第 2023001-1 号 令 和 5 年 5 月 11 日

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

水質	採水年月日 基準項目		天気	晴		場内気温	
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		10:10	9:05	8:05	8:20	7:45
-	水温		12.8	15. 2	13.0	12. 7	13. 2
-	残留塩素		1.0	0.7	1. 1	1.0	1.0
-	採水者		福井	福井	飯坂	福井	福井
1	一般細菌	100 個/mL以下	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					
	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						
	四塩化炭素	1.0 mg/L以下					
14		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					
	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	0.2 mg/L以下					
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					
36		1.0 mg/L以下 200 mg/L以下					
	ナトリウム及びその化合物						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1.4	16	1.4	1.4	1/
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	14	16	14	14	14
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0. 7	0.6
47	p H値	5.8以上8.6以下	7.2	7. 5	7. 3	7. 4	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未清

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5年3月	24日厚生労働省告	·示第85号)
検	査		期	E		令和5年4	月10日~令和5	年4月24日	
検	查	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	申戸市西区神出町日	日井 3-1	
検	査	責	任	者		技術	管理責任者 菅野	淳一	

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5年4月10日 天気 晴 場内気温 16.2℃ 水質其進項目

水質	基準項目					
番号	項目	基 準 値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
_	試料の番号		T-6	T-7		
_	試料の種別		浄水	浄水		
	採水時刻		9:45	9:05		
_	水温		12. 7	12. 9		
_	残留塩素		1.0	1. 1		
	採水者		飯坂	飯坂		
	一般細菌	100 個/mL以下	以·汉 0	0		
2	大腸菌		陰性	陰性		
		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				
	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				
	テトラクロロエチレン					
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				
19		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				
	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				
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	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				
	塩化物イオン	200 mg/L以下	14	14		
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				
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
	ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		
42	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		
	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				
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7. 3		
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	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	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月:	24日厚生労働省告	示第85号)
検	查		期	目	令和5年4月10日~令和5年4月24日				
検	查	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	查	責	任	者	技術管理責任者 菅野 淳一				

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5年4月10日 天気 晴

場内気温 16.2℃

k	哲管理	日	煙設定項日	

77.7							
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	1.0	0.7	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					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7. 5	7. 3	7. 4	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0			
目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)					

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	$^{\circ}$ C	12.8	15. 2	13. 0	12. 7	13. 2
独2	アルカリ度	mg/L	24	36	23	24	23
独3	電気伝導率	μ S/cm	129	153	127	127	127
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下					
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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					
※由10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下					
323,10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kggx					

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

			74.54		(,))) () ()	-/			
		採水年月日	令和5年4月10日	天気	晴		場内気温	16. 2℃	
水質	賃管理目標設定項目								
釆!	a 項	В	日梗値	川西市	猪名川町				

番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	1. 1		
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. 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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 21	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	U. UUUU3 mg/L以下(暫正)				

7年日1	奥里· 貝日					
番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	$^{\circ}$ C	12.7	12.9		
独2	アルカリ度	mg/L	23	23		
独3	電気伝導率	μ S/cm	126	126		
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Pa /kaN K				
1里10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下				

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

「探水年月日 令和5年4月10日 天気 晴 場内気温 16.2℃ 水質基準項目

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		10:15		
_	水温		12. 2		
_	残留塩素				
_	採水者		福井		
1	一般細菌	個/mL	150		
2	大腸菌	MPN/100ml	440		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			
-	水銀及びその化合物	mg/L			
5	セレン及びその化合物	mg/L			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
	フッ素及びその化合物	mg/L			
	ホウ素及びその化合物	mg/L			
14	四塩化炭素	mg/L			
	1,4-ジオキサン	mg/L			
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び				
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
-	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			
	臭素酸	mg/L			
27	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
	鉄及びその化合物	mg/L			
	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			
	塩化物イオン	mg/L	7.8		
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	1.2		
47	pH値		7.5		
48	味				
49	臭気		藻臭		
	色度	度	7.0		
51	濁度	度	3.4		
				•	
			•	1	

所見				
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)			
検 査 期 日	令和5年4月10日~令和5年4月24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 菅野 淳一			

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年4月10日 天気 晴 場内気温 16.2℃ 水質管理目標設定項目

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	3.4		
目26	pH値		7. 5		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目 28	従属栄養細菌	個/mL	3200		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. 000000 IIIg/L以下(智足)			

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	多田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	12. 2		
独2	アルカリ度	mg/L	33		
独3	電気伝導率	μ S/cm	120		
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		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
013 TU	放射性セシウム(Cs-137)	рд/ кд			

第 2023001-3 号 令 和 5 年 5 月 11 日

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5年4月10日 天気 晴

場内気温 16.2℃

水質基進項目

水質:	基準項目	1					
番号	項目	基 準 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)
-	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		6:25	7:35		7:05	8:20
-	水温		14.7	13. 1		14. 1	14.7
-	残留塩素		0.9	0.9		0.9	0.8
-	採水者		山本	山本		山本	山本
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0		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	0.01 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	0.2 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	15	16		15	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		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
44	非イオン界面活性剤	0.000 mg/L以下	0.00001/Kim			0.00001/尺间 	
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	0.6		0. 7	0.6
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 1		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
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	0.5未満
51	濁 度	2 度以下	0.1未満	0. 1未満		0.1未満	0. 3未満
16	(岡/又	4 及以下	0.1不油	0.1不油		0.1不油	0.1不油

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2	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	·示第85号)
検	查		期	目			令和5年4月	110日~令和5年	年4月24日	
検	查	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	管理責任者 菅野	淳一	·

第 2023001-4 号 令 和 5 年 5 月 11 日

 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5年4月10日
 天気
 晴

 水質基準項目
 水質基準項目

 場内気温 16.2℃

水質	基準項目					
番号	項目	基 準 値	小 野 市	加 東 市 (東条第1)	西 脇 市 (三田系)	
-	試料の番号		S-6	S-7	S-8	
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	
-	採水時刻		10:05	8:45	9:40	
-	水温		13. 9	13. 9	14. 4	
-	残留塩素		0.8	0.8	0.8	
-	採水者		山本	山本	竹村	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
	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				
	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				
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				
	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				
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	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 塩化物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	16		16	
39	塩化物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	200 mg/L以下 300 mg/L以下	16	16	16	
40	ガルンリム,マクインリム寺(峡及) 蒸発残留物	500 mg/L以下 500 mg/L以下				
41	※光次首や 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
42	ジェオスミン	0.2 mg/L以下 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	0.000 mg/L以下	0.00001/\(\)(\)			
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	0.003 mg/L以下	0.6	0.6	0. 7	
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 1	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	
	濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
01	1712	2001	0.1/八個	0.1/1/1	V. 1/1/1回	<u> </u>

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 施合				
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和5年4月10日~令和5年4月24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 菅野 淳一				

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5年4月10日 天気 晴

場内気温 16.2℃

k	皙管理	日	煙設定項	日

小貝 E 生日 你 队 足 男 日						
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)
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	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 p H値	7.5 程度	7.2	7. 1		7. 2	7. 1
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28 従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0				
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	U. 000000 IIIg/L以下(智足)					

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	$^{\circ}$	14. 7	13. 1		14. 1	14.7
独2	アルカリ度	mg/L	17	16		17	16
独3	電気伝導率	μ S/cm	113	113		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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下					
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	IO Dd/ kgry 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5年4月10日 天気 晴

場内気温 16.2℃

水質管理	日標設定項目	

73.5						
番号	項目	目標値	小野市	加 東 市 (東条第1)	西 脇 市 (三田系)	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7.1	7.1	7.2	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)			0	
目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
н эт	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(首定)				

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	$^{\circ}$ C	13.9	13. 9	14.4	
独2	アルカリ度	mg/L	16	16	16	
独3	電気伝導率	μ S/cm	113	113	106	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 pd/kgb/ l.				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年4月10日 天気 晴 場内気温 16.2℃ 水質基準項目

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		6:35		
_	水温		13. 2		
_	残留塩素		10. 2		
	採水者		山本		
	一般細菌	個/mL			
2	大腸菌	MPN/100ml	150		
		,			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			
	水銀及びその化合物	mg/L			
	セレン及びその化合物	mg/L			
	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			
	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			
	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			
	塩素酸	mg/L			
22	クロロ酢酸				
		mg/L			
	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			
	臭素酸	mg/L			
27	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
	ホルムアルデヒド	mg/L			
	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			
	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	8.3		
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L			
	蒸発残留物	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	ジェオスミン	mg/L	0.000002		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002		
	非イオン界面活性剤	mg/L			
	フェノール類	mg/L			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.5		
47	月機物(主月機灰素(10c)) p H値	mg/L 	7. 2		
	味		1.2		
	臭気		藻臭		
	色度	度	12		
ъl	御	度	7.3		
51	濁度	度	7.3		

所見					
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和5年4月10日~令和5年4月24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 菅野 淳一				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年4月10日 天気 晴 場内気温 16.2° C 水質管理目標設定項目

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			
	マンガン及びその化合物	mg/L			
目19	遊離炭酸	mg/L			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			
	蒸発残留物	mg/L			
目25	濁度	度	7. 3		
	p H値		7.2		
	腐食性(ランゲリア指数)				
	從属栄養細菌	個/mL	800		
	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
H 01	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	····································			

独自檢	杏珥	日

番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	13. 2		
独2	アルカリ度	mg/L	23		
独3	電気伝導率	μ S/cm	99		
	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		
※由10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
013 TU	放射性セシウム(Cs-137)	Dq/ kg			

第 2023001-5 号 令 和 5 年 5 月 11 日

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5年4月10日 天気 晴

場内気温 16.3℃

		#		
7	甾		TĖ	
				\Box

	医牛供口			抽 三 士	明子士	1	
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		10:20	9:50	11:20	9:00	10:35
	水温	1	12. 8	12. 7	13. 1	12. 9	14. 1
\vdash	残留塩素	1	0.8	0.8	0. 7	0. 7	0.7
	採水者	1	路	渡辺	青木	渡辺	青木
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0			
_	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	-
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					12811
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					
	セレン及びその化合物	0.000 mg/L以下					
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					
_	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					
	1,4-ジオキサン	0.002 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					
	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下					
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下					
	ベンゼン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下					
	塩素酸	0.6 mg/L以下					
	クロロ酢酸	0.00 mg/L以下					
	クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下					
	ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下 0.03 mg/L以下	<u> </u>				
	ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下					
	臭素酸	0.01 mg/L以下					
	総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下					
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下					
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			I		
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					
	塩化物イオン	200 mg/L以下	14		14		14
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
	蒸発残留物	500 mg/L以下					
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0.000001
	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		
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.00001/\tau	0.00001/\{\mathred{m}	
	フェノール類	0.005 mg/L以下					
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.8			0.8
47	pH值	5. 8以上8. 6以下	7. 3	7. 3			
	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない			
	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない			
	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満			
	濁 度	2 度以下	0.5未満	0.5未倘			
0.1	<u> </u>	□ \\ \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.1不倘	0.1不倘	∪.1.不倘	∪. 1.不倘	

所				見				上記試験項目については水質基準に		上記試験項目については水質基準に
						適合	適合	適合	適合	適合
検	查	の	方	法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	査	査 期 日				令和5年4月10日~令和5年4月24日				
検	検 査 機 関 名						兵庫県	:企業庁水質管理セ	ニンター	
検	査 機	関	の住	所		兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検	検 査 責 任 者				·	技術管理責任者 菅野 淳一				

第 2023001-6 号 令 和 5 年 5 月 11 日

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5年4月10日 天気 晴 場内気温 16.3℃

探水平月日 〈質基準項目	〒和5平4月 10日	大风	項	場內凤區	16. 3 C
子号 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		8:55			
- 水温		15. 0			
- 残留塩素		0.7			
- 採水者	100 /8/ 1017	青木			
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				
0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				
1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				
2 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				
3 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				
4 四塩化炭素	0.002 mg/L以下				
5 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				
.6 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				
7 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				-
8 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				-
9 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				
2 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				
3 クロロホルム	0.06 mg/L以下				
24 ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下				
25 ジブロモクロロメタン					
	0.1 mg/L以下				
6 臭素酸	0.01 mg/L以下				
7 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下				
8 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				
9 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				
0 ブロモホルム	0.09 mg/L以下				
1 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				
2 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				
3 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				
4 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				
5 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				
6 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				
7 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下				
8 塩化物イオン	200 mg/L以下	14			
9 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				
0 蒸発残留物	500 mg/L以下				
1 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
2 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			
3 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			
4 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
5 フェノール類	0.005 mg/L以下				
6 有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8			
7 p H値	5.8以上8.6以下	7. 2			
8 味	異常でないこと	異常を認めない			
9 臭気	異常でないこと	異常を認めない			
50 色度	5 度以下	(1.5未満) (1.5未満) (1.5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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検					月10日~令和5年	年4月24日			
検	查	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	查	責	任	者	技術管理責任者 菅野 淳一				

#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5年4月10日 天気 晴

場内気温 16.3℃

水質管理	目標設定項目

N M D T D W W C M D						
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					
目2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8 トルエン	0.4 mg/L以下					
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10 亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15 農薬類(115項目)	1 以下					
目16 残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.7	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 p H値	7.5 程度	7.3	7. 3	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				
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(PF	OS) 0.00005 mg/L以下(暫定)					
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)					

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	$^{\circ}$ C	12.8	12.7	13. 1	12. 9	14. 1
独2	アルカリ度	mg/L	29	29	29	29	29
独3	電気伝導率	μ S/cm	127	127	127	128	127
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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下					
32K T O	放射性セシウム(Cs-137)	TO Dd/ v8 f/V L.					

水質検査結果書(定期検査)

#出净水場送水系統 水質検査結果書(定期 採水年月日 令和5年4月10日 天気 晴 場内気温 16.3℃

水質	管理目標設定項目	沐小十万口	11410-471101	入人	H月		物户1天(1皿	10.30
番号	項	目	目 標 値	播磨町				
目1	アンチモン及びその化台	今 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	勿	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-エチルへ	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ノ	٦	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール		0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)		1 以下					
目16	残留塩素		1 mg/L以下	0. 7				
目17	カルシウム、マグネシワ	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	勿	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸		20 mg/L以下					
目20	1,1,1-トリクロロエタン	/	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテ	ル (MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物		30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度		1 度以下	0.1未満				
目26	pH値		7.5 程度	7. 2				
目27	腐食性(ランゲリア指数	:)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌		2000 個/mL以下(暫定)	0				
目29	1,1-ジクロロエチレン	<u> </u>	0.1 mg/L以下			·		
目30	アルミニウム及びその化	L 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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(F	PFOA)	0.00000 IIIg/L从下(首化)					

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	目 標 値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}$ C	15.0		
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	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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下			
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgzx [

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年4月10日 天気 晴 場内気温 16.3℃ 水質基準項目

水質	基準項目				
番号	項目	単位	神出分水工		
_	試料の番号		K-0		
	試料の種別		原水		
	採水時刻		9:10		
	水温		13. 2		
	残留塩素		10. 2		
	採水者		路		
	一般細菌	個/mL			
2	大腸菌	MPN/100ml	130		
	カドミウム及びその化合物	mg/L			
	水銀及びその化合物	mg/L			
	セレン及びその化合物	mg/L			
	鉛及びその化合物	mg/L			
	ヒ素及びその化合物	mg/L			
	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	mcc/I			
		mg/L			
	テトラクロロエチレン	mg/L			
19	トリクロロエチレン	mg/L			
	ベンゼン	mg/L			
	塩素酸	mg/L			
	クロロ酢酸	mg/L			
23	クロロホルム	mg/L			
	ジクロロ酢酸	mg/L			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			
26	臭素酸	mg/L			
27	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
	鉄及びその化合物	mg/L			
	銅及びその化合物	mg/L			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
	マンガン及びその化合物	mg/L			
	塩化物イオン	mg/L	8.6		
	塩11-物イタン カルシウム,マグネシウム等(硬度)		8. 0		
		mg/L			
	蒸発残留物	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	ジェオスミン	mg/L	0.000002		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/L			
	フェノール類	mg/L			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7		
47	p H値		7. 5		
	味				
49	臭気		藻臭		
50	色度	度	9. 1		
51	濁度	度	7.8		
					_

所見	
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)
検 査 期 日	令和5年4月10日~令和5年4月24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 菅野 淳一

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

探水年月日 令和5年4月10日 天気 晴 場内気温 16.3℃ 水質管理目標設定項目

水質	管理目標設定項目				T	
番号	項目	単位	神出分水工			
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L				
目2	ウラン及びその化合物	mg/L				
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L				
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
目8	トルエン	mg/L				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				
目10	亜塩素酸	mg/L				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L				
目14	抱水クロラール	mg/L				
目15	農薬類(115項目)					
目16	残留塩素	mg/L				
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L				
目18	マンガン及びその化合物	mg/L				
目19	遊離炭酸	mg/L				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				
目24	蒸発残留物	mg/L				
目25	濁度	度	7.8			
目26	pH値		7. 5			
目27	腐食性(ランゲリア指数)					
目 28	従属栄養細菌	個/mL	1200			
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L以下(首化)				

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}$ C	13. 2		
独2	アルカリ度	mg/L	34		
独3	電気伝導率	μ S/cm	117		
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			
※由10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
93K T O	放射性セシウム(Cs-137)	рд/ ид			

第 2023001-7 号 令 和 5 年 5 月 11 日

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5年4月10日 天気 晴

場内気温 15.8℃

水質其淮項	\neg

	在 口	基準値	fire Schooler also Sula	姫 路 市	加西市	短 体 町	+ 7 mr
番号	項 目	左 毕 旭	船津浄水池	(夢前)	(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		9:45	9:25	8:25	8:15	8:35
-	水温		13. 2	13. 1	13. 1	14. 5	14.1
-	残留塩素		0.8	0.7	0.7	0.6	0.7
-	採水者		石井	串田	竹村	串田	石井
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
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	0.01 mg/L以下					
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物	0.8 mg/L以下 1.0 mg/L以下					
	四塩化炭素						
14	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下					
15		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					
	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					
	塩化物イオン	200 mg/L以下	10	10	11	12	11
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
42	ジェオスミン	0.2 mg/L以下 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 0.00001mg/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	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下		0.00001/八個	0.00001/小個	0.00001/水個	0.00001/不個
45	フェノール類 を燃煙(会を燃料表表(TOC))	0.005 mg/L以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4
47	p H値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	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		
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		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	查	の	方	法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	目			令和5年4	月10日~令和5	年4月24日		
検	查	機	関	名			兵庫県	:企業庁水質管理セ	ニンター		
検	査 機	関	の住	所		兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検	查	責	任	者	•	技術管理責任者 菅野 淳一					

第 2023001-8 号 令 和 5 年 5 月 11 日

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

水質基	採水年月日 基準項目	令和5年4月10日	天気	晴		場内気温	15.8℃
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		9:35	9:10	9:30		
-	水温		14. 9	13. 3	13. 5		
-	残留塩素		0.6	0.7	0. 7		
	採水者		青木	竹村	竹村		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0		
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性		
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
	水銀及びその化合物						
_		0.0005 mg/L以下					
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					
_	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					
	テトラクロロエチレン						
		0.01 mg/L以下					
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					
	ベンゼン	0.01 mg/L以下					
	塩素酸	0.6 mg/L以下					
	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					
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下					
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					
	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	11	11		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
	蒸発残留物	500 mg/L以下					
_	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
	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					
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.4	0.3未満	0.3未満		
	p H値	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 2	7. 2		
_	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		
	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		
	色度	5 度以下	乗品を認めない 0.5未満	乗品を認めない 0.5未満	乗吊を認めない 0.5未満		
50							

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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	目		令和5年4	月10日~令和5年	年4月24日		
検	查	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 菅野 淳一					

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5年4月10日

天気 晴

場内気温 15.8℃

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	0.7	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. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0			0	
目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
н эт	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/上外 [(首定)					

独自檢查項目

2里日1	庾						
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	$^{\circ}$	13. 2	13. 1	13. 1	14. 5	14. 1
独2	アルカリ度	mg/L	13	13	14	18	16
独3	電気伝導率	μ S/cm	86	86	88	100	95
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下					
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下					
2至10	放射性セシウム(Cs-137)						

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 15.8℃

				· - / / · / ·
	採水年月日	令和5年4月10日	天気	晴
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	7.4	7. 2	7. 2	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)				
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 21	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	U. UUUU3 mg/L以下(暫正)				

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	$^{\circ}$ C	14.9	13. 3	13. 5	
独2	アルカリ度	mg/L	20	14	13	
独3	電気伝導率	μ S/cm	89	89	88	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
31KTO	放射性セシウム(Cs-137)	to pd/y8by l.				

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

| 探水年月日 | 令和5年4月10日 | 天気 | 晴 | 場内気温 | 15.8℃ | 水質基準項目

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		10:15		
_	水温		12. 1		
_	残留塩素				
_	採水者		串田		
1	一般細菌	個/mL	1100		
2	大腸菌	MPN/100ml	56		
-					
	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			
	セレン及びその化合物	mg/L			
-	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			
	四塩化炭素	mg/L			
	1,4-ジオキサン	mg/L			
10		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			
	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			
-	クロロホルム				
23		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			
-	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
	鉄及びその化合物	mg/L			
	銅及びその化合物	mg/L			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
	マンガン及びその化合物	mg/L			
	塩化物イオン	mg/L	6. 1		
			0.1		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L			
	蒸発残留物	mg/L			<u> </u>
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	ジェオスミン	mg/L	0. 000002		
	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	0.6		
47	pH値		7.1		
48	味				
	臭気		藻臭		
	色度	度	3.3		
51	濁 度	度	2. 4		
01	I POLA	<u> </u>	2.4		

所見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和5年4月10日~令和5年4月24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 菅野 淳一					

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

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	2. 4		
目26	pH値		7. 1		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	9500		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	V. 000000 IIIg/L以下(首足)			

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$ C	12. 1		
独2	アルカリ度	mg/L	15		
独3	電気伝導率	μ S/cm	72		
	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			
Xm 1.0	放射性セシウム(Cs-134) ####################################	Bq/kg			
2510	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg			

第 2023002-1 令和5年6月6日

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

水質基	採水年月日 基準項目	令和5年5月8日	天気	曇		場内気温	14. 3℃
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		8:00	11:50	7:50	10:30	9:20
-	水温		15. 6	17. 5	17. 2	17. 5	15. 8
-	残留塩素		1. 1	0. 7	0. 9	1. 0	1. 0
-	採水者		大西	大西	青木	大西	大西
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	(
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.40				
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	0.07	0.06	0.07	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	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005	0.018	0.006	0.011	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.007	0.004	0.005	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.004	0.001	0.002	0.001
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	0.007	0.031	0.011	0.019	0. 012
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.009	0.004	0.007	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002	0.009	0.004	0.006	0.004
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.03	0.02	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	7.9				
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	14	14	14	14	14
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	31				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	80				
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. 000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0. 000002
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0. 000001	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	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7. 5	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
	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
	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
50							

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 適合			
検	査	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)			
検	査		期	I	令和5年5月8日~令和5年5月22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 菅野 淳一			

第 2023002-2 号 令 和 5 年 6 月 6 日

янралыны 水質検査結果書(定期検査)

バルリ 採水年月日 令和5年5月8日 水質基準項目 場内気温 14.3℃ 天気 曇

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		9:55	9:10		
-	水温		16. 9	16. 8		
-	残留塩素		1. 0	0.9		
_	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	0.001未満	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				
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				
	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					
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 0.01 mg/L以下				
21	塩素酸	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下	0.07	0.07		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
23	クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	0.002木個	0.002 末個		
24	ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下 0.03 mg/L以下	0.007	0.004		
25	ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下	0.004	0.004		
26	臭素酸	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.002	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L以下	0.001次間	0.017		
28	トリクロロ酢酸	0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下	0.005	0.004		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.004		
30	ブロモホルム	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	0.001未満	0.001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		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0. 02	0. 02		
34	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.03末個		
36	ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下	0.1/八仙	U. 1/N/IIII		
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	0.001次間	0. 001/Kilia		
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	0.2 mg/L以下 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	0.000001		+
44	非イオン界面活性剤	0.000 mg/L以下	0.00001 不得過	0.000001大個		+
45	フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下				+
46	有機物(全有機炭素(TOC))	0.003 mg/L以下 3 mg/L以下	0.7	0.6		
47	pH值	5. 8以上8. 6以下	7. 3	7. 3		
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	0.5未満		
51	濁 度	2 度以下	0.1未満	0.1未満		
	1		O. 17/1/1 m]	∨• ±>1<1 m	l l	
			1			

所見	上記試験項目につ いては水質基準に 適合 適合				
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和5年5月8日~令和5年5月22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 菅野 淳一				

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5年5月8日

水質	管理目標設定項目	採水年月日	令和5年5月8日	天気	曇		場内気温	14. 3℃
番号	項	目	目標値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市

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	0.004 mg/L以下	0.0004未満				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.003	0.002未満	0.003	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. 1	0.7	0.9	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	31				
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	3.0	2. 7	2.9	2.6	3.0
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	80				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7. 4	7. 3	7. 5	7.3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.1	-1.5	-1.8	-1.4	-1.8
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0			
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01未満				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/LAA I (自化)	0.000005未満				

独白烩杏項日

独日/	<u> </u>						
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	$^{\circ}$	15. 6	17. 5	17. 2	17. 5	15. 8
独2	アルカリ度	mg/L	19	30	24	31	22
独3	電気伝導率	μ S/cm	116	139	124	141	122
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L					
独8	ジアルジア	個/20L					
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下	1未満				
3年10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ kggx [1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.003	0.001	0.002	0.001
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.004	0.002	0.003	0.001

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5年5月8日

天気 曇

場内気温 14.3℃

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	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		
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	3. 2	3. 2		
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	7.3	7.3		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.8	-1.8		
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		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)				

番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	$^{\circ}$	16. 9	16.8		
独2	アルカリ度	mg/L	24	23		
独3	電気伝導率	μ S/cm	124	123		
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 D- /NT				
独10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001		
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.001		

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年5月8日 天気 曇 場内気温 14.3℃ 水質基準項目

