

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 21.4℃

水質基準項目

番号	項 目	基 準 値	多田浄水池	尼 崎 市	西 宮 市	伊 丹 市	宝塚市
-	試料の番号		T-1	T-2	T-3	T-4	T-5
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		8: 40	-----	9: 20	-----	7: 45
-	水温		18. 6	-----	18. 5	-----	19. 0
-	残留塩素		1. 1	-----	1. 0	-----	1. 0
-	採水者		福井	-----	中村	-----	福井
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	-----	0	-----	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	-----	陰性	-----	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0. 003 mg/L以下	0. 0003未満	-----	-----	-----	-----
4	水銀及びその化合物	0. 0005 mg/L以下	0. 00005未満	-----	-----	-----	-----
5	セレン及びその化合物	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	-----	-----	-----	-----
6	鉛及びその化合物	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	-----	0. 001未満	-----	0. 001未満
7	ヒ素及びその化合物	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	-----	-----	-----	-----
8	六価クロム化合物	0. 02 mg/L以下	0. 002未満	-----	0. 002未満	-----	0. 002未満
9	亜硝酸態窒素	0. 04 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	-----	0. 001未満	-----	0. 001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
12	フッ素及びその化合物	0. 8 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
13	ホウ素及びその化合物	1. 0 mg/L以下	0. 1未満	-----	-----	-----	-----
14	四塩化炭素(*1)	0. 002 mg/L以下	0. 0002未満	-----	-----	-----	-----
15	1, 4- ジオキサン(*1)	0. 05 mg/L以下	0. 005未満	-----	-----	-----	-----
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン(*1)	0. 04 mg/L以下	0. 004未満	-----	-----	-----	-----
17	ジクロロメタン(*1)	0. 02 mg/L以下	0. 002未満	-----	-----	-----	-----
18	テトラクロロエチレン(*1)	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	-----	-----	-----	-----
19	トリクロロエチレン(*1)	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	-----	-----	-----	-----
20	ベンゼン(*1)	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	-----	-----	-----	-----
21	塩素酸	0. 6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
22	クロロ酢酸	0. 02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
23	クロロホルム(*1)	0. 06 mg/L以下	0. 006	-----	0. 009	-----	0. 007
24	ジクロロ酢酸	0. 03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
25	ジブロモクロロメタン(*1)	0. 1 mg/L以下	0. 002	-----	0. 003	-----	0. 003
26	臭素酸	0. 01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
27	総トリハロメタン(*1)	0. 1 mg/L以下	0. 013	-----	0. 018	-----	0. 015
28	トリクロロ酢酸	0. 03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
29	ブロモジクロロメタン(*1)	0. 03 mg/L以下	0. 005	-----	0. 006	-----	0. 005
30	ブロモホルム(*1)	0. 09 mg/L以下	0. 001未満	-----	0. 001未満	-----	0. 001未満
31	ホルムアルデヒド	0. 08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
32	亜鉛及びその化合物	1. 0 mg/L以下	0. 1未満	-----	0. 1未満	-----	0. 1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2 mg/L以下	0. 04	-----	0. 03	-----	0. 04
34	鉄及びその化合物	0. 3 mg/L以下	0. 03未満	-----	0. 03未満	-----	0. 03未満
35	銅及びその化合物	1. 0 mg/L以下	0. 1未満	-----	0. 1未満	-----	0. 1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	0. 05 mg/L以下	0. 001未満	-----	0. 001未満	-----	0. 001未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	-----	17	-----	17
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
41	陰イオン界面活性剤	0. 2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
42	ジェオスミン	0. 00001mg/L以下	0. 000001	-----	0. 000001	-----	0. 000001
43	2-メチルインボルネオール	0. 00001mg/L以下	0. 000001未満	-----	0. 000001未満	-----	0. 000001未満
44	非イオン界面活性剤	0. 02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
45	フェノール類	0. 005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0. 7	-----	0. 7	-----	0. 7
47	p H値	5. 8以上8. 6以下	7. 4	-----	7. 4	-----	7. 4
48	味	異常でないこと	異常を認めない	-----	異常を認めない	-----	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	-----	異常を認めない	-----	異常を認めない
50	色度	5 度以下	0. 5未満	-----	0. 5未満	-----	0. 5未満
51	濁度	2 度以下	0. 1未満	-----	0. 1未満	-----	0. 1未満

