

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和8年3月2日 天気 曇 場内気温 10.2℃

水質基準項目

番号	項目	基準値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
-	試料の番号		T-1	T-2	T-3	T-4	T-5
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		7:20	9:45	7:45	9:00	8:10
-	水温		11.0	12.0	10.8	10.5	10.7
-	残留塩素		0.9	0.6	0.8	0.8	0.9
-	採水者		飯坂	飯坂	青木	飯坂	飯坂
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	19	16	16	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16日				
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検査責任者	技術管理責任者 中西 正				

## 多田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.2℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	川西市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
-	試料の番号		T-6	T-7		
-	試料の種別		浄水	浄水		
-	採水時刻		9:30	8:55		
-	水温		10.6	10.7		
-	残留塩素		0.9	0.8		
-	採水者		青木	青木		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	-----		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	-----		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	-----		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	-----		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	-----		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----		
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	-----		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	-----		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	-----		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	16		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----		
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----		
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.8		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6		
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない		
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない		
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満		
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満		

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合		
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)			
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16日			
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター			
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1			
検査責任者	技術管理責任者 中西 正			

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.2℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
目15	農薬類(115項目)	1 以下	-----	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.6	0.8	0.8	0.9
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-----	-----	-----	-----	-----
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0	-----	-----	-----
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----

独自検査項目

番号	項目	目標値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
独1	水温	℃	11.0	12.0	10.8	10.5	10.7
独2	アルカリ度	mg/L	38	29	37	38	38
独3	電気伝導率	μ S/cm	158	153	158	159	159
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
	放射性セシウム(Cs-137)		-----	-----	-----	-----	-----
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.2℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	川西市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----		
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----	-----		
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----		
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-----	-----		
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	-----	-----		
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-----	-----		
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	-----	-----		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	-----	-----		
目15	農薬類(115項目)	1 以下	-----	-----		
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.8		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-----	-----		
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----	-----		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-----	-----		
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	-----	-----		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-----	-----		
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7.6	7.6		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-----	-----		
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	-----	-----		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-----	-----		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-----	-----		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----		

独自検査項目

番号	項目	目標値	川西市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	℃	10.6	10.7		
独2	アルカリ度	mg/L	37	37		
独3	電気伝導率	μ S/cm	158	158		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----		
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----		
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----		
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----		
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----		
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----		
独10	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	-----	-----		
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----		

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.2℃

水質基準項目

番号	項目	単位	多田取水口			
-	試料の番号		T-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		7:10			
-	水温		9.9			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		飯坂			
1	一般細菌	個/mL	250			
2	大腸菌	MPN/100mL	41			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-----			
4	水銀及びその化合物	mg/L	-----			
5	セレン及びその化合物	mg/L	-----			
6	鉛及びその化合物	mg/L	-----			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-----			
8	六価クロム化合物	mg/L	-----			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-----			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-----			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-----			
14	四塩化炭素	mg/L	-----			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-----			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-----			
17	ジクロロメタン	mg/L	-----			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-----			
19	トリクロロエチレン	mg/L	-----			
20	ベンゼン	mg/L	-----			
21	塩素酸	mg/L	-----			
22	クロロ酢酸	mg/L	-----			
23	クロロホルム	mg/L	-----			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----			
25	ジブromクロロメタン	mg/L	-----			
26	臭素酸	mg/L	-----			
27	総トリハロメタン	mg/L	-----			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	-----			
30	プロモホルム	mg/L	-----			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-----			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			
34	鉄及びその化合物	mg/L	-----			
35	銅及びその化合物	mg/L	-----			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
38	塩化物イオン	mg/L	11			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----			
40	蒸発残留物	mg/L	-----			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----			
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-----			
45	フェノール類	mg/L	-----			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3			
47	pH値	---	7.8			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	5.2			
51	濁度	度	2.5			

所見	-----
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16日
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1
検査責任者	技術管理責任者 中西 正