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		8:00		
_	水温		12. 4		
	残留塩素				
	採水者		大西		
1	一般細菌	個/mL	770		
2	大腸菌	MPN/100ml	410		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満		
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満		
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001×(m)		
7	ヒ素及びその化合物		0.002		
8	六価クロム化合物	mg/L			
	五	mg/L	0.002未満		
	****	mg/L	0.004未満		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.40		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.49		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.15		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満		
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満		
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満		
21	塩素酸	mg/L			
22	クロロ酢酸	mg/L			
23	クロロホルム	mg/L			
24	ジクロロ酢酸	mg/L			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			
26	臭素酸	mg/L			
27	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
	ホルムアルデヒド	mg/L			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1. 2		
	鉄及びその化合物	mg/L	1. 2		
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6. 2		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 16		
	塩化物イオン	mg/L	6. 3		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	29		
	蒸発残留物	mg/L	150		
	※光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満		
	陸イオン外面店性剤 ジェオスミン		0.02未満		
		mg/L mg/L	0.000003		
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤				
		mg/L	0.002未満		
	フェノール類	mg/L			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3.3		
47	p H値		7.4		
	味				
	臭気		土臭		
E ()	色度	度	28		
	濁度	度	54		

所見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 目	令和5年5月8日~令和5年5月22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 菅野 淳一					

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年5月8日 天気 曇 場内気温 14.3℃ 水質管理目標設定項目

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	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)				
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	29		
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 16		
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		
目24	蒸発残留物	mg/L	150		
目25	濁度	度	54		
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	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	1.2		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満		
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	V. 000000 IIIg/L以下(首足)	0.000005未満		

Χrh	μ,	検査項	
MH	\Box	柚台坦	н

番号	項目	単 位	多田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$	12. 4		
独2	アルカリ度	mg/L	26		
独3	電気伝導率	μ S/cm	97		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
3510	放射性セシウム(Cs-137)	bq/ kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023002-3 号 令 和 5 年 6 月 6 日

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5年5月8日

天気 曇

場内気温 15.4℃

4.	FF	++	3/Hz	項	
71	笛	#	(田	TH.	н

	医 中境日	1	1	II			
番号	項目	基 準 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)
-	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		6:15	7:55		7:25	8:40
-	水温		18. 0	18. 7		17. 7	18. 5
-	残留塩素		0.9	0.9		0.9	0.8
-	採水者		山本	山本		山本	山本
1	一般細菌	100 個/mL以下	0			0	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性		陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満				
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満				
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 29				
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満				
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満				
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満				
	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				
	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下	0.002末調				
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001未満				
	ベンゼン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001未満				
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.001末個	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
	クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	0.002 木個	0.002末個		0.002木個	0.002末個
	ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下	0.007	0.006		0.009	0.001
	ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.000		0.003	0.006
	臭素酸	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.002	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.01 mg/L以下	0.001×1mj	0.026		0.001/2/100	0.001
28	トリクロロ酢酸	0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下	0.004	0.020		0.005	0.005
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.009		0.006	0.009
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	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
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.008末個		0.1未満	0.008末間
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03	0. 04		0. 17(1)	0. 17(1)
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.03末間	0.1未満		0.1未満	0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.9				
	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
	塩化物イオン	200 mg/L以下	14	16		14	17
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	29				
	蒸発残留物	500 mg/L以下	69				
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満				
	ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満
	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
	キイオン界面活性剤	0.000 mg/L以下	0.002未満				
	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.002未満				
	有機物(全有機炭素(TOC))	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0.0003米福	0.8		0.9	0.8
47	申 H値	5.8以上8.6以下	7.1	7. 2		7. 2	
	味	異常でないこと	異常を認めない			異常を認めない	
	臭気	異常でないこと	異常を認めない			異常を認めない	
	<u> </u>	5 度以下	乗用を認めない 0.5未満			乗品を認めない 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	查	の	方	法		平成15年	厚生労働省告示第2	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)
検	查		期	目			令和5年5	月8日~令和5年	5月22日	
検	查	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	管理責任者 菅野	淳一	

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5年5月8日

天気 曇

場内気温 15.4℃

水質基準項目

	項目	基 準 値	小 野 市	加東市	西 脇 市	
			.3 23 113	(東条第1)	(三田系)	
	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		9:45	9:10	9:00	
- 水	温		18. 7	18.6	18. 3	
- 残	留塩素		0.7	0.8	0.8	
- 採	水者		山本	山本	浅川	
1	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				
	銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
	レン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
	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	
	素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
	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	
	1硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				
	一般態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				
	ツ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				
	ウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	塩化炭素	0.002 mg/L以下				
/	4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				
	·ス-1, 2-ジクロロエチレン及び ·ランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				
17 ジ	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 べ	ジンゼン	0.01 mg/L以下				
21 塩	素酸	0.6 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	
	口口酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ロロホルム	0.06 mg/L以下	0.011	0.012	0.014	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	0.006	0.006	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.005	0.005	0.006	
	素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0. 025	0. 027	0.031	
	リクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0. 005	0.006	
	*ロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.009	0.010	0.011	
	, ロモホルム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	: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	
	「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	
	ルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03	0.03	0.05	
	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	
	及びその化合物 - トリウェルバスの化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1木価	
	トリウム及びその化合物・ンガン及びその化合物	200 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
	・ンガン及びその化合物 ・(化物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	0.001末個	0.001末個	0.001末個	
	パピ物イオン	200 mg/L以下 300 mg/L以下	17	10	17	
	発残留物	500 mg/L以下 500 mg/L以下				
	イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
	シェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001末満	
	イオン界面活性剤	0.00 mg/L以下	U. UUUUI 八间 ————	0.00001八個	0.00001/八個	
	ェノール類	0.005 mg/L以下				
	機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	+
	H値	5. 8以上8. 6以下	7. 2	7. 2	7. 3	+
48 味		異常でないこと				
	· · 気	異常でないこと	異常を認めない			†
	度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	†
00 I		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				
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	査		期	Ħ	令和5年5月8日~令和5年5月22日				
検	查	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	查	責	任	者	技術管理責任者 菅野 淳一				

水質検査結果書(定期検査)

天気

場内気温 15.4℃

三田浄水場送水系	系統	水質
水質管理目標設定項目	採水年月日	令和5年5月8日

番号	項目	目標値	一四海水池	神戸市	西宮市	三田市	三木市
笛万	垻 目	日保旭	三田浄水池	(北神戸)	(丸山)	(第2)	(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	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
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
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.003		0.002	0.003
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	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	29				
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
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.8	2.9		2.8	2.8
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	69				
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. 2		7. 2	7. 3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.1	-1.8		-2.0	-1.7
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	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	0.04		0.03	0.04
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
日31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智圧)	0.000005未満				

独白桧杏項日

2里日7	険査 埧目						
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	$^{\circ}$ C	18.0	18.7		17. 7	18. 5
独2	アルカリ度	mg/L	19	26		20	25
独3	電気伝導率	μ S/cm	111	131		114	132
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L					
独8	ジアルジア	個/20L					
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	1未満				
生10	放射性セシウム(Cs-137)	10 pd/kgb/ L	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.003		0.002	0.003
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.003		0.002	0.003

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 15.4℃

		/八天 /八		(/(-/91/)	
北所黨田日福訊宗佰日	採水年月日	令和5年5月8日	天気	曇	
水質管理日搏設定項日	採水年月日	令和5年5月8日	天気	曇	

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	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	
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.003	0.003	0.003	
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0. 7	0.8	0.8	
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.6	3.0	2.7	
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7. 3	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.8	-1.8	-1.8	
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	0.03	0.03	0.05	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUUD Mg/L以下(習足)				

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	$^{\circ}$ C	18.7	18. 6	18. 3	
独2	アルカリ度	mg/L	26	26	23	
独3	電気伝導率	μ S/cm	133	132	117	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Pa /kaPl K				
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年5月8日 天気 曇 場内気温 15.4 $^{\circ}$

k 質 i	採水年月日 基準項目	令和5年5月8日	天気	曇	場内気温	15. 4℃
· 员 。 昏号	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		6:10			
	水温		16. 1			
	残留塩素		10.1			
	採水者		山本			
	一般細菌	個/mL	1100			
2	大腸菌	MPN/100ml	470			
			0.0003未満			
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L	0.0003未満			
	水脈及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005未満			
		mg/L				
	鉛及びその化合物	mg/L	0.003			
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001			
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41			
_	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	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			
	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			
7	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				
	クロロ酢酸	mg/L				
	クロロホルム	mg/L				
	ジクロロ酢酸	mg/L				
	ジブロモクロロメタン	mg/L				
	臭素酸	mg/L				
	総トリハロメタン	mg/L				
	トリクロロ酢酸	mg/L				
	ブロモジクロロメタン	mg/L				
	ブロモホルム	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	アルミニウム及びその化合物					
		mg/L	1. 7			
	鉄及びその化合物	mg/L	1.3			
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			
_	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4. 1			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 21			
	塩化物イオン	mg/L	4.8			
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	17			
	蒸発残留物	mg/L	130			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
	ジェオスミン	mg/L	0.000004			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001			
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満			
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	5. 2			
	pH値		7.0			
18	味					
19	臭気		藻臭			
	色度	度	55			
50	匚/文					

所見					
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和5年5月8日~令和5年5月22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 菅野 淳一				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

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	0.002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)				
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	17		
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.21		
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		
目24	蒸発残留物	mg/L	130		
目25	濁度	度	65		
目26	p H値		7.0		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
	従属栄養細菌	個/mL	8600		
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	1. 7		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満		
H 01	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	○. ○○○○○○ mg/ Lタハ (自)に/	0.000005未満		

Χrh	μ,	検査項	
MH	\Box	柚台坦	н

番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	16. 1		
独2	アルカリ度	mg/L	14		
独3	電気伝導率	μ S/cm	63		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Do /lea			
独10	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023002-5 号 令 和 5 年 6 月 6 日

神出浄水場送水系統 水質検査結果書(定期検査)

場内気温 16.0℃ 採水年月日 令和5年5月8日 天気 晴

水質基	基準項目			нЫ		-901 1 X (1III.	
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		11:00	9:55	11:25	9:10	10:35
-	水温		15.8	15. 9	16. 1	16. 3	17. 2
-	残留塩素		0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
-	採水者		路	清水	青木	清水	青木
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					
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					
	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					
	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					
	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					
	臭素酸	0.01 mg/L以下					
	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					
	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					
	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	0.9	0.9	0.9	0. 9	0.9
47	p H値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7. 4	7.4	7. 4
47	<u> </u>		田光之和はよい。	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
48	味	異常でないこと	異常を認めない	共市を配めない	ラゼ LU C bin 62 , な 4	24 III G bigs 5.94	> \ 110 C MC > 00 .
48		異常でないこと 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
48 49	味						

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 点音 に対しては水質基準に適合 適合
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)
検	查		期	目	令和5年5月8日~令和5年5月22日
検	查	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 菅野 淳一

第 2023002-6 号 令 和 5 年 6 月 6 日

神出浄水場送水系統 水質検査結果書(定期検査)

探水年月日 令和5年5月8日 水質某淮項日 場内気温 16.0℃ 天気 晴

水質	基準項目	13 140 1 071 0 14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-W. 1 X/IIII	
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		9:00		
_	水温		17. 7		
	残留塩素		0.7		
	採水者		青木		
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		
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	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			
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			
	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			
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			
	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			
	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下 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			
	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	0.02 mg/L以下			
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			
	ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			
	総トリハロメタン	0.01 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			
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下			
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			
	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			
	塩化物イオン	200 mg/L以下	13		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			
	蒸発残留物	500 mg/L以下			
	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		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満		
	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			
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9		
47	p H fi	5.8以上8.6以下	7. 3		
	味	異常でないこと	異常を認めない		
	臭気	異常でないこと	異常を認めない		
	色度	5 度以下	0.5未満		
	濁 度	2 度以下	0.1未満		
			>1=00	 	1

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5年3月24日厚生労働省告示第85号)		
検 査 期 日	令和5年5月8日~令和5年5月22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 菅野 淳一		

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5年5月8日

天気晴

場内気温 16.0℃

	175
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					
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	0.8	0.8	0. 7
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
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	7.4	7. 4	7.4	7. 4	7. 4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0				
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					
∄31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
101	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUUD Mg/L以下(督正)	0.000005未満				

独白烩杏項日

独日/							
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	$^{\circ}$ C	15. 8	15. 9	16. 1	16. 3	17. 2
独2	アルカリ度	mg/L	30	29	27	29	29
独3	電気伝導率	μ S/cm	127	126	126	126	126
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下					
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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)	10 Bg/kg以下	1未満				
1出10	放射性セシウム(Cs-137)	10 pd/kgb/ L	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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5年5月8日 天気 晴 場内気温 16.0°C

水質	管理目標設定項目			 	
番号	項目	目標値	播磨町		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下			
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)			
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下			
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			
目8	トルエン	0.4 mg/L以下			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			
目15	農薬類(115項目)	1 以下			
目16	残留塩素	1 mg/L以下	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. 3		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			
目 28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0		
目 29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)			

独	白	松	本	TT	Н
JE.	\Box	1火	Ħ.	~只	\Box

番号	項目	目 標 値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}$ C	17. 7		
独2	アルカリ度	mg/L	29		
独3	電気伝導率	μ S/cm	128		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下			
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ kg/x [·			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質	基準項目				
番号	項目	単位	神出分水工		
_	試料の番号		K-0		
	試料の種別		原水		
	採水時刻		9:20		
_	水温		15. 9		
	残留塩素		10. 5		
	採水者		路		
	一般細菌	個/mL	83		
2	大腸菌	MPN/100m1	1. 0		
			1.0		
	カドミウム及びその化合物	mg/L			
	水銀及びその化合物	mg/L			
	セレン及びその化合物	mg/L			
	鉛及びその化合物	mg/L			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			
	六価クロム化合物	mg/L			
	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			
	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			
	テトラクロロエチレン	mg/L			
19	トリクロロエチレン	mg/L			
	ベンゼン	mg/L			
	塩素酸	mg/L			
22	クロロ酢酸	mg/L			
	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			
	臭素酸	mg/L			
	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
	ブロモジクロロメタン	mg/L			
	ブロモホルム	mg/L			
	ホルムアルデヒド	mg/L			
	亜鉛及びその化合物	mg/L			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
	鉄及びその化合物	mg/L			
	銅及びその化合物	mg/L			
	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	8. 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	0.000001		
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	1.9		
47	p H値		7. 4		
	味				
	臭気		藻臭		
	色度	度	9.4		
	濁 度	度	3. 3		
0.1	1- 1 (m)		0.0		 l

所見			
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)		
検 査 期 日	令和5年5月8日~令和5年5月22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 菅野 淳一		

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年5月8日 天気 晴 場内気温 16.0℃ 水質管理目標設定項目

水質	管理目標設定項目				
番号	項目	単位	神出分水工		
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			
目8	トルエン	mg/L			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
目10	亜塩素酸	mg/L			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			
目14	抱水クロラール	mg/L			
目15	農薬類(115項目)				
目16	残留塩素	mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L			
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			
目24	蒸発残留物	mg/L			
目25	濁度	度	3. 3		
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	700		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満		
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L外 [(首定)	0.000005未満		

独自	松本佰	
	検査頃	

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}$	15. 9		
独2	アルカリ度	mg/L	33		
独3	電気伝導率	μ S/cm	118		
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		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134) ####################################	Bq/kg			
2天10	放射性セシウム(Cs-137)	Dq/ kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

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5年5月8日

天気 曇

場内気温 15.3℃

水質基準項目

京学の	水質基	基準項目					1	1
かけの説明	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
According 10:00 8:40 7:55 7:30 8:20	-	試料の番号		F-1			F-5	F-6
機能 18.6 17.5 18.5 17.1 18.1 - RE基準 0.7 0.7 0.6 2.6 2.0 <td< td=""><td>-</td><td>試料の種別</td><td></td><td>浄水</td><td>浄水</td><td>浄水</td><td>浄水</td><td>浄水</td></td<>	-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
Power	-	採水時刻		10:00	8:40	7:55	7:30	8:20
一般経路	-	水温		16.6	17.5	18.5	17. 1	18. 1
必者 長田 二宗 長田 2 人間度 検出されないこと 6性 6年				ļ				
地質語				ļ				
A			100個/mL以下					
3 カ ドミシル及びそのた合物 0.008 m/LUF							_	-
4 大規模できから合物								
5 世 とと次びその化合物								
1								
大会かで心合物								
##のできたに合物								
9 新術際監察者 0.04 me/L以下 - 0.01 me/L以下 - 0.01 me/L以下 - 0.05 me/LU下 - 0.05								
10 20 アン化的イタン及び窓化シアン 0.01 wa/LUF								
11								
12 フッ素及びその化合物								
13								
14 四塩化炭素								
15 1.4・ジオキサン								
16								
15 トランス-1,2~2クロロエチレン 0.01 mg/L以下	19	*	0.05 lig/L/A [
18	16		0.04 mg/L以下					
19 トリクロロエチレン 0.01 mg/L以下	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					
20 ペンゼン 0.01 mg/L以下			0.01 mg/L以下					
21 塩素酸 0.6 m/L以下			0.01 mg/L以下					
22 クロロボルム 0.06 mg/L以下	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					
23 クロロボルム 0.06 mg/L以下	21	塩素酸	0.6 mg/L以下					
24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					
25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下					
26 臭素酸 0.01 mg/L以下	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
27 総トリクロロ酢酸 0.1 mg/L以下	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					
28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下	26	臭素酸	0.01 mg/L以下					
29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					
30 プロモホルム 0.09 mg/L以下	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
ボルムアルデヒド	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下			0.09 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 飲及びその化合物 0.3 mg/L以下			1.0 mg/L以下					
35 銅及びその化合物								
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 11 12 12 12 12 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 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				11	12	12		12
41 陰/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								
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.00000001								
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下								0.000001未満
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 0.3 0.3 0.3未満 0.3未満 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 49 具気 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 0.5未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)) 3 mg/L以下 0.7 0.3 0.3 0.3未満 0.3未満 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 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								
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 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								
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			-					0.3未満
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								
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								
	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
51 濁度	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	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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	E		令和5年5	月8日~令和5年	5月22日		
検	查	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 菅野	淳一		

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5年5月8日 天気 曇

場内気温 15.3℃

		#		
7	甾		TĖ	
				\Box

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		9:40	8:35	9:00	
-	水温		16. 6	18. 3	18. 4	
-	残留塩素		0.6	0.6	0.6	
_	採水者		青木	浅川	浅川	
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	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				
	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 鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下				
34	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	12	12	12	
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未満	0.3	0.3未満	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7. 3	
48	味	異常でないこと	異常を認めない			
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	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5年3月	24日厚生労働省告:	示第85号)	
検	査		期	目		令和5年5	月8日~令和5年	5月22日		
検	查	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	管理責任者 菅野	淳一		

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

天気 曇

場内気温 15.3℃

	採水年月日	令和5年5月8日
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	0.7	0. 7	0.6	0.6	0.6
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0			0	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PF0S)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUUD Mg/L以下(習足)	0.000005未満				

独白烩杏項日

独日/							
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	$^{\circ}$ C	16. 6	17. 5	18. 5	17. 1	18. 1
独2	アルカリ度	mg/L	14	16	17	16	17
独3	電気伝導率	μ S/cm	89	104	102	102	104
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)	10 Bg/kg以下	1未満				
1出10	放射性セシウム(Cs-137)	10 pd/kgb/ L	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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5年5月8日

天気 曇

場内気温 15.3℃

水質	管理目標設定項目	11419-497101	人xi	芸		物 / 1 米(1皿	13.30
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	0.6	0.6		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7.4	7.3	7. 3		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
д 51	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 皿g/L以下(智足)					

4	\vdash	TV	
独	Ħ	横省填	

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	$^{\circ}$ C	16.6	18. 3	18. 4	
独2	アルカリ度	mg/L	16	17	17	
独3	電気伝導率	μ S/cm	101	103	104	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x l.				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

探水年月日 令和5年5月8日 天気 曇 場内気温 15.3℃ 水質基準項目

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		9:45		
-	水温		14. 1		
_	残留塩素				
_	採水者		二宗		
1	一般細菌	個/mL	720		
2	大腸菌	MPN/100ml	360		
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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
	フッ素及びその化合物	mg/L			
	ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L			
14	四塩化炭素	mg/L			
	1,4-ジオキサン				
15		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	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
	鉄及びその化合物	mg/L			
	銅及びその化合物	mg/L			
	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			
	塩化物イオン	mg/L	3.8		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L			
	蒸発残留物	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	ジェオスミン	mg/L	0.000002		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002		
	2-人 リルイ ノ ホル イ オール 非イオン 界面活性剤	mg/L mg/L	0.000001末個		
	ポイスン外面活性剤 フェノール類				
		mg/L	1. 7		
	有機物(全有機炭素(TOC)) p H値	mg/L	7. 0		
47	味		7.0		
	臭気	ota:	藻臭		
	色度	度	13		
51	濁度	度	23	1	
				T	

所見	
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)
検 査 期 日	令和5年5月8日~令和5年5月22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 菅野 淳一

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年5月8日 天気 曇 場内気温 15.3℃

水質管理目標設定項目	1740 T 0710 H	XX	₹	-001.1 V(1007	10.00
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	23			
目26 p H値		7. 0			
目27 腐食性(ランゲリア指数)					
目28 従属栄養細菌	個/mL	7100			
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満			
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 Ⅲ8/ L/八 (首定)	0.000005未満			

Хф	Ĥ	烩本佰	

独日/	快				
番号	項目	単 位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$ C	14. 1		
独2	アルカリ度	mg/L	10		
独3	電気伝導率	μ S/cm	50		
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		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
2天10	放射性セシウム(Cs-137)	БЧ/ кд			
	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	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5年6月5日 天気 晴 場内気温 22.6℃

水質	採水年月日 基準項目	令和5年6月5日	天気	晴		場内気温	22. 6°C
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		7:10	9:45	7:55	8:45	7:55
_	水温		18. 2	19. 1	18. 5	17. 4	18. 2
_	残留塩素		1. 1	0.9	1. 1	1.0	1. 0
_	採水者		中村	中村	河田	中村	中村
1	一般細菌	100 個/mL以下	0		0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	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					
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.001不何	0.001不何	0.001不何	0.001不何	0.001木個
		10 mg/L以下					
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	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					
	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					
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					
	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	15	15	14	14
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					
		0.2 mg/L以下					
41	陰イオン界面活性剤	-	0.000001士进	0.000001七进	0.000001+2#	0.000001+3#	0 000001士进
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	0.7	0.6	0. 6	0. 7	0. 7
47	pH值	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7. 3	7. 3	7. 3
48	味	異常でないこと	異常を認めない		異常を認めない		異常を認めない
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	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	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	·示第85号)
検	査		期	日		令和5年6	月5日~令和5年	6月19日	
検	查	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	申戸市西区神出町日	日井 3-1	
検	查	責	任	者		技術	管理責任者 菅野	淳一	

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

k 質事	探水平月日 [準項目	市和3千0月3日	大丸	咡	場內风温	22. 6 C
番号	項目	基準値	川西市	猪名川町		
		a + 16	(一庫)	(白金)		
_	試料の番号		T-6	T-7		
-	試料の種別		浄水	浄水		
- 1	採水時刻		9:55	9:10		
-	水温		18. 3	18. 4		
	残留塩素		1.1	1. 1		
-	採水者		河田	河田		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0		
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性		
_	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
	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	 正硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				-
-	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				
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				
	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				
_	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				
-	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				
	ベンゼン	0.01 mg/L以下				
	塩素酸	0.6 mg/L以下				
	<u> </u>	0.02 mg/L以下				
	クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下				
_	ジクロロ酢酸					
_		0.03 mg/L以下				
-	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下				
	臭素酸	0.01 mg/L以下				
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下				
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				
_	ブロモホルム	0.09 mg/L以下				
-	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				
_	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				
-	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				
	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	15		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				
10	蒸発残留物	500 mg/L以下				
1	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
12	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		
3	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		
_	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
	フェノール類	0.005 mg/L以下				
-	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.6		
-	p H値	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 3	-	
	<u> </u>	異常でないこと	異常を認めない			
	臭気	異常でないこと	異常を認めない			
-	_{矢丸} 色度	5 度以下	0.5未満	2.5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	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月:	24日厚生労働省告:	示第85号)
検	查		期	目		令和5年6	月5日~令和5年	6月19日	
検	查	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	申戸市西区神出町田	月井3-1	
検	査	責	任	者		技術領	管理責任者 菅野	淳一	

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5年6月5日

天気 晴

場内気温 22.6℃

		1/10/1
《哲答理	日煙設定項	日

番号	項目	目 標 値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1. 1	0.9	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					
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	7.3	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/L以下(智足)					

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	$^{\circ}$	18. 2	19. 1	18. 5	17.4	18. 2
独2	アルカリ度	mg/L	21	24	21	21	21
独3	電気伝導率	μS/cm	118	126	122	120	119
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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 D. /L-DIT					
独10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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5年6月5日

天気 晴

場内気温 22.6℃

	•
水質管理目標設定項目	

番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1. 1	1.1		
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. 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)	0.00005/1以下(転令)				
日 21	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	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	18.3	18.4		
独2	アルカリ度	mg/L	21	21		
独3	電気伝導率	μS/cm	120	121		
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				
※由10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
3五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, j				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

探水年月日 令和5年6月5日 天気 晴 場内気温 22.6℃ 水質基準項目

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		6:50		
-	水温		18. 5		
_	残留塩素				
_	採水者		中村		
1	一般細菌	個/mL	83		
2	大腸菌	MPN/100mL	58		
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	0.001未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
	フッ素及びその化合物	mg/L			
-	ホウ素及びその化合物	mg/L			
14	四塩化炭素	mg/L			
	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		/1			
-	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ベンゼン	mg/L			
20		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			
-	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L			
30		mg/L			
_	ホルムアルデヒド	mg/L			
	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			
	鉄及びその化合物	mg/L			
	銅及びその化合物	mg/L			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
	マンガン及びその化合物	mg/L			
	塩化物イオン カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	5. 9		
		mg/L			
	蒸発残留物	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.000001		
	ジェオスミン	mg/L	0.000001		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/L			
	フェノール類	mg/L	1.7		
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7		
47	p H値		7. 5		
	味				
	臭気		土臭		
	色度	度	11		
51	濁度	度	7.4		
			,	1	