所 見	上記試験項目については水質基準に適合		上記試験項目については水質基準に適合		上記試験項目については水質基準に適合
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検 査 期 日	令和 7 年 6 月 2 日～令和 7 年 6 月 1 6 日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3 - 1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正				

(\*1)採水日は6月16日です。

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 21.4℃

水質基準項目

番号	項 目	基 準 値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
-	試料の番号		T-6	T-7		
-	試料の種別		浄水	浄水		
-	採水時刻		8:10	7:25		
-	水温		18.7	18.6		
-	残留塩素		1.0	0.9		
-	採水者		中村	中村		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	-----		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	-----		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	-----		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----		
14	四塩化炭素(*1)	0.002 mg/L以下	-----	-----		
15	1,4-ジオキサン(*1)	0.05 mg/L以下	-----	-----		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン(*1)	0.04 mg/L以下	-----	-----		
17	ジクロロメタン(*1)	0.02 mg/L以下	-----	-----		
18	テトラクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	-----	-----		
19	トリクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	-----	-----		
20	ベンゼン(*1)	0.01 mg/L以下	-----	-----		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----		
23	クロロホルム(*1)	0.06 mg/L以下	0.008	0.008		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----		
25	ジブロモクロロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.003	0.003		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----		
27	総トリハロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.017	0.017		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----		
29	ブロモジクロロメタン(*1)	0.03 mg/L以下	0.006	0.006		
30	ブロモホルム(*1)	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	0.04		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	17	17		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----		
42	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----		
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----		
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4		
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない		
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない		
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満		
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満		

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合		
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検 査 期 日	令和 7 年 6 月 2 日～令和 7 年 6 月 1 6 日			
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター			
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3 - 1			
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正			

(\*1)採水日は6月16日です。

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 21.4℃

水質管理目標設定項目

番号	項 目	目 標 値	多田浄水池	尼 崎 市	西 宮 市	伊 丹 市	宝塚市
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満	-----	-----	-----	-----
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目5	1,2-ジクロロエタン(*1)	0.004 mg/L以下	0.0004未満	-----	-----	-----	-----
目8	トルエン(*1)	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満	-----	-----	-----	-----
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	-----	0.001	-----	0.001
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	-----	0.002	-----	0.002未満
目15	農薬類(115項目)(*1)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.1	-----	1.0	-----	1.0
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	0.001未満	-----	0.001未満
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	0.3 mg/L以下	0.03未満	-----	-----	-----	-----
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	-----	0.1未満	-----	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.4	-----	7.4	-----	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-----	-----	-----	-----	-----
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	-----	0	-----	-----
目29	1,1-ジクロロエチレン(*1)	0.1 mg/L以下	0.01未満	-----	-----	-----	-----
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.04	-----	0.03	-----	0.04
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----

独自検査項目

番号	項 目	目 標 値	多田浄水池	尼 崎 市	西 宮 市	伊 丹 市	宝塚市
独1	水温	℃	18.6	-----	18.5	-----	19.0
独2	アルカリ度	mg/L	36	-----	34	-----	35
独3	電気伝導率	μ S/cm	155	-----	154	-----	154
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満	-----	-----	-----	-----
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
独6	キシレン(*1)	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
独7	クリプトスボリジウム	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----

(\*1)採水日は6月16日です。

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 21.4℃

水質管理目標設定項目

番号	項 目	目 標 値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)			
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----			
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----	-----			
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----			
目5	1,2-ジクロロエタン(*1)	0.004 mg/L以下	-----	-----			
目8	トルエン(*1)	0.4 mg/L以下	-----	-----			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-----	-----			
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001	0.001			
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満			
目15	農薬類(115項目)	1 以下	-----	-----			
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	0.9			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-----	-----			
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満			
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----	-----			
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	0.3 mg/L以下	-----	-----			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	0.02 mg/L以下	-----	-----			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-----	-----			
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満			
目26	pH値	7.5 程度	7.4	7.4			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-----	-----			
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	-----	-----			
目29	1,1-ジクロロエチレン(*1)	0.1 mg/L以下	-----	-----			
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.04	0.04			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----			

独自検査項目

番号	項 目	目 標 値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)			
独1	水温	℃	18.7	18.6			
独2	アルカリ度	mg/L	34	34			
独3	電気伝導率	μ S/cm	154	154			
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----			
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----			
独6	キシレン(*1)	0.4 mg/L以下	-----	-----			
独7	クリプトスボリジウム	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	ブロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----			