多田浄水場

### 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.2℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	多田取水口			
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-----			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	-----			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-----			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-----			
目8	トルエン	mg/L	-----			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-----			
目10	亜塩素酸	mg/L	-----			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----			
目14	抱水クロラール	mg/L	-----			
目15	農薬類(115項目)	---	-----			
目16	残留塩素	mg/L	-----			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	-----			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
目19	遊離炭酸	mg/L	-----			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-----			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	2.5			
目26	pH値	---	7.8			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	1400			
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-----			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	多田取水口			
独1	水温	℃	9.9			
独2	アルカリ度	mg/L	45			
独3	電気伝導率	μ S/cm	151			
独4	モリブデン	mg/L	-----			
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L	-----			
独6	キシレン	mg/L	-----			
独7	クリプトスポリジウム	個/10L	-----			
独8	ジアルジア	個/10L	-----			
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----			
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----			
	放射性セシウム(Cs-137)		-----			
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----			
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----			

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和8年3月2日 天気 曇 場内気温 9.7℃

水質基準項目

番号	項目	基準値	三田浄水池	神戸市 (北神戸)	西宮市 (第2)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
-	試料の番号		S-1	S-2	S-9	S-3	S-4
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		7:20	7:55	-----	7:55	8:50
-	水温		10.8	10.8	-----	10.3	10.8
-	残留塩素		1.0	0.9	-----	1.0	0.8
-	採水者		山本	原	-----	山本	山本
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	別掲	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性		陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20	20	20	20	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	-----	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16日				
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検査責任者	技術管理責任者 中西 正				

## 三田浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和8年3月2日

天気 曇

場内気温 9.7℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (三田系)	
-	試料の番号		S-6	S-7	S-8	
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	
-	採水時刻		9:40	9:20	8:55	
-	水温		11.2	10.5	11.4	
-	残留塩素		0.9	0.9	0.9	
-	採水者		原	山本	水島	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	----	----	----	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	----	----	----	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	----	----	----	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	----	----	----	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	----	----	----	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	----	----	----	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	----	----	----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	----	----	----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	----	----	----	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	----	----	----	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	----	----	----	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	----	----	----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	----	----	----	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	----	----	----	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	----	----	----	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	----	----	----	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----	----	----	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	----	----	----	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----	----	----	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	----	----	----	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	----	----	----	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----	----	----	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	----	----	----	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----	----	----	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----	----	----	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----	----	----	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----	----	----	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----	----	----	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20	20	20	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----	----	----	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	----	----	----	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----	----	----	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----	----	----	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	----	----	----	
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16日		
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター		
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1		
検査責任者	技術管理責任者 中西 正		

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和8年3月16日

天気 晴

場内気温 9.6℃

水質基準項目

番号	項目	基準値	西宮市 (第2)			
-	試料の番号		S-9			
-	試料の種別		浄水			
-	採水時刻		9:45			
-	水温		10.0			
-	残留塩素		0.9			
-	採水者		川原			
1	一般細菌	100 個/mL以下	0			
2	大腸菌	検出されないこと	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	----			
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	----			
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	----			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	----			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	----			
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	----			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	----			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	----			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	----			
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	----			
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	----			
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	----			
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	----			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	----			
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	----			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	----			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	----			
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----			
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	----			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----			
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	----			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----			
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	----			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	----			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----			
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----			
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	----			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----			
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----			
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----			
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----			
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----			
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----			
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	21			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----			
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	----			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----			
42	ジオオキシベンゼン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----			
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	----			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.3			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2			
48	味	異常でないこと	異常を認めない			
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない			
50	色度	5 度以下	0.5未満			
51	濁度	2 度以下	0.1未満			

所見	上記試験項目については水質基準に適合
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和8年3月16日～令和8年3月20日
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1
検査責任者	技術管理責任者 中西 正

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.7℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	三田浄水池	神戸市 (北神戸)	西宮市 (第2)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	別掲	-----	-----
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----	-----		-----	-----
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	-----	-----		-----	-----
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	-----	-----		-----	-----
目15	農薬類(115項目)	1 以下	-----	-----		-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	0.9		1.0	0.8
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.1	7.1		7.1	7.1
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-----	-----		-----	-----
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	-----		-----	-----
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----		-----	-----