所見					
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和5年6月5日~令和5年6月19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 菅野 淳一				

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質	管理目標設定項目			 	
番号	項目	単位	多田取水口		
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			
目8	トルエン	mg/L			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
目10	亜塩素酸	mg/L			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			
目14	抱水クロラール	mg/L			
目15	農薬類(115項目)		1以下		
目16	残留塩素	mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L			
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			
目21	メチル-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	7.4		
目26	p H値		7. 5		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
	従属栄養細菌	個/mL	3000		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
П 1 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L火 (首定)			

Χm	白	検査項	H
Æ	\Box	1円 日 二只	\Box

番号	項目	単 位	多田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$	18. 5		
独2	アルカリ度	mg/L	28		
独3	電気伝導率	μS/cm	99		
独4	モリブデン	mg/L			
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L			
	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		
Χm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023003-3 号 令 和 5 年 8 月 1 日

三田浄水場送水系統

水質給杏結果書(定期給杏)

	三田浄水場送水系統	水質	 倒	(正期傾徂)		
水質	採水年月日 基準項目	令和5年6月5日	天気	晴		場内気温	22. 9℃
番号	項目	基 準 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)
-	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		7:10	8:25		8:00	8:55
-	水温		20. 3	19. 1		20.6	20. 2
-	残留塩素		1.0	0.9		1.0	0.8
-	採水者		山本	山本		山本	山本
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0		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	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					
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					

•	77,80,000 0 10 10 10	or cocco mg/ next				l .
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	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			 	
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	15	14	 15	14
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
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	 0.8	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 1	 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	
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	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
				,		
			上記試験項目につ	上記試験項目につ	上記試験項目につ	上記試験項目につ

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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	目	令和5年6月5日~令和5年6月19日					
検	查	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	管理責任者 菅野	淳一	•	

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5年6月5日 天気 晴 場内気温 22.9℃ 水質基準項目

水質	基準項目					
番号	項目	基 準 値	小 野 市	加東市(東条第1)	西脇市(三田系)	
_	試料の番号		S-6	S-7	S-8	
_	試料の種別		浄水	浄水	浄水	
	採水時刻		10:45	9:20	9:35	
_	水温		19. 7	19. 7	19. 6	
-	残留塩素		0.8	0. 9	0.8	
_	採水者	100 M / 101 T	山本	山本	竹村	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	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				
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	14	14	14	
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	0.8	0.8	0.8	
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 2	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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	査		期	目	令和5年6月5日~令和5年6月19日					
検	查	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 菅野	淳一		

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5年6月5日 天気 晴

場内気温 22.9℃

	1
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 (丸山)	三 田 市 (第2)	三 木 市 (吉川第2)
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	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. 2	7. 1		7. 2	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
D 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. 000000 mg/L以下(智足)					

独白桧杏項日

2里目	険査 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	$^{\circ}$ C	20.3	19. 1		20. 6	20. 2
独2	アルカリ度	mg/L	20	18		19	18
独3	電気伝導率	μS/cm	116	108		116	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)	10 Bg/kg以下					
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kggx [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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5年6月5日

天気 晴

場内気温 22.9℃

			12/4/3
k	哲答理	日標設定項日	

番号	項目	目標値	小野市	加 東 市 (東条第1)	西脇市(三田系)	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.9	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	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7.2	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 91	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	U. UUUUD mg/L以下(督疋)				

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	$^{\circ}$	19.7	19.7	19. 6	
独2	アルカリ度	mg/L	18	18	17	
独3	電気伝導率	μS/cm	107	108	105	
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下				
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Pa /kaPl K				
1年10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年6月5日 天気 晴 場内気温 22.9℃ 水質基準項目

- 試探 - 水残採 - 大力水水 5 セ鉛 7 と鉛 8 六亜 10 シイ 11 前2 13 ホ四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 本 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	項 目	単 位 個/mL MPN/100mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	三田取水口 S-0 原水 6:50 19.0 ————————————————————————————————————			
- 試探 - 水残探 - 水残探 1 - 2 大力 4 水大 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 更 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 24 ジ	大料の種別 水中刻 く温 美留塩素 長水者 一般細菌 で腸菌 かドミウム及びその化合物 にしたながその化合物 にしたながその化合物 はなびその化合物 にはかしたのか 正硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アン保物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及びその化合物 にはかったの化合物 にはかったの化合物 にはかったの化合物 にはないである。 ではないでの化合物 にはないである。 ではないではないである。 ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない	MPN/100mL mg/L	原水 6:50 19.0 ————————————————————————————————————			
- 試探 - 水残採 - 大力水水 5 セ鉛 7 と鉛 8 六亜 10 シイ 11 前2 13 ホ四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 本 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	大料の種別 水中刻 く温 美留塩素 長水者 一般細菌 で腸菌 かドミウム及びその化合物 にしたながその化合物 にしたながその化合物 はなびその化合物 にはかしたのか 正硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アン保物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及びその化合物 にはかったの化合物 にはかったの化合物 にはかったの化合物 にはないである。 ではないでの化合物 にはないである。 ではないではないである。 ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない	MPN/100mL mg/L	原水 6:50 19.0 ————————————————————————————————————			
- 採水水 - 水残 - 2 3 カ水水 5 セ鉛 8 六亜 10 シイ 11 硝 12 フ 13 ホー 14 四 15 1, 17 ジト 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 24 ジ	スは 表では 表では 表では 表では のできる。 のでを、 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のでで。 のででを、 のででを、 のででを、 のでで。 のでで。 のででで。 のでででででででででででででででででで	MPN/100mL mg/L	6:50 19.0 ————————————————————————————————————			
- 水 - 残採 1 - 2 大 3 力 4 水 5 セ 6 鉛 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 24 ジ	は温 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MPN/100mL mg/L	19.0 ————————————————————————————————————			
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ・ 配 塩 塩 素 ・ 配 報 歯 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	MPN/100mL mg/L	山本 150 120 0.001未満			
- 採 1 - 2 大 3 力 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	 株者 般細菌 時期 アドミウム及びその化合物 会級及びその化合物 こレン及びその化合物 会びその化合物 一番及びその化合物 一番の担当を変素 一方とのできる 一方を表しているのである 一方を表しているのである 一方を表しているのである 一方を表しているのである 一方を表しているのである 一方を表しているのである 一方を表しているのである 一方を表しているのである 一方を表しているのである 一点を表しているのである 一方を表しているのである 一	MPN/100mL mg/L	150 120 0.001未満			
1 一 2 大 3 力 4 水 5 セ 6 鉛 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	般細菌 「腸菌 」ドミウム及びその化合物 (銀及びその化合物 」とレン及びその化合物 (最及びその化合物 」素及びその化合物 (動力 ロム化合物 (動性窒素) アン化物イオン及び塩化シアン (計酸態窒素 フッ素及びその化合物 (本力 ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	MPN/100mL mg/L	150 120 0.001未満			
2 大カカオ 水水 3 カ水水 5 セ 鉛 8 六 亜 10 シ 亜 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	に腸菌 アドミウム及びその化合物 (無数のでの化合物 アンクがその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・ 無数のでの化合物 ・ 無力のなどを ・ である。 ・ では、・ では、・ では、・ では、・ では、・ できない。 ・ では、・ では、・ できない。 ・ できないい。 ・ できないい。 ・ できないいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	MPN/100mL mg/L	120			
3 力水 4 水水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	アドミウム及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001未満			
4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	(銀及びその化合物 とレン及びその化合物 は素及びその化合物 に動り口ム化合物 医硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 対酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 は立素及びその化合物 は生化炭素 4-ジオキサン レス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001未満			
5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 l, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	とレン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001未満			
6 鉛 7 と 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	A及びその化合物 素及びその化合物 不価クロム化合物 E硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 B塩化炭素 4-ジオキサン レス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001未満			
7 E B 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 I, 16 シ ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 2 ク 23 ク 24 ジ	素及びその化合物 「価クロム化合物 正硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 「酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 「ウ素及びその化合物 塩化炭素 4-ジオキサン レス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001未満			
8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 I, 16 シ ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	で価クロム化合物 医硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アッ素及びその化合物 でつ素及びその化合物 出塩化炭素 4-ジオキサン マー1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001未満			
9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 24 ジ	正硝酸態窒素 /アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 7 ッ素及びその化合物 5 ウ素及びその化合物 B塩化炭素 4-ジオキサン /ス-1, 2-ジクロロエチレン及び	$\begin{array}{c} mg/L \\ mg/L \\ mg/L \\ mg/L \\ mg/L \\ mg/L \end{array}$	0.001未満			
10 シ 11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 l, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 24 ジ	アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 7ッ素及びその化合物 5 ウ素及びその化合物 塩化炭素 4-ジオキサン ス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001未満			
11 硝 12 フ 13 ホ 14 四 15 I, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 24 ジ	酸態窒素及び亜硝酸態窒素 7 ッ素及びその化合物 5 ウ素及びその化合物 増化炭素 4-ジオキサン ス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L mg/L mg/L				
12 フ 13 ホ 14 四 15 I, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	7 ッ素及びその化合物 5 ウ素及びその化合物 日塩化炭素 4-ジオキサン ス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L				
13 本 14 四 15 1, 16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	nウ素及びその化合物 B塩化炭素 4-ジオキサン ンス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L				
14 四 15 1, 16 か ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 べ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	B塩化炭素 4-ジオキサン ✓ス-1, 2-ジクロロエチレン及び		1			
15 1, 16 から 17 ジ 18 テ 19 ト 20 べ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	, 4-ジオキサン /ス-1, 2-ジクロロエチレン及び					
16 ト 17 ジ 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	/ス-1,2-ジクロロエチレン及び					
16 17 18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ		mg/L				
18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ		mg/L				
18 テ 19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	ジクロロメタン	mg/L				
19 ト 20 ベ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	- トラクロロエチレン	mg/L				
20 べ 21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	・リクロロエチレン	mg/L				
21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ	シゼン	mg/L				
22 ク 23 ク 24 ジ	三素酸	mg/L				
23 ク 24 ジ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
24 ジ	7口口酢酸	mg/L				
	, ロロホルム	mg/L				
25 Iジ	ジクロロ酢酸	mg/L				
	ジブロモクロロメタン	mg/L				
	!素酸	mg/L				
	※トリハロメタン	mg/L				
_	、リクロロ酢酸	mg/L				
29 ブ	「ロモジクロロメタン	mg/L				
30 ブ	ブロモホルム	mg/L				
31 ホ	ベルムアルデヒド	mg/L				
32 亜	E鉛及びその化合物	mg/L				
33 ア	アルミニウム及びその化合物	mg/L				
34 鉄	共及びその化合物	mg/L				
35 鍕	同及びその化合物	mg/L				
	トリウム及びその化合物	mg/L				-
	マンガン及びその化合物	mg/L				
_	証化物イオン	mg/L	6.7			
	1ルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L				-
	紧 発残留物	mg/L				
	ミイオン界面活性剤	mg/L			1	
	ジェオスミン	mg/L	0. 000002			
	-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002			
_	ドイオン界面活性剤	mg/L	U. UUUUI 八川山		-	
	7ェノール類	mg/L				
	デリール類 F機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.0			
		mg/L			+	
	H値		7. 3		-	
48 味	r -					
			藻臭			
_	長気	度	16			
51 濁	是気 色度	度	8.4	t t		

所見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和5年6月5日~令和5年6月19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 菅野 淳一					

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年6月5日 天気 晴 場内気温 22.9℃ 水質管理目標設定項目

水質	管理目標設定項目				
番号	項目	単位	三田取水口		
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			
目8	トルエン	mg/L			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
目10	亜塩素酸	mg/L			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			
目14	抱水クロラール	mg/L			
目15	農薬類(115項目)		1以下		
目16	残留塩素	mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L			
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			
目21	メチル-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	8.4		
目26	pH値		7.3		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
дл	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/L外 [(自足)			

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	19. 0		
独2	アルカリ度	mg/L	24		
独3	電気伝導率	μS/cm	95		
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		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

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5年6月5日

天気 晴

場内気温 23.2℃

水質基準項目

小頂者	基準項目					1	1
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		10:30	10:20	11:35	9:15	10:35
-	水温		18.8	18. 2	18. 5	18. 4	19. 3
-	残留塩素		0. 9	0.9	0. 9	0.8	0.8
	採水者		路	西佐古	荊尾	西佐古	荊尾
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満				
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満				
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.48		0.001/Kijiji	U. UU1/Kijiii	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満				
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満				
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満				
	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	0.04 mg/L以下	0.004未満				
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	•					
	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				
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	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
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.012	0.009	0.010	0.011	0. 015
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0. 002
	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	0.017	0. 013	0.015	0.017	0. 023
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.006	0.006	0. 007
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006
0.0	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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
	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
	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
	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	8.9				
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	200 mg/L以下	13	13	13	13	13
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	30				
	蒸発残留物	500 mg/L以下	78				
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	1.1	1.2	1.1	1.1	1. 1
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 0	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	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	查	の	方	法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	査		期	目		令和5年6月5日~令和5年6月19日				
検	查	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 菅野 淳一				

第 2023003-6 号 令 和 5 年 8 月 1 日

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5年6月5日 天気 晴 場内気温 23.2℃

水質	基準項目	1710 0710			-W1 1 X(1III	
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		8:50			
-	水温		20. 0			
-	残留塩素		0.7			
-	採水者		荊尾			
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	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			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満			
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			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満			
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.015			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0. 023			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006			
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満			
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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			
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満			
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満			
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	0.001 + 2#			
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満			
38	塩化物イオンカルジウムマグラシウム等(硬度)	200 mg/L以下	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 ジェオスミン	0.2 mg/L以下				
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満			
43	2-メナルイクホルネタール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000001木油			
44	デイスン	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下				
46	クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC))	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	1.1			
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 1			
48	味	異常でないこと	異常を認めない			
	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			
J.	1		A. 15/4/hd	<u> </u>		

所				見	上記試験項目に~ いては水質基準に 適合					
検	査	の	方	法	平成15	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	查		期	目		令和5年6月5日~令和5年6月19日				
検	查	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 菅野 淳一				

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5年6月5日

天気 晴

場内気温 23.2℃

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未満	0.002
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	30				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3. 7	4. 1	4.3	4. 3	4.2
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(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	78				
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	7.0	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	-2.4	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3
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	0.01未満				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
ны	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L外 [(首定)					

独自検査項目

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
大温	$^{\circ}$ C	18.8	18. 2	18. 5	18. 4	19. 3
アルカリ度	mg/L	24	24	24	24	24
電気伝導率	µS/cm	115	116	117	118	118
Eリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
ウリプトスポリジウム	個/20L					
ジアルジア	個/20L					
兼気性芽胞菌	個/mL					
攻射性セシウム(Cs−134)	10 Pa /lra Pl T					
攻射性セシウム(Cs-137)	10 pd/ kg/x 1.					
ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
アモラキケーノ巣がガフ	は温 (ルカリ度 (気伝導率 リブデン (イオキシン類 シレン リブトスポリジウム (アルジア (女性芽胞菌 (対性セシウム (Cs-134) (対性セシウム (Cs-137) (ロモクロロ酢酸	では、	プレカリ度 mg/L 24 (対 mg/L以下 0.007未満 17 mg/L以下 0.007未満 17 mg/L以下 (暫定)	では、	で 18.8 18.2 18.5	では一方 では一方 では一方 では一方 では一方 では一方 では一方 では一方

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 23.2℃ 天気 晴

水質	管理目標設定項目	13/100 07/10	XX	HH	-W1.17V(IIII	20. 2 C
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	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			
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.003			
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	0.001未満			
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	4.2			
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. 1			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.3			
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	0.02			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
ны	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/L以 (自足)				

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	目 標 値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}$ C	20.0		
独2	アルカリ度	mg/L	25		
独3	電気伝導率	μS/cm	120		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下			
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001未満		
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002		

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年6月5日 天気 晴 場内気温 23.2℃ 水質基準項目

水質	基準項目				
番号	項目	単 位	神出分水工		
_	試料の番号		K-0		
_	試料の種別		原水		
	採水時刻		9:20		
_	水温		19. 1		
_	残留塩素				
_	採水者		路		
1	一般細菌	個/mL	36		
2	大腸菌	MPN/100mL	18		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満		
	水銀及びその化合物		0.0005未満		
5	セレン及びその化合物	mg/L mg/L	0.0003末個		
	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満		
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 50		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 15		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	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	${\rm mg}/L$	0.004未満		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満		
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満		
21	塩素酸	mg/L			
22	クロロ酢酸	mg/L			
23	クロロホルム	mg/L			
24	ジクロロ酢酸	mg/L			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			
26	臭素酸	mg/L			
27	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
	ブロモホルム	mg/L			
30	ホルムアルデヒド				
		mg/L			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 81		
	鉄及びその化合物	mg/L	0.41		
_	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.6		
_	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 038		
	塩化物イオン	mg/L	6.8		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	30		
	蒸発残留物	mg/L	83		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満		
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満		
14	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満		
15	フェノール類	mg/L	0.0005未満		
16	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.6		
17	p H値		7.3		
18	味				
	臭気		藻臭		
	色度	度	18		
	濁度	度	9. 6		
		* *		 ı	

所見							
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)						
検 査 期 日	令和5年6月5日~令和5年6月19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 菅野 淳一						

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年6月5日 天気 晴 場内気温 23.2℃

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	30		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.038		
目19	遊離炭酸	mg/L			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		
	蒸発残留物	mg/L	83		
目25	濁度	度	9. 6		
目26	pH値		7.3		
	腐食性(ランゲリア指数)				
	從属栄養細菌	個/mL	120		
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	0.81		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
H 01	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	。。。。。。。。。 mg/ bx/ 1 (日ル/			

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}$ C	19. 1		
独2	アルカリ度	mg/L	29		
独3	電気伝導率	μS/cm	102		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

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5年6月5日

天気 曇

場内気温 23.5℃

水質基準項目

小頂者	基準項目					1	
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		10:00	9:10	8:00	8:00	8:25
-	水温		12. 4	16. 1	15. 4	19. 7	17. 9
-	残留塩素		0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
	採水者		長田	串田	竹村	串田	長田
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満				
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満				
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/L以下	0.001末個	0.001水仙	0.001/八個	0.001/八個	
	明	0.8 mg/L以下	0.08未満				
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満				
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満				
	1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	0.005未満				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び						
16	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未満	0.07	0.06	0.07	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006	0.004	0.003	0.006	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
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	0.011	0.009	0.008	0.012	0.009
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01	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. 5				
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	12	12	12
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	32				
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 2	7. 2	7. 3	
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	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	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	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	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	目		令和5年6	月5日~令和5年	6月19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 菅野	淳一			

第 2023003-8 号 令 和 5 年 8 月 1 日

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

1. 66	** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	採水年月日	令和5年6月5日	天気	曇		場内気温	23. 5℃
水質:	基準項目							
番号	項	Ħ	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			9:35	8:55	9:25		

番号	項目	基準値	高 砂 市	(滝野)	(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		9:35	8:55	9:25	
_	水温		19. 4	16. 4	16. 3	
_	残留塩素		0.5	0. 7	0. 7	
_	採水者		荊尾	竹村	竹村	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	0.00 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	0.001/ u	0.001/八個		
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不何	0.002不何	0.002不何	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.001+>#	0.001七进	0.001七进	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	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				
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0 mg/L以下				-
14		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	0.07	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	0.012	0.004	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	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	0.021	0.009	0.009	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.003	0.003	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	12	
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	0.4	0.4	0.4	
47	pH值	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 2	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	0.5未満	0.5未満	
	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
91	F **-	- ~~!	○・1/ ○ 町	O・1/1<1回	○・1/ ○ 両	_1

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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)
検	查		期	日	令和5年6月5日~令和5年6月19日
検	查	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 菅野 淳一

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5年6月5日 天気 曇

場内気温 23.5℃

7,1194							
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未満	0.002未満	0.002	0.002未満
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	32				
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	3.3	2.8	2.9	2.6	3.0
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	71				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	p H値	7.5 程度	7. 1	7. 2	7. 2	7.3	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.5	-2.3	-2.3	-2.2	-2.3
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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
ны	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)					

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	$^{\circ}$	12. 4	(変刊)	15. 4	19. 7	17. 9
独2	アルカリ度	mg/L	21	21	22	22	22
独3	電気伝導率	μS/cm	108	109	112	113	115
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	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					
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x 1.					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

		73.74.75		-//1//		
	採水年月日	令和5年6月5日	天気	曇	場内気温	23. 5℃
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	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	0.7	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2. 1	2.9	2.9	
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7. 4	7.2	7. 2	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.1	-2.3	-2.3	
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 91	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	U. UUUU0 mg/L以下(督正)				

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	$^{\circ}$	19. 4	16. 4	16. 3	
独2	アルカリ度	mg/L	20	22	21	
独3	電気伝導率	μS/cm	108	111	112	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年6月5日

天気 曇

場内気温 23.5℃

水質基準	TT -
水省共作	祖日

/11942	密 中視日		1			1
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		10:05			
_	水温		13. 5			
	残留塩素		15. 5			
	採水者		串田			
	一般細菌	個/mL	中田 8			
2	大腸菌	MPN/100mL	5.1			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			
	水銀及びその化合物		0.0005未満			
		mg/L				
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			
	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			
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L				
22	クロロ酢酸	mg/L				
23	クロロホルム	mg/L				
24	ジクロロ酢酸	mg/L				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L				
26	臭素酸	mg/L				
27	総トリハロメタン	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L				
30	ブロモホルム	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	mg/L				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満			
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	5. 9			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001			
	塩化物イオン	mg/L	7.0			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	31			
	蒸発残留物	mg/L	65			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満			
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.9			
47	p H値		7. 1			
	味					
	臭気		藻臭			
	色度	度	1.8			
	濁 度	度	0.9			
0.1		~	1 0.3	<u> </u>	1	1

所				見						
検	査	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	日	令和5年6月5日~令和5年6月19日					
検	查	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	管理責任者 菅野	淳一		

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質	管理目標設定項目				 	
番号	項目	単 位	船津集合井			
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			
目8	トルエン	mg/L	0.04未満			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			
目10	亜塩素酸	mg/L				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L				
目14	抱水クロラール	mg/L				
目15	農薬類(115項目)		1以下			
目16	残留塩素	mg/L				
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	31			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001			
目19	遊離炭酸	mg/L				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	65			
目25	濁度	度	0.9			
目26	pH値		7. 1			
目27	腐食性(ランゲリア指数)					
目28	従属栄養細菌	個/mL	93			
目29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
н эт	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/L以下(首定)		•		

狆	白	給杏項	日

番号	項目	単 位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$ C	13. 5		
独2	アルカリ度	mg/L	24		
独3	電気伝導率	μS/cm	93		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2年10	放射性セシウム(Cs-137)	bq/ kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023004-1 号 令 和 5 年 9 月 4 日

採水年月日 令和5年7月3日 水質基準項目 場内気温 29.6℃ 天気 曇

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		10:40	9:30	10:20	8:45	7:45
-	水温		23. 1	21.8	23. 3	21. 7	23. 2
-	残留塩素		1. 1	0.7	1.0	0.9	1.0
-	採水者		福井	福井	中村	福井	福井
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シア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	0. 38	0. 39	0.38	0. 44	0. 38
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0. 12	0. 12	0. 13	0. 12	0. 13
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.11	0. 10	0.11	0.11	0.11
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.010	0. 023	0.018	0.018	0. 016
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.009	0.008	0.009	0.007
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.003	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	0.017	0. 035	0. 027	0. 028	0. 025
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.010	0.009	0.010	0.008
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.009	0.007	0.008	0.007
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	0.05	0.05	0.03	0. 05
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
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	8.5		8.3	8. 2	8.3
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	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	32	32	32	33	33
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	90				
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0. 000001	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.8	0. 9	0.9	0.9
47	pH值	5.8以上8.6以下	7.4	7. 4	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	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	0.5未満	0.6
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
0.1	P-9/A	2 1200 1	0.1/八個	0.1/八個	0.1/八個	0.1/八個	0.1/八個

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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	I		令和05年7	月3日~令和05	年7月17日		
検	查	機	関	名		兵庫県	:企業庁水質管理セ	ニンター		
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 菅野	淳一	·	

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

k質非	探水平月日 【準項目	万和5年1月3日	大风	雲	場內式值	i 29.6 C
番号	項目	基準値	川西市	猪名川町		
		9 7	(一庫)	(白金)		
	試料の番号 試料の種別		T-6	T-7 浄水		
_	 採水時刻		浄水 8:50	7:25		
-	水温		23. 3	22. 6		
	小価		1. 1	1. 0		
-			中村	中村		
	採水者	100 /H / I N T	+			
2	一般細菌	100 個/mL以下 検出されないこと	0 陰性	0 陰性		
-	大腸菌 カドミウム及びその化合物			0.0003未満		
_	水銀及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003不個		
	水銀及いその12日初 セレン及びその化合物	0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
-	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満		
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 39	0.40		
-+	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.13	0.13		
_	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満		
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.005 + 2#	0.005+2#		
_	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満		
.7	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
8	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
9	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0. 11	0.11		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.017	0.019		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008	0.008		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.026	0. 029		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.009	0.010		
9	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.008		
30	ブロモホルム	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				
-	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満		
-	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	0.04		
-	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03未満	0.03未満		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.03未満	0.03未満		
_	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	8.3	8. 2		
_	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		
_	マンガン及いての化合物 <u></u> 塩化物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	13	0.001末個		
	塩1L物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/L以下 300 mg/L以下	33	33		
-	ガルシリム、マクインリム寺(便度) 蒸発残留物	500 mg/L以下 500 mg/L以下				
-	※発残留物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満		
	られるン外面活性剤 ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下				
			0.000001未満	0.000001 去港		
_	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		
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
	フェノール類	0.005 mg/L以下				
_	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.9		
_	p H値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4		
-	味	異常でないこと	異常を認めない			
_	臭気	異常でないこと	異常を認めない			
	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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	目		令和05年7	月3日~令和05	年7月17日		
検	查	機	関	名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 3	監機	関	の住	所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検	查	責	任	者		技術管	管理責任者 菅野	淳一		

