	96	97	99	109	103
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	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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.001

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11月4日

天気

晴

場内気温

13.3℃

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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.0未満	2.0未満	2.0未満		
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	7.4	7.3	7.2		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.7	-1.9	-2.1		
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	0.02	0.02	0.02		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	20.1	17.4	18.0		
独2	アルカリ度	mg/L	22	17	18		
独3	電気伝導率	μ S/cm	109	100	100		
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) 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	0.001	0.002	0.002		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.001	0.001		

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11月4日

天気

晴

場内気温

13.3℃

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		10:15			
-	水温		14.3			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		中村			
1	一般細菌	個/mL	1100			
2	大腸菌	MPN/100mL	45			
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	0.002			
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	0.49			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			
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rom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romジクロロメタン	mg/L	-----			
30	ブrom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	0.05			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.05			
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	6.1			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006			
38	塩化物イオン	mg/L	6.0			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25			
40	蒸発残留物	mg/L	50			
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	0.000001未満			
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	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	0.7			
47	pH値	---	7.2			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	土臭			
50	色度	度	2.9			
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)
検査の期日	令和7年11月4日~令和7年11月18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11月4日

天気

晴

場内気温

13.3℃

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	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	25			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	50			
目25	濁度	度	1.4			
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	8800			
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	0.05			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	0.000005未満			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	14.3			
独2	アルカリ度	mg/L	22			
独3	電気伝導率	μ S/cm	92			
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	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	-----			

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℃

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	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	0.7	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	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℃

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		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	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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	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℃

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-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	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6
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)及びペルフルオロオクタノ酸(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	℃	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	μ S/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	-----	-----	-----	-----	-----
	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	-----	-----	-----	-----	-----

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℃

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	-----	-----		
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) 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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	12.1	12.4		
独2	アルカリ度	mg/L	42	42		
独3	電気伝導率	μ S/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) 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

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℃

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	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)
検査の期日	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℃

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-t-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(ランゲリア指数)	---	-----			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	多田取水口			
独1	水温	℃	12.3			
独2	アルカリ度	mg/L	49			
独3	電気伝導率	μ S/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	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℃

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		7:25			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	-----	別掲	別掲	-----	-----
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

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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	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℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	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18日

天気 晴

場内気温 8.9℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	神戸市 (北神戸)	西宮市 (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	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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	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℃

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	-----	別掲	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) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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 (北神戸)	西宮市 (第2)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	℃	11.8	別掲	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	μ S/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) 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	-----			-----	-----

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℃

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	-----	-----	-----		
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) 及びペルフルオロオクタノ酸(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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	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	μ S/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) 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	-----	-----	-----		

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℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	神戸市 (北神戸)	西宮市 (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-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	7.1	7.2		
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) 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 (北神戸)	西宮市 (第2)		
独1	水温	℃	10.3	10.5		
独2	アルカリ度	mg/L	25	25		
独3	電気伝導率	μ S/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) 放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	-----	-----		
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	-----	-----		

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℃

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	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)
検査の期日	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℃

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-t-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(ランゲリア指数)	---	-----			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	10.9			
独2	アルカリ度	mg/L	41			
独3	電気伝導率	μ S/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	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℃

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		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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	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℃

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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	ジブrom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	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004			
30	ブrom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7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	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℃

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	0.8	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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
独1	水温	℃	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	μ S/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) 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℃

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(ランゲリア指数)	-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)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	℃	16.6			
独2	アルカリ度	mg/L	35			
独3	電気伝導率	μ S/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	0.001			
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℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	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	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	0.00001			
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)
検査の期日	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℃

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-t-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(ランゲリア指数)	---	-----			
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)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	15.8			
独2	アルカリ度	mg/L	42			
独3	電気伝導率	μ S/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	-----			

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℃

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		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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	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℃

## 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		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	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	0.00001mg/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	0.5	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	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℃

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	0.8	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-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	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
独1	水温	℃	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	μ S/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) 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℃

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-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) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	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	μ S/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) 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℃

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	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)
検査の期日	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℃