(\*1)採水日は6月16日です。

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 21.4℃

水質基準項目

番号	項 目	単 位	多田取水口				
-	試料の番号		T-0				
-	試料の種別		原水				
-	採水時刻		8: 35				
-	水温		18. 4				
-	残留塩素		-----				
-	採水者		福井				
1	一般細菌	個/mL	600				
2	大腸菌	MPN/100mL	16				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 0003未満				
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	-----				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-----				
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0. 1未満				
14	四塩化炭素(*1)	mg/L	0. 0002未満				
15	1,4-ジオキサン(*1)	mg/L	0. 005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン(*1)	mg/L	0. 004未満				
17	ジクロロメタン(*1)	mg/L	0. 002未満				
18	テトラクロロエチレン(*1)	mg/L	0. 001未満				
19	トリクロロエチレン(*1)	mg/L	0. 001未満				
20	ベンゼン(*1)	mg/L	0. 001未満				
21	塩素酸	mg/L	-----				
22	クロロ酢酸	mg/L	-----				
23	クロロホルム(*1)	mg/L	-----				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----				
25	ジブロモクロロメタン(*1)	mg/L	-----				
26	臭素酸	mg/L	-----				
27	総トリハロメタン(*1)	mg/L	-----				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----				
29	ブロモジクロロメタン(*1)	mg/L	-----				
30	ブロモホルム(*1)	mg/L	-----				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0. 1未満				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 07				
34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 11				
35	銅及びその化合物	mg/L	0. 1未満				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 008				
38	塩化物イオン	mg/L	9. 3				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----				
40	蒸発残留物	mg/L	-----				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----				
42	ジオスミン	mg/L	0. 000002				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 000001未満				
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-----				
45	フェノール類	mg/L	-----				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1. 3				
47	pH値	---	7. 7				
48	味	---	-----				
49	臭気	---	藻臭				
50	色度	度	6. 4				
51	濁度	度	3. 5				

所 見	-----				
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検 査 期 日	令和7年6月2日～令和7年6月16日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正				

(\*1)採水日は6月16日です。

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 21.4℃

水質管理目標設定項目

番号	項 目	単 位	多田取水口				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満				
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				
目5	1,2-ジクロロエタン(*1)	mg/L	0.0004未満				
目8	トルエン(*1)	mg/L	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満				
目10	亜塩素酸	mg/L	-----				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----				
目14	抱水クロラール	mg/L	-----				
目15	農薬類(115項目)(*1)	---	1以下				
目16	残留塩素	mg/L	-----				
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	-----				
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.008				
目19	遊離炭酸	mg/L	-----				
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	mg/L	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	mg/L	0.002未満				
目24	蒸発残留物	mg/L	-----				
目25	濁度	度	3.5				
目26	pH値	---	7.7				
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----				
目28	従属栄養細菌	個/mL	1800				
目29	1,1-ジクロロエチレン(*1)	mg/L	0.01未満				
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオktan酸(PFOA)	mg/L	-----				

独自検査項目

番号	項 目	単 位	多田取水口				
独1	水温	℃	18.4				
独2	アルカリ度	mg/L	43				
独3	電気伝導率	μ S/cm	143				
独4	モリブデン	mg/L	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L	-----				
独6	キシレン(*1)	mg/L	0.04未満				
独7	クリプトスボリジウム	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	ブロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				

(\*1)採水日は6月16日です。

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 22.5℃

水質基準項目							
番号	項 目	基 準 値	三田浄水池	神 戸 市 (北神戸)	西宮市 (第2)	三 田 市 (第2)	三 木 市 (吉川第2)
-	試料の番号		S-1	S-2	S-9	S-3	S-4
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		6:40	7:55	8:55	7:40	8:20
-	水温		22.0	20.8	20.8	22.4	20.7
-	残留塩素		1.1	0.9	0.9	1.1	0.9
-	採水者		徳原	徳原	徳原	波多野	波多野
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	-----	-----	-----	-----
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	-----	-----	-----	-----
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	-----	-----	-----	-----
14	四塩化炭素(*1)	0.002 mg/L以下	0.0002未満	-----	-----	-----	-----
15	1,4-ジオキサン(*1)	0.05 mg/L以下	0.005未満	-----	-----	-----	-----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン(*1)	0.04 mg/L以下	0.004未満	-----	-----	-----	-----
17	ジクロロメタン(*1)	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
18	テトラクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
19	トリクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
20	ベンゼン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
23	クロロホルム(*1)	0.06 mg/L以下	0.009	0.017	0.015	0.011	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
25	ジブromokクロロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
27	総トリハロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.018	0.031	0.029	0.021	0.031
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
29	ブromodジクロロメタン(*1)	0.03 mg/L以下	0.006	0.010	0.010	0.007	0.010
30	ブromホルム(*1)	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	21	22	22	22	22
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検 査 期 日	令和 7 年 6 月 2 日～令和 7 年 6 月 1 日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3 - 1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正				