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

天気 曇

場内気温 29.6℃

	採水年月日	令和5年7月3日
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	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	0.002	0.002	0.002	0.002
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1. 1	0.7	1.0	0.9	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	32				
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	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	90				
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	7.4	7.4	7.4	7. 4	7. 4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.6	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0			
目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01未満				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
н 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 Ⅲg/上以下(首定)					

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	$^{\circ}$ C	23. 1	21.8	23. 3	21.7	23. 2
独2	アルカリ度	mg/L	28	25	28	28	28
独3	電気伝導率	μS/cm	125	119	124	126	124
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L					
独8	ジアルジア	個/20L					
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下					
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x 1.					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

天気

場内気温 29.6℃

	採水年月日	令和5年7月3日
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	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)	0.002	0.002		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.003	0.004		
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1. 1	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		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7. 5	7.4		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.5	-1.6		
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	0.04	0.04		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUU0 mg/L以下(督正)				

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	$^{\circ}$ C	23. 3	22. 6		
独2	アルカリ度	mg/L	28	28		
独3	電気伝導率	μS/cm	124	124		
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x 1.				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002		
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002		

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質基	採水年月日 基準項目	令和5年7月3日	天気	曇	場内気温	29.6℃
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		10:10			
-	水温		23. 7			
-	残留塩素					
ı	採水者		福井			
1	一般細菌	個/mL	63			
2	大腸菌	MPN/100mL	36			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002			
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40			
	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 17			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			
	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				
	総トリハロメタン	mg/L				
	トリクロロ酢酸	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L				
	ブロモホルム	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 25			
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 24			
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7. 0			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.031			
	塩化物イオン	mg/L	6. 1			
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	32			
	蒸発残留物	mg/L	88			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
	ジェオスミン	mg/L	0.000001			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満			
	フェノール類	mg/L				
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.8			
	p H値		7. 6			
	味					
	臭気		藻臭			
	色度	度	9.0			
51	濁度	度	4. 9			

所			見						
検	査 の	の 方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	査	期	日	令和05年7月3日~令和05年7月17日					
検	査 棋	幾関	名		兵庫県	企業庁水質管理セ	ンター		
検 査	機具	関 の 住	所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検	査 責	責 任	者		技術領	管理責任者 菅野	淳一		

独自検査項目

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年7月3日 場内気温 29.6℃ 天気 曇

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	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	32		
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.031		
目19 遊離炭酸	mg/L			
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		
目21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		
目24 蒸発残留物	mg/L	88		
目25 濁度	度	4. 9		
目26 p H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	1900		
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. 25		
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00003 mg/L以下(智足)		_	

番号	項目	単 位	多田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	23. 7		
独2	アルカリ度	mg/L	35		
独3	電気伝導率	μS/cm	113		
	モリブデン	mg/L	0.007未満		
	ダイオキシン類	pgTEQ/L			
独6	キシレン	mg/L	0.04未満		
	クリプトスポリジウム	個/10L			
独8	ジアルジア	個/10L			

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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	bq/ kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023004-3 号 令 和 5 年 9 月 4 日

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5年7月3日

天気 曇

場内気温 29.5℃

		#		
7	甾		TĖ	
				\Box

- 計 - 打	項 目 試料の番号 試料の種別	基準値	三田浄水池	神戸市(北神戸)	西宮市 (丸山) S-9	三田市(第2)	三 木 市 (吉川第2)
- 計 - 打			C 1				
- 哲 - オ	試料の種別		S-1	S-2	3-9	S-3	S-4
- z			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	采水時刻		6:25	8:00		7:30	8:35
- 死	水温		26. 2	24. 0		25. 7	24. 3
	残留塩素		1. 3	1.0		1.2	0. 9
- 核	采水者		山本	山本		山本	山本
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0		0	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性		陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満				
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満				
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	沿及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	王硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001/Nimi				
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 34				
	アッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満				
	まウ素及びその化合物	0.8 mg/L以下 1.0 mg/L以下	0. 1未満				
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満				
	四塩10次系 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	0.002未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 mg/L以下	0.003末満				
1	トランス-1, 2-ジクロロエチレン						
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満				
/	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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				
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.09	0. 10		0.09	0.10
	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
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0. 014	0. 027		0.016	0. 030
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	0. 012		0.007	0. 012
25 i	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.004		0.004	0. 004
26 身	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
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0. 025	0.043		0. 029	0. 046
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	0. 013		0.007	0. 014
29 7	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.008	0. 012		0.009	0. 012
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満
31 치	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					
	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
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.05	0.04		0.05	0.04
	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
	嗣及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満
_	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9. 4				
	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
	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	17		17	17
39 7	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	34				
40 浡	蒸発残留物	500 mg/L以下	90				
	急イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満				
42 i	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
44 ∌	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満				
	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	1.0	1.2		1.1	1.3
47 g	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2		7. 3	
48 B	朱	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 身	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	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満
51 渚	蜀度	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2	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)
検	査		期	目		令和05年7	月3日~令和05	年7月17日	
検	查	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	戸市西区神出町日	日井 3-1	
検	查	責	任	者	技術管理責任者 菅野 淳一			•	

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5年7月3日

天気 曇

場内気温 29.5℃

水質基準項目

水質	基準項目					
番号	項目	基 準 値	小 野 市	加 東 市 (東条第1)	西 脇 市 (三田系)	
_	試料の番号		S-6	S-7	S-8	
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	
-	採水時刻		10:35	9:05	9:40	
-	水温		24. 1	24. 1	24. 4	
-	残留塩素		0.9	0. 9	0.8	
_	採水者		山本	山本	竹村	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	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	0.000 + 2#	0.000+2#		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				
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 四塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下				
14 15	1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下				
10	•	0.03 lig/LDA [*				
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	0.10	0.10	0.09	
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	0.031	0. 029	0.034	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.012	0. 012	0.013	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	
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	0.048	0. 046	0.052	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.014	0. 014	0. 015	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.013	0.013	0.014	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	0.04	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	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	0.001 土 洪	0.001七进	0.001 七次	
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 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	200 mg/L以下 300 mg/L以下	17	17	17	
	蒸発残留物	500 mg/L以下 500 mg/L以下				
40						
41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2 mg/L以下 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 0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メナルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.00001末油	0.000001末向	0.000001木個	
45	フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	1. 3	1. 2	1. 4	
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 2	7. 3	
48	味	異常でないこと	異常を認めない		異常を認めない	
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	0.5未満	
51	濁 度	2 度以下	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	
ÐΙ	149/X	2 及外 1	U. 1/N個	0.1/小個	0.1/八個	

所				見		上記試験項目につ いては水質基準に 適合			
検	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)
検	查		期	日		令和05年7	月3日~令和05	年7月17日	
検	查	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	#戸市西区神出町日	日井 3 - 1	
検	查	責	任	者		技術	管理責任者 菅野	淳一	

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5年7月3日 天気 曇

場内気温 29.5℃

質管理	Ħ	標設定項	Ħ	

小人	日生日保政足気日						
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)
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
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.002	0.003		0.002	0.003
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.003	0.006		0.003	0.006
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.3	1.0		1.2	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	34				
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
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	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	90				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7. 2		7. 3	7.2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.7	-1.7		-1.6	-1.7
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	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	0.05	0.04		0.05	0.04
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
Д JI	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L以下(首足)					

独白桧杏項日

独目	険査 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	$^{\circ}$	26. 2	24.0		25. 7	24. 3
独2	アルカリ度	mg/L	28	30		28	30
独3	電気伝導率	μS/cm	135	143		137	143
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	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					
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/kgb/ l.					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.004		0.003	0.004
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.004		0.003	0.004

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

天気 曇

場内気温 29.5℃

	採水年月日	令和5年7月3日
水質管理目標設定項目		
1		

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	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)	0.003	0.003	0.003	
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.007	0.007	0.006	
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	0.8	
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	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	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7. 2	7. 3	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.8	-1.7	-1.6	
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	0.04	0.04	0.04	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 21	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/L以下(智足)				

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	$^{\circ}$	24. 1	24. 1	24. 4	
独2	アルカリ度	mg/L	30	29	31	
独3	電気伝導率	μS/cm	142	142	134	
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下				
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.004	
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.005	

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

坦内気担 20.5℃

<u>水質</u> 基	採水年月日 基準項目	令和5年7月3日	天気	曇	場内気温	29.5℃
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		6:15			
	水温		25. 2			
-	残留塩素					
-	採水者		山本			
1	一般細菌	個/mL	99			
2	大腸菌	MPN/100mL	32			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001			
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39			
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L	0.1未満 0.0002未満			
	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.0002未満			
	1,4-ショキザン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/ L	0.000不個			
16	シス-1, 2-シクロロエテレン及い 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			
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			
	塩素酸	mg/L				
	クロロ酢酸	mg/L				
	クロロホルム	mg/L				
	ジクロロ酢酸	mg/L				
	ジブロモクロロメタン	mg/L				
	臭素酸	mg/L				
	総トリハロメタン	mg/L				
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	mg/L				
	ブロモホルム	mg/L mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0. 1未満			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1 不何			
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 10			
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6. 7			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 014			
	塩化物イオン	mg/L	7. 1			
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	32			
	蒸発残留物	mg/L	87			
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	0.000003			
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				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2. 5			·
	p H値		7.3			·
	味					
	臭気		微臭			
	色度	度	13			
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5年3月24日厚生労働省告示第85号)						
検 査 期 日	令和05年7月3日~令和05年7月17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 菅野 淳一						

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

	二田浄水場	水 質/	 便	(正期恢宜)		
→ 左左:	探水年月日 管理目標設定項目	令和5年7月3日	天気	曇		場内気温	29.5℃
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	0.002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	32				
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.014				
目19	遊離炭酸	mg/L					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満				
目24	蒸発残留物	mg/L	87				
目25	濁度	度	3.5				
目26	pH値		7.3				
目27	腐食性(ランゲリア指数)						
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000				
目29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満				
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 10				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)					

独自検査項	5 0

番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	25. 2		
独2	アルカリ度	mg/L	34		
独3	電気伝導率	μS/cm	113		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	D. /l			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023004-5 号 令 和 5 年 9 月 4 日

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5年7月3日

天気 曇

場内気温 28.2℃

水質基準項目

水質を	基準項目					1	
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	9:55	12:05	9:20	9:05
-	水温		21.7	21. 1	21.6	21. 5	22. 1
-	残留塩素		0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
-	採水者		路	荊尾	浜崎	荊尾	浜崎
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					
		0.04 mg/L以下					
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/L以下					
	何	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物	0.8 mg/L以下 1.0 mg/L以下					
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					
	<u>口温に</u> の宗 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下					
19		0.05 lig/L/A [
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					
	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					
	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	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					
	フェノール類	0.005 mg/L以下					
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	1.1	1.1	1.1	1. 1
47	p H値	5.8以上8.6以下	7.2	7. 1	7. 2	7. 2	
	味	異常でないこと	異常を認めない				
	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	
	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	濁度	2 度以下	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	
- I		- >>>1	- ・エ/1、11両	♡・ 1/1/11両	▽・エン[へ1]叫	♡・エ/1~11両	○ · 1/(\1 0

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	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	·示第85号)	
検	查		期	I		令和05年7	月3日~令和05	年7月17日		
検	查	機	関	名		兵庫県	:企業庁水質管理セ	ニンター		
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 菅野	淳一	·	

 第
 2023004-6
 号

 令
 和
 5
 年
 9
 月
 4
 日

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5年7月3日 天気 曇 場内気温 28.2℃

	年月日	天気	雲	場內気温 28.2℃
(質基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準項目(青基準可用(青基準可用<	基準値	播磨町		
	一			
- 試料の番号		K-6		
- 試料の種別		浄水		
- 採水時刻		10:55		
水温		22. 4		
子 残留塩素		0.6		
- 採水者		浜崎		
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		
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			
1 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			
0 シアン化物イオン及び塩化シ				
1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				
2 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			
4 四塩化炭素	0.002 mg/L以下			
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 トランス-1, 2-ジクロロエチ				
7 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			
8 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			
9 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			
0 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			
5 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			
6 臭素酸	0.01 mg/L以下			
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			
8 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			
2 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			
4 鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下			
5 銅及びその化合物				
	1.0 mg/L以下			
6 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			
7 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			
8 塩化物イオン	200 mg/L以下	13		
9 カルシウム,マグネシウム等(
0 蒸発残留物	500 mg/L以下			
1 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			
2 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満		
3 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0. 000001		
4 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			
5 フェノール類	0.005 mg/L以下			
6 有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.1		
7 p H値	5.8以上8.6以下	7. 2		
18 味	異常でないこと	異常を認めない		
19 臭気		異常を認めない		
	異常でないこと			
50 色度	5 度以下	0.5未満		
51 濁度	2 度以下	0.1未満		

所				見	Ī	上記試験項目につ いては水質基準に 適合					
検	查	の	方	法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	目			令和05年7	月3日~令和05	年7月17日		
検	查	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	查	責	任	者		•	技術管	管理責任者 菅野	淳一		

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5年7月3日

天気 曇

場内気温 28.2℃

				神戸市	明石市		
番号	項目	目標値	神出浄水池	(西神)	(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					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9	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	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)					

加白給杏項日

2里日	検査 埧 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	$^{\circ}$ C	21.7	21.1	21.6	21. 5	22. 1
独2	アルカリ度	mg/L	26	26	26	26	26
独3	電気伝導率	μS/cm	120	120	120	121	121
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)	10 Bg/kg以下					
1里10	放射性セシウム(Cs-137)	10 pd/kgby L					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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5年7月3日

天気 曇

場内気温 28.2℃

水質	管理目標設定項目					
番号	項目	目 標 値	播磨町			
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.6			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満			
目26	pH値	7.5 程度	7.2			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0			
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
н эт	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 川g/上以下(首定)		·		

独	白	檢查項	日

番号	項目	目標値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}$ C	22. 4		
独2	アルカリ度	mg/L	26		
独3	電気伝導率	μS/cm	121		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下			
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgk/ ľ			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年7月3日 天気 曇 場内気温 28.2℃

水街	採水年月日 基準項目	令和5年7月3日	天気	曇	場内気温	28. 2°C
番号	項目	単位	神出分水工			
			K-0			
	試料の番号 試料の種別		原水			
	採水時刻		9:15			
	水温		22. 1			
			22.1			
	残留塩素					
	採水者	/m / r	路 110			
1	一般細菌	個/mL	110			
	大腸菌	MPN/100mL	11			
	カドミウム及びその化合物	mg/L				
	水銀及びその化合物	mg/L				
	セレン及びその化合物	mg/L				
	鉛及びその化合物 いまスポスの化合物	mg/L	+			
	ヒ素及びその化合物	mg/L				
	六価クロム化合物	mg/L				
	亜硝酸態窒素	mg/L				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				
	フッ素及びその化合物	mg/L				
	ホウ素及びその化合物	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	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	ブロモジクロロメタン	mg/L				
30	ブロモホルム	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	mg/L				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L				-
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				
	塩化物イオン	mg/L	6.7			
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L				
	蒸発残留物	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 000002			
	非イオン界面活性剤	mg/L				
	フェノール類	mg/L				
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.9			
	pH値		7.4			
	味					
	臭気		藻臭			
	色度	度	15			
50						
	濁度	度	5. 6			

所 見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和05年7月3日~令和05年7月17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 菅野 淳一					

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

	仲山伊水場	小貝1	小貝俠宜和木青(足別俠宜)				
水質	採水年月日 管理目標設定項目	令和5年7月3日	天気	曇		場内気温	28. 2℃
番号	項目	単 位	神出分水工				
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L					
目2	ウラン及びその化合物	mg/L					
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L					
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
目8	トルエン	mg/L					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					
目10	亜塩素酸	mg/L					
, ,	ジクロロアセトニトリル	mg/L					
	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					
	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L					
	マンガン及びその化合物	mg/L					
	遊離炭酸	mg/L					
_	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L					
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L					
	蒸発残留物	mg/L					
目25		度	5. 6				
目26	p H値		7.4				
	腐食性(ランゲリア指数)						
	従属栄養細菌	個/mL	880				
	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(PF0S)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
, 01	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/ 1/0/1 (/L/)					

独	自	検	査	項	目

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}$	22. 1		
独2	アルカリ度	mg/L	32		
独3	電気伝導率	μS/cm	108		
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		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
3五10	放射性セシウム(Cs-137)	БЧ/ кд			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

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5年7月3日

天気 曇

場内気温 29.2℃

水質基準項目

水質:	基準項目	1				T	
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		9:50	8:45	8:30	8:00	8:40
-	水温		22.3	22. 2	22. 7	22. 6	22.9
-	残留塩素		0.9	0.7	0.8	0.6	0.6
-	採水者		石井	長田	竹村	長田	石井
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
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	9. 3	9. 7	9. 4	11	10
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. 5	0. 5
47	p H値 吐	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3
48	味 自与	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
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
検	査	の	方	法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	查		期	Ħ			令和05年7	月3日~令和05	年7月17日	
検	查	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 菅野	淳一	

 第
 2023004-8
 号

 令
 和
 5
 年
 9
 月
 4
 日

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5年7月3日

天気 曇

場内気温 29.2℃

水質基準項目

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		10:00	9:10	9:35	
-	水温		22. 3	23.0	23.0	
-	残留塩素		0.4	0.7	0.7	
-	採水者		浜崎	竹村	竹村	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				
	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				
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				
	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	0.02 mg/L以下				
24	ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下				
25	ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下				
26	臭素酸	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下				
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L以下				
28	トリクロロ酢酸	0.1 mg/L以下 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	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下				
31	ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下				
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				1
33	アルミニウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下				+
34	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下				
	銅及びその化合物	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下				
	サトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下				
37	マンガン及びその化合物					
38	塩化物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	12	9. 5	9. 5	
39	塩11-物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	200 mg/L以下 300 mg/L以下	12	9. 5	9. 5	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下 500 mg/L以下				
	※発送留物 陰イオン界面活性剤					1
41	展イオン外面活性剤 ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
42	シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	'		0.00001末海	0.000001未向	0.000001木個	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
45	フェノール類 ケ州畑(ヘケ州)	0.005 mg/L以下				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0. 4	0. 4	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.2	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	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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	査		期	目	令和05年7月3日~令和05年7月17日					
検	查	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 菅野 淳一					

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

天気 曇

場内気温 29.2℃

	採水年月日	令和5年7月3日
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	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7.2	7. 2	7. 3	7. 3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0			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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)					

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	$^{\circ}$ C	22.3	22. 2	22. 7	22. 6	22. 9
独2	アルカリ度	mg/L	15	15	15	18	17
独3	電気伝導率	μS/cm	84	84	85	94	89
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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下					
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/X l.					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

船津	船津浄水場送水系統		水質	水質検査結果書(定期検査)					
水質管理日	標設定項目	採水年月日	令和5年7月3日	天気	曇		場内気温	29. 2℃	
小貝 日 生日			n # #	-ta -mt -t-	加東市	西脇市			_

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	0.4	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. 5	7. 2	7. 2	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)				
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005/1121 〒/邮会)				
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	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	$^{\circ}$	22.3	23.0	23. 0	
独2	アルカリ度	mg/L	20	16	16	
独3	電気伝導率	μS/cm	110	85	84	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下				
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/kg/A, f				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

 50
 色度

 51
 濁度

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年7月3日

天気 曇

場内気温 29.2℃

### 1 単位 新学教会が F-0	く質ま	採水午月日 基準項目	令和5年7月3日	天気	曇	場内気温 29.2℃
送外機別	号		単位	船津集合井		
送外機別	_	計料の釆号		F-0		
接対対対						
- 本品						
残留機響						
大田						
1 一般時間						
2 大勝音	1		個/mI			
### 1						
# 本郷とびその化合物 100.7. 100.						
6 セレン及びその化合物 180/L						
8 前及でその化合物						
 7 と素皮(その)化合物 2 かんりょうん(色物) 3 本価を設定者 3 かんりょうん(とうで) 3 本の事及びその化合物 2 アン東及びその化合物 3 本の事及びその化合物 4 四塩化炭素 5 カルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
8 本価のシム化合物 me/L 0 シアン化物イオン及び塩化シアン me/L 1 耐酸塩素及び亜硝酸塩素 me/L 2 シッ素及びその化合物 me/L 3 キラ素及びその化合物 me/L 4 四単位成素 me/L 5 トキンオーシングロコエチレン及び トランスーニッジクロコエチレン 取e/L me/L 6 シスーニッジクロコエチレン 取e/L me/L 7 ジフロエチレン me/L 8 トラクロロエチレン me/L 9 トリクロロエチレン me/L 1 塩素酸 me/L 2 クロロ部機 me/L 3 グロロボルム me/L 4 ジアロマクロメタン me/L 6 大井 ウムタシ me/L 7 砂ト リクロスタン me/L 10 プロマカロスタン me/L 10 プロマカロスタン me/L 10 プロマカロスタン me/L 10 プロマカルシ me/L 10 プロマカルシ me/L 2 でおれん me/L 2 でおれん me/L 2 でおれん me/L 2 でおれんでいため me/L 3 がみびその化合物 me/L 4 数及びその化合物 me/L 5 対力ルンなんでその化合物 me/L <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
2						
1 財産施金素及び重産経済						
1 日						
2						
# 19素及びその化合物						
14 日本化泉素 14 - 17 + 17 + 17 + 17 18 - 17 18 - 17 18 - 17 18 - 17 18 - 17 18 - 17 18 - 17 18 - 17 18 - 18 18 - 18 18 - 18 18 - 18 18 - 18 18 - 18 18 - 18 18 - 18 18 - 18 18 - 18 18 - 18 18 - 18 18 - 18 18						
5						
6 トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1			ш5/ Ц			
8	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
9 トリクロコエチレン BE/L			mg/L			
1 塩素酸 mg/L	18	テトラクロロエチレン	mg/L			
11 塩素酸 mg/L			mg/L			
22 クロロ酢酸 mg/L	20	ベンゼン	mg/L			
33 クロロボルム mg/L	21	塩素酸	mg/L			
## ジクロロ酢酸 mg/L	22	クロロ酢酸	mg/L			
15 ジブロモクロロメタン mg/L	23	クロロホルム	mg/L			
186	24	ジクロロ酢酸	mg/L			
17 総トリハロメタン mg/L	25	ジブロモクロロメタン	mg/L			
18 トリクロロ酢酸	26	臭素酸	mg/L			
19	27	総トリハロメタン	mg/L			
プロモホルム	28	トリクロロ酢酸	mg/L			
## ボルムアルデヒド mg/L	29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
型 亜鉛及びその化合物 mg/L -	30	ブロモホルム	mg/L			
33 アルミニウム及びその化合物	31	ホルムアルデヒド	mg/L			
### 鉄及びその化合物 mg/L	32	亜鉛及びその化合物	mg/L			
15 銅及びその化合物	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
66 ナトリウム及びその化合物 mg/L 67 マンガン及びその化合物 mg/L 68 塩化物イオン mg/L 4.9 69 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 60 蒸発残留物 mg/L 61 陰イオン界面活性剤 mg/L	34	鉄及びその化合物	mg/L			
17 マンガン及びその化合物	35	銅及びその化合物	mg/L			
68 塩化物イオン mg/L 4.9 69 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L 60 蒸発残留物 mg/L 61 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.000001 62 ジェオスミン mg/L 0.000001 63 とメチルイソボルネオール mg/L 0.000001未満 64 非イオン界面活性剤 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
19 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L 10 蒸発残留物 mg/L 11 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.000001 12 ジェオスミン mg/L 0.000001 13 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.000001未満 14 非イオン界面活性剤 mg/L 15 フェノール類 mg/L 16 有機物(全有機炭素(TOC)) mg/L 0.9 17 p H値 7.2 18 味 薬臭	37	マンガン及びその化合物	mg/L			
10 蒸発残留物 mg/L 11 陰イオン界面活性剤 mg/L 12 ジェオスミン mg/L 0.000001 13 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.000001未満 14 非イオン界面活性剤 mg/L 15 フェノール類 mg/L 16 有機物(全有機炭素(TOC)) mg/L 0.9 17 p H値 7.2 18 味 薬臭	38	塩化物イオン	mg/L	4. 9		
#1 陰イオン界面活性剤 mg/L #2 ジェオスミン mg/L 0.000001	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L			
1.2 ジェオスミン mg/L 0.000001 1.3 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.000001未満 1.4 非イオン界面活性剤 mg/L 1.5 フェノール類 mg/L 1.6 有機物(全有機炭素(TOC)) mg/L 0.9 1.7 p H値 7.2 1.8 味 1.9 臭気 薬臭	40	蒸発残留物	mg/L			
3 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 5 フェノール類 mg/L 6 有機物(全有機炭素(TOC)) mg/L 0.9 77 p H値 7.2 8 味	41	陰イオン界面活性剤	mg/L			
4 非イオン界面活性剤 mg/L 5 フェノール類 mg/L 16 有機物(全有機炭素(TOC)) mg/L 0.9 7 p H値 7.2 18 味 19 臭気 薬臭	42	ジェオスミン	mg/L	0. 000001		
5 フェノール類	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満		
5. フェノール類 mg/L 6. 有機物(全有機炭素(TOC)) mg/L 0.9 7. p H値 7.2 88 味 9 臭気 薬臭						
66 有機物(全有機炭素(TOC)) mg/L 0.9 1.7 p H値 7.2 1.8 味 1.9 臭気 薬臭	45	フェノール類				
7.7 p H値 7.2 1.8 味 1.9 臭気 薬臭				0.9		
R R R R R R R R R R						
9 臭気 藻臭		_				
				藻臭		
/V L/X 0.01		色度	度	3.8		

所			見						
検 査	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	査	期	目	令和05年7月3日~令和05年7月17日					
検 査	機	関	名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 査	幾関	の住	所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検 査	青	任	者	技術管理責任者 菅野 淳一					