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-t-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(ランゲリア指数)	---	-----			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	14.2			
独2	アルカリ度	mg/L	24			
独3	電気伝導率	μ S/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	-----			

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8年1月13日

天気 曇

場内気温 8.7℃

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		11:15	10:00	9:20	9:00	7:55
-	水温		7.1	13.4	7.0	8.0	6.7
-	残留塩素		1.0	0.6	0.9	0.9	0.9
-	採水者		前田	前田	中村	前田	前田
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	0.31	-----	-----	-----	-----
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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
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	0.001	0.007	0.002	0.003	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.004	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	0.005	0.018	0.007	0.009	0.007
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002	0.007	0.003	0.004	0.003
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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	11	-----	-----	-----	-----
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	16	16	16	15	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	50	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	100	-----	-----	-----	-----
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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年1月13日～令和8年1月27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8年1月13日

天気 曇

場内気温 8.7℃

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		8:05	7:25		
-	水温		6.7	6.7		
-	残留塩素		0.9	1.0		
-	採水者		中村	中村		
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	0.0002未満	0.0002未満		
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	0.07	0.07		
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	0.002	0.002		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満		
25	ジブrom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	0.007	0.007		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満		
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.003		
30	ブrom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	0.02	0.02		
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	16	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	ジオキシシン	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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和8年1月13日～令和8年1月27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8年1月13日

天気

曇

場内気温

8.7℃

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未満	0.001未満	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	0.002未満	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	1.0	0.6	0.9	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	50	-----	-----	-----	-----
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	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満
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-t-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	100	-----	-----	-----	-----
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	7.6	7.6	7.5
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.3	-1.2	-1.3	-1.2	-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	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	7.1	13.4	7.0	8.0	6.7
独2	アルカリ度	mg/L	42	41	41	42	41
独3	電気伝導率	μ S/cm	160	163	164	164	163
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	-----	-----	-----	-----	-----
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002

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8年1月13日

天気

曇

場内気温

8.7℃

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	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	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.0未満	2.0未満		
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(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.3	-1.3		
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	0.02	0.02		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	6.7	6.7		
独2	アルカリ度	mg/L	41	41		
独3	電気伝導率	μ S/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) 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	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8年1月13日

天気

曇

場内気温

8.7℃

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		11:30			
-	水温		6.9			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		前田			
1	一般細菌	個/mL	100			
2	大腸菌	MPN/100mL	20			
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	0.002			
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	0.32			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.23			
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rom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romジクロロメタン	mg/L	-----			
30	ブrom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	0.04			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.07			
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	10			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.010			
38	塩化物イオン	mg/L	9.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50			
40	蒸発残留物	mg/L	120			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
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	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	1.2			
47	pH値	---	7.9			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	4.4			
51	濁度	度	1.5			

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)
検査の期日	令和8年1月13日~令和8年1月27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8年1月13日

天気

曇

場内気温

8.7℃

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	50			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.010			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	120			
目25	濁度	度	1.5			
目26	pH値	---	7.9			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	1400			
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	0.04			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	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	℃	6.9			
独2	アルカリ度	mg/L	48			
独3	電気伝導率	μ S/cm	153			
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	ブロモクロロ酢酸	mg/L	-----			
独12	ブロモジクロロ酢酸	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8年1月13日 天気 曇 場内気温 9.4℃

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		6:40	8:15	9:35	8:35	10:25
-	水温		5.9	6.7	9.2	6.0	7.2
-	残留塩素		1.1	0.9	0.8	1.0	0.9
-	採水者		中森	吉田	吉田	中森	中森
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	0.30	-----	-----	-----	-----
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	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
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	0.007	0.010	0.012	0.009	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005
30	プロモホルム	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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	10	-----	-----	-----	-----
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	18	18	19	19	18
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	37	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	100	-----	-----	-----	-----
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	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	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.3	7.2	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年1月13日～令和8年1月27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8年1月13日

天気 曇

場内気温 9.4℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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		11:20	10:45	9:45	
-	水温		7.4	6.7	9.4	
-	残留塩素		0.9	0.9	0.8	
-	採水者		吉田	中森	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	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	-----	-----	-----	
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	
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	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	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	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.003	0.003	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.002	0.003	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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	0.011	0.009	0.012	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.004	0.005	
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	
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	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.01	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	
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	
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	0.001未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	18	18	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	0.9	1.0	0.9	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	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	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和8年1月13日～令和8年1月27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8年1月13日