(\*1)採水日は6月16日です。

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 22.5℃

水質基準項目							
番号	項 目	基 準 値	小 野 市	加 東 市 (東条第1)	西 脇 市 (三田系)		
-	試料の番号		S-6	S-7	S-8		
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水		
-	採水時刻		9:25	8:50	9:45		
-	水温		20.4	20.4	20.5		
-	残留塩素		0.9	0.9	0.9		
-	採水者		波多野	波多野	二条		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	-----	-----		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	-----	-----		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----		
14	四塩化炭素(*1)	0.002 mg/L以下	-----	-----	-----		
15	1,4-ジオキサン(*1)	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン(*1)	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----		
17	ジクロロメタン(*1)	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
18	テトラクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
19	トリクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
20	ベンゼン(*1)	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
23	クロロホルム(*1)	0.06 mg/L以下	0.018	0.017	0.018		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----		
25	ジブromクロロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.004	0.003	0.004		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
27	総トリハロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.032	0.030	0.032		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----		
29	ブromジクロロメタン(*1)	0.03 mg/L以下	0.010	0.010	0.010		
30	ブromホルム(*1)	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.03	0.03		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	22	23	22		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----	-----		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----	-----		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----		
42	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----	-----		
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.6		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1		
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない		
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない		
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検 査 期 日	令和 7 年 6 月 2 日～令和 7 年 6 月 1 6 日			
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター			
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3 - 1			
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正			

(\*1)採水日は6月16日です。



三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 22.5℃

水質管理目標設定項目

番号	項 目	目 標 値	三田浄水池	神戸市 (北神戸)	西宮市 (第2)	三 田 市 (第2)	三 木 市 (吉川第2)
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満	-----	-----	-----	-----
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目5	1,2-ジクロロエタン(*1)	0.004 mg/L以下	0.0004未満	-----	-----	-----	-----
目8	トルエン(*1)	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満	-----	-----	-----	-----
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002	0.002	0.002未満	0.002
目15	農薬類(115項目)(*1)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.1	0.9	0.9	1.1	0.9
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	0.3 mg/L以下	0.03未満	-----	-----	-----	-----
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-----	-----	-----	-----	-----
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	-----	-----	-----	-----
目29	1,1-ジクロロエチレン(*1)	0.1 mg/L以下	0.01未満	-----	-----	-----	-----
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----

独自検査項目

番号	項 目	目 標 値	三田浄水池	神戸市 (北神戸)	西宮市 (丸山)	三 田 市 (第2)	三 木 市 (吉川第2)
独1	水温	℃	22.0	20.8	20.8	22.4	20.7
独2	アルカリ度	mg/L	26	26	26	25	25
独3	電気伝導率	μ S/cm	152	156	153	152	155
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満	-----	-----	-----	-----
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
独6	キシレン(*1)	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
独7	クリプトスボリジウム	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----

(\*1)採水日は6月16日です。

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 22.5℃

水質管理目標設定項目

番号	項 目	目 標 値	小 野 市	加 東 市 (東条第1)	西 脇 市 (三田系)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----		
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
目5	1,2-ジクロロエタン(*1)	0.004 mg/L以下	-----	-----	-----		
目8	トルエン(*1)	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----		
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----		
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001	0.001	0.001		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002	0.002	0.002		
目15	農薬類(115項目)	1 以下	-----	-----	-----		
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9	0.9		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-----	-----	-----		
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----	-----	-----		
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----		
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-----	-----	-----		
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7.1	7.1	7.1		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-----	-----	-----		
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	-----	-----	0		
目29	1,1-ジクロロエチレン(*1)	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.02	0.03	0.03		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----		

独自検査項目

番号	項 目	目 標 値	小 野 市	加 東 市 (東条第1)	西 脇 市 (三田系)		
独1	水温	℃	20.4	20.4	20.5		
独2	アルカリ度	mg/L	26	26	27		
独3	電気伝導率	μ S/cm	155	156	143		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----		
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----	-----		
独6	キシレン(*1)	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----		
独7	クリプトスボリジウム	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	-----	-----	-----		