3.8 2.0

度

度

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年7月3日 天気 曇 場内気温 29.2℃

水質	管理目標設定項目	节和5年7月5日	人以	芸	場とするに価	29. 2 C
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)		1以下			
目16	残留塩素	mg/L				
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L				
目18	マンガン及びその化合物	mg/L				
目19	遊離炭酸	mg/L				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				
目21	メチル-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	2.0			
目26	pH値		7.2			
目27	腐食性(ランゲリア指数)					
	従属栄養細菌	個/mL	3800			
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
ы 51	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/L外 [(首定)				

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$ C	23. 4		
独2	アルカリ度	mg/L	18		
独3	電気伝導率	μS/cm	73		
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	1		
独8	ジアルジア	個/10L	3		
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	0		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134) な射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	БЧ/ кд			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023005-1 号 令 和 5 年 10 月 23 日

探水年月日 令和5年8月7日 天気 曇 水質基準項目 場内気温 29.9℃

3 かどうかんだけやから音 0.003 m/L以下	水質	基準項目						
Mills	番号	項目	基 準 値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊 丹 市	宝塚市
株式の海側	-	試料の番号		T-1	T-2	T-3	T-4	T-5
大型 1.2	-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
1.2 0.7 1.0 1.	-	採水時刻		7:05	10:20	9:50	9:30	8:30
日 一般時態	-	水温		28. 7	26. 2	29. 1	27. 0	28.6
1 - 予約率数 100 (株元は)ド 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	残留塩素		1.2	0.7	1.0	1.0	1.0
2 人場面	-	採水者		山中	山中	前田	山中	山中
3	1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
4 無数だけその化合物	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
5	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
6	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					
7	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
8	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					
9	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					
10 アアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mc/L以下 0.001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.00001未満	8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					
11 内蔵地立東及び町崎殿地立東 10 mg/LU下	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					
12	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
33	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					
14 日塩化炭素	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
15 1.4 ジオキナン 0.06 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.05 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
16	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					
10 トランス-1, 2-ジクロコエチレン	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					
18	16		0.04 mg/L以下					
19 トリクロロエチレン	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					
20 ベンゼン	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					
20 ベンゼン 0.01 mg/L以下	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					
22 クロロ酢酸	20	ベンゼン						
23 クロロホルム 0.06 mg/L以下	21	塩素酸	0.6 mg/L以下					
24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					
25 ジブロモクロロメタン	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下					
26	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
27 総トリハロメタン	25	ジブロモクロロメタン						
28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下	26	臭素酸	0.01 mg/L以下					
29 プロモジクロロメタン	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					
30 プロキホルム	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008未満 0.008ままみ 0.008ままみ 0.008ままみ 0.008 0.008ままみ 0.00001未み 0.00001未	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
22 亜鉛及びその化合物	30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下					
33	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
34 鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					
35 銅及びその化合物	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					
36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					
37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					
38 塩化物イオン 200 mg/L以下 16 16 16 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 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.000001 0.000001未満 0.000001 0.00000	36	ナトリウム及びその化合物	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	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					
40 蒸発残留物 500 mg/L以下	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	16	16	17	16
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 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 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 <	40	蒸発残留物	500 mg/L以下					
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.000001 0.000001未満 0.000001 0.000001未満 0.000001 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 0.0005未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)) 3 mg/L以下 0.6 0.5 0.7 0.6 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.4 7.5 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	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/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 0.0005未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)) 3 mg/L以下 0.6 0.5 0.7 0.6 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.4 7.4 7.5 7.4 48 味 異常でないこと 異常を認めない 表述を認めない 異常を認めない 表述を認めない 表述を認めない	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
45 フェノール類 0.005 mg/L以下 0.0005未満 46 有機物(全有機炭素(TOC)) 3 mg/L以下 0.6 0.5 0.7 0.6 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.4 7.4 7.5 7.4 48 味 異常でないこと 異常を認めない まで認めない まで記した。	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0. 000001	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0. 000001
46 有機物(全有機炭素(TOC)) 3 mg/L以下 0.6 0.5 0.7 0.6 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.4 7.5 7.4 48 味 異常でないこと 異常を認めない 3 mg/L以下 0.5未満	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.4 7.5 7.4 48 味 異常でないこと 異常を認めない まで認めない まで記しまた。 まで記しまた。<	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満				
48 味 異常でないこと 異常を認めない まで認めない まで記しまでは、 まで記しまでは、 <t< td=""><td>46</td><td>有機物(全有機炭素(TOC))</td><td>3 mg/L以下</td><td>0.6</td><td>0. 5</td><td>0.7</td><td>0.6</td><td>0.6</td></t<>	46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0. 5	0.7	0.6	0.6
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	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4			7. 5
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	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
	50	色度	5 度以下	0.5未満				0.5未満
01 120 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 がでは水質基準に 適合 施合 上記試験項目につ いては水質基準に 適合
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)
検	查		期	Ħ	令和5年8月7日~令和5年8月25日
検	查	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 菅野 淳一

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

k 質‡	操水平月日 基準項目	市和5平6月1日	大丸	雲	場內风溫	29. 9 C
番号	項目	基 準 値	川西市	猪名川町		
		37 7 16	(一庫)	(白金)		
	試料の番号		T-6	T-7		
	試料の種別		浄水	浄水		
	採水時刻		8:40	8:00		
-	水温		29. 0	28. 7		
	残留塩素		1.0	1. 0		
	採水者		前田	前田		
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		
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
-	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
-	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
-	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
-	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				
-	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
.1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				
	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				
.8	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				
9	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				
-	塩素酸	0.6 mg/L以下				
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				
	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				
-	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下				
	臭素酸	0.01 mg/L以下				
	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				
-	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下				
_	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満		
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.000/\(\frac{1}{4}\)	0.000人们		
	アルミニウム及びその化合物					
_		0.2 mg/L以下				
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3 mg/L以下				
		1.0 mg/L以下				
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下				
_	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	16		
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				
	蒸発残留物	500 mg/L以下				
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
12	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001		
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
5	フェノール類	0.005 mg/L以下				
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0. 7		
17	pH値	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 5		
-	味	異常でないこと	異常を認めない			
19	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	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5年3月:	24日厚生労働省告:	示第85号)
検	查		期	日		令和5年8	月7日~令和5年	8月25日	
検	查	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	申戸市西区神出町田	月井 3-1	
検	査	責	任	者		技術領	管理責任者 菅野	淳一	

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5年8月7日

水質	管理目標設定項目	採水年月日	令和5年8月7日	天気	曇		場内気温	29.9℃
番号	項	目	目標値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市

番号	項目	目 標 値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.2	0.7	1.0	1.0	1.0
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.8	2.9	2. 7	2. 9	2. 9
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	7.4	7.4	7. 5	7. 4	7. 5
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
D 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L以下(省足)					

独自检查項目

独日1	页						
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	$^{\circ}$	28.7	26. 2	29. 1	27. 0	28. 6
独2	アルカリ度	mg/L	31	31	30	31	31
独3	電気伝導率	μS/cm	144	145	144	145	145
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)	10 Bg/kg以下	1未満				
2天10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ kg/X	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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5年8月7日

水룉	f管理目標設定項E	採水年月日	令和5年8月7日	天気	曇	場内気温	29.9℃
番号		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				

番号	項目	目標値	(一庫)	(白金)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	1.0		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.7	2.8		
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7. 5	7. 5		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 91	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUUD mg/L以下(首正)				

独自給查項目

2出日1						
番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	$^{\circ}$ C	29.0	28. 7		
独2	アルカリ度	mg/L	30	30		
独3	電気伝導率	μS/cm	142	142		
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				
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg/A l				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年8月7日 天気 曇 場内気温 29.9℃

子号 - 計 - 封 - 才 - <i>列</i>	準項目項 目式料の番号式料の種別	単位	多田取水口		
一 計一 打一 打一 刃			1		
- 店 - 拐 - 力			T-0		
- 技- オ- 死			原水		
 オ 見	采水時刻		7:00		
- 死	大温.		28. 7		
_			20.1		
- 1>	采水者		山中		
1 _	一般細菌	個/mL	2100		
	大腸菌	MPN/100mL	14		
	へ 版图 カドミウム及びその化合物	,			
	k銀及びその化合物	mg/L			
	R駅及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L			
_		mg/L			
_	沿及びその化合物	mg/L			
-	ニ素及びその化合物	mg/L			
	た価クロム化合物	mg/L			
	正硝酸態窒素	mg/L			
	ンアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満		
-	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
	フッ素及びその化合物	mg/L			
_	トウ素及びその化合物	mg/L			
	四塩化炭素	mg/L			
15 1	,4-ジオキサン	mg/L			
	ンス-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			
.7 દે	ジクロロメタン	mg/L			-
.8 5	テトラクロロエチレン	mg/L			
9 1	トリクロロエチレン	mg/L			
	ベンゼン	mg/L			
_		mg/L			
	クロロ酢酸	mg/L			
	クロロホルム	mg/L			
	ジクロロ酢酸	mg/L			
	ブブロモクロロメタン	mg/L			
_	臭素酸				
_		mg/L			
_	総トリハロメタン	mg/L			
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	mg/L			
-		mg/L	+		
	ブロモホルム	mg/L			
	ホルムアルデヒド エペス・パス・パムパ	mg/L			
	亜鉛及びその化合物	mg/L			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
_	失及びその化合物	mg/L			
	同及びその化合物	mg/L			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
	マンガン及びその化合物	mg/L			
	塩化物イオン	mg/L	7. 3		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L			
.0 素	蒸発残留物	mg/L			
	急イオン界面活性剤	mg/L			
.2 દે	ジェオスミン	mg/L	0. 000001		
3 2	ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.000001		
4 ≱	ドイオン界面活性剤	mg/L			
5 =	フェノール類	mg/L	0.0005未満		
£6 ₹	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.4		
_	pH値		7. 7		
	*				
19 身			藻臭		
	色度	度	6. 2		
	蜀度	度	2. 6		

所 見				
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)			
検 査 期 日	令和5年8月7日~令和5年8月25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 菅野 淳一			

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

	罗田净水場 小具快生結果者(足期快生)									
水質	採水年月日 管理目標設定項目	令和5年8月7日	天気	曇		場内気温	29.9℃			
番号	項目	単 位	多田取水口							
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L								
目2	ウラン及びその化合物	mg/L								
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L								
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
目8	トルエン	mg/L								
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L								
目10	亜塩素酸	mg/L								
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L								
目14	抱水クロラール	mg/L								
目15	農薬類(115項目)		1以下							
目16	残留塩素	mg/L								
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L								
目19	遊離炭酸	mg/L								
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								
目21	メチル-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	2.6							
目26	pH値		7. 7							
目27	腐食性(ランゲリア指数)									
目28	従属栄養細菌	個/mL	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(PF0S)	0.00005 mg/L以下(暫定)								
H 21	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	U. UUUU0 mg/L以下(督疋)								

独自検査項目

番号	項目	単 位	多田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	28. 7		
独2	アルカリ度	mg/L	41		
独3	電気伝導率	μS/cm	130		
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		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Do /Ira			
3五10	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023005-3 号 令 和 5 年 10 月 23 日

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5年8月7日

天気 曇

場内気温 30.1℃

水質	採水年月日 基準項目	令和5年8月7日	天気	曇		場内気温	30. 1℃
番号	項目	基 準 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)
-	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	8:10		7:50	8:40
	水温		30. 4	29. 5		30. 6	29. 8
	残留塩素		1. 3	1. 1		1. 2	1. 0
	採水者		木村	木村		木村	木村
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0		0	/(2/1)
			陰性			陰性	
	大腸菌	検出されないこと					陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					
	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	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未清
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	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					
	ベンゼン	0.01 mg/L以下					
	塩素酸	0.6 mg/L以下					
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					
	クロロホルム	0.06 mg/L以下					
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					
	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	0.008未満	0.008未満		0.008未満	0.008未清
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					
	塩化物イオン	200 mg/L以下	15	16		15	1
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未行
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未清
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					
	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満				
	有機物(全有機炭素(TOC))						0
		3 mg/L以下	0.6	0.8		0.6	0.
	p H値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2		7.2	7.
	味	異常でないこと	異常を認めない			異常を認めない	
	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未清
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未清

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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	查		期	日	令和5年8月7日~令和5年8月25日				
検	查	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 菅野 淳一				

第 2023005-4 号 令 和 5 年 10 月 23 日

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5年8月7日 天気 曇

場内気温 30.1℃

3	١.	FF	++	3/Hz	項	

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)	
ı	試料の番号		S-6	S-7	S-8	
ı	試料の種別		浄水	浄水	浄水	
-	採水時刻		10:45	10:10	9:45	
-	水温		29. 5	29.8	28. 5	
-	残留塩素		1.0	1.0	1.0	
-	採水者		木村	木村	浅川	
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	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	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	0.000001 土沙井	0.00001+>#	0.000001 + >#	-
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	0.8	0.8	1. 0	
47	p H値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	
48	味	異常でないこと	異常を認めない 異常を認めない			
49	臭気 色度	異常でないこと 5 度以下				
50			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			
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	查		期	目	令和5年8月7日~令和5年8月25日				
検	查	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	查	責	任	者	技術管理責任者 菅野 淳一			·	

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5年8月7日

天気 曇

場内気温 30.1℃

水質管理	目標設定項	Ħ

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)
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.3	1. 1		1. 2	1. 0
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3. 3	3.3		3. 1	3. 3
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7.2		7. 2	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	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)	0.00005 mg/[以下(転令)					
H 21	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00005 mg/L以下(暫定)					

独白桧杏項日

2里日	険査 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	$^{\circ}$ C	30. 4	29. 5		30. 6	29. 8
独2	アルカリ度	mg/L	21	23		20	25
独3	電気伝導率	μS/cm	114	122		113	126
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)	10 Bg/kg以下	1未満				
2天10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kggx [1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

天気 曇

場内気温 30.1℃

	採水年月日	令和5年8月7日
水質管理目標設定項目		

番号	項目	目標値	小 野 市	加 東 市 (東条第1)	西 脇 市 (三田系)	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	1.0	1.0	
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3. 7	3. 5	3. 5	
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7. 3	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
D 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	v. 000000 Ⅲg/L从下(首化)				

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	$^{\circ}$ C	29. 5	29.8	28. 5	
独2	アルカリ度	mg/L	23	23	24	
独3	電気伝導率	μS/cm	123	122	116	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
1年10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, j				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質z	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		6:45		
_	水温		29. 7		
_	残留塩素				
_	採水者		木村		
1	一般細菌	個/mL	1800		
2	大腸菌	MPN/100mL	3.1		
	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			
	セレン及びその化合物	mg/L			
	鉛及びその化合物				
		mg/L			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			
	六価クロム化合物	mg/L			
	亜硝酸態窒素	mg/L			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
12	フッ素及びその化合物	mg/L			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			
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			
	テトラクロロエチレン	mg/L			
	トリクロロエチレン				
19	ベンゼン	mg/L			
20		mg/L			
	塩素酸	mg/L			
	クロロ酢酸	mg/L			
23	クロロホルム	mg/L			
24	ジクロロ酢酸	mg/L			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			
26	臭素酸	mg/L			
27	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
	鉄及びその化合物	mg/L			
	銅及びその化合物	mg/L			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
	マンガン及びその化合物	mg/L			
	塩化物イオン	mg/L	6.8		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	0.0		
	蒸発残留物	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	ジェオスミン	mg/L	0.000094		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 000004		
	非イオン界面活性剤	mg/L			
	フェノール類	mg/L	0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2. 4		
47	pH值		7. 3		
48	味				
49	臭気		かび臭		
	色度	度	9.6		
51	濁度	度	2.6		
			•		•

所見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和5年8月7日~令和5年8月25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 菅野 淳一					

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

番号 項目 単位 三田取木口 目1 アンチモン及びその化合物 mg/L	水質	管理目標設定項目				
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) ーー 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・エーデルエーテル(MTBE) mg/L 目24 蒸発残留物 mg/L 日25 濁度 度 日26 p H値 ーー 7,3 1.3	番号	項目	単位	三田取水口		
目3 ニッケル及びその化合物 mg/L 目5 1, 2-ジクロロエタン mg/L 目8 トルエン mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 目13 ジクロロアセトニトリル mg/L 目14 抱水クロラール mg/L 目15 農薬類(115項目) 1以下 目16 残留塩素 mg/L 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20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L 目21 メチルーナブチルエーテル(MTBE) mg/L 目24 蒸発残留物 mg/L 目25 調度 度 2.6 目26 p H値 7.3	目1	アンチモン及びその化合物	mg/L			
B5 1,2-ジクロロエタン mg/L	目2	ウラン及びその化合物	mg/L			
B8 トルエン	目3	ニッケル及びその化合物	mg/L			
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 目13 ジクロロアセトニトリル mg/L 目14 抱水クロラール mg/L 目15 農薬類(115項目) 1以下 目16 残留塩素 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム(硬度) mg/L 目18 マンガン及びその化合物 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L 目21 メチルーtープチルエーテル(MTBE) mg/L 目25 濁度 度 2.6 目26 p H値 7.3	目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			
目10 亜塩素酸 mg/L 目13 ジクロロアセトニトリル mg/L 目14 抱水クロラール mg/L 目15 農薬類(115項目) 1以下 目16 残留塩素 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム(硬度) mg/L 目18 マンガン及びその化合物 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L 目21 メチル・tープチルエーテル(MTBE) mg/L 目24 蒸発残留物 mg/L 目25 濁度 度 2.6 目26 p H値 7.3	目8	トルエン	mg/L			
目13 ジクロロアセトニトリル mg/L 目14 抱水クロラール mg/L 目15 農薬類(115項目) 1以下 目16 残留塩素 mg/L 目17 カルシウム、マグネシウム(硬度) mg/L 目18 マンガン及びその化合物 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L 目21 メチル・tープチルエーテル (MTBE) mg/L 目24 蒸発残留物 mg/L 目25 濁度 度 2.6 目26 p H値 7.3	目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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ープチルエーテル(MTBE) mg/L 目24 蒸発残留物 mg/L 目25 濁度 度 日26 p H値	目10	亜塩素酸	mg/L			
日15 農薬類(115項目)	目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			
目 16 残留塩素 ng/L 目 17 カルシウム、マグネシウム(硬度) ng/L 目 18 マンガン及びその化合物 ng/L 目 19 遊離炭酸 mg/L 目 20 1, 1, 1-トリクロロエタン ng/L 目 21 メチルーtーブチルエーテル (MTBE) ng/L 目 24 蒸発残留物 ng/L 目 25 濁度 度 2.6 目 26 p H値 7.3	目14	抱水クロラール	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 メチルーtーブチルエーテル(MTBE) mg/L 目24 蒸発残留物 mg/L 目25 濁度 度 日26 p H値	目15	農薬類(115項目)		1以下		
目18 マンガン及びその化合物 ng/L 目19 遊離炭酸 ng/L 目20 1, 1, 1-トリクロロエタン ng/L 目21 メチルーtーブチルエーテル(MTBE) ng/L 目24 蒸発残留物 ng/L 目25 濁度 度 目26 p H値	目16	残留塩素	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 メチルーtープチルエーテル(MTBE) mg/L 目 24 蒸発残留物 mg/L 目 25 濁度 度 目 26 p H値	目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L			
目 20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L 目 21 メチル・tープチルエーテル (MTBE) mg/L 目 24 蒸発残留物 mg/L 目 25 濁度 度 目 26 p H値	目18	マンガン及びその化合物	mg/L			
目 21 メチルーtープチルエーテル (MTBE) mg/L 目 24 蒸発残留物 mg/L 目 25 濁度 度 目 26 p H値	目19	遊離炭酸	mg/L			
目 24 蒸発残留物 mg/L 目 25 濁度 度 2.6 目 26 p H値 7.3	目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			
目 25 濁度 度 目 26 p H値 7.3	目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			
目26 p H値 7.3	目24	蒸発残留物	mg/L			
	目25	濁度	度	2.6		
目 27 腐食性(ランゲリア指数)	目26	pH値		7.3		
	目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目 28 従属栄養細菌 個/mL 1900	目28	従属栄養細菌	個/mL	1900		
目 29 1,1-ジクロロエチレン mg/L	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30	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
The angle of the state of t	日31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0 00005 mg/L以下(斬党)			
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)	н 51	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L外 (自足)			

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	29. 7		
独2	アルカリ度	mg/L	32		
独3	電気伝導率	μS/cm	106		
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		
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	БЧ/ кд			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

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5年8月7日 天気 雨

場内気温 29.5℃

水質基準項目

番号 項 目 基準値 神田浄水池 神戸市 (西神) (第1) - 試料の番号 K-1 K-2 K-3 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 神水 浄水 10:15 10:25 13:00 - 採水時刻 10:15 10:25 13:00 - 水温 26.6 26.1 26.2 - 残留塩素 1.0 0.8 0.9 - 採水者 路 小林 植田 1 一般細菌 100個/mL以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	三 木 市 K-4 浄水 8:55 26.3 0.8 小林 0 陰性 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.004未満 0.004未満	
一 試料の種別 浄水 浄水 浄水 - 採水時刻 10:15 10:25 13:00 - 水温 26.6 26.1 26.2 - 残留塩素 1.0 0.8 0.9 - 採水者 路 小林 植田 1 一般細菌 100個/mL以下 0 0 0 2 大腸菌 検出されないこと 陰性 陰性 陰性 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/L以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001	海水 8:55 26.3 0.8 小林 0 0 0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満	海水 12:00 26.6 0.8 植田 0 陰性 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満
- 採水時刻 10:15 10:25 13:00	8:55 26.3 0.8 小林 0 陰性 0.0003未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	12:00 26.6 0.8 植田 0 陰性 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満
- 水温 26.6 26.1 26.2 - 残留塩素 1.0 0.8 0.9 - 採水者 路 小林 植田 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 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/L以下 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 5 セレン及びその化合物 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 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 0.001未満 0.002未満 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 11 硝酸能窒素及びその化合物 0.8 mg/L以下 0.12 0.12 0.12 12 フッ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.12 0.12 0.1未満	26.3 0.8 小林 0 陰性 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満	26.6 0.8 植田 0 陰性 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満
一 残留塩素 1.0 0.8 0.9 - 採水者 路 小林 植田 1 一般細菌 100 個/mL以下 0 0 0 2 大腸菌 検出されないこと 陰性 陰性 陰性 陰性 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/L以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 <t< td=""><td>0.8 小林 0 陰性 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満</td><td>0.8 植田 0 陰性 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満</td></t<>	0.8 小林 0 陰性 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満	0.8 植田 0 陰性 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満
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 0.0003未満 0.00005未満 0.0001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満<	小林 0 陰性 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満	植田 0 陰性 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満
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 0.0003未満 0.00005未満 0.0001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.00	0 陰性 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満	0 陰性 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満
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 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	陰性 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満	陰性 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満
3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/L以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.0001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 </td <td>0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満</td> <td>0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満</td>	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満
4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/L以下 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 <	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満
5 セレン及びその化合物 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.002未満 0.0002未満 0.000	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満	0.001未満 0.001未満 0.001未満
6 鉛及びその化合物 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 7 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 10.001未満 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 0.22 0.22 0.23 12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 0.12 0.12 0.12 13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.0002未満 0.0002を 0.0002 0.000	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満	0.001未満 0.001未満
7 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.01未満 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.002未満 0.0002未満 0.0002	0.001未満 0.002未満 0.004未満	0.001未満
8 六価クロム化合物 0.02 mg/L以下 0.002未満 0.002未満 0.002未満 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 0.004未満 0.004未満 0.004未満 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 0.22 0.22 0.23 12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 0.12 0.12 0.12 13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満	0.002未満 0.004未満	
9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 0.004未満 0.004未満 0.004未満 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 0.22 0.22 0.23 12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 0.12 0.12 0.12 13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満	0.004未満	0.002未満1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 0.22 0.22 0.23 12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 0.12 0.12 0.12 13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/L以下 0.22 0.22 0.23 12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 0.12 0.12 0.12 13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満	0.001未満	0.004未満
12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下 0.12 0.12 13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1未満 0.1未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.0002未満 0.0002未満	0.04	0.001未満
13 ホウ素及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.1未満 0.1未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.0002未満 0.0002未満	0. 24	0. 24
14 四塩化炭素 0.002 mg/L以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満	0.12	0.12
11.00	0.1未満	
	0.0002未満	0.0002未満
	0.005未満	0.005未満
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン 0.04 mg/L以下 0.004未満	0.004未満	
17 ジクロロメタン 0.02 mg/L以下 0.002未満 0.002未満	0.002未満	0.002未満
18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン 0.01 mg/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸 0.6 mg/L以下 0.07 0.07 0.07	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	0.002未満
23 クロロホルム 0.06 mg/L以下 0.011 0.013 0.014	0.014	0. 015
24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.004 0.005 0.005	0.005	0.005
25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 0.001 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 0.017 0.021 0.022	0. 022	0. 023
28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下 0.004 0.005 0.005 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.005 0.006 0.006	0.006	0.006
	0.006	0.006
		0.001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 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.03 0.03	0.1未満	0. 1未満
33 がマーケム及びでのに自物	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	0.1未満	
36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 9.6 9.5 9.5	9.5	
37 マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン 200 mg/L以下 13 14 14	14	14
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 35 35 35	35	35
40 蒸発残留物 500 mg/L以下 90 85 82	84	87
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.02未満 0.02未満	0.02未満	
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 0.002未満 0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類 0.005 mg/L以下 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)) 3 mg/L以下 1.0 0.9 0.9	0.9	0.9
47 p H値 5.8以上8.6以下 7.2 7.2 7.2	7. 2	
48 味 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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	上記試験項目につ いては水質基準に 適合
検	查	の	方	法		平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	·示第85号)
検	査		期	目			令和5年8	月7日~令和5年	-8月25日	
検	查	機	関	名			兵庫県	:企業庁水質管理セ	ニンター	
検	査 機	関	の住	所			兵庫県神	申戸市西区神出町日	田井 3-1	
検	査	責	任	者	•		技術	管理責任者 菅野	淳一	

第 2023005-6 号 令 和 5 年 10 月 23 日

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5年8月7日 場内気温 29.5℃ 天気雨 水質基準項目