天気

曇

場内気温

9.4℃

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未満	0.001未満	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	0.002未満	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	0.9	0.8	1.0	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	37	-----	-----	-----	-----
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	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満
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-t-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	100	-----	-----	-----	-----
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	7.1	7.3	7.2	7.1
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.0	-2.1	-1.9	-2.0	-2.1
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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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 (第2)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	℃	5.9	6.7	9.2	6.0	7.2
独2	アルカリ度	mg/L	25	25	25	25	25
独3	電気伝導率	μ S/cm	137	139	137	137	137
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) 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	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
独12	プロモジクロロ酢酸	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8年1月13日

天気

曇

場内気温

9.4℃

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未満	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	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	0.9	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	2.0未満	2.0未満	2.0未満		
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	7.1	7.1	7.2		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.1	-2.1	-1.9		
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	0.01	0.03		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	7.4	6.7	9.4		
独2	アルカリ度	mg/L	25	25	26		
独3	電気伝導率	μ S/cm	136	135	130		
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) 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	0.002	0.002	0.002		
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8年1月13日

天気

曇

場内気温

9.4℃

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		6:40			
-	水温		5.7			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		中森			
1	一般細菌	個/mL	260			
2	大腸菌	MPN/100mL	38			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未滿			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未滿			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未滿			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未滿			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.32			
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未滿			
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未滿			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未滿			
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未滿			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未滿			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未滿			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未滿			
20	ベンゼン	mg/L	0.001未滿			
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rom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	0.1未滿			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.14			
35	銅及びその化合物	mg/L	0.1未滿			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
38	塩化物イオン	mg/L	11			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37			
40	蒸発残留物	mg/L	92			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未滿			
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未滿			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未滿			
45	フェノール類	mg/L	0.0005未滿			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9			
47	pH値	---	7.5			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	6.7			
51	濁度	度	3.1			

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)
検査の期日	令和8年1月13日~令和8年1月27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8年1月13日

天気

曇

場内気温

9.4℃

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	37			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	92			
目25	濁度	度	3.1			
目26	pH値	---	7.5			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	5500			
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	0.04			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	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	℃	5.7			
独2	アルカリ度	mg/L	34			
独3	電気伝導率	μ S/cm	128			
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8年1月13日

天気 曇

場内気温 11.4℃

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		9:40	10:00	10:00	9:15	11:05
-	水温		10.1	9.2	9.7	9.7	10.7
-	残留塩素		0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
-	採水者		下城	青木	小林	青木	小林
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	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	16	16	16	17	17
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年1月13日～令和8年1月27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8年1月13日 天気 曇 場内気温 11.4℃

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		9:00			
-	水温		12.1			
-	残留塩素		0.6			
-	採水者		小林			
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rom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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----			
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	----			
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	----			
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	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	ジオオスミン	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	0.000001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			
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7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和8年1月13日～令和8年1月27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8年1月13日

天気

曇

場内気温

11.4℃

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	0.8	0.8	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	7.3	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	-----	-----	-----	-----
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) 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 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
独1	水温	℃	10.1	9.2	9.7	9.7	10.7
独2	アルカリ度	mg/L	35	35	35	35	35
独3	電気伝導率	μ S/cm	150	151	151	152	153
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) 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8年1月13日

天気

曇

場内気温

11.4℃

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)	0.001未滿			
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未滿			
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	-----			
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未滿			
目26	pH値	7.5 程度	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)	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)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	℃	12.1			
独2	アルカリ度	mg/L	35			
独3	電気伝導率	μ S/cm	152			
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8年1月13日

天気

曇

場内気温

11.4℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		9:55			
-	水温		9.2			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		下城			
1	一般細菌	個/mL	94			
2	大腸菌	MPN/100mL	1.0未満			
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rom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	8.8			
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	0.000017			
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	5.6			
51	濁度	度	2.7			