(\*1)採水日は6月16日です。

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 22.5℃

水質基準項目

番号	項 目	単 位	三田取水口				
-	試料の番号		S-0				
-	試料の種別		原水				
-	採水時刻		7:05				
-	水温		20.4				
-	残留塩素		-----				
-	採水者		波多野				
1	一般細菌	個/mL	1600				
2	大腸菌	MPN/100mL	8.5				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満				
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001				
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-----				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-----				
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満				
14	四塩化炭素(*1)	mg/L	0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン(*1)	mg/L	0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン(*1)	mg/L	0.004未満				
17	ジクロロメタン(*1)	mg/L	0.002未満				
18	テトラクロロエチレン(*1)	mg/L	0.001未満				
19	トリクロロエチレン(*1)	mg/L	0.001未満				
20	ベンゼン(*1)	mg/L	0.001未満				
21	塩素酸	mg/L	-----				
22	クロロ酢酸	mg/L	-----				
23	クロロホルム(*1)	mg/L	-----				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----				
25	ジブロモクロロメタン(*1)	mg/L	-----				
26	臭素酸	mg/L	-----				
27	総トリハロメタン(*1)	mg/L	-----				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----				
29	ブロモジクロロメタン(*1)	mg/L	-----				
30	ブロモホルム(*1)	mg/L	-----				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.32				
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.37				
35	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.043				
38	塩化物イオン	mg/L	12				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----				
40	蒸発残留物	mg/L	-----				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----				
42	ジオオスミン	mg/L	0.000004				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003				
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-----				
45	フェノール類	mg/L	-----				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.9				
47	pH値	---	7.4				
48	味	---	-----				
49	臭気	---	藻臭				
50	色度	度	18				
51	濁度	度	9.5				

所 見	-----				
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検 査 期 日	令和7年6月2日～令和7年6月16日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正				

(\*1)採水日は6月16日です。

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 22.5℃

水質管理目標設定項目

番号	項 目	単 位	三田取水口				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満				
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.008				
目5	1,2-ジクロロエタン(*1)	mg/L	0.0004未満				
目8	トルエン(*1)	mg/L	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満				
目10	亜塩素酸	mg/L	-----				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----				
目14	抱水クロラール	mg/L	-----				
目15	農薬類(115項目)(*1)	---	1以下				
目16	残留塩素	mg/L	-----				
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	-----				
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.043				
目19	遊離炭酸	mg/L	-----				
目20	1,1,1-トリクロロエタン(*1)	mg/L	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(*1)	mg/L	0.002未満				
目24	蒸発残留物	mg/L	-----				
目25	濁度	度	9.5				
目26	pH値	---	7.4				
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----				
目28	従属栄養細菌	個/mL	2600				
目29	1,1-ジクロロエチレン(*1)	mg/L	0.01未満				
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.32				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオktan酸(PFOA)	mg/L	-----				

独自検査項目

番号	項 目	単 位	三田取水口				
独1	水温	℃	20.4				
独2	アルカリ度	mg/L	39				
独3	電気伝導率	μ S/cm	144				
独4	モリブデン	mg/L	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L	-----				
独6	キシレン(*1)	mg/L	0.04未満				
独7	クリプトスボリジウム	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	ブロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				

(\*1)採水日は6月16日です。

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 22.0℃

水質基準項目							
番号	項 目	基 準 値	神出浄水池	神戸市 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
-	試料の番号		K-1	K-2	K-3	K-4	K-5
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		10:45	9:10	10:10	10:10	9:10
-	水温		19.7	19.5	19.6	19.2	20.1
-	残留塩素		0.9	0.8	0.8	0.9	0.7
-	採水者		千代田	渡辺	浜崎	渡辺	浜崎
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	-----	-----	-----	-----
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	-----	-----	-----	-----
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	-----	-----	-----	-----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.36	-----	-----	-----	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.15	-----	-----	-----	-----
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	-----	-----	-----	-----
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	-----	-----	-----	-----
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	-----	-----	-----	-----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004未満	-----	-----	-----	-----
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.007	0.008	0.009	0.011	0.013
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.014	0.015	0.017	0.019	0.022
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	12	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	15	15	15	16	15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	42	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	74	-----	-----	-----	-----
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	-----	-----	-----	-----
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	-----	-----	-----	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検 査 期 日	令和 7 年 6 月 2 日～令和 7 年 6 月 1 6 日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正				