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		9:45		
-	水温		26. 9		
-	残留塩素		0. 7		
_	採水者		水野		
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		
	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 セレン及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満		
5 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.001未満		
	亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	0.002末間		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下	0.004末満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.001/২/100		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0. 12		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満		
	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	0.07		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.018		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0. 028		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.007		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.008		
30	ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下	0.001未満		
32	亜鉛及びその化合物	0.08 mg/L以下 1.0 mg/L以下	0.008未満 0.1未満		
33	アルミニウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下	0.1木個		
34	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03未満		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.6		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	14		
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	36		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	85		
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		
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	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		
47	p H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		

戸	ŕ				見		上記試験項目につ いては水質基準に 適合				
ħ	É	查	の	方	法		平成15年月	厚生労働省告示第2	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)
ħ	É	查		期	日			令和5年8	月7日~令和5年	8月25日	
ħ	É	查	機	関	名			兵庫県	企業庁水質管理セ	ンター	
村	ŧ i	査 機	関	の住	所			兵庫県神	申戸市西区神出町田	日井 3 - 1	
ħ	ŧ	查	責	任	者	·		技術管	管理責任者 菅野	淳一	

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5年8月7日 標設定項目

天気雨

場内気温 29.5℃

水質管理	日	煙設	定項	E

番号	項目	目標値	神出浄水池	神 戸 市 (西神)	明 石 市 (第1)	三木市	稲 美 町
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目5	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001	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	0.003	0.003	0.003
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	0.8	0.9	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	35	35	35	35	35
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	4.0	4.0	4.2	4. 1	4. 1
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	90				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.7	-1.7	-1.7	-1. 7	-1.6
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	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	0.04	0.03
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	U. UUUU3 Ⅲg/L以下(習圧)					

独自検査項目

424 H	大 旦, ' 八 日						
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	$^{\circ}$	26. 6	26. 1	26. 2	26. 3	26. 6
独2	アルカリ度	mg/L	28	29	29	29	29
独3	電気伝導率	μS/cm	128	128	128	129	129
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	lpgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L					
独8	ジアルジア	個/20L					
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	1未満				
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, [1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002

#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5年8月7日 天気 雨

水質管理目標設定項目 場内気温 29.5℃

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	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		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.003		
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	36		
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.9		
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	-1.6		
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	0.03		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
H 01	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L外 [(首定)			

ХŒ	Á	烩	本	屲	\Box

番号	項目	目 標 値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}$	26. 9		
独2	アルカリ度	mg/L	29		
独3	電気伝導率	μS/cm	130		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下			
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg/x [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.002		
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002		

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質	基準項目					
番号	項目	単 位	神出分水工			
-	試料の番号		K-0			
-	試料の種別		原水			
-	採水時刻		9:15			
_	水温		26. 6			
_	残留塩素					
_	採水者		路			
1	一般細菌	個/mL	510			
2	大腸菌	MPN/100mL	1. 0未満			
	カドミウム及びその化合物		0.0003未満			
		mg/L	0.0005未満			
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	0.001未満			
-	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未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 26			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 17			
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	mg/L	0.004未満			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L				
22	クロロ酢酸	mg/L				
23	クロロホルム	mg/L				
24	ジクロロ酢酸	mg/L				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L				
26	臭素酸	mg/L				
27	総トリハロメタン	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L				
30	ブロモホルム	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	アルミニウム及びその化合物		0. 17(1)			
	鉄及びその化合物	mg/L	0.05			+
	銅及びその化合物	mg/L	0.10			
		mg/L				
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8. 2			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 028			
	塩化物イオン	mg/L	6.8			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	35			<u> </u>
	蒸発残留物	mg/L	82			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 000003			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満			
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2. 4			
47	pH値		7. 3			
48	味					
49	臭気		藻臭			
	色度	度	8.6			
51	濁 度	度	2. 4			
		* *	3.1	1	<u></u>	

所見	
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)
検 査 期 日	令和5年8月7日~令和5年8月25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 菅野 淳一

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年8月7日 天気 雨 場内気温 29.5℃ 水質管理目標設定項目

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	35		
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 028		
目19	遊離炭酸	mg/L			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		
,,,	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		
	蒸発残留物	mg/L	82		
目25	濁度	度	2.4		
	p H値		7.3		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
	従属栄養細菌	個/mL	740		
	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	0.05		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
, J1	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				

独自検査項	5 0

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}\! C$	26. 6		
独2	アルカリ度	mg/L	35		
独3	電気伝導率	μS/cm	114		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134) 按射性セシウム(Cs-137)	Do /lro			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023005-7 号 令 和 5 年 10 月 23 日

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5年8月7日 天気 曇

場内気温 27.9℃

水	質	基	潍	項	目

小貝	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		10:00	8:25	8:10	7:35	8:25
-	水温		19. 4	22. 9	21. 9	26. 2	23.4
-	残留塩素		0.9	0.7	0.8	0.6	0.7
-	採水者		二宗	長田	浅川	長田	二宗
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.08末禍	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	U. 17K1m	U. 17K1m	U. 1/\\ I	U. 1/K/IIII
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	0.00/1015	0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.002木凋				
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下 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	0.08	0. 10	0. 08	0.09	0. 08
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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, 010	0,006
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.004	0, 003	0, 004	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.003	0.002	0.003	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	0.008	0.014	0.011	0.019	0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.005	0.004	0.006	0.004
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0. 03	0.02	0.03	0.02	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.8			0.001+3#	0.001-1-1
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 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	200 mg/L以下	12	12	11	12	12
39	ズルンリム,マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	300 mg/L以下 500 mg/L以下	32 75				
40	※光火笛物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満				
41	ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.002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	0.000 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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH值	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 2	7. 3	7. 4	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
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		0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満
	ı						

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	食 査 の 方 法 平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生							示第85号)		
検	査	期	目		令和5年8	月7日~令和5年	8月25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 菅野	淳一			

第 2023005-8 号 令 和 5 年 10 月 23 日

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

天気 曇

場内気温 27.9℃

k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		10:50	9:00	9:35	
-	水温		24. 8	22. 3	22. 5	
-	残留塩素		0.5	0. 7	0.8	
-	採水者		植田	浅川	浅川	
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	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	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	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.34	0.33	0.33	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
14	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下				
15	*	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	0.09	0.08	0.09	
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. 013	0.006	0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.004	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. 024	0.012	0. 012	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.004	0.004	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	0.03	0.02	0.03	
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満 0.1未満	0.03未個	0.03未満	
_	動及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下	0.1木個	0.1木個	0.1木個	
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	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	0.001末個	0.001末個	0.001末個	
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				
40 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	
13	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	
14	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
15 15	フェノール類	0.005 mg/L以下				
16	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.4	
17	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.4	7. 3	7. 3	
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
				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	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)	
検	查		期	目		令和5年8	月7日~令和5年	8月25日		
検	查	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 菅野	淳一	·	

場内気温 27.9℃

水質	管理目標設定項目						
番号	項目	目標値	船津浄水池	姫 路 市 (夢前)	加 西 市 (明神山)	福 崎 町	太子町
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.003	0.002未満	0.004	0.002未満
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.7	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	32				
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	3.2	3.4	3. 3	2.9	3.0
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	75				
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	7.4	7. 3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.8	-1.8	-1.7	-1.5	-1.7
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0			0	
目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01未満				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
н 51	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L外 [(自足)					

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	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	19. 4	22.9	21. 9	26. 2	23.4
独2	アルカリ度	mg/L	22	23	23	24	24
独3	電気伝導率	μS/cm	112	114	114	119	118
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L					
独8	ジアルジア	個/20L					
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Pa/kaPl K	1未満				
3五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下 —	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001

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5年8月7日

0.00005 mg/L以下(暫定)

天気 曇

場内気温 27.9℃

水質	[管理目標設定項目					
番号	項 目	目標値	高砂市	加 東 市 (滝野)	西 脇 市 (船津系)	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目 5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				

目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)	0.004	0.002	0.002	
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.5	0.7	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.2	3. 2	3. 1	
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7.4	7.3	7. 3	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.5	-1.7	-1.7	
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)				
目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.03	0.02	0.03	

独自検査項目

ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)

目31 ペルフルオロオクタン酸(PF0A)

2出日/	快宜垻丩					l .
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	$^{\circ}$ C	24. 8	22. 3	22. 5	
独2	アルカリ度	mg/L	25	23	23	
独3	電気伝導率	μS/cm	122	115	115	
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)				
独6	キシレン	0.4 mg/L以下				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L				
独8	ジアルジア	個/20L				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
91K10	放射性セシウム(Cs-137)	TO Dd/ v8 f/V L.				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001未満	0.001	

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水街 1	採水年月日 基準項目	令和5年8月7日	天気	曇	場内気温	27. 9℃
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		9:30			
	水温		21.5			
	残留塩素		21. 5			
	採水者		長田			
1	一般細菌	個/mL	1500			
	大腸菌	MPN/100mL	26			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002			
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			-
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35			
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	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			
	ジクロロメタン	/I	0.002未満			
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
	ベンゼン	mg/L	0.001未満 0.001未満			
	塩素酸	mg/L mg/L	0.001木個			
	クロロ酢酸	mg/L				
	クロロホルム	mg/L				
	ジクロロ酢酸	mg/L				
	ジブロモクロロメタン	mg/L				
	臭素酸	mg/L				
	総トリハロメタン	mg/L				
	トリクロロ酢酸	mg/L				
	ブロモジクロロメタン	mg/L				
	ブロモホルム	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			
	鉄及びその化合物	mg/L	0.05			
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5. 7			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 012			
	塩化物イオン	mg/L	6. 5			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	31			
	蒸発残留物	mg/L	64			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
	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			
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	1.1			
47	pH値		7.2			
48	味					
49	臭気		藻臭			
	色度	度	3.8			
50	L/X	~	0.0			

所見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和5年8月7日~令和5年8月25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 菅野 淳一					

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質管理目標設定項目	13,140 03,114	XX	≠	-700 L 1 X/(1IIII)	21.30
番号 項 目	単 位	船津集合井			
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			
目8 トルエン	mg/L	0.04未満			
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			
目10 亜塩素酸	mg/L				
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L				
目14 抱水クロラール	mg/L				
目15 農薬類(115項目)		1以下			
目16 残留塩素	mg/L				
目17 カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	31			
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.012			
目19 遊離炭酸	mg/L				
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			
目21 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24 蒸発残留物	mg/L	64			
目25 濁度	度	1.4			
目26 p H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	3600			
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	0.04			
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PF0S)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L外 [(首定)				·

独	Á	松	本	T百	\Box

生 日 1	火且: (月)				
番号	項目	単位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$ C	21.5		
独2	アルカリ度	mg/L	25		
独3	電気伝導率	μS/cm	92		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	Бц/ кg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023006-1 号 令 和 5 年 10 月 31 日

場内気温 29.7℃ 天気 晴

水質	基準項目						
番号	項目	基 準 値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊 丹 市	宝塚市
-	試料の番号		T-1	T-2	T-3	T-4	T-5
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		7:15	9:25	8:00	8:45	8:15
-	水温		27.4	26.8	28. 0	26. 3	27.6
-	残留塩素		1.2	0.6	1.0	1.0	1.0
-	採水者		中村	中村	山中	中村	中村
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					
	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	15	15		15	15
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 ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001 丰港	0 000001 + :==	0 000001 +: :=	0.000001 丰港	0 000001+:==
42	ンェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 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			0.000001木滴	0.000001未満	0.000001未満	0.000001木酒	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 右燃物(会右機農素(TOC))	0.005 mg/L以下		0.7		0.7	0.7
46	有機物(全有機炭素(TOC)) p H値	3 mg/L以下 5.8以上8.6以下	0. 7 7. 4	0. 7 7. 4	0. 8 7. 5		0. 7 7. 5
47	味	5.8以上8.6以下 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	7.4 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	乗品を認めない 0.5未満	乗用を認めない 0.5未満	乗品を認めない 0.5未満	乗吊を認めない 0.5未満	乗品を認めない 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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	B		令和5年9	月4日~令和5年	三9月18日		
検	查	機	関	名		兵庫県	:企業庁水質管理セ	ニンター		
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 菅野	淳一		

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5年9月4日 天気 晴 場内気温 29.7℃

, FF -	採水年月日	令和5年9月4日	天気	晴	場內気温	29. 7°C
	基準項目 	state Notes Table	川西市	猪名川町		
号	項目	基 準 値	(一庫)	(白金)		
-	試料の番号		T-6	T-7		
-	試料の種別		浄水	浄水		
-	採水時刻		10:00	9:10		
_	水温		28. 2	27. 9		
_	残留塩素		1.0	1. 0		
	採水者		山中	山中		
		100 伊/…101元	ш+			
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	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				
	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				
1	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				
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				
	1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下				
10		0.00 mg/ rW 1.				
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				
1.77						
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	※光スロック 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		
	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		
14	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	p H値	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 5		
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない		
49	臭気	異常でないこと		異常を認めない		
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満		
5.1	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満		

所	見し	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5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期	日	令和5年9月4日~令和5年9月18日					
検 査 機 関	名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 査 機 関 の 住	所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検 査 責 任	者	技術管理責任者 菅野 淳一					

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5年9月4日

天気 晴

場内気温 29.7℃

水質管理	日煙設定項日	

番号	項目	目標値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.2	0.6	1.0	1.0	1.0
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.4	7.4	7. 5	7.4	7. 5
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
ны	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/LAA (首定)	0.000005未満				

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	$^{\circ}$ C	27.4	26.8	28. 0	26. 3	27.6
独2	アルカリ度	mg/L	30	31	29	30	30
独3	電気伝導率	μS/cm	140	143	138	140	139
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下					
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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					
Χm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下					
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg以下					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 29.7℃

多面门水物是水	17/94	/ 人员 / 人工				
	採水年月日	令和5年9月4日	天気	晴		
水質管理目標設定項目						

番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	1.0		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7.5	7. 5		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 91	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUU0 mg/L以下(督足)				

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	$^{\circ}$	28. 2	27. 9		
独2	アルカリ度	mg/L	29	29		
独3	電気伝導率	μS/cm	138	138		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下				
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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				
Xm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下				
3五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ kg/X				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年9月4日 天気 晴 場内気温 29.7℃ 水質基準項目

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		7:00			
	水温		26. 6			
	残留塩素					
	採水者		中村			
1	一般細菌	個/mL	130			
2	大腸菌	MPN/100mL	34			
	カドミウム及びその化合物	mg/L				
	水銀及びその化合物					
	セレン及びその化合物	mg/L mg/L				
	鉛及びその化合物					
		mg/L				
	ヒ素及びその化合物	mg/L				
	六価クロム化合物	mg/L				
	亜硝酸態窒素	mg/L				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				
	フッ素及びその化合物	mg/L				
	ホウ素及びその化合物	mg/L				
	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				
	クロロ酢酸	mg/L				
	クロロホルム	mg/L				
	ジクロロ酢酸	mg/L				
	ジブロモクロロメタン	mg/L				
	臭素酸	mg/L				
	総トリハロメタン	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	mg/L				
	ブロモジクロロメタン	mg/L				
	ブロモホルム					
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L				
		mg/L				
	アルミニウム及びその化合物	mg/L				
	鉄及びその化合物	mg/L				
	銅及びその化合物	mg/L				
	ナトリウム及びその化合物	mg/L				
	マンガン及びその化合物	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L	6.9			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L				
	蒸発残留物	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	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	p H値		7. 7			
48	味					
	臭気		藻臭			
	色度	度	7.4			
	濁度	度	2.6			
				1	I	1

所 見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和5年9月4日~令和5年9月18日					
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一					

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年9月4日 天気 晴 場内気温 29.7℃ 水質管理目標設定項目

水質	管理目標設定項目				
番号	項目	単位	多田取水口		
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			
目8	トルエン	mg/L			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
目10	亜塩素酸	mg/L			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			
目14	抱水クロラール	mg/L			
目15	農薬類(115項目)		1以下		
目16	残留塩素	mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L			
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			
目21	メチル-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	2.6		
目26	pH値		7.7		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	2100		
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満		
д 51	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L外 [(自足)	0.000005未満		

Χф	~	14 × 75	
独	\Box	検査項	н

/生日/	火且: (月)					
番号	項目	単 位	多田取水口			
独1	水温	$^{\circ}$	26. 6			
独2	アルカリ度	mg/L	39			
独3	電気伝導率	μS/cm	125			
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Do /Ira				
2510	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg Bq				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L		·		

第 2023006-3 号 令 和 5 年 10 月 31 日

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5年9月4日

天気 曇

場内気温 29.3℃

		斤斤	#	Wife:	TE	
/	ĸ	笛	趓	华	項	Н

小人	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 (丸山)	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		7:10	8:05		7:55	8:30
_	水温		28. 6	28. 1		28. 2	28. 2
_	残留塩素		1. 1	1.0		1.1	0. 9
-	採水者		山本	波多野		山本	山本
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0		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					
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	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					
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	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					
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	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 物化物スオン	0.05 mg/L以下				16	10
	塩化物イオン カルシウム, マグネシウム等(硬度)	200 mg/L以下	17	16		16	16
		300 mg/L以下 500 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 ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下		0.000001未満		0.000001未満	0 000001土港
	ンエオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満
	2-メテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		0.000001木油	0.000001未満
45	チャイスン外面 位性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC))	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0.7	0.6		0. 7	0.6
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 2	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	
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	
	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満		0.5未満	
	濁 度	2 度以下	0.1未満	0. 1未満		0.1未満	
01		2 XV I	0.1/八個	0.1/八個		0.1/八個	0.1/八個

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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	查		期	目	令和5年9月4日~令和5年9月18日				
検	查	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 菅野 淳一				

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5年9月4日

天気 曇

場内気温 29.3℃

		項	

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		9:30	9:00	9:40	
-	水温		27.6	27.8	27. 9	
-	残留塩素		1.0	1.0	0.9	
-	採水者		山本	山本	竹村	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				
	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				
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				
	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	0.02 mg/L以下 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	0.02 mg/L以下				
24	ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下				
25	ジブロモクロロメタン	0.05 mg/L以下				
26	臭素酸	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下				
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下				
28	トリクロロ酢酸					
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下				
30	ブロモホルム	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下				
	ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下				
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	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				-
	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	16	16	
	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				-
	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	-
	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	
	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				
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6	0. 6	
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 2	7.1	7.4	
	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			
	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	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)
検	查		期	目	令和5年9月4日~令和5年9月18日				
検	查	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 菅野	淳一	

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

天気 曇

場内気温 29.3℃

	採水年月日	令和5年9月4日
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 (丸山)	三 田 市 (第2)	三 木 市 (吉川第2)
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1. 1	1.0		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					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7.2		7. 3	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0				
目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
Д 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/上外 [(首定)	0.000005未満				

独自給杏項目

独日1							
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	$^{\circ}$ C	28.6	28. 1		28. 2	28. 2
独2	アルカリ度	mg/L	28	25		28	25
独3	電気伝導率	μS/cm	136	129		136	129
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 Bg/kg以下					
2天10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg/A l					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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5年9月4日 天気 曇

場内気温 29.3℃

	1/1/1/1
水質管理目標設定項目	

小貝日生口份	KIX ALI'N H					
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	きジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10 亜塩素酸	È	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(1	115項目)	1 以下				
目16 残留塩素		1 mg/L以下	1.0	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				
目19 遊離炭酸	è	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 メチルー	t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24 蒸発残留	7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 p H値		7.5 程度	7.2	7. 1	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	オロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
ペルフル	オロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)				

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	$^{\circ}$	27.6	27.8	27. 9	
独2	アルカリ度	mg/L	24	24	25	
独3	電気伝導率	μS/cm	128	128	122	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
1年10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg以下				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年9月4日 天気 曇 場内気温 29.3℃ 水質基準項目

- 時 - 持 - 対 - 対 - 対 - 対 1 - グ 2 ブ 3 ズ 4 オ 5 七 6 <u>6</u> <u>6</u> <u>6</u> <u>9</u> <u>9</u> <u>10</u> 3 - 11 前 12 2 - 13 オ 14 <u>14 四</u> 15 1 16 日 17 2 18 ラ 17 1 18 ラ 19 1	項 目 式料の番号 式料の番号 式料の種別 采水時刻 水温 残留塩素 采水者 一般細菌 大腸菌 りドミウム及びその化合物 と大の化合物 ととレン及びその化合物 と本及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 大価クロム化合物 大価クロム化合物 大価クロム化合物 大徳のなどをの化合物 「大徳のなどをの化合物 「大徳のなどをいるなどをいるなどをいるなどをいるなどをいるなどをいるなどをいるなどをいる	単 位 個/mL MPN/100mL mg/L mg/L	三田取水口 S-0 原水 7:05 27.9 波多野 110 7.5		
	式料の種別 采水時刻 水温 幾留塩素 采水者 一般細菌 大腸菌 りドミウム及びその化合物 とレン及びその化合物 とレン及びその化合物 に素及びその化合物 に本力の化合物 に本力のとの他のである。 大価クロム化合物 正硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 に対していたのである。 はないでの化合物 に対していたのである。 はないでの化合物 に対していたのである。 はないでの化合物 に対していたのである。 はないでの化合物 に対していたのである。 はないその化合物 にはないでの化合物 にはないでの化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないでいないでいないないないないないないないないないないないないないないないな	MPN/100mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg	原水 7:05 27.9 波多野 110 7.5 		
- 時 - 持 - 対 - 対 - 対 - 対 - 対 - 対 - 対 - 対 - 対 - 対	式料の種別 采水時刻 水温 幾留塩素 采水者 一般細菌 大腸菌 りドミウム及びその化合物 とレン及びその化合物 とレン及びその化合物 に素及びその化合物 に本力の化合物 に本力のとの他のである。 大価クロム化合物 正硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 に対していたのである。 はないでの化合物 に対していたのである。 はないでの化合物 に対していたのである。 はないでの化合物 に対していたのである。 はないでの化合物 に対していたのである。 はないその化合物 にはないでの化合物 にはないでの化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないその化合物 にはないでいた。 はないでいないでいないないないないないないないないないないないないないないないな	MPN/100mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg	原水 7:05 27.9 波多野 110 7.5 		
	深水時刻 水温 幾留塩素 采水者 一般細菌 大腸菌 りドミウム及びその化合物 とレン及びその化合物 とレン及びその化合物 とレン及びその化合物 に動変がその化合物 に動変がその化合物 大価クロム化合物 正硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 に対象がその化合物	MPN/100mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg	7:05 27.9 波多野 110 7.5 		
- オカー	大温 長留塩素 采水者 一般細菌 大腸菌 りドミウム及びその化合物 とレン及びその化合物 とレン及びその化合物 に変しての化合物 に変しての化合物 に対しての化合物 に対しての化合物 に対しての化合物 に対しての化合物 に対しての化合物 に対しての化合物 に対しての化合物 に対していたが にがしていたが にがしいが にがしいが にがしいが にがしいが にがしいが にが にがしいが にがしいが にがしいが にがしいが にがしいが にがしいが にがしいが にがしいが にがしいが にがしいが にがしいが にがしいが にがしが にが にがしが にがしが にがしが にがしが にがしが にがしが にがしが にがしが にがしが にがしが にが にがしが にが にが にが にが にが にが にが にが にが に	MPN/100mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg	27.9 波多野 110 7.5		
- 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	表留塩素 ・ 水者 ・ 般細菌 ・ 大腸菌 ・ かドミウム及びその化合物 ・ 体級及びその化合物 ・ とレン及びその化合物 ・ なびその化合物 ・ 本及びその化合物 ・ 本及びその化合物 ・ 本種が生の化合物 ・ 本種が重雑態窒素 ・ アン化物イオン及び塩化シアン ・ 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・ フッ素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本種が変素 ・ でからないではないです。 ・ はないではないです。 ・ はないではないです。 ・ はないではないです。 ・ はないではないです。 ・ はないではないです。 ・ はないではないです。 ・ はないではないではないです。 ・ はないではないではないではないです。 ・ はないではないではないではないではないではないではないではないではないではないで	MPN/100mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg	波多野 110 7.5 		
	深水者 一般細菌 大腸菌 りドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 とレン及びその化合物 治及びその化合物 二素及びその化合物 正硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	MPN/100mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg	110 7.5		
1 - 2 オオ オオ オ オ オ オ オ オ オ オ オ オ オ オ オ オ オ	一般細菌 大腸菌 りドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 治及びその化合物 二素及びその化合物 二素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 出塩化炭素	MPN/100mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg	110 7.5		
2	大腸菌 りドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 治及びその化合物 二素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	MPN/100mL mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg	7.5		
3	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 治及びその化合物 二素及びその化合物 二素及びその化合物 性値クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			
4 対 5 せ 6 約 7 と 8 ブ 9 重 10 シ 11 何 12 ブ 13 対 14 四 15 1 16 計 17 シ 18 ラ 19 計	 ★銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台及びその化合物 二素及びその化合物 一価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			
5 七 6 翰 7 比 8 才 9 里 10 之 11 前 12 之 13 才 14 四 15 1 16 計 17 之 18 ラ 19 计	セレン及びその化合物 台及びその化合物 二素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 坦塩化炭素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			
6 翰 7 世 8 プ 9 団 10 シ 11 何 12 プ 13 オ 14 四 15 1 16 計 17 シ 18 ラ 19 計	品及びその化合物 二素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 ンアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			
7 日 8 プ 9 団 10 シ 11 何 12 プ 13 オ 14 四 15 1 16 シ 17 シ 18 ラ 19 目	- 素及びその化合物 た価クロム化合物 亜硝酸態窒素 ンアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			
8 7 9 ± 10 5 11 6 1 12 7 13 7 14 ½ 1 15 1 16 5 17 5 18 7 19 1	た価クロム化合物 亜硝酸態窒素 ンアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 型塩化炭素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			
9	亜硝酸態窒素 ンアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 型塩化炭素	mg/L mg/L mg/L mg/L			
10 ま 11 何 12 ラ 13 オ 14 四 15 1 16 ま 17 ま 18 ラ 19 日	ンアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L mg/L mg/L			
11 M 12 7 13 1 14 P 15 1 16 1 17 2 18 7 19 1	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 型塩化炭素	mg/L mg/L			
12 7 13 14 14 15 1, 16 17 18 7 19 1	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 型塩化炭素	mg/L			
13	おウ素及びその化合物 型塩化炭素				
14	U塩化炭素				
15 1. 16 \$\frac{1}{1}\$ 17 \$\frac{1}{2}\$ 18 \$\frac{7}{19}\$ 19 \$\frac{1}{1}\$		mg/L			
16 17 18 7 19 1	,4-ジオキサン	mg/L			
16 17 5 18 5 19 1		mg/L			
18 5 19 h	ンス-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			
18 5 19 h	ジクロロメタン	mg/L			
19	テトラクロロエチレン	mg/L			
	トリクロロエチレン	mg/L			
20	ベンゼン	mg/L			
	塩素酸	mg/L			
	カロロ酢酸				
		mg/L			
	クロロホルム	mg/L			
	ブクロロ酢酸	mg/L			
	ジブロモクロロメタン	mg/L			
	臭素酸	mg/L			
	窓トリハロメタン	mg/L			
	トリクロロ酢酸	mg/L			
29 7	ブロモジクロロメタン	mg/L			
	ブロモホルム	mg/L			
31 ਹੋ	ホルムアルデヒド	mg/L			
32 重	亜鉛及びその化合物	mg/L			
33 7	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
34 爹	失及びその化合物	mg/L			
35 銷	同及びその化合物	mg/L			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
	マンガン及びその化合物	mg/L			
	塩化物イオン	mg/L	7.8		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L			
	素発残留物	mg/L			
	会イオン界面活性剤	mg/L			
	ジェオスミン	mg/L	0.000004		
	-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001		
	ドイオン界面活性剤	mg/L	0.00001		
	フェノール類	mg/L			
	ケェノール類 有機物(全有機炭素(TOC))		2.0		
		mg/L			
	p H値 +		7. 3		
48 時					
	臭気		藻臭		
50 色		度	9. 7		
51 滔	蜀度	度	4.5	 [