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)
検査の期日	令和8年1月13日～令和8年1月27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8年1月13日

天気

曇

場内気温

11.4℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	2.7			
目26	pH値	---	7.6			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	290			
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)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	9.2			
独2	アルカリ度	mg/L	41			
独3	電気伝導率	μ S/cm	135			
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	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8年1月13日 天気 曇 場内気温 6.4℃

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		7:30	9:00	8:15	8:00	9:15
-	水温		9.6	10.4	10.2	11.4	10.8
-	残留塩素		0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
-	採水者		串田	丹田	水島	丹田	石井
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	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	11	11	12	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	0.5	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年1月13日～令和8年1月27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8年1月13日

天気 曇

場内気温 6.4℃

## 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		8:10	8:50	9:40	
-	水温		12.3	10.4	10.8	
-	残留塩素		0.6	0.8	0.8	
-	採水者		石井	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	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	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	
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	0.5	0.5	0.5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	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	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和8年1月13日～令和8年1月27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8年1月13日

天気

曇

場内気温

6.4℃

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	0.8	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-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	7.3	7.3	7.3	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) 及びペルフルオロオクタノ酸(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 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
独1	水温	℃	9.6	10.4	10.2	11.4	10.8
独2	アルカリ度	mg/L	21	21	21	21	21
独3	電気伝導率	μ S/cm	109	111	111	114	112
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) 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8年1月13日

天気

曇

場内気温

6.4℃

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	0.6	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	7.4	7.3	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)	-----	-----	-----		
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	12.3	10.4	10.8		
独2	アルカリ度	mg/L	22	21	21		
独3	電気伝導率	μ S/cm	114	112	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) 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8年1月13日

天気

曇

場内気温

6.4℃

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		8:15			
-	水温		9.1			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		串田			
1	一般細菌	個/mL	60			
2	大腸菌	MPN/100mL	13			
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rom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	7.2			
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	---	7.4			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	2.2			
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)
検査の期日	令和8年1月13日～令和8年1月27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8年1月13日

天気

曇

場内気温

6.4℃

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-t-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	---	7.4			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	9.1			
独2	アルカリ度	mg/L	24			
独3	電気伝導率	μ S/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	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8年2月2日 天気 晴 場内気温 5.5℃

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		10:25	9:25	9:20	10:15	7:55
-	水温		8.1	11.4	6.7	7.3	7.0
-	残留塩素		0.9	0.6	0.9	0.8	0.7
-	採水者		太田	太田	藤田	太田	太田
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	16	16	16	16	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	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	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年2月2日～令和8年2月16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8年2月2日

天気

晴

場内気温

5.5℃

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		8:15	7:45		
-	水温		6.3	6.4		
-	残留塩素		0.8	0.8		
-	採水者		藤田	藤田		
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	-----	-----		
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	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	16	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	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	0.6	0.6		
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和8年2月2日～令和8年2月16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8年2月2日

天気

晴

場内気温

5.5℃

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	0.9	0.6	0.9	0.8	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	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
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)及びペルフルオロオクタネン酸(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	℃	8.1	11.4	6.7	7.3	7.0
独2	アルカリ度	mg/L	39	37	38	40	37
独3	電気伝導率	μ S/cm	162	161	161	162	161
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	-----	-----	-----	-----	-----

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8年2月2日

天気

晴

場内気温

5.5℃

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	-----	-----		
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		
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	6.3	6.4		
独2	アルカリ度	mg/L	38	38		
独3	電気伝導率	μ S/cm	161	161		
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) 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

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年2月2日

天気

晴

場内気温

5.5℃

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		10:35			
-	水温		7.2			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		太田			
1	一般細菌	個/mL	170			
2	大腸菌	MPN/100mL	24			
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rom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	9.4			
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	1.2			
47	pH値	---	7.9			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	4.1			
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7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和8年2月2日~令和8年2月16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8年2月2日

天気

晴

場内気温

5.5℃

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-t-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	---	7.9			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	3000			
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)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	℃	7.2			
独2	アルカリ度	mg/L	45			
独3	電気伝導率	μ S/cm	151			
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	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8年2月2日

