

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°C

水質基準項目

番号	項目	基準値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
-	試料の番号		T-1	T-2	T-3	T-4	T-5
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	0.001未満	-----	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	プロモジクロロメタン(*1)	0.03 mg/L以下	0.005	-----	0.006	-----	0.005
30	プロモホルム(*1)	0.09 mg/L以下	0.001未満	-----	0.001未満	-----	0.001未満
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-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-----	0.000001未満	-----	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	-----	0.7	-----	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	-----	7.4	-----	7.4
48	味	異常でないこと	異常を認めない	-----	異常を認めない	-----	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	-----	異常を認めない	-----	異常を認めない
50	色度	5 度以下	0.5未満	-----	0.5未満	-----	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	-----	0.1未満	-----	0.1未満

所見	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合
検査の方法			
平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検査期日			
令和7年6月2日～令和7年6月16日			
検査機関名			
兵庫県企業庁水質管理センター			
検査機関の住所			
兵庫県神戸市西区神出町田井3-1			
検査責任者			
技術管理責任者 中西 正			

(*1)採水日は6月16日です。

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年6月2日

天気

晴

場内気温

21.4°C

水質基準項目

番号	項目	基準値	川西市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
-	試料の番号		T-6	T-7		
-	試料の種別		浄水	浄水		
-	採水時刻		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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
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	プロモジクロロメタン(*1)	0.03 mg/L以下	0.006	0.006		
30	プロモホルム(*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	ジェオスミン	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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合		
検査の方 法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)		
検査期日		令和7年6月2日～令和7年6月16日		
検査機関名		兵庫県企業庁水質管理センター		
検査機関の住所		兵庫県神戸市西区神出町田井3-1		
検査責任者		技術管理責任者 中西 正		

(*1)採水日は6月16日です。

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年6月2日

天気

晴

場内気温

21.4°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	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(ラングリア指数)	-1 程度以上	-----	-----	-----	-----	-----
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	-----	0	-----	-----
目29	1,1-ジクロロエチレン(*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ノンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----

独自検査項目

番号	項目	目標値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
独1	水温	°C	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	μS/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	クリプトスピリジウム	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	-----	-----	-----	-----	-----
独11	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独12	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----
	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----

(*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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	川西市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----		
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----	-----		
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----		
目5	1,2-ジクロロエタン(*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(ラングリア指数)	-1 程度以上	-----	-----		
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	-----	-----		
目29	1,1-ジクロロエチレン(*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ノンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----		

独自検査項目

番号	項目	目標値	川西市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	°C	18.7	18.6		
独2	アルカリ度	mg/L	34	34		
独3	電気伝導率	μS/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	クリプトスピリジウム	個/20L	-----	-----		
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----		
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----		
独10	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	-----	-----		
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----		

(*1)採水日は6月16日です。

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年6月2日

天気

晴

場内気温

21.4°C

水質基準項目

番号	項目	単位	多田取水口				
-	試料の番号		T-0				
-	試料の種別		原水				
-	採水時刻		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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----				
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	ジプロモクロロメタン(*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	プロモジクロロメタン(*1)	mg/L	-----				
30	プロモホルム(*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	ジェオスミン	mg/L	0.000002				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-----				
45	フェノール類	mg/L	-----				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3				
47	pH値	---	7.7				
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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	多田取水口				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	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- <i>t</i> -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(ラングリア指数)	---	-----				
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ノンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-----				

独自検査項目

番号	項目	単位	多田取水口				
独1	水温	°C	18.4				
独2	アルカリ度	mg/L	43				
独3	電気伝導率	μS/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	クリプトスピリジウム	個/10L	0				
独8	ジアルジア	個/10L	0				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----				
	放射性セシウム(Cs-137)		-----				
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				

(*1)採水日は6月16日です。

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年6月2日

天気

晴

場内気温

22.5°C

水質基準項目

番号	項目	基準値	三田浄水池	神戸市 (北神戸)	西宮市 (第2)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
-	試料の番号		S-1	S-2	S-9	S-3	S-4
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	-----	-----	-----	-----
14	四塩化炭素(*1)	0.002 mg/L以下	0.0002未満	-----	-----	-----	-----
15	1,4-ジオキサン(*1)	0.05 mg/L以下	0.005未満	-----	-----	-----	-----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(*1)	0.04 mg/L以下	0.004未満	-----	-----	-----	-----
17	ジクロロメタン(*1)	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
18	テトラクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
19	トリクロロエチレン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
20	ベンゼン(*1)	0.01 mg/L以下	0.001未満	-----	-----	-----	-----
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
23	クロロホルム(*1)	0.06 mg/L以下	0.009	0.017	0.015	0.011	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
25	ジブロモクロロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
27	総トリハロメタン(*1)	0.1 mg/L以下	0.018	0.031	0.029	0.021	0.031
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
29	プロモジクロロメタン(*1)	0.03 mg/L以下	0.006	0.010	0.010	0.007	0.010
30	プロモホルム(*1)	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	21	22	22	22	22
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
42	ジェオスミン	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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検査期日	令和7年6月2日～令和7年6月16日			
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター			
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1			
検査責任者	技術管理責任者 中西 正			

