

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4月6日

天気

晴

場内気温

18.4℃

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		7:15	9:20	8:05	8:30	8:00
-	水温		15.5	14.6	14.3	14.6	15.2
-	残留塩素		0.9	0.6	0.8	0.8	0.9
-	採水者		岡邊	岡邊	鈴木	岡邊	岡邊
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	0.00005 mg/L以下	----	----	----	----	----
21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
22	塩素酸	0.6 mg/L以下	----	----	----	----	----
23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----	----	----	----	----
24	クロロホルム	0.06 mg/L以下	----	----	----	----	----
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
26	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----	----	----
27	臭素酸	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----	----	----
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
31	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	----	----	----	----	----
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----	----	----	----	----
33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	----	----
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----	----	----	----	----
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----	----	----	----	----
36	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	----	----
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----	----	----	----	----
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----	----	----	----	----
39	塩化物イオン	200 mg/L以下	15	16	16	16	15
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----	----	----	----	----
41	蒸発残留物	500 mg/L以下	----	----	----	----	----
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----	----	----	----	----
43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001
44	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
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----	----	----	----	----
46	フェノール類	0.005 mg/L以下	----	----	----	----	----
47	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.4	7.4	7.4
49	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
50	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
51	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
52	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8年1月28日環境省告示第5号)				
検査の期日	令和8年4月6日～令和8年4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8年4月6日

天気

晴

場内気温

18.4℃

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		9:45	9:10		
-	水温		14.8	14.4		
-	残留塩素		0.9	0.9		
-	採水者		鈴木	鈴木		
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	0.00005 mg/L以下	----	----		
21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----	----		
22	塩素酸	0.6 mg/L以下	----	----		
23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----	----		
24	クロホルム	0.06 mg/L以下	----	----		
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----		
26	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	----	----		
27	臭素酸	0.01 mg/L以下	----	----		
28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----	----		
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----		
30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----	----		
31	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	----	----		
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----	----		
33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----		
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----	----		
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----	----		
36	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----		
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----	----		
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----	----		
39	塩化物イオン	200 mg/L以下	15	15		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----	----		
41	蒸発残留物	500 mg/L以下	----	----		
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----	----		
43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001		
44	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		
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----	----		
46	フェノール類	0.005 mg/L以下	----	----		
47	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	1.0		
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4		
49	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない		
50	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない		
51	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満		
52	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8年1月28日環境省告示第5号)			
検査の期日	令和8年4月6日～令和8年4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8年4月6日

天気

晴

場内気温

18.4℃

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	7.3	7.6	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	-----	-----	-----	-----	-----

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	℃	15.5	14.6	14.3	14.6	15.2
独2	アルカリ度	mg/L	28	37	29	27	28
独3	電気伝導率	μS/cm	140	162	143	141	140
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
独5	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
独6	クリプトスポリジウム	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独7	ジアルジア	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独9	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独10	PFHxS	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4月6日

天気

晴

場内気温

18.4℃

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	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	7.4	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	-----	-----		

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	℃	14.8	14.4		
独2	アルカリ度	mg/L	28	28		
独3	電気伝導率	μS/cm	141	141		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----		
独5	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----		
独6	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----		
独7	ジアルジア	個/20L	-----	-----		
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----		
独9	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----		
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----		
独10	PFHxS	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4月6日

天気

晴

場内気温

18.4℃

水質基準項目

番号	項目	単位	多田取水口			
-	試料の番号		T-0			
-	試料の種類		原水			
-	採水時刻		7:00			
-	水温		14.8			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		岡邊			
1	一般細菌	個/mL	340			
2	大腸菌	MPN/100mL	55			
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	-----			
21	ベンゼン	mg/L	-----			
22	塩素酸	mg/L	-----			
23	クロロ酢酸	mg/L	-----			
24	クロホルム	mg/L	-----			
25	ジクロロ酢酸	mg/L	-----			
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	-----			
27	臭素酸	mg/L	-----			
28	総トリハロメタン	mg/L	-----			
29	トリクロロ酢酸	mg/L	-----			
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	-----			
31	ブロモホルム	mg/L	-----			
32	ホルムアルデヒド	mg/L	-----			
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	-----			
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			
35	鉄及びその化合物	mg/L	-----			
36	銅及びその化合物	mg/L	-----			
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----			
38	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
39	塩化物イオン	mg/L	8.2			
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----			
41	蒸発残留物	mg/L	-----			
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----			
43	ジェオスミン	mg/L	0.000004			
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
45	非イオン界面活性剤	mg/L	-----			
46	フェノール類	mg/L	-----			
47	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9			
48	pH値	---	7.6			
49	味	---	-----			
50	臭気	---	藻臭			
51	色度	度	11			
52	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8年1月28日環境省告示第5号)			
検査の期日	令和8年4月6日～令和8年4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8年4月6日