独自検査項目

番号	項目	目標値	三田浄水池	神戸市 (北神戸)	西宮市 (第2)	三田市 (第2)	三木市 (吉川第2)
独1	水温	℃	10.8	10.8	別掲	10.3	10.8
独2	アルカリ度	mg/L	20	20		20	20
独3	電気伝導率	μ S/cm	141	141		140	140
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----		-----	-----
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----		-----	-----
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----		-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----		-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----		-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	-----	-----		-----	-----
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----		-----	-----
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----		-----	-----

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.7℃

水質管理目標設定項目

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

独自検査項目

番号	項目	目標値	小野市	加東市 (東条第1)	西脇市 (三田系)		
独1	水温	℃	11.2	10.5	11.4		
独2	アルカリ度	mg/L	20	20	20		
独3	電気伝導率	μ S/cm	140	140	137		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----		
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----	-----		
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----		
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----	-----		
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----		
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----		
独10	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----		
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----		

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月16日

天気

晴

場内気温

9.6℃

水質管理目標設定項目

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

独自検査項目

番号	項目	目標値	西宮市 (第2)			
独1	水温	℃	10.0			
独2	アルカリ度	mg/L	24			
独3	電気伝導率	μ S/cm	139			
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----			
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----			
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	-----			
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	-----			
独8	ジアルジア	個/20L	-----			
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----			
独10	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	-----			
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----			
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----			

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.7℃

水質基準項目

番号	項目	単位	三田取水口			
-	試料の番号		S-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		7:15			
-	水温		10.1			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		原			
1	一般細菌	個/mL	660			
2	大腸菌	MPN/100mL	24			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-----			
4	水銀及びその化合物	mg/L	-----			
5	セレン及びその化合物	mg/L	-----			
6	鉛及びその化合物	mg/L	-----			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-----			
8	六価クロム化合物	mg/L	-----			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-----			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-----			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-----			
14	四塩化炭素	mg/L	-----			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-----			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-----			
17	ジクロロメタン	mg/L	-----			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-----			
19	トリクロロエチレン	mg/L	-----			
20	ベンゼン	mg/L	-----			
21	塩素酸	mg/L	-----			
22	クロロ酢酸	mg/L	-----			
23	クロロホルム	mg/L	-----			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-----			
26	臭素酸	mg/L	-----			
27	総トリハロメタン	mg/L	-----			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	-----			
30	プロモホルム	mg/L	-----			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-----			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			
34	鉄及びその化合物	mg/L	-----			
35	銅及びその化合物	mg/L	-----			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
38	塩化物イオン	mg/L	12			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----			
40	蒸発残留物	mg/L	-----			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----			
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-----			
45	フェノール類	mg/L	-----			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7			
47	pH値	---	7.4			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	8.1			
51	濁度	度	2.8			

所見	-----
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16日
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1
検査責任者	技術管理責任者 中西 正

三田浄水場

### 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.7℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	三田取水口			
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-----			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	-----			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-----			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-----			
目8	トルエン	mg/L	-----			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-----			
目10	亜塩素酸	mg/L	-----			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----			
目14	抱水クロラール	mg/L	-----			
目15	農薬類(115項目)	---	-----			
目16	残留塩素	mg/L	-----			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	-----			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
目19	遊離炭酸	mg/L	-----			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-----			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	2.8			
目26	pH値	---	7.4			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	7900			
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-----			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	三田取水口			
独1	水温	℃	10.1			
独2	アルカリ度	mg/L	29			
独3	電気伝導率	μ S/cm	127			
独4	モリブデン	mg/L	-----			
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L	-----			
独6	キシレン	mg/L	-----			
独7	クリプトスポリジウム	個/10L	-----			
独8	ジアルジア	個/10L	-----			
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----			
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----			
	放射性セシウム(Cs-137)		-----			
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----			
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----			

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和8年3月2日 天気 曇 場内気温 9.5℃

水質基準項目

番号	項目	基準値	神出浄水池	神戸市(西神)	明石市(第1)	三木市	稲美町
-	試料の番号		K-1	K-2	K-3	K-4	K-5
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		10:00	9:50	10:10	9:10	-----
-	水温		9.0	8.6	9.1	9.3	-----
-	残留塩素		0.8	0.8	0.8	0.8	-----
-	採水者		小林	渡辺	植田	渡辺	-----
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	採水なし
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	17	17	17	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.4	
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	-----
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16日				
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検査責任者	技術管理責任者 中西 正				