所 見	
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)
検 査 期 日	令和5年9月4日~令和5年9月18日
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質管理目標語	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	べその化合物	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 フタル酸シ	(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(11	5項目)		1以下		
目16 残留塩素		mg/L			
目17 カルシウム	、、マグネシウム(硬度)	mg/L			
目18 マンガン及	びその化合物	mg/L			
目19 遊離炭酸		mg/L			
目20 1,1,1-トリ	クロロエタン	mg/L			
目21 メチル-t-	ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			
目24 蒸発残留物	J	mg/L			
目25 濁度		度	4. 5		
目26 p H値			7.3		
目27 腐食性(ラ	ンゲリア指数)				
目28 従属栄養組	H菌	個/mL	1900		
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	コオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満		
ペルフルオ	コオクタン酸(PFOA)	v. vv0000 Ⅲg/ L/从「(首足)	0.000005未満		

独目标) 強査項目
采旦	

番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$	27. 9		
独2	アルカリ度	mg/L	32		
独3	電気伝導率	μS/cm	110		
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			
Χm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

水質基準項目

第 2023006-5 号 令 和 5 年 10 月 31 日

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5年9月4日 天気 晴

場内気温 29.6℃

小貝さ	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		10:20	9:40	9:15	8:55	10:05
	水温		26. 5	26. 2	26. 6	26. 5	27. 0
_	残留塩素		0. 9	0. 9	0. 7	0. 7	0. 7
_	採水者		路	浜崎	渡辺	浜崎	渡辺
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	 陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
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	0.000 mg/L以下					
	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	0.01 mg/L以下					
9	亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下 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					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1				
	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下					
15	1,4-シォキザン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05 mg/L以下					
16	トランス-1, 2-ジクロロエテレン及い 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	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	1.0	1.0	1.0	1. 1	1. 1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 2	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	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	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	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	·示第85号)
検	查		期	B		令和5年9	月4日~令和5年	三9月18日	
検	查	機	関	名		兵庫県	:企業庁水質管理セ	ニンター	
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 菅野	淳一	

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

水質	基準項目		•	 Tr.	
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		10:40		
-	水温		27.5		
_	残留塩素		0.7		
_	採水者		渡辺		
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	0.0003 mg/L以下 0.01 mg/L以下			
	鉛及びその化合物				
6		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			
	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			
	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	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下			
24	ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下 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			
	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		
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		1	
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		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満		
	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		1	
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0		
47	pH值	5.8以上8.6以下	7. 1		
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		
91	129/12	4 及外 1	0.1/八個	1	

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5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和5年9月4日~令和5年9月18日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一				

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

水气	質管	理目	標	設;

	神出浄水場送水系統	水質和	領	(定期検査)		
水質	採水年月日 管理目標設定項目	令和5年9月4日	天気	晴		場内気温	29. 6℃
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					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 1	7. 2	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
D 21	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L从「(首定)	0.000005未満				

独自检查項目

独日1	寅釭垻日						
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	$^{\circ}$ C	26. 5	26. 2	26. 6	26. 5	27. 0
独2	アルカリ度	mg/L	24	25	24	25	23
独3	電気伝導率	μS/cm	117	117	118	118	118
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)	10 Bq/kg以下					
2天10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg/x [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 29.6℃ 天気 晴

水質管理目標設定項目	13 4HO 071 1H	7,X #	-997 L 1 X (1IIII	20.00
番号 項 目	目標値	播磨町		
目1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下			
目2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)			
目3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下			
目5 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			
目8 トルエン	0.4 mg/L以下			
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			
目10 亜塩素酸	0.6 mg/L以下			
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			
目15 農薬類(115項目)	1 以下			
目16 残留塩素	1 mg/L以下	0. 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 p H値	7.5 程度	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L外 [(首定)			

Хф	Á	松	本	屲	\Box

番号	項目	目 標 値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}$ C	27.5		
独2	アルカリ度	mg/L	25		
独3	電気伝導率	μS/cm	119		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下			
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

探水年月日 令和5年9月4日 天気 晴 場内気温 29.6℃ 水質基準項目

水質:	基準項目				
番号	項目	単 位	神出分水工		
-	試料の番号		K-0		
-	試料の種別		原水		
-	採水時刻		9:20		
-	水温		26. 9		
-	残留塩素				
_	採水者		路		
1	一般細菌	個/mL	34		
2	大腸菌	MPN/100mL	1.0		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			
4	水銀及びその化合物	mg/L			
5	セレン及びその化合物	mg/L			
6	鉛及びその化合物	mg/L			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			
8	六価クロム化合物	mg/L			
9	亜硝酸態窒素	mg/L			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
	フッ素及びその化合物	mg/L			
	ホウ素及びその化合物	mg/L			
14	四塩化炭素	mg/L			
	1, 4-ジオキサン	mg/L			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L			
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン				
	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	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
	鉄及びその化合物	mg/L			
	銅及びその化合物	mg/L			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
	マンガン及びその化合物	mg/L			
	塩化物イオン	mg/L	5.8		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L			
	蒸発残留物	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	ジェオスミン	mg/L	0. 000011		
	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	2.5		
47	p H値		7. 3		
	味				
	臭気		藻臭		
50	色度	度	11		
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5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和5年9月4日~令和5年9月18日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一				

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年9月4日 天気 晴 場内気温 29.6℃

水質	管理目標設定項目				
番号	項目	単位	神出分水工		
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			
目8	トルエン	mg/L			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
目10	亜塩素酸	mg/L			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			
目14	抱水クロラール	mg/L			
目15	農薬類(115項目)		1以下		
目16	残留塩素	mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L			
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			
目24	蒸発残留物	mg/L			
目25	濁度	度	2.5		
目26	pH値		7.3		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	350		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満		
н 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L外 [(首定)	0.000005未満	·	

Y-H-	1	TV	*	735	
ЯЩ	=	柘田	否	項	\Box

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}$	26. 9		
独2	アルカリ度	mg/L	31		
独3	電気伝導率	μS/cm	104		
独4	モリブデン	mg/L			
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L			
	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		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	bq/ kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

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5年9月4日

天気 曇

場内気温 30.4℃

水質基準項目

水質者	基準項目					1	1
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		10:00	9:10	8:30	8:20	9:00
-	水温		26.6	25. 3	25. 7	26. 2	25.8
-	残留塩素		0.9	0.8	0.8	0.6	0. 7
-	採水者		長田	水島	竹村	水島	長田
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					
		0.04 mg/L以下					
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					
	何	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					
	<u>口温に</u> の宗 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下					
10	*	0.03 lig/LDA					
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					
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					
	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					
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					
	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	11	10	11	10	11
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0. 000001
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
	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7. 5	7. 4
	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
	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	
	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
	濁度	2 度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
			A. Talled	0. 1/1/thet	0 . T\1 . I led		0 · 1/1/1/

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	查	の	方	法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	査		期	目		令和5年9月4日~令和5年9月18日					
検	查	機	関	名			兵庫県	:企業庁水質管理セ	ニンター		
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 菅野	淳一		

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5年9月4日

天気 曇

場内気温 30.4℃

水質基準項目

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		11:20	9:10	8:35	
-	水温		25. 8	25. 6	25. 6	
-	残留塩素		0.5	0.8	0.8	
-	採水者		渡辺	竹村	竹村	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				
12	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8 mg/L以下 1.0 mg/L以下				
	四塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下				
14	1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下				
10	-	0.03 lig/L/A [
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	10	11	10	
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300 mg/L以下 500 mg/L以下				
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
42	ジェオスミン	0.2 mg/L以下 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 0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.00001末個	0.00001末個	
43	まイオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000001末個	0.000001	0.000001	
45	アエノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0.4	0.4	0. 4	
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 5	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	0.5未満	
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	
71		- ~~~	○・±/ <1 叫	○・ ±/[<1]呵	○・ 1/ ○ 両	

所				見		上記試験項目につ いては水質基準に 適合					
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)						
検	查		期	目		令和5年9	月4日~令和5年	9月18日			
検	查	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	查	責	任	者		技術	管理責任者 菅野	淳一	·		

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5年9月4日

天気 曇

場内気温 30.4℃

					1/1
k	哲答理	日	煙設定項	日	

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	1以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.8	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	7.4	7.4	7. 4	7. 5	7. 4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0			0	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	U. UUUUD mg/L以下(習足)	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	$^{\circ}$ C	26. 6	25. 3	25. 7	26. 2	25. 8
独2	アルカリ度	mg/L	21	21	21	22	20
独3	電気伝導率	μS/cm	107	104	105	104	104
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)	10 Bg/kg以下					
2天10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ kg/X [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

船津净水場送水系統		水質	査)				
水質管理目標設定項目	採水年月日	令和5年9月4日	天気	曇		場内気温	30. 4℃

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. 5	0.8	0.8	
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7. 5	7.4	7.4	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)				
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005/1以子(転会)				
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	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	$^{\circ}$ C	25.8	25. 6	25. 6	
独2	アルカリ度	mg/L	21	21	21	
独3	電気伝導率	μS/cm	103	104	104	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x 1.				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

水質基準項目

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

小負さ	上 準項目				I
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		10:00		
	水温		26. 0		
	残留塩素				
	採水者		水島		
1	一般細菌	個/mL	八四 100		
	大腸菌	MPN/100mL	41		
			41		
	カドミウム及びその化合物	mg/L			
	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L			
		mg/L			
	鉛及びその化合物 いませびその化合物	mg/L			
	ヒ素及びその化合物	mg/L			
	六価クロム化合物	mg/L			
	亜硝酸態窒素	mg/L			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
	フッ素及びその化合物	mg/L			
	ホウ素及びその化合物	mg/L			
	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	mg/L			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
	ジクロロメタン	mg/L			
	テトラクロロエチレン	mg/L			
19	トリクロロエチレン	mg/L			
	ベンゼン	mg/L			
21	塩素酸	mg/L			
22	クロロ酢酸	mg/L			
	クロロホルム	mg/L			
24	ジクロロ酢酸	mg/L			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			
26	臭素酸	mg/L			
27	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			
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			
	マンガン及びその化合物	mg/L			
	塩化物イオン	mg/L	5. 6		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L			
	蒸発残留物	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	ジェオスミン	mg/L	0.000001		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 000002		
	非イオン界面活性剤	mg/L			
	フェノール類	mg/L			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.8		
	p H値	mg/ L	7.3		
	味		1.5		
	臭気		藻臭		
50		度	8.4		
51		度	1.6		
υI	四次	IZ.	1. 0		l
			1		I

所見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和5年9月4日~令和5年9月18日					
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一					

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

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)		1以下		
目16	残留塩素	mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L			
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			
目21	メチル-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	1.6		
目26	p H値		7.3		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	3500		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満		
н 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 111g/上以下(首定)	0.000005未満		

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$	26.0		
独2	アルカリ度	mg/L	26		
独3	電気伝導率	μS/cm	94		
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	1		
独8	ジアルジア	個/10L	0		
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL	0		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
3510	放射性セシウム(Cs-137)	БЧ/ кд			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023007-1 号 令 和 5 年 12 月 5 日

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5年10月2日 天気 晴

場内気温 22.2℃

水質基準項目

水 質者	基準項目					1	
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		11:30	10:15	9:35	9:30	8:30
-	水温		24. 0	26. 0	25. 1	24. 7	24. 5
-	残留塩素		1. 1	0.7	1.0	0.9	1.0
	採水者		福井	福井	藤田	福井	福井
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満				
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0,00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
		0.04 mg/L以下	0.004未満				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.001末個	0.001不個	0.001木個	0.001/八個	
	明 版 思 至 来 及 び 亜 明 散 思 至 来	0.8 mg/L以下	0. 36				
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0. 1未満				
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	0.002未満	0.0002/尺個	0.0002/尺侧		
10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.00 mg/ LgA	0.000/尺间				
16	シス-1, 2-シクロロエテレン及い 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未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006	0.022	0.011	0.014	0.010
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.006	0.004	0.005	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.015	0.037	0.022	0.027	0.020
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.006	0.004	0.005	0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.011	0.008	0.009	0.007
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10				
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	16	16	17	17	17
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	44				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	88	84	92	94	94
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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.8	0. 7
47	p H値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	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	異常を認めない	異常を認めない
	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	
	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
				11- 3			. 1 - 10:

所				見			上記試験項目については水質基準に		上記試験項目については水質基準に		
					適合	適合	適合	適合	適合		
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)						
検	査		期	目	令和5年10月2日~令和5年10月16日						
検	查	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	管理責任者 菅野	淳一			

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5年10月2日 天気 晴 場内気温 22.2℃ 水質其進項目

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		8:20	7:20		
_	水温		24. 9	25. 0		
_	残留塩素		1.0	1. 0		
_			+	藤田		
	採水者	100 / 101 -	藤田			
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	0.00005未満	0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満		
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未満	0.06未満		
	クロロ酢酸					
22		0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.013	0. 012		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.003		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.024	0. 023		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.008	0.008		
30	ブロモホルム	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	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		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.05	0.05		
	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		
	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	94	92		
	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	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC))		0.0003末個	0.0003不何		
		3 mg/L以下 5 8以 b8 6以下	+	7.4	-	
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	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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)						
検	查		期	日	令和5年10月2日~令和5年10月16日						
検	查	機	関	名	兵庫県企業庁水質管理センター						
検 3	 機	関	の住	所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3-1						
検	查	責	任	者		技術領	管理責任者 菅野	淳一			

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5年10月2日 天気 晴

場内気温 22.2℃

小所签用日播机学店日		
小自住拜日停放止坦日	水質管理	目標設定項目

項目	目 標 値	多田浄水池	尼崎市	西宮市	伊丹市	宝塚市
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満				
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満				
トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満				
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
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.005	0.003	0.006	0.002
農薬類(115項目)	1 以下					
残留塩素	1 mg/L以下	1. 1	0.7	1.0	0. 9	1.0
カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	44				
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
遊離炭酸	20 mg/L以下	2.6	2.6	2.4	2. 7	2.7
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	88	84	92	94	94
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
pH値	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7. 4	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3
従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0			
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01未満				
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(斬党)					
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L以「(首化)					
	項 目 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類(115項目) 残留塩素 カルシウム、マグネシウム(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 蒸発残留物 濁度 PH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	アンチモン及びその化合物 0.02 mg/L以下(暫定) ウラン及びその化合物 0.002 mg/L以下(暫定) ニッケル及びその化合物 0.02 mg/L以下 1,2-ジクロロエタン 0.004 mg/L以下 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08 mg/L以下 亜塩素酸 0.6 mg/L以下(暫定) 抱水クロラール 0.01 mg/L以下(暫定) 抱水クロラール 0.02 mg/L以下(暫定) 機薬類(115項目) 1 以下 残留塩素 1 mg/L以下 マンガン及びその化合物 0.01 mg/L以下 遊離炭酸 20 mg/L以下 ・ 20 mg/L以下 ・ 20 mg/L以下 ・ 30 mg	項目 目標値 多田浄水池 アンチモン及びその化合物 0.02 mg/L以下 0.002未満 ウラン及びその化合物 0.002 mg/L以下(暫定) 0.0002未満 ニッケル及びその化合物 0.02 mg/L以下 0.002未満 1,2-ジクロロエタン 0.04 mg/L以下 0.004未満 トルエン 0.4 mg/L以下 0.008未満 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08 mg/L以下 0.008未満 亜塩素酸 0.6 mg/L以下 0.008未満 ジクロロアセトニトリル 0.01 mg/L以下(暫定) 0.001 抱水クロラール 0.02 mg/L以下(暫定) 0.002未満 農薬類(115項目) 1 以下 残留塩素 1 mg/L以下 0.002未満 カルシウム、マグネシウム(硬度) 10mg/L以下(10mg/L以下 44 マンガン及びその化合物 0.01 mg/L以下 0.001未満 遊離炭酸 20 mg/L以下 0.003未満 メチルー・プチルエーテル(MTBE) 0.02 mg/L以下 0.002未満 素発残留物 30mg/L以上200mg/L以下 88 調度 1 度以下 0.1未満 p H値 7.5 程度 7.4 成食性(ランゲリア指数) -1 程度以上 -1.4 従属発養細菌 2000 個/mL以下(暫定) 0.01未	項目 目標値 多田浄水池 尼崎市 アンチモン及びその化合物 0.02 mg/L以下 0.002未満 ウラン及びその化合物 0.02 mg/L以下(暫定) 0.002未満 ニッケル及びその化合物 0.02 mg/L以下 0.002未満 1,2-ジクロロエタン 0.004 mg/L以下 0.004未満 トルエン 0.4 mg/L以下 0.04未満 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08 mg/L以下 0.008未満 型塩素酸 0.6 mg/L以下 0.06未満 0.06未満 ジクロロアセトニトリル 0.01 mg/L以下(暫定) 0.001 0.06未満 ジクロロアセトニトリル 0.02 mg/L以下(暫定) 0.002未満 0.002 農薬類(115項目) 1 以下 0.002未満 0.005 農薬類(115項目) 1 以下 1.1 0.7 カルシウム、マグネシウム(硬度) 10mg/L以上100mg/L以下 44 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 遊離炭酸 20 mg/L以下 0.002未満 メチルー・フル・エーデルエーテル (MTBE) 0.02 mg/L以下 0.002未満 0.1未満 海度 1 度以下 0.1未満	項目 目標値 多田浄水池 尼崎市 西宮市 アンチモン及びその化合物 0.02 mg/L以下(暫定) 0.002未満	項目 目標値 多田浄水池 尼崎市 西宮市 伊丹市 アンチモン及びその化合物 0.02 mg/L以下 0.002未満

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	$^{\circ}$	24. 0	26.0	25. 1	24. 7	24. 5
独2	アルカリ度	mg/L	33	30	32	32	33
独3	電気伝導率	μS/cm	149	143	151	151	152
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	0				
独8	ジアルジア	個/20L	0				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下					
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgk/ ľ					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002

^{*}従属栄養細菌については、10月30日の採水になります。

多田浄水場送水系統 水質検査結果書(定期株 採水年月日 令和5年10月2日 天気 晴 水質検査結果書(定期検査)

場内気温 22.2℃

	1木小十月
水質管理目標設定項目	

74.77						
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	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		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.003	0.003		
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	1.0		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.5	2.7		
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	94	92		
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		
目26	p H値	7.5 程度	7.4	7.4		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.3	-1.3		
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	0.05	0.05		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
□ 91	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L以下(智足)				

番号	項目	目 標 値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	$^{\circ}$ C	24. 9	25.0		
独2	アルカリ度	mg/L	32	32		
独3	電気伝導率	μS/cm	153	154		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下				
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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				
Xm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x 1.				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002		
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002		

49 臭気

 50
 色度

 51
 濁度

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質	採水年月日 基準項目	令和5年10月2日	天気	晴	場内気温	22. 2℃
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		11:20			
	水温		24. 0			
	残留塩素					
	採水者		福井			
1	一般細菌	個/mL	460			
	大腸菌		70			
		MPN/100mL	0.0003未満			
	カドミウム及びその化合物	mg/L				
_	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			
_	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003			
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	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 21			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			
	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			
_	テトラクロロエチレン	mg/L	0.002未満			
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			
			0.001不何			
	塩素酸	mg/L				
22	クロロ酢酸	mg/L				
	クロロホルム	mg/L				
	ジクロロ酢酸	mg/L				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L				
26	臭素酸	mg/L				
27	総トリハロメタン	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L				
30	ブロモホルム	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06			
	鉄及びその化合物	mg/L	0.09			
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			
			8.4			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L				
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.019			
	塩化物イオン	mg/L	7.4			
_	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	42			
	蒸発残留物	mg/L	82			
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			
_	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.6			
	p H値		7.8			
48						
			+			

所				見							
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)						
検	査		期	目	令和5年10月2日~令和5年10月16日						
検	查	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		技術領	管理責任者 菅野	淳一			

藻臭

6.4

度

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日 天気 晴 場内気温 22.2℃ 水質管理目標設定項目

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	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)				
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	0.019		
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		
目24	蒸発残留物	mg/L	82		
目25	濁度	度	2.1		
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	2040		
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	0.06		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(首定)			

番号	項目	単 位	多田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	24. 0		
独2	アルカリ度	mg/L	41		
独3	電気伝導率	μS/cm	131		
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	2		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	bq/ kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

^{*}従属栄養細菌、嫌気性芽胞菌については、10月30日の採水になります。

第 2023007-3 号 令 和 5 年 12 月 5 日

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5年10月2日 天気 晴

場内気温 21.9℃

1	啠	#	洲	T否	\Box

水 質z	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 (丸山)	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	8:00		7:50	8:30
_	水温		24. 8	25. 7		25. 3	26. 4
_	残留塩素		1.1	0. 9		1. 0	0.8
_	採水者		山本	波多野		山本	山本
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0		<u>ш</u> л	<u>ш</u> т
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	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	0.000 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
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001/八個		0.001/\tau	0.001/尺间
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002不個		0.002水仙	0.002八间
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下	0.004末間	0.001未満		0.001未満	0.001未満
			0.001末個	0.001不個		0.001不何	0.001木個
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10 mg/L以下	+				
12	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満				
	四塩化炭素	1.0 mg/L以下	0.1未満				
14		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未満	0.06未満		0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.005	0.013		0.006	0.016
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.005		0.003未満	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.005	0.008		0.006	0.008
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
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.017	0.033		0.020	0.038
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.004		0.003未満	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.012		0.008	0.014
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満
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
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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.05	0.04		0.05	0.05
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
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
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10				
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
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	18	17		18	18
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	39				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	85				
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
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
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	0.7	0.9		0.7	1.0
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 3	7.2		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	
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	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	F 4000	- ~~ 1	U・1/1/1回	○・1/ ○ 1 両	l .	V・1/1/1回	O・1/1/1回

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	查	Ø	方	法	平成15年	厚生労働省告示第2	261号(令和5年3月)	24日厚生労働省告	示第85号)
検	査		期	目		令和5年10	月2日~令和5年	10月16日	
検	查	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	9戸市西区神出町日	日井 3 - 1	
検	査	責	任	者		技術管	管理責任者 菅野	淳一	•

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日 天気 晴

場内気温 21.9℃

k	啠	其	淮	項	日

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		9:50	9:05	9:20	
-	水温		25. 9	26. 1	26. 6	
-	残留塩素		0.8	0.8	0.7	
-	採水者		山本	山本	串田	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				
14	四塩化炭素	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未満	0.06未満	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.015	0. 014	0.015	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.007	0.008	0.007	
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. 035	0. 035	0.035	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.013	0. 013	0.013	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	
	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	0.07	0.05	0.05	
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		0.001+3#	0.001七进	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0. 001 18	0.001未満	0.001未満	
38	塩化物イオン カルシウム, マグネシウム等(硬度)	200 mg/L以下 300 mg/L以下	18	18	17	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				
41	※光火笛物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
42	ジェオスミン	0.2 mg/L以下 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	1.0	0.9	0.9	
47	pH值	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	
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5年3月	24日厚生労働省告:	示第85号)
検	查		期	日			令和5年10	月2日~令和5年	10月16日	
検	查	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	申戸市西区神出町日	日井 3 - 1	,
検	查	責	任	者	·		技術	管理責任者 菅野	淳一	

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日 天気 晴

場内気温 21.9℃

→レ 斤斤 公公 工田	П	抽地中面	П
小貝官理	Ħ	標設定項	Ħ

小 页日	W IN VE. 25 II						
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)
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
目13 ジクロ	ロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001		0.001未満	0.002
目14 抱水ク	ロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.004		0.002未満	0.005
目15 農薬類	(115項目)	1 以下					
目16 残留塩	素	1 mg/L以下	1.1	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	39				
目18 マンガ	ン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満
目19 遊離炭	酸	20 mg/L以下	2.9	3. 2		3. 0	3. 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(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24 蒸発残	留物	30mg/L以上200mg/L以下	85				
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 p H値		7.5 程度	7. 3	7. 2		7. 3	7. 3
目27 腐食性	(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.5	-1.6		-1.5	-1.5
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	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	0.05	0.04		0.05	0. 05
目31	レオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
ペルフル	レオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L以「(首化)					