天気 晴

場内気温 3.1℃

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		7:15	8:00	8:55	8:00	8:40
-	水温		5.6	4.6	7.3	5.5	6.1
-	残留塩素		1.0	0.9	0.8	0.9	0.8
-	採水者		中森	吉田	吉田	中森	中森
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	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	18	18	18	18	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	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	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年2月2日～令和8年2月16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8年2月2日

天気

晴

場内気温

3.1℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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		9:45	9:10	9:50	
-	水温		5.4	5.4	7.1	
-	残留塩素		0.8	0.8	0.8	
-	採水者		中森	中森	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	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	18	18	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	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	0.9	1.0	1.0	
47	pH値	5.8以上8.6以下	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	
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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和8年2月2日～令和8年2月16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8年2月2日

天気

晴

場内気温

3.1℃

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	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.9	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	-----	-----	-----	-----	-----
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	7.2	7.1	7.2	7.2	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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (北神戸)	西宮市 (第2)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	℃	5.6	4.6	7.3	5.5	6.1
独2	アルカリ度	mg/L	24	24	23	23	24
独3	電気伝導率	μ S/cm	134	134	135	133	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	-----	-----	-----	-----	-----

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8年2月2日

天気

晴

場内気温

3.1℃

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	-----	-----	-----		
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	7.1	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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	5.4	5.4	7.1		
独2	アルカリ度	mg/L	23	24	24		
独3	電気伝導率	μ S/cm	133	132	132		
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) 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	-----	-----	-----		

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年2月2日

天気

晴

場内気温

3.1℃

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		7:10			
-	水温		4.2			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		中森			
1	一般細菌	個/mL	290			
2	大腸菌	MPN/100mL	13			
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rom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	11			
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	2.0			
47	pH値	---	7.5			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	5.7			
51	濁度	度	3.3			

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)
検査の期日	令和8年2月2日~令和8年2月16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8年2月2日

天気

晴

場内気温

3.1℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	3.3			
目26	pH値	---	7.5			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	7300			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	4.2			
独2	アルカリ度	mg/L	35			
独3	電気伝導率	μ S/cm	131			
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	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8年2月2日 天気 晴 場内気温 4.3℃

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		9:00	10:50	10:10	10:00	11:10
-	水温		7.6	7.2	7.8	7.7	9.0
-	残留塩素		0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
-	採水者		下城	二星	小林、青木	二星	小林、青木
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	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	0.11	-----	-----	-----	-----
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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
30	プロモホルム	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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
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	11	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	15	15	15	16	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	44	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	86	-----	-----	-----	-----
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-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年2月2日~令和8年2月16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8年2月2日

天気

晴

場内気温

4.3℃

## 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		8:55			
-	水温		10.5			
-	残留塩素		0.7			
-	採水者		小林、青木			
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	0.0003未滿			
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未滿			
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未滿			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未滿			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未滿			
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未滿			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未滿			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未滿			
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	0.11			
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未滿			
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未滿			
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未滿			
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未滿			
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未滿			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未滿			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未滿			
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未滿			
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未滿			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未滿			
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.003			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未滿			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未滿			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.009			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未滿			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004			
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未滿			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未滿			
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未滿			
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未滿			
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未滿			
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11			
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未滿			
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	44			
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	96			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未滿			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未滿			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001			
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未滿			
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未滿			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7			
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未滿			
51	濁度	2 度以下	0.1未滿			

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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年2月2日～令和8年2月16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8年2月2日

天気

晴

場内気温

4.3℃

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	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未満	0.001未満	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	0.002未満	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	0.8	0.8	0.8	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	44	-----	-----	-----	-----
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満
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-t-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	86	-----	-----	-----	-----
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	7.5	7.3	7.3	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.7	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6
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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	7.6	7.2	7.8	7.7	9.0
独2	アルカリ度	mg/L	37	37	37	37	37
独3	電気伝導率	μ S/cm	153	153	153	154	154
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	プロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001

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8年2月2日

天気

晴

場内気温

4.3℃

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	0.7			
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	0.001未満			
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.0未満			
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(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.5			
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)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	℃	10.5			
独2	アルカリ度	mg/L	35			
独3	電気伝導率	μ S/cm	153			
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			
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002			