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 ----- 天気 ----- 場内気温 -----

水質基準項目

番号	項 目	基 準 値	播 磨 町				
-	試料の番号		K-6				
-	試料の種別		浄水				
-	採水時刻		-----				
-	水温		-----				
-	残留塩素		-----				
-	採水者		-----				
1	一般細菌	100 個/mL以下	-----				
2	大腸菌	検出されないこと	-----				
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----				
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----				
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----				
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----				
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----				
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----				
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----				
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----				
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----				
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----				
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----				
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----				
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----				
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----				
25	ジブロモクロロメタン	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	-----				
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 6 月 2 日～令和 7 年 6 月 1 6 日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3 - 1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正				

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 22.0℃

水質管理目標設定項目

番号	項 目	目 標 値	神出浄水池	神戸市 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満	-----	-----	-----	-----
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満	-----	-----	-----	-----
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満	-----	-----	-----	-----
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002
目15	農薬類(115項目)(*)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	42	-----	-----	-----	-----
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.4	2.8	2.4	2.6	2.2
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満	-----	-----	-----	-----
目21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	74	-----	-----	-----	-----
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.5	-1.4	-1.5	-1.4	-1.3
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	-----	-----	-----	0
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01未満	-----	-----	-----	-----
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満	-----	-----	-----	-----

独自検査項目

番号	項 目	目 標 値	神出浄水池	神戸市 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
独1	水温	℃	19.7	19.5	19.6	19.2	20.1
独2	アルカリ度	mg/L	37	37	37	36	38
独3	電気伝導率	μ S/cm	152	152	152	153	153
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満	-----	-----	-----	-----
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002

(\*)採水日は6月16日です。

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

-----

天気

-----

場内気温

-----

水質管理目標設定項目

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

独自検査項目

番号	項 目	目 標 値	播 磨 町				
独1	水温	℃	-----				
独2	アルカリ度	mg/L	-----				
独3	電気伝導率	μ S/cm	-----				
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----				
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	-----				
独7	クリプトスボリジウム	個/20L	-----				
独8	ジアルジア	個/20L	-----				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----				
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----				
	放射性セシウム(Cs-137)		-----				
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				



神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 22.0℃

水質基準項目

番号	項 目	単 位	神出分土工				
-	試料の番号		K-0				
-	試料の種別		原水				
-	採水時刻		10:00				
-	水温		19.5				
-	残留塩素		-----				
-	採水者		千代田				
1	一般細菌	個/mL	600				
2	大腸菌	MPN/100mL	2.0				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満				
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満				
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満				
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.21				
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満				
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満				
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満				
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満				
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満				
21	塩素酸	mg/L	-----				
22	クロロ酢酸	mg/L	-----				
23	クロロホルム	mg/L	-----				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----				
25	ジブromクロロメタン	mg/L	-----				
26	臭素酸	mg/L	-----				
27	総トリハロメタン	mg/L	-----				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----				
29	ブromジクロロメタン	mg/L	-----				
30	ブromホルム	mg/L	-----				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12				
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.16				
35	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.055				
38	塩化物イオン	mg/L	10				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42				
40	蒸発残留物	mg/L	56				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満				
42	ジオスミン	mg/L	0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満				
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7				
47	pH値	---	7.4				
48	味	---	-----				
49	臭気	---	藻臭				
50	色度	度	9.8				
51	濁度	度	7.7				

所 見	-----				
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検 査 期 日	令和7年6月2日～令和7年6月16日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正				

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 晴 場内気温 22.0℃

水質管理目標設定項目

番号	項 目	単 位	神出分土工				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満				
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				
目8	トルエン	mg/L	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満				
目10	亜塩素酸	mg/L	-----				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----				
目14	抱水クロラール	mg/L	-----				
目15	農薬類(115項目)(※1)	---	1以下				
目16	残留塩素	mg/L	-----				
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	42				
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.055				
目19	遊離炭酸	mg/L	-----				
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満				
目24	蒸発残留物	mg/L	56				
目25	濁度	度	7.7				
目26	pH値	---	7.4				
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----				
目28	従属栄養細菌	個/mL	1400				
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満				
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオktan酸(PFOA)	mg/L	0.000005				

