

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°C

水質基準項目

番号	項目	基準値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
-	試料の番号		T-1	T-2	T-3	T-4	T-5
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	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	ジエオスミン	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	-----	0.8	-----	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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合
検査の方 法			
平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検査期日			
令和7年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°C

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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-----	-----		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	-----		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----		
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----		
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	-----		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	-----		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	-----		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合		
検査の方法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)		
検査期日		令和7年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°C

## 水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
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	-----	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(ラングリア指数)	-1 程度以上	-----	-----	-----	-----	-----
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	-----	0	-----	-----
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----

## 独自検査項目

番号	項目	目標値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
独1	水温	°C	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	μS/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	クリプトスボリジウム	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	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°C

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(ラングリア指数)	-1 程度以上	-----	-----		
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	-----	-----		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-----	-----		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-----	-----		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 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	°C	29.0	28.9		
独2	アルカリ度	mg/L	32	32		
独3	電気伝導率	μS/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	クリプトスボリジウム	個/20L	-----	-----		
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----		
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----		
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----		
独11	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----		
独12	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----		
	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----		

多田浄水場

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年8月4日

天気

曇

場内気温

30.4°C

水質基準項目

番号	項目	単位	多田取水口				
-	試料の番号		T-0				
-	試料の種別		原水				
-	採水時刻		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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-----				
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-----				
14	四塩化炭素	mg/L	-----				
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-----				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-----				
17	ジクロロメタン	mg/L	-----				
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-----				
19	トリクロロエチレン	mg/L	-----				
20	ベンゼン	mg/L	-----				
21	塩素酸	mg/L	-----				
22	クロロ酢酸	mg/L	-----				
23	クロロホルム	mg/L	-----				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----				
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	-----				
26	臭素酸	mg/L	-----				
27	総トリハロメタン	mg/L	-----				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----				
29	プロモジクロロメタン	mg/L	-----				
30	プロモホルム	mg/L	-----				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-----				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----				
34	鉄及びその化合物	mg/L	-----				
35	銅及びその化合物	mg/L	-----				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-----				
38	塩化物イオン	mg/L	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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	多田取水口				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-----				
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	-----				
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-----				
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-----				
目8	トルエン	mg/L	-----				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-----				
目10	亜塩素酸	mg/L	-----				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----				
目14	抱水クロラール	mg/L	-----				
目15	農薬類(115項目)	---	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----				
目24	蒸発残留物	mg/L	-----				
目25	濁度	度	2.3				
目26	pH値	---	7.7				
目27	腐食性(ラングリア指数)	---	-----				
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ン酸(PFOA)	mg/L	-----				

独自検査項目

番号	項目	単位	多田取水口				
独1	水温	°C	29.0				
独2	アルカリ度	mg/L	43				
独3	電気伝導率	μS/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	クリプトスボリジウム	個/10L	0				
独8	ジアルジア	個/10L	0				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----				
	放射性セシウム(Cs-137)		-----				
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				

## 三田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年8月4日

天気

晴

場内気温

31.1°C

## 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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	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°C

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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----	-----		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	-----		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----		
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	-----		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	
検査の方 法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)		
検査期日		令和7年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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	三田浄水池	神戸市 (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(ラングリア指数)	-1 程度以上	-----	-----	-----	-----	-----
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	-----	-----	-----	-----
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----

独自検査項目

番号	項目	目標値	三田浄水池	神戸市 (北神戸)	西宮市 (丸山)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	°C	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	μS/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	クリプトスボリジウム	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	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°C

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(ラングリア指数)	-1 程度以上	-----	-----	-----		
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	-----	-----	0		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 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	°C	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	μS/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	クリプトスボリジウム	個/20L	-----	-----	-----		
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----		
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----		
独10	放射性セシウム(Cs-134) 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°C