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年2月2日

天気

晴

場内気温

4.3℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		9:00			
-	水温		7.8			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		下城			
1	一般細菌	個/mL	86			
2	大腸菌	MPN/100mL	1.0未満			
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未満			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007			
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	0.45			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.19			
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rom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romジクロロメタン	mg/L	-----			
30	ブrom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	0.03			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.07			
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	9.8			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.025			
38	塩化物イオン	mg/L	9.0			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43			
40	蒸発残留物	mg/L	110			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
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	0.000012			
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	1.9			
47	pH値	---	7.5			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	5.9			
51	濁度	度	2.7			

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)
検査の期日	令和8年2月2日~令和8年2月16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8年2月2日

天気

晴

場内気温

4.3℃

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	0.002未満			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002			
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	43			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.025			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	110			
目25	濁度	度	2.7			
目26	pH値	---	7.5			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
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	0.01未満			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	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	℃	7.8			
独2	アルカリ度	mg/L	41			
独3	電気伝導率	μ S/cm	140			
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	-----			

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8年2月2日 天気 晴 場内気温 4.7℃

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		7:45	9:20	8:25	8:15	9:15
-	水温		8.1	8.6	8.4	10.2	9.3
-	残留塩素		0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
-	採水者		中村	佐々木	水島	佐々木	竹村
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	0.32	-----	-----	-----	-----
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	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.004	0.004	0.004	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満
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	0.005	0.008	0.007	0.011	0.008
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
30	プロモホルム	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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
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	7.4	-----	-----	-----	-----
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	11	11	12	12	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	30	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	75	-----	-----	-----	-----
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	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年2月2日~令和8年2月16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8年2月2日

天気 晴

場内気温 4.7℃

## 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		8:10	9:10	9:45	
-	水温		10.6	8.6	9.0	
-	残留塩素		0.6	0.8	0.8	
-	採水者		竹村	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	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	-----	-----	-----	
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	
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	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	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	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006	0.003	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	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	0.011	0.007	0.008	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.003	0.003	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	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	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01	0.02	0.01	
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	
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	
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	0.001未満	
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	0.00001mg/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	0.5	0.6	0.6	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	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	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和8年2月2日～令和8年2月16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8年2月2日

天気

晴

場内気温

4.7℃

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	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未満	0.001未満	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	0.002未満	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	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	30	-----	-----	-----	-----
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	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満
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-t-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	75	-----	-----	-----	-----
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	7.3	7.3	7.3	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0
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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	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	℃	8.1	8.6	8.4	10.2	9.3
独2	アルカリ度	mg/L	21	22	21	21	21
独3	電気伝導率	μ S/cm	107	110	111	114	111
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	プロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.001

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8年2月2日

天気

晴

場内気温

4.7℃

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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.0未満	2.0未満	2.0未満		
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	7.4	7.3	7.3		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.8	-2.0	-2.0		
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	0.01	0.02	0.01		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	10.6	8.6	9.0		
独2	アルカリ度	mg/L	21	21	21		
独3	電気伝導率	μ S/cm	114	112	112		
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) 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	0.002	0.002	0.002		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.001	0.001		

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年2月2日

天気

晴

場内気温

4.7℃

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		10:15			
-	水温		8.4			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		中村			
1	一般細菌	個/mL	150			
2	大腸菌	MPN/100mL	190			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未滿			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未滿			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未滿			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未滿			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未滿			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未滿			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未滿			
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未滿			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未滿			
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未滿			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未滿			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未滿			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未滿			
20	ベンゼン	mg/L	0.001未滿			
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rom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	0.1未滿			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.04			
35	銅及びその化合物	mg/L	0.1未滿			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.7			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013			
38	塩化物イオン	mg/L	7.8			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30			
40	蒸発残留物	mg/L	83			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未滿			
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未滿			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未滿			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未滿			
45	フェノール類	mg/L	0.0005未滿			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.1			
47	pH値	---	7.5			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	11			
51	濁度	度	2.6			