天気

晴

場内気温

18.4℃

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)	---	-----			
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	---	7.6			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	14000			
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-----			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	多田取水口			
独1	水温	℃	14.8			
独2	アルカリ度	mg/L	36			
独3	電気伝導率	μS/cm	130			
独4	モリブデン	mg/L	-----			
独5	キシレン	mg/L	-----			
独6	クリプトスポリジウム	個/10L	0			
独7	ジアルジア	個/10L	0			
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	0			
独9	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----			
	放射性セシウム(Cs-137)		-----			
独10	PFHxS	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4月6日

天気

曇

場内気温

17.7℃

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		7:15	8:05	8:50	8:00	8:40
-	水温		16.0	14.6	14.9	15.3	14.4
-	残留塩素		1.0	0.9	0.9	1.0	0.8
-	採水者		原	原	原	徳原	徳原
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	0.00005 mg/L以下	----	----	----	----	----
21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
22	塩素酸	0.6 mg/L以下	----	----	----	----	----
23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----	----	----	----	----
24	クロホルム	0.06 mg/L以下	----	----	----	----	----
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
26	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----	----	----
27	臭素酸	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----	----	----
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
30	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
31	ブromホルム	0.09 mg/L以下	----	----	----	----	----
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----	----	----	----	----
33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	----	----
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----	----	----	----	----
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----	----	----	----	----
36	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	----	----
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----	----	----	----	----
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----	----	----	----	----
39	塩化物イオン	200 mg/L以下	17	18	18	17	18
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----	----	----	----	----
41	蒸発残留物	500 mg/L以下	----	----	----	----	----
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----	----	----	----	----
43	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
44	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
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----	----	----	----	----
46	フェノール類	0.005 mg/L以下	----	----	----	----	----
47	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2
49	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
50	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
51	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
52	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8年1月28日環境省告示第5号)				
検査の期日	令和8年4月6日～令和8年4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4月6日

天気

曇

場内気温

17.7℃

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		10:00	9:15	8:35		
-	水温		14.4	14.4	14.3		
-	残留塩素		0.8	0.8	0.9		
-	採水者		徳原	徳原	竹村		
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	0.00005 mg/L以下	----	----	----		
21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----	----	----		
22	塩素酸	0.6 mg/L以下	----	----	----		
23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----	----	----		
24	クロホルム	0.06 mg/L以下	----	----	----		
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----		
26	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----		
27	臭素酸	0.01 mg/L以下	----	----	----		
28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----		
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----		
30	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----	----	----		
31	ブromホルム	0.09 mg/L以下	----	----	----		
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----	----	----		
33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----		
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----	----	----		
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----	----	----		
36	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----		
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----	----	----		
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----	----	----		
39	塩化物イオン	200 mg/L以下	18	18	18		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----	----	----		
41	蒸発残留物	500 mg/L以下	----	----	----		
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----	----	----		
43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
44	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		
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----	----	----		
46	フェノール類	0.005 mg/L以下	----	----	----		
47	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.8	0.8		
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1		
49	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		
50	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		
51	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
52	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8年1月28日環境省告示第5号)		
検査の期日	令和8年4月6日～令和8年4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4月6日

天気

曇

場内気温

17.7℃

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	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.9	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	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.1	7.2	7.3	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)	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	-----	-----	-----	-----	-----

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	℃	16.0	14.6	14.9	15.3	14.4
独2	アルカリ度	mg/L	17	20	23	17	22
独3	電気伝導率	μS/cm	117	129	134	120	133
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
独5	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
独6	クリプトスポリジウム	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独7	ジアルジア	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独9	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独10	PFHxS	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4月6日

天気

曇

場内気温

17.7℃

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	0.8	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		
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	-----	-----	-----		

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	℃	14.4	14.4	14.3		
独2	アルカリ度	mg/L	21	20	23		
独3	電気伝導率	μS/cm	132	129	130		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----		
独5	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----		
独6	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----	-----		
独7	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----		
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----		
独9	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----		
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----		
独10	PFHxS	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4月6日