(*1)採水日は6月16日です。

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年6月2日

天気

晴

場内気温

22.5°C

水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
-	試料の番号		S-6	S-7	S-8		
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水		
-	採水時刻		9:25	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----		
14	四塩化炭素(*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	ジブロモクロロメタン(*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	プロモジクロロメタン(*1)	0.03 mg/L以下	0.010	0.010	0.010		
30	プロモホルム(*1)	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
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	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----	-----		
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.6		
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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	
検査の方 法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)		
検査期日		令和7年6月2日～令和7年6月16日		
検査機関名		兵庫県企業庁水質管理センター		
検査機関の住所		兵庫県神戸市西区神出町田井3-1		
検査責任者		技術管理責任者 中西 正		

(*1)採水日は6月16日です。

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年6月2日

天気

晴

場内気温

22.5°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	三田浄水池	神戸市 (北神戸)	西宮市 (第2)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	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(ラングリア指数)	-1 程度以上	-----	-----	-----	-----	-----
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	-----	-----	-----	-----
目29	1,1-ジクロロエチレン(*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ノンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----

独自検査項目

番号	項目	目標値	三田浄水池	神戸市 (北神戸)	西宮市 (丸山)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	°C	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	μS/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	キシリソ(*1)	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
独7	クリプトスピロジウム	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	-----	-----	-----	-----	-----
独11	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独12	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----
	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----

(*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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----		
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
目5	1,2-ジクロロエタン(*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(ラングリア指数)	-1 程度以上	-----	-----	-----		
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	-----	-----	0		
目29	1,1-ジクロロエチレン(*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ノン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----		

独自検査項目

番号	項目	目標値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	°C	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	μS/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	クリプトスピリジウム	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°C

水質基準項目

番号	項目	単位	三田取水口				
-	試料の番号		S-0				
-	試料の種別		原水				
-	採水時刻		7:05				
-	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----				
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	プロモジクロロメタン(*1)	mg/L	-----				
30	プロモホルム(*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	ジェオスミン	mg/L	0.000004				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003				
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-----				
45	フェノール類	mg/L	-----				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.9				
47	pH値	---	7.4				
48	味	---	-----				
49	臭気	---	藻臭				
50	色度	度	18				
51	濁度	度	9.5				

所見	-----			
検査の方法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)		
検査期日		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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	三田取水口				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	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- <i>t</i> -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(ラングリア指数)	---	-----				
目28	従属栄養細菌	個/mL	2600				
目29	1,1-ジクロロエチレン(*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ノンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-----				

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口				
独1	水温	°C	20.4				
独2	アルカリ度	mg/L	39				
独3	電気伝導率	μS/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	クリプトスピリジウム	個/10L	0				
独8	ジアルジア	個/10L	0				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----				
	放射性セシウム(Cs-137)		-----				
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				

(*1)採水日は6月16日です。

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°C

水質基準項目

番号	項目	基準値	神出浄水池	神戸市 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稻美町
-	試料の番号		K-1	K-2	K-3	K-4	K-5
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		10:45	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.36	-----	-----	-----	-----
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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03	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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検査期日	令和7年6月2日～令和7年6月16日			
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター			
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1			
検査責任者	技術管理責任者 中西 正			

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

天気

場内気温

水質基準項目

番号	項目	基 準 値	播 磨 町				
-	試料の番号		K-6				
-	試料の種別		浄水				
-	採水時刻		-----				
-	水温		-----				
-	残留塩素		-----				
-	採水者		-----				
1	一般細菌	100 個/mL以下	-----				
2	大腸菌	検出されないこと	-----				
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----				
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----				
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-----				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----				
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----				
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----				
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----				
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----				
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----				
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----				
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----				
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----				
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----				
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----				
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----				
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----				
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----				
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----				
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----				
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----				
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----				
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-----				
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----				
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----				
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----				
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----				
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----				
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----				
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	-----				
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16日		
検査機 関 名		兵庫県企業庁水質管理センター		
検査機 関 の 住 所		兵庫県神戸市西区神出町田井3-1		
検査責 任 者		技術管理責任者 中西 正		