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)
検査の期日	令和8年2月2日~令和8年2月16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8年2月2日

天気

晴

場内気温

4.7℃

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	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	30			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	83			
目25	濁度	度	2.6			
目26	pH値	---	7.5			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	4800			
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	0.02			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.000005未満			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	8.4			
独2	アルカリ度	mg/L	25			
独3	電気伝導率	μ S/cm	99			
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	-----			

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8年3月2日 天気 曇 場内気温 10.2℃

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		7:20	9:45	7:45	9:00	8:10
-	水温		11.0	12.0	10.8	10.5	10.7
-	残留塩素		0.9	0.6	0.8	0.8	0.9
-	採水者		飯坂	飯坂	青木	飯坂	飯坂
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	16	19	16	16	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	0.000001	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	1.0	0.8	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16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8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.2℃

## 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		9:30	8:55		
-	水温		10.6	10.7		
-	残留塩素		0.9	0.8		
-	採水者		青木	青木		
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	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	16	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	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	0.8	0.8		
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7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16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8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.2℃

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)	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.6	0.8	0.8	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6
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)及びペルフルオロオクタノ酸(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	℃	11.0	12.0	10.8	10.5	10.7
独2	アルカリ度	mg/L	38	29	37	38	38
独3	電気伝導率	μ S/cm	158	153	158	159	159
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	-----	-----	-----	-----	-----

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8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.2℃

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	-----	-----		
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	0.8		
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		
目26	pH値	7.5 程度	7.6	7.6		
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) 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 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	10.6	10.7		
独2	アルカリ度	mg/L	37	37		
独3	電気伝導率	μ S/cm	158	158		
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) 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

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.2℃

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		7:10			
-	水温		9.9			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		飯坂			
1	一般細菌	個/mL	250			
2	大腸菌	MPN/100mL	41			
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rom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	11			
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	5.2			
51	濁度	度	2.5			

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)
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16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8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.2℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	2.5			
目26	pH値	---	7.8			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	1400			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	多田取水口			
独1	水温	℃	9.9			
独2	アルカリ度	mg/L	45			
独3	電気伝導率	μ S/cm	151			
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	-----			
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8年3月2日 天気 曇 場内気温 9.7℃

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		7:20	7:55	-----	7:55	8:50
-	水温		10.8	10.8	-----	10.3	10.8
-	残留塩素		1.0	0.9	-----	1.0	0.8
-	採水者		山本	原	-----	山本	山本
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	別掲	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	20	20	20	20	
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	
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	
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	0.5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	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	
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	
50	色度	5 度以下	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	

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
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)				
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16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8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.7℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (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		9:40	9:20	8:55		
-	水温		11.2	10.5	11.4		
-	残留塩素		0.9	0.9	0.9		
-	採水者		原	山本	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	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	20	20	20		
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	0.5	0.5	0.5		
47	pH値	5.8以上8.6以下	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		
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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16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8年3月16日

天気 晴

場内気温 9.6℃

水質基準項目

番号	項目	基準値	西宮市 (第2)			
-	試料の番号		S-9			
-	試料の種別		浄水			
-	採水時刻		9:45			
-	水温		10.0			
-	残留塩素		0.9			
-	採水者		川原			
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rom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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----			
30	ブrom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	21			
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	0.000001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	0.3			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2			
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7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和8年3月16日～令和8年3月20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8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.7℃

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	-----	-----	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	0.9		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	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (北神戸)	西宮市 (第2)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	℃	10.8	10.8	別掲	10.3	10.8
独2	アルカリ度	mg/L	20	20		20	20
独3	電気伝導率	μ S/cm	141	141		140	140
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) 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	-----	-----		-----	-----

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8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.7℃

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	-----	-----	-----		
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	0.9		
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	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	11.2	10.5	11.4		
独2	アルカリ度	mg/L	20	20	20		
独3	電気伝導率	μ S/cm	140	140	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) 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	-----	-----	-----		

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8年3月16日

天気

晴

場内気温

9.6℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	西宮市 (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			
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未滿			
目26	pH値	7.5 程度	7.2			
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) 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	西宮市 (第2)			
独1	水温	℃	10.0			
独2	アルカリ度	mg/L	24			
独3	電気伝導率	μ S/cm	139			
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) 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	-----			