水質基準項目

番号	項目	単位	三田取水口				
-	試料の番号		S-0				
-	試料の種別		原水				
-	採水時刻		7:00				
-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	-----				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-----				
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-----				
14	四塩化炭素	mg/L	-----				
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-----				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-----				
17	ジクロロメタン	mg/L	-----				
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-----				
19	トリクロロエチレン	mg/L	-----				
20	ベンゼン	mg/L	-----				
21	塩素酸	mg/L	-----				
22	クロロ酢酸	mg/L	-----				
23	クロロホルム	mg/L	-----				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----				
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	-----				
26	臭素酸	mg/L	-----				
27	総トリハロメタン	mg/L	-----				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----				
29	プロモジクロロメタン	mg/L	-----				
30	プロモホルム	mg/L	-----				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-----				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----				
34	鉄及びその化合物	mg/L	-----				
35	銅及びその化合物	mg/L	-----				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-----				
38	塩化物イオン	mg/L	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	2.4				
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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	三田取水口				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-----				
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	-----				
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-----				
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-----				
目8	トルエン	mg/L	-----				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-----				
目10	亜塩素酸	mg/L	-----				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----				
目14	抱水クロラール	mg/L	-----				
目15	農薬類(115項目)	---	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----				
目24	蒸発残留物	mg/L	-----				
目25	濁度	度	5.6				
目26	pH値	---	7.3				
目27	腐食性(ラングリア指数)	---	-----				
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酸(PFOA)	mg/L	-----				

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口				
独1	水温	°C	30.0				
独2	アルカリ度	mg/L	31				
独3	電気伝導率	μS/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	クリプトスボリジウム	個/10L	0				
独8	ジアルジア	個/10L	0				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----				
	放射性セシウム(Cs-137)		-----				
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				

## 神出浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年8月4日

天気

晴

場内気温

29.4°C

## 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	稻美町
-	試料の番号		K-1	K-2	K-3	K-4	K-5
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合
検査の方法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検査期日		令和7年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°C

水質基準項目

番号	項目	基準値	播磨町				
-	試料の番号		K-6				
-	試料の種別		浄水				
-	採水時刻		-----				
-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-----				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----				
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----				
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----				
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----				
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----				
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----				
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----				
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----				
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----				
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----				
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----				
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----				
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----				
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----				
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----				
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----				
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----				
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----				
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-----				
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----				
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----				
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----				
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----				
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----				
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----				
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	-----				
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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	神出浄水池	神戸市 (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
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(ラングリア指数)	-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	°C	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	μS/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	クリプトスボリジウム	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	播磨町				
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-----				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	-----				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-----				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-----				
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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	-----				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-----				
目25	濁度	1 度以下	-----				
目26	pH値	7.5 程度	-----				
目27	腐食性(ラングリア指数)	-1 程度以上	-----				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	-----				
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-----				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-----				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----				

独自検査項目

番号	項目	目標値	播磨町				
独1	水温	°C	-----				
独2	アルカリ度	mg/L	-----				
独3	電気伝導率	μS/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	クリプトスボリジウム	個/20L	-----				
独8	ジアルジア	個/20L	-----				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----				
独10	放射性セシウム(Cs-134) 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

## 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°C

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分水工				
-	試料の番号		K-0				
-	試料の種別		原水				
-	採水時刻		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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジプロモクロロメタン	mg/L	-----				
26	臭素酸	mg/L	-----				
27	総トリハロメタン	mg/L	-----				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----				
29	プロモジクロロメタン	mg/L	-----				
30	プロモホルム	mg/L	-----				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	神出分水工				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	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- <i>t</i> -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(ラングリア指数)	---	-----				
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ン酸(PFOA)	mg/L	0.000006				

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分水工				
独1	水温	°C	28.4				
独2	アルカリ度	mg/L	39				
独3	電気伝導率	μS/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	クリプトスボリジウム	個/10L	-----				
独8	ジアルジア	個/10L	-----				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----				
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----				
	放射性セシウム(Cs-137)		-----				
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				

## 船津浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年8月4日

天気

晴

場内気温

31.8°C

## 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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合
検査の方法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)		
検査期日		令和7年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°C

水質基準項目

番号	項目	基準値	高砂市	加東市 (窪野)	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ジブロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.009	0.007	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		
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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検査期日	令和7年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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	船津浄水池	姫路市 (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- <i>t</i> -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(ラングリア指数)	-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(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	°C	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	μS/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	クリプトスボリジウム	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	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°C

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(ラングリア指数)	-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	°C	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	μS/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	クリプトスボリジウム	個/20L	-----	-----	-----		
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----		
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----		
独10	放射性セシウム(Cs-134) 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°C

水質基準項目

番号	項目	単位	船津集合井				
-	試料の番号		F-0				
-	試料の種別		原水				
-	採水時刻		7:25				
-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.02				
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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	船津集合井				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	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- <i>t</i> -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(ラングリア指数)	---	-----				
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	°C	21.5				
独2	アルカリ度	mg/L	25				
独3	電気伝導率	μS/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	クリプトスボリジウム	個/10L	-----				
独8	ジアルジア	個/10L	-----				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----				
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----				
	放射性セシウム(Cs-137)		-----				
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				