天気

曇

場内気温

17.7℃

水質基準項目

番号	項目	単位	三田取水口			
-	試料の番号		S-0			
-	試料の種類		原水			
-	採水時刻		7:15			
-	水温		14.3			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		徳原			
1	一般細菌	個/mL	440			
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	-----			
21	ベンゼン	mg/L	-----			
22	塩素酸	mg/L	-----			
23	クロロ酢酸	mg/L	-----			
24	クロホルム	mg/L	-----			
25	ジクロロ酢酸	mg/L	-----			
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	-----			
27	臭素酸	mg/L	-----			
28	総トリハロメタン	mg/L	-----			
29	トリクロロ酢酸	mg/L	-----			
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	-----			
31	ブロモホルム	mg/L	-----			
32	ホルムアルデヒド	mg/L	-----			
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	-----			
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			
35	鉄及びその化合物	mg/L	-----			
36	銅及びその化合物	mg/L	-----			
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----			
38	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
39	塩化物イオン	mg/L	7.9			
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----			
41	蒸発残留物	mg/L	-----			
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----			
43	ジェオスミン	mg/L	0.000002			
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未滿			
45	非イオン界面活性剤	mg/L	-----			
46	フェノール類	mg/L	-----			
47	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7			
48	pH値	---	7.2			
49	味	---	-----			
50	臭気	---	藻臭			
51	色度	度	13			
52	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8年1月28日環境省告示第5号)
検査の期日	令和8年4月6日~令和8年4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8年4月6日

天気

曇

場内気温

17.7℃

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	5.5			
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	-----			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	14.3			
独2	アルカリ度	mg/L	21			
独3	電気伝導率	μS/cm	93			
独4	モリブデン	mg/L	-----			
独5	キシレン	mg/L	-----			
独6	クリプトスポリジウム	個/10L	0			
独7	ジアルジア	個/10L	0			
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	0			
独9	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----			
	放射性セシウム(Cs-137)		-----			
独10	PFHxS	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4月6日

天気

晴

場内気温

17.3℃

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		10:10	9:35	9:15	8:30	-----
-	水温		11.9	11.7	12.5	12.1	-----
-	残留塩素		0.8	0.8	0.7	0.7	-----
-	採水者		千代田	西佐古	荒木	西佐古	-----
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	0.00005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
22	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
24	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
26	ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
27	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
30	ブromojクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
31	ブromホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
36	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
39	塩化物イオン	200 mg/L以下	14	14	14	15	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
41	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
43	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	
44	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	
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
46	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
47	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	1.0	1.0	1.0	
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.3	
49	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	
50	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	
51	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
52	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8年1月28日環境省告示第5号)			
検査の期日	令和8年4月6日～令和8年4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8年4月6日

天気

晴

場内気温

17.3℃

水質基準項目

番号	項目	基準値	播磨町			
-	試料の番号		K-6			
-	試料の種類		浄水			
-	採水時刻		11:05			
-	水温		14.6			
-	残留塩素		0.6			
-	採水者		西佐古			
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	0.00005 mg/L以下	----			
21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----			
22	塩素酸	0.6 mg/L以下	----			
23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----			
24	クロロホルム	0.06 mg/L以下	----			
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----			
26	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	----			
27	臭素酸	0.01 mg/L以下	----			
28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----			
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----			
30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----			
31	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	----			
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----			
33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----			
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----			
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----			
36	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----			
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----			
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----			
39	塩化物イオン	200 mg/L以下	14			
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----			
41	蒸発残留物	500 mg/L以下	----			
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----			
43	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----			
46	フェノール類	0.005 mg/L以下	----			
47	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0			
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.2			
49	味	異常でないこと	異常を認めない			
50	臭気	異常でないこと	異常を認めない			
51	色度	5 度以下	0.5未満			
52	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8年1月28日環境省告示第5号)
検査の期日	令和8年4月6日～令和8年4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8年4月6日

天気

晴

場内気温

17.3℃

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	-----	-----	-----	-----	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	0.7	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	
目26	pH値	7.5 程度	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	-----	-----	-----	
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	-----	-----	-----	-----	