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.7℃

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		7:15			
-	水温		10.1			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		原			
1	一般細菌	個/mL	660			
2	大腸菌	MPN/100mL	24			
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rom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	12			
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	1.7			
47	pH値	---	7.4			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	8.1			
51	濁度	度	2.8			

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)
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16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8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.7℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	2.8			
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	7900			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	10.1			
独2	アルカリ度	mg/L	29			
独3	電気伝導率	μ S/cm	127			
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	-----			
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8年3月2日 天気 曇 場内気温 9.5℃

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		10:00	9:50	10:10	9:10	-----
-	水温		9.0	8.6	9.1	9.3	-----
-	残留塩素		0.8	0.8	0.8	0.8	-----
-	採水者		小林	渡辺	植田	渡辺	-----
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	採水なし
2	大腸菌	検出されないこと	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	16	17	17	17	
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	
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	
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	0.7	0.7	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	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	
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	
50	色度	5 度以下	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	

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	-----
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)				
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16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8年3月2日 天気 曇 場内気温 9.5℃

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		11:05			
-	水温		12.3			
-	残留塩素		0.7			
-	採水者		植田			
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rom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romジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----			
30	ブrom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	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	ジオオスミン	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	0.000001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			
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7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16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8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.5℃

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	-----	-----	-----	-----	採水なし
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	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	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7.3	7.4	7.3	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)	2	-----	-----	-----	
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
独1	水温	℃	9.0	8.6	9.1	9.3	採水なし
独2	アルカリ度	mg/L	32	33	32	32	
独3	電気伝導率	μ S/cm	143	146	146	147	
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) 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8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.5℃

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	抱水コロラール	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-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)及びペルフルオロオクタノ酸(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	℃	12.3			
独2	アルカリ度	mg/L	33			
独3	電気伝導率	μ S/cm	147			
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8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.5℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		10:00			
-	水温		9.2			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		小林			
1	一般細菌	個/mL	1500			
2	大腸菌	MPN/100mL	13			
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	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	9.6			
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	0.000005			
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	1.9			
47	pH値	---	7.6			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	9.0			
51	濁度	度	6.6			

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)					
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16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8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.5℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	6.6			
目26	pH値	---	7.6			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	17000			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	9.2			
独2	アルカリ度	mg/L	37			
独3	電気伝導率	μ S/cm	128			
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	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8年3月2日 天気 曇 場内気温 10.3℃

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		7:10	9:05	7:50	8:05	8:45
-	水温		12.2	11.5	12.1	11.4	11.8
-	残留塩素		0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
-	採水者		金成	丹田	水島	丹田	中西
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	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	13	13	13	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	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16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8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.3℃

## 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		7:50	8:25	8:50		
-	水温		11.7	11.9	12.2		
-	残留塩素		0.6	0.7	0.7		
-	採水者		中西	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	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	14	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	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	0.6	0.4	0.4		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	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	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7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16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8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.3℃

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	0.8	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-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	7.2	7.3	7.3	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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
独1	水温	℃	12.2	11.5	12.1	11.4	11.8
独2	アルカリ度	mg/L	16	16	16	14	15
独3	電気伝導率	μ S/cm	104	105	106	104	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	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) 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8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.3℃

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	0.6	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	7.3	7.3	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)	-----	-----	-----		
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) 及びペルフルオロオクタネン酸(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 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	11.7	11.9	12.2		
独2	アルカリ度	mg/L	14	16	16		
独3	電気伝導率	μ S/cm	103	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) 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8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.3℃

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		8:10			
-	水温		10.8			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		金成			
1	一般細菌	個/mL	750			
2	大腸菌	MPN/100mL	35			
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	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	9.0			
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	0.7			
47	pH値	---	7.2			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	2.6			
51	濁度	度	1.2			

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)
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16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8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.3℃

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-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	1.2			
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	2300			
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)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	10.8			
独2	アルカリ度	mg/L	19			
独3	電気伝導率	μ S/cm	100			
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	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----			
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----			