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和8年3月2日 天気 曇 場内気温 9.5℃

水質基準項目

番号	項目	基準値	播磨町			
-	試料の番号		K-6			
-	試料の種別		浄水			
-	採水時刻		11:05			
-	水温		12.3			
-	残留塩素		0.7			
-	採水者		植田			
1	一般細菌	100 個/mL以下	0			
2	大腸菌	検出されないこと	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	----			
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	----			
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	----			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	----			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	----			
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	----			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	----			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	----			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	----			
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	----			
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	----			
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	----			
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	----			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	----			
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	----			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	----			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	----			
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----			
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	----			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----			
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	----			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----			
25	ジブromokクロロメタン	0.1 mg/L以下	----			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	----			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----			
29	ブromोजクロロメタン	0.03 mg/L以下	----			
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	----			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----			
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----			
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----			
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----			
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----			
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----			
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	16			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----			
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	----			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----			
42	ジオオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----			
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	----			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4			
48	味	異常でないこと	異常を認めない			
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない			
50	色度	5 度以下	0.5未満			
51	濁度	2 度以下	0.1未満			

所 見	上記試験項目については水質基準に適合
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16日
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1
検査責任者	技術管理責任者 中西 正

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.5℃

水質管理目標設定項目

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

独自検査項目

番号	項目	目標値	神出浄水池	神戸市 (西神)	明石市 (第1)	三木市	稲美町
独1	水温	℃	9.0	8.6	9.1	9.3	採水なし
独2	アルカリ度	mg/L	32	33	32	32	
独3	電気伝導率	μ S/cm	143	146	146	147	
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	0	-----	-----	-----	
独8	ジアルジア	個/20L	0	-----	-----	-----	
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	
独10	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.5℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	播磨町			
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----			
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----			
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----			
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-----			
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	-----			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-----			
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-----			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	-----			
目14	抱水コロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	-----			
目15	農薬類(115項目)	1 以下	-----			
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.7			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-----			
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----			
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-----			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	-----			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-----			
目25	濁度	1 度以下	0.1未満			
目26	pH値	7.5 程度	7.4			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-----			
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0			
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-----			
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-----			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----			

独自検査項目

番号	項目	目標値	播磨町			
独1	水温	℃	12.3			
独2	アルカリ度	mg/L	33			
独3	電気伝導率	μ S/cm	147			
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----			
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----			
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	-----			
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	-----			
独8	ジアルジア	個/20L	-----			
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----			
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	-----			
	放射性セシウム(Cs-137)		-----			
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----			
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----			

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.5℃

水質基準項目

番号	項目	単位	神出分土工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		10:00			
-	水温		9.2			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		小林			
1	一般細菌	個/mL	1500			
2	大腸菌	MPN/100mL	13			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-----			
4	水銀及びその化合物	mg/L	-----			
5	セレン及びその化合物	mg/L	-----			
6	鉛及びその化合物	mg/L	-----			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-----			
8	六価クロム化合物	mg/L	-----			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-----			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-----			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-----			
14	四塩化炭素	mg/L	-----			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-----			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-----			
17	ジクロロメタン	mg/L	-----			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-----			
19	トリクロロエチレン	mg/L	-----			
20	ベンゼン	mg/L	-----			
21	塩素酸	mg/L	-----			
22	クロロ酢酸	mg/L	-----			
23	クロロホルム	mg/L	-----			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-----			
26	臭素酸	mg/L	-----			
27	総トリハロメタン	mg/L	-----			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	-----			
30	プロモホルム	mg/L	-----			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-----			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			
34	鉄及びその化合物	mg/L	-----			
35	銅及びその化合物	mg/L	-----			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
38	塩化物イオン	mg/L	9.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----			
40	蒸発残留物	mg/L	-----			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----			
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000005			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-----			
45	フェノール類	mg/L	-----			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.9			
47	pH値	---	7.6			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	9.0			
51	濁度	度	6.6			

所 見	-----
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16日
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1
検査責任者	技術管理責任者 中西 正