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	℃	11.9	11.7	12.5	12.1	採水なし
独2	アルカリ度	mg/L	29	29	29	29	
独3	電気伝導率	μS/cm	131	132	132	132	
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
独5	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
独6	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----	-----	-----	
独7	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----	-----	
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	
独9	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	
独10	PFHxS	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4月6日

天気

晴

場内気温

17.3℃

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	-----			
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			
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	7.2			
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	-----			

独自検査項目

番号	項目	目標値	播磨町			
独1	水温	℃	14.6			
独2	アルカリ度	mg/L	29			
独3	電気伝導率	μ S/cm	132			
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----			
独5	キシレン	0.4 mg/L以下	-----			
独6	クリプトスポリジウム	個/20L	-----			
独7	ジアルジア	個/20L	-----			
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----			
独9	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----			
	放射性セシウム(Cs-137)		-----			
独10	PFHxS	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4月6日

天気

晴

場内気温

17.3℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種類		原水			
-	採水時刻		10:00			
-	水温		11.4			
-	残留塩素		----			
-	採水者		千代田			
1	一般細菌	個/mL	110			
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	----			
21	ベンゼン	mg/L	----			
22	塩素酸	mg/L	----			
23	クロロ酢酸	mg/L	----			
24	クロホルム	mg/L	----			
25	ジクロロ酢酸	mg/L	----			
26	ジブromクロロメタン	mg/L	----			
27	臭素酸	mg/L	----			
28	総トリハロメタン	mg/L	----			
29	トリクロロ酢酸	mg/L	----			
30	ブromジクロロメタン	mg/L	----			
31	ブromホルム	mg/L	----			
32	ホルムアルデヒド	mg/L	----			
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	----			
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	----			
35	鉄及びその化合物	mg/L	----			
36	銅及びその化合物	mg/L	----			
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	----			
38	マンガン及びその化合物	mg/L	----			
39	塩化物イオン	mg/L	9.3			
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	----			
41	蒸発残留物	mg/L	----			
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	----			
43	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001			
45	非イオン界面活性剤	mg/L	----			
46	フェノール類	mg/L	----			
47	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9			
48	pH値	---	7.4			
49	味	---	----			
50	臭気	---	藻臭			
51	色度	度	8.1			
52	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8年1月28日環境省告示第5号)
検査の期日	令和8年4月6日～令和8年4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8年4月6日

天気

晴

場内気温

17.3℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	神出分水工			
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-----			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	-----			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-----			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-----			
目8	トルエン	mg/L	-----			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-----			
目10	亜塩素酸	mg/L	-----			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----			
目14	抱水クロラール	mg/L	-----			
目15	農薬類(115項目)	---	-----			
目16	残留塩素	mg/L	-----			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	-----			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
目19	遊離炭酸	mg/L	-----			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-----			
目21	メチル-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	---	7.4			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	690			
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	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分水工			
独1	水温	℃	11.4			
独2	アルカリ度	mg/L	33			
独3	電気伝導率	μS/cm	121			
独4	モリブデン	mg/L	-----			
独5	キシレン	mg/L	-----			
独6	クリプトスポリジウム	個/10L	-----			
独7	ジアルジア	個/10L	-----			
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----			
独9	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----			
	放射性セシウム(Cs-137)		-----			
独10	PFHxS	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4月6日

天気

晴

場内気温

17.1℃

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	8:55	7:35	8:00	10:05
-	水温		14.9	14.4	14.6	14.3	14.4
-	残留塩素		0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
-	採水者		中村	丹田	竹村	丹田	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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	0.00005 mg/L以下	----	----	----	----	----
21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
22	塩素酸	0.6 mg/L以下	----	----	----	----	----
23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----	----	----	----	----
24	クロロホルム	0.06 mg/L以下	----	----	----	----	----
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
26	ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----	----	----
27	臭素酸	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----	----	----
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
30	ブromojロロメタン	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
31	ブromホルム	0.09 mg/L以下	----	----	----	----	----
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----	----	----	----	----
33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	----	----
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----	----	----	----	----
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----	----	----	----	----
36	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	----	----
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----	----	----	----	----
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----	----	----	----	----
39	塩化物イオン	200 mg/L以下	11	13	13	12	14
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----	----	----	----	----
41	蒸発残留物	500 mg/L以下	----	----	----	----	----
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----	----	----	----	----
43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001
44	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
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----	----	----	----	----
46	フェノール類	0.005 mg/L以下	----	----	----	----	----
47	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2
49	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
50	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
51	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
52	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8年1月28日環境省告示第5号)				
検査の期日	令和8年4月6日～令和8年4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8年4月6日