独自検査項目

番号	項 目	単 位	神出分土工				
独1	水温	℃	19.5				
独2	アルカリ度	mg/L	42				
独3	電気伝導率	μ S/cm	142				
独4	モリブデン	mg/L	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L	-----				
独6	キシレン	mg/L	0.04未満				
独7	クリプトスボリジウム	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	ブロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				

(※1)採水日は6月16日です。

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 曇 場内気温 22.9℃

水質基準項目							
番号	項 目	基 準 値	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
-	試料の種類別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		7: 45	8: 40	8: 00	7: 45	9: 25
-	水温		16. 5	17. 9	18. 1	20. 2	18. 5
-	残留塩素		0. 8	0. 6	0. 7	0. 5	0. 7
-	採水者		串田	竹村	二条	竹村	佐々木
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0. 003 mg/L以下	0. 0003未満	-----	-----	-----	-----
4	水銀及びその化合物	0. 0005 mg/L以下	0. 00005未満	-----	-----	-----	-----
5	セレン及びその化合物	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	-----	-----	-----	-----
6	鉛及びその化合物	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
7	ヒ素及びその化合物	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	-----	-----	-----	-----
8	六価クロム化合物	0. 02 mg/L以下	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
9	亜硝酸態窒素	0. 04 mg/L以下	0. 004未満	-----	-----	-----	-----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 46	-----	-----	-----	-----
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. 07	0. 07	0. 06	0. 07
22	クロロ酢酸	0. 02 mg/L以下	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
23	クロロホルム	0. 06 mg/L以下	0. 004	0. 006	0. 005	0. 009	0. 008
24	ジクロロ酢酸	0. 03 mg/L以下	0. 003	0. 005	0. 004	0. 004	0. 005
25	ジブロモクロロメタン	0. 1 mg/L以下	0. 001未満	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002
26	臭素酸	0. 01 mg/L以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
27	総トリハロメタン	0. 1 mg/L以下	0. 006	0. 012	0. 011	0. 016	0. 015
28	トリクロロ酢酸	0. 03 mg/L以下	0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	0. 003	0. 003未満
29	ブロモジクロロメタン	0. 03 mg/L以下	0. 002	0. 004	0. 004	0. 005	0. 005
30	ブロモホルム	0. 09 mg/L以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
31	ホルムアルデヒド	0. 08 mg/L以下	0. 008未満	0. 008未満	0. 008未満	0. 008未満	0. 008未満
32	亜鉛及びその化合物	1. 0 mg/L以下	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2 mg/L以下	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02
34	鉄及びその化合物	0. 3 mg/L以下	0. 03未満	0. 03未満	0. 03未満	0. 03未満	0. 03未満
35	銅及びその化合物	1. 0 mg/L以下	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7. 8	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	0. 05 mg/L以下	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	12	13	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	71	-----	-----	-----	-----
41	陰イオン界面活性剤	0. 2 mg/L以下	0. 02未満	-----	-----	-----	-----
42	ジェオスミン	0. 00001mg/L以下	0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満
43	2-メチルインボルネオール	0. 00001mg/L以下	0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満
44	非イオン界面活性剤	0. 02 mg/L以下	0. 002未満	-----	-----	-----	-----
45	フェノール類	0. 005 mg/L以下	0. 0005未満	-----	-----	-----	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0. 6	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4
47	p H値	5. 8以上8. 6以下	7. 1	7. 1	7. 2	7. 3	7. 2
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5 度以下	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満
51	濁度	2 度以下	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検 査 期 日	令和 7 年 6 月 2 日～令和 7 年 6 月 1 6 日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3 - 1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正				

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 曇 場内気温 22.9℃

水質基準項目							
番号	項 目	基 準 値	高 砂 市	加 東 市 (滝野)	西 脇 市 (船津系)		
-	試料の番号		F-7	F-8	F-9		
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水		
-	採水時刻		8:20	8:50	9:30		
-	水温		19.2	18.4	18.5		
-	残留塩素		0.5	0.6	0.7		
-	採水者		佐々木	二条	二条		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	-----	-----		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	-----	-----		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----		
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----	-----		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	0.07	0.07		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.011	0.005	0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.004	0.004		
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.019	0.011	0.012		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満		
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.004	0.004		
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.02	0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	12	13		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----	-----		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----	-----		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----	-----		
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.3	0.4	0.4		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2		
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない		
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない		
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検 査 期 日	令和 7 年 6 月 2 日～令和 7 年 6 月 1 6 日			
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター			
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3 - 1			
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正			