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年6月2日

天気

晴

場内気温

22.0°C

水質管理目標設定項目

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

独自検査項目

番号	項目	目標値	神出浄水池	神戸市 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
独1	水温	°C	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	μS/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	キシリソ	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
独7	クリプトスボリジウム	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
独11	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独12	プロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002

(*1)採水日は6月16日です。

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

天気

場内気温

水質管理目標設定項目

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

独自検査項目

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

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年6月2日

天気

晴

場内気温

22.0°C

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分水工				
-	試料の番号		K-0				
-	試料の種別		原水				
-	採水時刻		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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39				
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	-----				
26	臭素酸	mg/L	-----				
27	総トリハロメタン	mg/L	-----				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----				
29	プロモジクロロメタン	mg/L	-----				
30	プロモホルム	mg/L	-----				
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.12				
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	ジェオスミン	mg/L	0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	mg/L	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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	神出分水工				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満				
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				
目8	トルエン	mg/L	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満				
目10	亜塩素酸	mg/L	-----				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----				
目14	抱水クロラール	mg/L	-----				
目15	農薬類(115項目)(*)	---	1以下				
目16	残留塩素	mg/L	-----				
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	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- <i>t</i> -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(ラングリア指数)	---	-----				
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ノンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.000005				

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分水工				
独1	水温	°C	19.5				
独2	アルカリ度	mg/L	42				
独3	電気伝導率	μS/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	クリプトスピリジウム	個/10L	-----				
独8	ジアルジア	個/10L	-----				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----				
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----				
	放射性セシウム(Cs-137)		-----				
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				

(*1)採水日は6月16日です。

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和7年6月2日

天気 曇

場内気温 22.9°C

水質基準項目

番号	項目	基準値	船津浄水池	姫路市 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
-	試料の番号		F-1	F-3	F-4	F-5	F-6
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.46	-----	-----	-----	-----
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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.8	-----	-----	-----	-----
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-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	-----	-----	-----	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4
47	pH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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検査期日	令和7年6月2日～令和7年6月16日			
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター			
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1			
検査責任者	技術管理責任者 中西 正			

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年6月2日

天気

曇

場内気温

22.9°C

水質基準項目

番号	項目	基準値	高砂市	加東市 (竜野)	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----	-----		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	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	ジブロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.004	0.004		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.02	0.02		
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水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	上記試験項目について水質基準に適合	
検査の方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検査期 日	令和7年6月2日～令和7年6月16日			
検査機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター			
検査機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1			
検査責 任 者	技術管理責任者 中西 正			

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和7年6月2日

天気

曇

場内気温

22.9°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	船津浄水池	姫路市 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満	-----	-----	-----	-----
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満	-----	-----	-----	-----
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満	-----	-----	-----	-----
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002	0.002
目15	農薬類(115項目)(*1)	1 以下	1以下	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	30	-----	-----	-----	-----
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.0未満	2.2
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満	-----	-----	-----	-----
目21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	0.002未満	-----	-----	-----	-----
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	71	-----	-----	-----	-----
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2
目27	腐食性(ラングリア指数)	-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ノン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満	-----	-----	-----	-----

独自検査項目

番号	項目	目標値	船津浄水池	姫路市 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
独1	水温	°C	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	μS/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	キシリソ	0.4 mg/L以下	0.04未満	-----	-----	-----	-----
独7	クリプトスボリジウム	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
独11	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独12	プロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
	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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	高砂市	加東市 (滝野)	西脇市 (船津系)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----		
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----		
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-----	-----	-----		
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----		
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----		
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001	0.001未満	0.001未満		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002	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(ラングリア指数)	-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	°C	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	μS/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	クリプトスピリジウム	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°C

水質基準項目

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

所	見	-----			
検査の方 法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検査期日		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°C

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	船津集合井				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満				
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				
目8	トルエン	mg/L	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満				
目10	亜塩素酸	mg/L	-----				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----				
目14	抱水クロラール	mg/L	-----				
目15	農薬類(115項目)(*1)	---	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- <i>t</i> -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(ラングリア指数)	---	-----				
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ノンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.000005未満				

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井				
独1	水温	°C	17.6				
独2	アルカリ度	mg/L	24				
独3	電気伝導率	μS/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	キシリソ	mg/L	0.04未満				
独7	クリプトスボリジウム	個/10L	-----				
独8	ジアルジア	個/10L	-----				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----				
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----				
	放射性セシウム(Cs-137)		-----				
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----				
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----				

(*1)採水日は6月16日です。