天気

晴

場内気温

17.1℃

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		8:15	8:10	8:25		
-	水温		14.3	14.2	14.4		
-	残留塩素		0.7	0.8	0.8		
-	採水者		水島	竹村	竹村		
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	0.00005 mg/L以下	----	----	----		
21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----	----	----		
22	塩素酸	0.6 mg/L以下	----	----	----		
23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----	----	----		
24	クロホルム	0.06 mg/L以下	----	----	----		
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----		
26	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----		
27	臭素酸	0.01 mg/L以下	----	----	----		
28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----		
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----		
30	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----	----	----		
31	ブromホルム	0.09 mg/L以下	----	----	----		
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----	----	----		
33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----		
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----	----	----		
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----	----	----		
36	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----		
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----	----	----		
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----	----	----		
39	塩化物イオン	200 mg/L以下	13	13	13		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----	----	----		
41	蒸発残留物	500 mg/L以下	----	----	----		
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----	----	----		
43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001		
44	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		
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----	----	----		
46	フェノール類	0.005 mg/L以下	----	----	----		
47	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.4	0.6	0.6		
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2		
49	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		
50	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		
51	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
52	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8年1月28日環境省告示第5号)		
検査の期日	令和8年4月6日～令和8年4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8年4月6日

天気

晴

場内気温

17.1℃

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	0.9	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	7.1	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	-----	-----	-----	-----	-----
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	-----	-----	-----	-----	-----

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	℃	14.9	14.4	14.6	14.3	14.4
独2	アルカリ度	mg/L	12	12	12	17	15
独3	電気伝導率	μS/cm	91	96	95	104	105
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
独5	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
独6	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独7	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独9	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独10	PFHxS	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4月6日

天気

晴

場内気温

17.1℃

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	0.7	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	7.3	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)	-----	-----	-----		
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	-----	-----	-----		

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	℃	14.3	14.2	14.4		
独2	アルカリ度	mg/L	16	12	12		
独3	電気伝導率	μ S/cm	107	96	96		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----		
独5	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----		
独6	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----	-----		
独7	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----		
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----		
独9	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----		
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----		
独10	PFHxS	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4月6日

天気

晴

場内気温

17.1℃

水質基準項目

番号	項目	単位	船津集合井			
-	試料の番号		F-0			
-	試料の種類		原水			
-	採水時刻		8:10			
-	水温		13.1			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		中村			
1	一般細菌	個/mL	540			
2	大腸菌	MPN/100mL	180			
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	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) 及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	-----			
21	ベンゼン	mg/L	-----			
22	塩素酸	mg/L	-----			
23	クロロ酢酸	mg/L	-----			
24	クロホルム	mg/L	-----			
25	ジクロロ酢酸	mg/L	-----			
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	-----			
27	臭素酸	mg/L	-----			
28	総トリハロメタン	mg/L	-----			
29	トリクロロ酢酸	mg/L	-----			
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	-----			
31	ブロモホルム	mg/L	-----			
32	ホルムアルデヒド	mg/L	-----			
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	-----			
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			
35	鉄及びその化合物	mg/L	-----			
36	銅及びその化合物	mg/L	-----			
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----			
38	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
39	塩化物イオン	mg/L	5.7			
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----			
41	蒸発残留物	mg/L	-----			
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----			
43	ジェオスミン	mg/L	0.000001			
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
45	非イオン界面活性剤	mg/L	-----			
46	フェノール類	mg/L	-----			
47	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.8			
48	pH値	---	7.3			
49	味	---	-----			
50	臭気	---	藻臭			
51	色度	度	4.1			
52	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8年1月28日環境省告示第5号)
検査の期日	令和8年4月6日～令和8年4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8年4月6日

天気 晴

場内気温

17.1℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	船津集水井			
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	---	7.3			
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	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集水井			
独1	水温	℃	13.1			
独2	アルカリ度	mg/L	14			
独3	電気伝導率	μS/cm	74			
独4	モリブデン	mg/L	-----			
独5	キシレン	mg/L	-----			
独6	クリプトスポリジウム	個/10L	-----			
独7	ジアルジア	個/10L	-----			
独8	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----			
独9	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----			
	放射性セシウム(Cs-137)		-----			
独10	PFHxS	mg/L	-----			