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 曇 場内気温 22.9℃

水質管理目標設定項目

番号	項 目	目 標 値	船津浄水池	姫 路 市 (夢前)	加 西 市 (明神山)	福 崎 町	太 子 町
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満	-----	-----	-----	-----
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満	-----	-----	-----	-----
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満	-----	-----	-----	-----
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002	0.002
目15	農薬類(115項目)(*1)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	30	-----	-----	-----	-----
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.2
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満	-----	-----	-----	-----
目21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	71	-----	-----	-----	-----
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	p H値	7.5 程度	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.2	-2.1	-2.0	-1.9	-2.0
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	-----	-----	0	-----
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01未満	-----	-----	-----	-----
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(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	℃	16.5	17.9	18.1	20.2	18.5
独2	アルカリ度	mg/L	19	19	20	20	20
独3	電気伝導率	μ S/cm	108	108	109	113	113
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満	-----	-----	-----	-----
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001

(\*1)採水日は6月16日です。

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 曇 場内気温 22.9℃

水質管理目標設定項目

番号	項 目	目 標 値	高 砂 市	加 東 市 (滝野)	西 脇 市 (船津系)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----		
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-----	-----	-----		
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----		
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----		
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001	0.001未満	0.001未満		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002	0.002未満	0.002未満		
目15	農薬類(115項目)	1 以下	-----	-----	-----		
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.5	0.6	0.7		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-----	-----	-----		
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.0未満	2.0未満	2.0未満		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----		
目21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-----	-----	-----		
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7.3	7.2	7.2		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.9	-2.0	-2.0		
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	-----	-----	-----		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.02	0.02	0.02		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----		

独自検査項目

番号	項 目	目 標 値	高 砂 市	加 東 市 (滝野)	西 脇 市 (船津系)		
独1	水温	℃	19.2	18.4	18.5		
独2	アルカリ度	mg/L	20	20	20		
独3	電気伝導率	μ S/cm	108	112	113		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----		
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----	-----		
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----		
独7	クリプトスボリジウム	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未満	0.002	0.002		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001	0.001		

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 曇 場内気温 22.9℃

水質基準項目

番号	項 目	単 位	船津集合井				
-	試料の番号		F-0				
-	試料の種別		原水				
-	採水時刻		8:45				
-	水温		17.6				
-	残留塩素		-----				
-	採水者		串田				
1	一般細菌	個/mL	760				
2	大腸菌	MPN/100mL	13				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満				
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001				
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.45				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09				
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満				
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満				
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満				
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満				
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満				
21	塩素酸	mg/L	-----				
22	クロロ酢酸	mg/L	-----				
23	クロロホルム	mg/L	-----				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-----				
26	臭素酸	mg/L	-----				
27	総トリハロメタン	mg/L	-----				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-----				
30	ブロモホルム	mg/L	-----				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09				
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.07				
35	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.011				
38	塩化物イオン	mg/L	7.1				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30				
40	蒸発残留物	mg/L	61				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満				
42	ジオオスミン	mg/L	0.000002				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満				
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.8				
47	pH値	---	7.1				
48	味	---	-----				
49	臭気	---	藻臭				
50	色度	度	4.2				
51	濁度	度	4.0				

所 見	-----				
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検 査 期 日	令和7年6月2日～令和7年6月16日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 中西 正				

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日 天気 曇 場内気温 22.9℃

水質管理目標設定項目

番号	項 目	単 位	船津集合并				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満				
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				
目8	トルエン	mg/L	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満				
目10	亜塩素酸	mg/L	-----				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----				
目14	抱水クロラール	mg/L	-----				
目15	農薬類(115項目)(※1)	---	1以下				
目16	残留塩素	mg/L	-----				
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	30				
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.011				
目19	遊離炭酸	mg/L	-----				
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満				
目24	蒸発残留物	mg/L	61				
目25	濁度	度	4.0				
目26	pH値	---	7.1				
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----				
目28	従属栄養細菌	個/mL	7500				
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満				
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.000005未満				

独自検査項目

番号	項 目	単 位	船津集合并				
独1	水温	℃	17.6				
独2	アルカリ度	mg/L	24				
独3	電気伝導率	μ S/cm	100				
独4	モリブデン	mg/L	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L	-----				
独6	キシレン	mg/L	0.04未満				
独7	クリプトスボリジウム	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	ブロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				

(※1)採水日は6月16日です。