神出浄水場

### 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

9.5℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	神出分土工			
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-----			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	-----			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-----			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-----			
目8	トルエン	mg/L	-----			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-----			
目10	亜塩素酸	mg/L	-----			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----			
目14	抱水クロラール	mg/L	-----			
目15	農薬類(115項目)	---	-----			
目16	残留塩素	mg/L	-----			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	-----			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
目19	遊離炭酸	mg/L	-----			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-----			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	6.6			
目26	pH値	---	7.6			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	17000			
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-----			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	神出分土工			
独1	水温	℃	9.2			
独2	アルカリ度	mg/L	37			
独3	電気伝導率	μ S/cm	128			
独4	モリブデン	mg/L	-----			
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L	-----			
独6	キシレン	mg/L	-----			
独7	クリプトスポリジウム	個/10L	0			
独8	ジアルジア	個/10L	0			
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	0			
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----			
	放射性セシウム(Cs-137)		-----			
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----			
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----			

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和8年3月2日 天気 曇 場内気温 10.3℃

水質基準項目

番号	項目	基準値	船津浄水池	姫路市(夢前)	加西市(明神山)	福崎町	太子町
-	試料の番号		F-1	F-3	F-4	F-5	F-6
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		7:10	9:05	7:50	8:05	8:45
-	水温		12.2	11.5	12.1	11.4	11.8
-	残留塩素		0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
-	採水者		金成	丹田	水島	丹田	中西
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	----	----	----	----	----
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	----	----	----	----	----
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	----	----	----	----	----
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	----	----	----	----	----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	----	----	----	----	----
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	----	----	----	----	----
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	----	----
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	----	----	----	----	----
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	----	----	----	----	----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	----	----	----	----	----
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	----	----	----	----	----
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	----	----	----	----	----
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----	----	----	----	----
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	----	----	----	----	----
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----	----	----
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	----	----	----	----	----
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----	----	----
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----	----	----	----	----
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	----	----	----	----	----
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----	----	----	----	----
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	----	----
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----	----	----	----	----
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----	----	----	----	----
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----	----	----
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13	13	13	13	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	----	----	----	----	----
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----	----	----	----	----
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----	----	----	----	----
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	----	----	----	----	----
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)				
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16日				
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検査責任者	技術管理責任者 中西 正				

## 船津浄水場送水系統

## 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.3℃

## 水質基準項目

番号	項目	基準値	高砂市	加東市 (滝野)	西脇市 (船津系)		
-	試料の番号		F-7	F-8	F-9		
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水		
-	採水時刻		7:50	8:25	8:50		
-	水温		11.7	11.9	12.2		
-	残留塩素		0.6	0.7	0.7		
-	採水者		中西	水島	水島		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	----	----	----		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	----	----	----		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	----	----	----		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	----	----	----		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	----	----	----		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	----	----	----		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	----	----	----		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	----	----	----		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	----	----	----		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	----	----	----		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	----	----	----		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	----	----	----		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	----	----	----		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	----	----	----		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	----	----	----		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	----	----	----		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	----	----	----		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	----	----	----		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	----	----	----		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	----	----	----		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	----	----	----		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	----	----	----		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	----	----	----		
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	----	----	----		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	----	----	----		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	----	----	----		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	----	----	----		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	----	----	----		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	----	----	----		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	----	----	----		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	----	----	----		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	14	13	13		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	----	----	----		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	----	----	----		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	----	----	----		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	----	----	----		
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	----	----	----		
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.4	0.4		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3		
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない		
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない		
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

所 見	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合	上記試験項目については水質基準に適合
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)		
検査の期日	令和8年3月2日～令和8年3月16日		
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター		
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1		
検査責任者	技術管理責任者 中西 正		

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.3℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	船津浄水池	姫路市 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
目15	農薬類(115項目)	1 以下	-----	-----	-----	-----	-----
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-----	-----	-----	-----	-----
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	-----	-----	0	-----
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----

独自検査項目

番号	項目	目標値	船津浄水池	姫路市 (夢前)	加西市 (明神山)	福崎町	太子町
独1	水温	℃	12.2	11.5	12.1	11.4	11.8
独2	アルカリ度	mg/L	16	16	16	14	15
独3	電気伝導率	μ S/cm	104	105	106	104	107
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----	-----	-----	-----
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独8	ジアルジア	個/20L	0	-----	-----	-----	-----
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----	-----	-----
独10	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----	-----	-----
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----	-----	-----

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.3℃

水質管理目標設定項目

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

独自検査項目

番号	項目	目標値	高砂市	加東市 (滝野)	西脇市 (船津系)		
独1	水温	℃	11.7	11.9	12.2		
独2	アルカリ度	mg/L	14	16	16		
独3	電気伝導率	μ S/cm	103	106	107		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	-----	-----	-----		
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)	-----	-----	-----		
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	-----	-----	-----		
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	-----	-----	-----		
独8	ジアルジア	個/20L	-----	-----	-----		
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	-----	-----	-----		
独10	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	-----	-----	-----		
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----		
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----	-----	-----		

船津浄水場

### 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.3℃

水質基準項目

番号	項目	単位	船津集合井			
-	試料の番号		F-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		8:10			
-	水温		10.8			
-	残留塩素		-----			
-	採水者		金成			
1	一般細菌	個/mL	750			
2	大腸菌	MPN/100mL	35			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-----			
4	水銀及びその化合物	mg/L	-----			
5	セレン及びその化合物	mg/L	-----			
6	鉛及びその化合物	mg/L	-----			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-----			
8	六価クロム化合物	mg/L	-----			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-----			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-----			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-----			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-----			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-----			
14	四塩化炭素	mg/L	-----			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-----			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-----			
17	ジクロロメタン	mg/L	-----			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-----			
19	トリクロロエチレン	mg/L	-----			
20	ベンゼン	mg/L	-----			
21	塩素酸	mg/L	-----			
22	クロロ酢酸	mg/L	-----			
23	クロロホルム	mg/L	-----			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-----			
25	ジブromクロロメタン	mg/L	-----			
26	臭素酸	mg/L	-----			
27	総トリハロメタン	mg/L	-----			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-----			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	-----			
30	プロモホルム	mg/L	-----			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-----			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-----			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			
34	鉄及びその化合物	mg/L	-----			
35	銅及びその化合物	mg/L	-----			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-----			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
38	塩化物イオン	mg/L	9.0			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-----			
40	蒸発残留物	mg/L	-----			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-----			
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-----			
45	フェノール類	mg/L	-----			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.7			
47	pH値	---	7.2			
48	味	---	-----			
49	臭気	---	藻臭			
50	色度	度	2.6			
51	濁度	度	1.2			

所	見	-----				
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和7年3月26日環境省告示第25号)					
検査の期日	令和8年3月2日~令和8年3月16日					
検査機関名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検査機関の住所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検査責任者	技術管理責任者 中西 正					

船津浄水場

### 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日

令和8年3月2日

天気

曇

場内気温

10.3℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	単位	船津集合井			
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-----			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	-----			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-----			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-----			
目8	トルエン	mg/L	-----			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-----			
目10	亜塩素酸	mg/L	-----			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-----			
目14	抱水クロラール	mg/L	-----			
目15	農薬類(115項目)	---	-----			
目16	残留塩素	mg/L	-----			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	-----			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	-----			
目19	遊離炭酸	mg/L	-----			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-----			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	-----			
目24	蒸発残留物	mg/L	-----			
目25	濁度	度	1.2			
目26	pH値	---	7.2			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-----			
目28	従属栄養細菌	個/mL	2300			
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-----			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-----			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	-----			

独自検査項目

番号	項目	単位	船津集合井			
独1	水温	℃	10.8			
独2	アルカリ度	mg/L	19			
独3	電気伝導率	μ S/cm	100			
独4	モリブデン	mg/L	-----			
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L	-----			
独6	キシレン	mg/L	-----			
独7	クリプトスポリジウム	個/10L	0			
独8	ジアルジア	個/10L	0			
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	0			
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg	-----			
	放射性セシウム(Cs-137)		-----			
独11	プロモクロロ酢酸	mg/L	-----			
独12	プロモジクロロ酢酸	mg/L	-----			