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)
Xda 4	I. No	°C	04.0				
独1	水温	$^{\circ}$ C	24. 8	25. 7		25. 3	26. 4
独2	アルカリ度	mg/L	29	30		29	30
独3	電気伝導率	μS/cm	142	144		143	145
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	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 Bg/kg以下					
1年10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg/A [·					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.003		0.002	0.003
	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.003		0.002	0.003

^{*}従属栄養細菌については、10月30日の採水になります。

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日 天気 晴

場内気温 21.9℃

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	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)	0.002	0.001	0.002	
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.005	0.005	0.004	
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.7	
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	0.001未満	0.001未満	
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.5	3. 6	3. 1	
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	-1.5	-1.5	-1.5	
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	0.07	0.05	0.05	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUU0 mg/L以下(智正)				

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	$^{\circ}$ C	25. 9	26. 1	26. 6	
独2	アルカリ度	mg/L	31	30	29	
独3	電気伝導率	μS/cm	146	144	130	
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				
※由10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
22310	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg&				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	
	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	

^{*}従属栄養細菌については、10月30日の採水になります。

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質基	採水年月日 基準項目	令和5年10月2日	天気	晴	場内気温	21.9℃
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		6:45			
-	水温		23. 9			
	残留塩素					
	採水者		波多野			
1	一般細菌	個/mL	580			
2	大腸菌	MPN/100mL	46			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			
_	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001			
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			
_	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.001)(1)(1)(1)			
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.0002末満			
	,	ilig/ 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	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L				
22	クロロ酢酸	mg/L				
23	クロロホルム	mg/L				
24	ジクロロ酢酸	mg/L				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L				
26	臭素酸	mg/L				
27	総トリハロメタン	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L				
30	ブロモホルム	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	mg/L				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08			
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 16			
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 023			
	塩化物イオン	mg/L	8.6			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	34			
	蒸発残留物	mg/L	78			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
	ジェオスミン	mg/L	0. 000005			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001			
_	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満			
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2. 0			
	p H値	mg/ L	7. 3			
	味					
_	臭気		藻臭			
	色度	度	8.5			
	濁 度	度	2.8			
ÐΙ	129/X	区	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5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查	期	目		令和5年10	月2日~令和5年	10月16日		
検	査 機	獎 関	名		兵庫県	企業庁水質管理セ	ンター		
検 査	E 機 関	見の 住	所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検	査 責	任 任	者		技術管	管理責任者 菅野	淳一		

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日 天気 晴 場内気温 21.9℃

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	0.002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)				
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	34		
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.023		
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		
目24	蒸発残留物	mg/L	78		
目25	濁度	度	2.8		
目26	pH値		7.3		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	3200		
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	0.08		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
H 01	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/LA入 [(目化)			

独自檢查項目

独日4	页				
番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	23. 9		
独2	アルカリ度	mg/L	32		
独3	電気伝導率	μS/cm	113		
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	7		
独10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
7至10	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

^{*}従属栄養細菌、嫌気性芽胞菌については、10月30日の採水になります。

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日

天気 晴

場内気温 22.9℃

水質	採水年月日 基準項目	令和5年10月2日	天気	晴		場内気温	
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		11:00	9:05	12:00	8:15	9:35
_	水温		26. 4	25. 9	26. 2	26. 1	26. 5
-	残留塩素		0.9	0.9	0. 9	0.8	0.8
_	採水者		小寺	植田	水野	植田	水野
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	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					[2X I.1
4	水銀及びその化合物	0.005 mg/L以下 0.0005 mg/L以下					
	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下					
5							
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	0.02 mg/L以下					
	ジクロロ酢酸						
24		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	13	12	12	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0. 9
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	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		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					
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和5年10月2日~令和5年10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 菅野 淳一					

^{*}一般細菌、大腸菌については、10月30日の採水になります。

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日 天気 晴 場内気温 22.9℃ 水質其進項目

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		27. 0		
_	残留塩素		0.7		
	採水者		水野		
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			
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	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			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			
	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			
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			
	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	·			
16	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			
	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			
	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		
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		
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	0.9		
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		
	濁度	2 度以下	0.1未満		1 -

所				見	上記試験項目につ いては水質基準に 適合					
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	日		令和5年10	月2日~令和5年	10月16日		
検	查	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	查	責	任	者		技術領	管理責任者 菅野	淳一		

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日 天気 晴

場内気温 22.9℃

水質管理	目標設定項目

小貝	日 生 日 保 以 足 気 日						
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					
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	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	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
д 51	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00003 iig/L以下(督足)					

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	$^{\circ}$ C	26. 4	25. 9	26. 2	26. 1	26. 5
独2	アルカリ度	mg/L	29	30	30	30	28
独3	電気伝導率	μS/cm	126	126	126	126	126
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					
Χm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	10 Pr /h-NT					
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

^{*}従属栄養細菌については、10月30日の採水になります。

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日

0.1 mg/L以下

0.00005 mg/L以下(暫定)

天気 晴 場内気温 22.9℃

水質	管理目標設定項目	, , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-11	3301 4214	
番号	項目	目 標 値	播磨町			
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.7			
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. 2			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0			
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				

独自検査項目

目30 アルミニウム及びその化合物

目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)

番号	項目	目 標 値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}$ C	27. 0		
独2	アルカリ度	mg/L	29		
独3	電気伝導率	μS/cm	127		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下			
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x 1.			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

^{*}従属栄養細菌については、10月30日の採水になります。

神出浄水場

29 ブロモジクロロメタン

 32
 亜鉛及びその化合物

 33
 アルミニウム及びその化合物

36 ナトリウム及びその化合物37 マンガン及びその化合物

39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)

30 ブロモホルム

31 ホルムアルデヒド

34 鉄及びその化合物

35 銅及びその化合物

38 塩化物イオン

40 蒸発残留物

 41 陰イオン界面活性剤

 42 ジェオスミン

44 非イオン界面活性剤

45 フェノール類

48 味 49 臭気

43 2-メチルイソボルネオール

46 有機物(全有機炭素(TOC)) 47 p H値

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日

mg/L

 $\,{\rm mg}/L$

mg/L

 $\,{\rm mg}/L$ mg/L

 $\,{\rm mg}/L$

 $\,{\rm mg}/L$

mg/L $\,{\rm mg}/L$

mg/L

mg/L

 $\,{\rm mg}/L$

mg/L

 $\,{\rm mg}/L$

mg/L

 $\,{\rm mg}/L$

 $\,{\rm mg}/L$

 $\,{\rm mg}/L$

天気

場内気温 22.9℃

水質	採水年月日 基準項目	令和5年10月2日	天気	晴	場内気温	22.9℃
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		10:20			
-	水温		26. 9			
-	残留塩素					
-	採水者		小寺			
1	一般細菌	個/mL	183			
2	大腸菌	MPN/100mL	1.8未満			
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				
	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				

10	/ / / / /						(木)へ					
50	色度					度	9.4					
51	濁度					度	4.3					
	所				見							
	検	查	の	方	法		平成15年月	厚生労働省告示第2	261号(令和5年3月:	24日厚生労働省告	示第85号)	
	検	査		期	目			令和5年10	月2日~令和5年	10月16日		
	検	查	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	查	責	任:	者			技術領	管理責任者 菅野	淳一		

6. 1

0.000022

0.000003

2.4

7.2

藻臭

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日 天気 晴 場内気温 22.9℃

水質	管理目標設定項目	, ,, ,		.,,	7771 3744 IIII.	
番号	項目	単 位	神出分水工			
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L				
目2	ウラン及びその化合物	mg/L				
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L				
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
目8	トルエン	mg/L				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				
目10	亜塩素酸	mg/L				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L				
目14	抱水クロラール	mg/L				
目15	農薬類(115項目)					
目16	残留塩素	mg/L				
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L				
目18	マンガン及びその化合物	mg/L				
目19	遊離炭酸	mg/L				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				
目24	蒸発残留物	mg/L				
目25	濁度	度	4.3			
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	565			
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
д 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)				

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}$	26. 9		
独2	アルカリ度	mg/L	34		
独3	電気伝導率	μS/cm	112		
独4	モリブデン	mg/L			
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L			
	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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	oq/ kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			
		1-1			

^{*}従属栄養細菌については、10月30日の採水になります。

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5年10月2日 天気 曇

場内気温 23.0℃

4.	FF	++	3/Hz	項	
71	笛	#	(田	TH.	н

	基準項目 □	1	1	版 吹 士	加亚士		
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		10:00	8:55	8:20	8:00	8:45
-	水温		18.5	20.8	20. 7	24. 2	21.9
-	残留塩素		0.8	0.8	0.7	0.6	0.7
-	採水者		佐々木	竹村	串田	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					
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	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下					
	四塩化灰条 1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 mg/L以下					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.00 /FNIT					
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	11	11	11	11	11
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	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	0.5	0. 5	0. 5	0. 5
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 3	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
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	0. 1未満
υI	129/12	2 汉外	0.1/八個	0.1/个個	0.1/小個	∪. 1 / 八 何	0.1/八個

所				見			上記試験項目については水質基準に		上記試験項目については水質基準に	
					適合	適合	適合	適合	適合	
検	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)	
検	査		期	目	令和5年10月2日~令和5年10月16日					
検	查	機	関	名		兵庫県	:企業庁水質管理セ	ニンター		
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	管理責任者 菅野	淳一		

第 2023007-8 号 令 和 5 年 12 月 5 日

船津浄水場送水系統 水質検査結果書(定期検査)

	船津浄水場送水系統	水質	検査結果書	(正期便宜)		
	採水年月日	令和5年10月2日	天気	曇		場内気温	23. 0℃
水質	基準項目	1.11 1>4-1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>		331 3 N IIII	20.00
番号	項目	基 準 値	高砂市	加東市	西脇市		
		# 7 IE		(滝野)	(船津系)		
$\overline{}$	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		10:30	8:50	9:10		
_	水温		23. 6	21. 7	21. 8		
_	残留塩素		0. 5	0.7	0.8		
1	採水者 一般細菌	100 個/mL以下	水野 0	- 串田 0	- 串田 0		
-	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					
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					
-	セレン及びその化合物	0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下					
-	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					
	六価クロム化合物	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下					
9	亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下					
10	型明 版 忠 至 糸 シアン 化物 イオン 及び 塩 化 シアン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下					
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下					
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
_	四塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下					
_	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					
10	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.00 mg/ Lg/ 1					
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					
-	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					
-	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					
_	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					
-	臭素酸	0.01 mg/L以下					
-	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					
_	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下					
_	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0 mg/L以下					
		0.2 mg/L以下					
$\overline{}$	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下					
36	調及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					
$\overline{}$	塩化物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	11	11	11		
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
-	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		
_	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		
_	非イオン界面活性剤	0.00 mg/L以下	0.00001/X1m	0.000017K1M	0.000001/尺间		
	フェノール類	0.005 mg/L以下					
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.5		
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 4	7. 4		
$\overline{}$	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない			
_	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		
$\overline{}$	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
-	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
		- ~~~	V. 1/1/11ml	V. 1/[1]III]	○・1/ ○1 呵		

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5年3月	24日厚生労働省告:	示第85号)	
検	査		期	日			令和5年10	月2日~令和5年	10月16日		
検	查	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	查	責	任	者	•		技術	管理責任者 菅野	淳一		

船津浄水場送水系統 水質検査結果書(定期株 採水年月日 令和5年10月2日 天気 曇 水質検査結果書(定期検査)

場内気温 23.0℃

	1木小十
水質管理目標設定項目	

N A D T D W W W M D						
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	e) 0.08 mg/L以下					
目10 亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15 農薬類(115項目)	1 以下					
目16 残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7
目17 カルシウム、マグネシウム(硬	i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(MTF	BE) 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 p H値	7.5 程度	7.3	7.3	7. 3	7.4	7.4
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28 従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0			0	
目29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					
目30 アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸	(PFOS) 0.00005 mg/L以下(暫定)					
ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/L以下(智足)					

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	$^{\circ}$	18. 5	20.8	20.7	24. 2	21. 9
独2	アルカリ度	mg/L	28	29	29	29	29
独3	電気伝導率	μS/cm	121	124	124	125	126
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					
1年10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg以下					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

^{*}従属栄養細菌については、10月30日の採水になります。

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5年10月2日

0.00005 mg/L以下(暫定)

天気

場内気温

23.0℃

水質	管理目標設定項目	11419-107121	人来	芸		物 [1 天() 皿.	23.00
番号		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	0.5	0.7	0.8		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7. 5	7.4	7. 4		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)					
目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下					

目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)ペルフルオロオクタン酸(PFOA)

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	$^{\circ}$	23.6	21.7	21.8	
独2	アルカリ度	mg/L	29	29	28	
独3	電気伝導率	μS/cm	127	125	124	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日

場内気温 23.0℃

ルぼう	採水年月日 基準項目	令和5年10月2日	天気	雲	場内気温	23. 0℃
番号	項目	単位	船津集合井			
	**	7 12				
_	試料の番号		F-0			
	試料の種別		原水			
	採水時刻		10:00			
	水温		17. 4			
-	残留塩素					
-	採水者		竹村			
1	一般細菌	個/mL	465			
2	大腸菌	MPN/100mL	79			
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				
	六価クロム化合物	mg/L				
	亜硝酸態窒素	mg/L				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				
	可取態至系及び型明散態至系 フッ素及びその化合物					
		mg/L				
_	ホウ素及びその化合物	mg/L				
	四塩化炭素	mg/L				
	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				
	トリクロロエチレン	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	塩素酸	mg/L				
	クロロ酢酸	mg/L				
	クロロホルム					
		mg/L				
	ジクロロ酢酸	mg/L				
	ジブロモクロロメタン	mg/L				
	臭素酸	mg/L				
	総トリハロメタン	mg/L				
	トリクロロ酢酸	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L				
30	ブロモホルム	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	mg/L				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L				
	鉄及びその化合物	mg/L				
	銅及びその化合物	mg/L				
	ナトリウム及びその化合物	mg/L				
	マンガン及びその化合物	mg/L				
_	塩化物イオン	mg/L mg/L	6. 6			
	塩に物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)		0.0			
_		mg/L				
	蒸発残留物	mg/L	+			
	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	ジェオスミン	mg/L	0.000001			
	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	1.0			
47	pH値		7.0			
48	味					
	臭気		藻臭			
	色度	度	7. 2			
	濁度	度	3. 7			
0.1	17/~	1.00	0.1			

所			見						
検	査 の	の 方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	査	期	日		令和5年10	月2日~令和5年	10月16日		
検	査 横	幾関	名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 査	機引	関の 住	所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検	査 責	責 任	者	技術管理責任者 菅野 淳一					

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年10月2日 天気 曇 場内気温 23.0℃ 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	3. 7		
目26	pH値		7. 0		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	3500		
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)	0.00005/1 以工(転会)			
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00005 mg/L以下(暫定)			

番号	項目	単 位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$ C	17. 4		
独2	アルカリ度	mg/L	28		
独3	電気伝導率	μS/cm	103		
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			
※由10	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	bq/ kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

^{*}従属栄養細菌については、10月30日の採水になります。

第 2023008-1 号 令 和 6 年 2 月 16 日

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5年11月6日 天気 曇 水質基準項目

場内気温 22.7℃

水質を	基準項目	1	,			T	1
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		11:10	9:50	10:00	9:00	8:05
-	水温		19.6	21. 7	18. 7	18. 9	18.9
-	残留塩素		1.0	0.5	1.0	1.0	1.0
-	採水者		鈴木	鈴木	藤田	鈴木	鈴木
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
-	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
-	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
_	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					
_	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					
-	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
_	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
_	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					
\vdash	塩素酸	0.6 mg/L以下					
\vdash	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					
\vdash	クロロホルム	0.06 mg/L以下					
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
\vdash	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					
-	臭素酸	0.01 mg/L以下					
-	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					
\vdash	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下					
	エー・ 亜鉛及びその化合物						
		1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下					
_	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下					
	銅及びその化合物 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	サトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					
\vdash	塩化物イオン	0.03 mg/L以下 200 mg/L以下	15	15	15	15	15
_	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
	※発残留物	500 mg/L以下					
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
	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
	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
	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					
-	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7. 5	7. 5	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	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	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	查	の	方	法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	查		期	目			令和5年11	月6日~令和5年	11月20日	
検	查	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 菅野	淳一	

第 2023008-2 号 令 和 6 年 2 月 16 日

 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5年11月6日
 天気
 曇
 場内気温 22.7℃

水質	基準項目	17 HO 11710 H	XX		70/1 J.V(1m.	22.10
番号	項目	基 準 値	川西市	猪名川町		
			(一庫)	(白金)		
	試料の番号		T-6	T-7		
-	試料の種別		浄水	浄水		
-	採水時刻		9:10	8:10		
-	水温		18. 9	18. 8		
_	残留塩素		1.0	1.0		
-	採水者		藤田	藤田		
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				
	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				
	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				
	1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下				
10		0.05 mg/L/A 1				
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				
	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				
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				
	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				
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				
	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	15	15		
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		
	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	申機物(生有機灰糸(100/) 申 H値	5. 8以上8. 6以下	7. 5			
48	味	異常でないこと	異常を認めない		 	
	臭気	異常でないこと	異常を認めない			
50						
51	色 度 濁度	5 度以下 2 度以下	0.5未満 0.1未満	0.5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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	査		期	日		令和5年11	月6日~令和5年	11月20日		
検	查	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	查	責	任	者	•	技術管	管理責任者 菅野	淳一		

多田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 22.7℃

水質管理目標設定項目	採水年月日	令和5年11月6日	天気	. 曇
			1	1

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	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.4	7. 5	7. 5	7.4	7. 5
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
□ 91	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)	0.000005未満				

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	$^{\circ}$ C	19. 6	21.7	18. 7	18. 9	18. 9
独2	アルカリ度	mg/L	35	35	35	35	34
独3	電気伝導率	μS/cm	147	146	146	149	146
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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	1未満				
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg以下	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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5年11月6日

0.00005 mg/L以下(暫定)

天気 曇

場内気温 22.7℃

水質	管理目標設定項目				3301 47 11 11111	
番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	1.0		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7. 5	7. 5		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)				
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				

独自檢查項目

目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)

独日4	月恢宜以日									
番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)						
独1	水温	$^{\circ}$ C	18.9	18.8						
独2	アルカリ度	mg/L	35	35						
独3	電気伝導率	μS/cm	146	146						
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								
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg/A l								
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L								
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L								

多田浄水場

39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)

 41 陰イオン界面活性剤

 42 ジェオスミン

 43 2-メチルイソボルネオール

44 非イオン界面活性剤

45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)) 47 p H値

40 蒸発残留物

48 味 49 臭気

50 色度

51 濁度

mg/L

 $\,{\rm mg}/L$

 $\,{\rm mg}/L$

 $\,{\rm mg}/L$

mg/L

 $\,{\rm mg}/L$

 $\,{\rm mg}/L$

 $\,{\rm mg}/L$

度

度

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年11月6日

天気

場内気温 22.7℃

水質	採水年月日 基準項目	令和5年11月6日	天気	曇	場内気温 22	.7℃
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		11:00			
_	水温		19. 4			
_	残留塩素					
-	採水者		鈴木			
1	一般細菌	個/mL	240			
2	大腸菌	MPN/100mL	46			
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				
	トリクロロ酢酸	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L				
	ブロモホルム	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	mg/L				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L				
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				
	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				
_	マンガン及びその化合物	mg/L				
38	塩化物イオン	mg/L	8.0			

所			見						
検 査	D	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査		期	目		令和5年11	月6日~令和5年	11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					
檢 杳	青	仟	者		技術領	管理責任者 菅野	淳一		

0.000002

1.4

7.8

藻臭

4.6

1.6

0.000001未満

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質	管理目標設定項目	11/10 11/10	XX	=	-301 1 X (1III.	22.10
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	1.6			
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	2720			
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満			
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)	0.000005未満			

Χф	~	14 × 75	
独	\Box	検査項	н

<u> </u>	日快宜填口									
番号	項目	単 位	多田取水口							
独1	水温	$^{\circ}$ C	19. 4							
独2	アルカリ度	mg/L	42							
独3	電気伝導率	μS/cm	134							
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								
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg								
3五10	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg								
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L								
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L								

第 2023008-3 号 令 和 6 年 2 月 16 日

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5年11月6日 天気 曇

場内気温 21.6℃

水	啠	其	淮	T百	\Box

	8 中 供 口	1	T	4 - 4			- I +
番号	項目	基 準 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)
-	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	8:10	8:45	8:05	8:45
-	水温		19. 2	19. 1	19. 4	18. 9	19. 2
-	残留塩素		1. 1	0.9	0.9	1. 1	0. 9
-	採水者		高田	波多野	波多野	高田	高田
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					
		0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					
	明 版 思 至 来 及 び 至 明 散 思 至 来	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					
	<u>四塩11次条</u> 1, 4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下					
	1,4-ンタイリン シス-1,2-ジクロロエチレン及び						
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					
	ベンゼン	0.01 mg/L以下					
	塩素酸	0.6 mg/L以下					
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					
	クロロホルム	0.06 mg/L以下					
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					
	臭素酸	0.01 mg/L以下					
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下					
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					
	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	16	16	16	16
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
	蒸発残留物	500 mg/L以下					
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
	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
	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
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					
-	フェノール類	0.005 mg/L以下					
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0	1.0	1. 0	0.9	0.9
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 2	7. 3		
_	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	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				
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和5年11月6日~令和5年11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 菅野 淳一				

第 2023008-4 号 令 和 6 年 2 月 16 日

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5年11月6日 天気 曇

場内気温 21.6℃

水!	質	基準項	目
4	1		

7,11,94	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	9:20	
-	水温		19. 1	18. 9	19.8	
-	残留塩素		0.8	0. 9	0. 9	
-	採水者		波多野	高田	串田	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シア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				
	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	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	0.000001 土港	0.000001 土港	0.000001 土港	
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 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	オイオン界面活性剤フェノール類					
		0.005 mg/L以下	0.9	0.9	1.0	
46	有機物(全有機炭素(TOC)) p H値	3 mg/L以下 5.8以上8.6以下	7. 2	7. 2	7. 1	
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		異常を認めない	
50	色度	5 度以下	(1.5未満) (1.5未満) (1.5未満) (1.5未満)	乗用を認めない 0.5未満	(1.5未満) (1.5未満) (1.5未満) (1.5未満)	
51	濁度	2 度以下	0.5木個	0.5未満	0.5木個	
01	Inch	2 1201	V. 1/八個	U・1/1/1回	0.1/1/1側	

所				見	l	上記試験項目につ ハては水質基準に 適合		上記試験項目につ いては水質基準に 適合		
検	查	の	方	法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	查		期	日			令和5年11	月6日~令和5年	11月20日	
検	查	機	関	名		兵庫県企業庁水質管理センター				
検 3	監機	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 菅野	淳一	

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 21.6℃

		73.54.54		(/ -///////////////////////////////////
	採水年月日	令和5年11月6日	天気	曇
k 質管理日標設定項目				

番号	項目	目標値	三田浄水池	神 戸 市 (北神戸)	西宮市 (丸山)	三 田 市 (第2)	三 木 市 (吉川第2)
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下					
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1. 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					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.2	7. 2	7. 3	7. 2	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
日 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)	0.000005未満				

727 [大丑,大日						
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	$^{\circ}$	19. 2	19. 1	19. 4	18. 9	19. 2
独2	アルカリ度	mg/L	28	26	26	27	27
独3	電気伝導率	μS/cm	132	127	126	132	127
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下					
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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 Pa/kaPl K	1未満				
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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5年11月6日 天気 曇

場内気温 21.6℃

		ν
水質管理	目標設定項目	

,,,,,,						
番号	項目	目 標 値	小 野 市	加 東 市 (東条第1)	西 脇 市 (三田系)	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.9	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	p H値	7.5 程度	7.2	7. 2	7. 1	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)			0	
目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
н эт	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(首定)				

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	$^{\circ}$ C	19. 1	18. 9	19.8	
独2	アルカリ度	mg/L	26	26	27	
独3	電気伝導率	μS/cm	127	127	123	
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下				
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 D. /L-NT				
独10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年11月6日

天気 曇

場内気温 21.6℃

水質基準項目

	57 00		1	1	1	
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		7:20			
-	水温		19. 6			
-	残留塩素					
-	採水者		波多野			
1	一般細菌	個/mL	315			
2	大腸菌	MPN/100mL	79			
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				
	六価クロム化合物	mg/L				
	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				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				
	フッ素及びその化合物	mg/L				
	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				
	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				
	トリクロロ酢酸	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L				
30	ブロモホルム	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L				
	アルミニウム及びその化合物	mg/L				
	鉄及びその化合物	mg/L				
	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		 		
	マンガン及びその化合物	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L	9. 5			
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L				
	蒸発残留物	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	ジェオスミン	mg/L	0. 000004			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 000001			
	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	2.2			
47	pH値		7.4			
	味					
	臭気		藻臭			
	色度	度	6.6			
	濁 度	度	2. 1			
51	四尺	泛	2. 1		1	

所				見							
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)						
検	査		期	日	令和5年11月6日~令和5年11月20日						
検	查	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 菅野 淳一						

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年11月6日 天気 曇 場内気温 21.6℃

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. 1			
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	2170			
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満			
н 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)	0.000005未満	_		·

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$	19. 6		
独2	アルカリ度	mg/L	35		
独3	電気伝導率	μS/cm	120		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Do /Ira			
3五10	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023008-5 号 令 和 6 年 2 月 16 日

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5年11月6日 天気 曇

場内気温 23.0℃

4.	FF	++	3/Hz	項	
71	笛	#	(田	TH.	н

小人	基準 項目	I		11 - I	nn	1	1
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		10:15	10:15	12:15	9:15	11:20
_	水温		21. 0	20. 3	20.6	20. 5	20. 9
-	残留塩素		0.9	0.8	0.8	0. 7	0.7
_	採水者		路	渡辺	水野	渡辺	水野
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	0.000+3#	0.000+>#	0.000+2#	0.000+>##
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10 mg/L以下 0.8 mg/L以下	0. 21				
13	ホウ素及びその化合物	0.8 mg/L以下 1.0 mg/L以下	0.15				
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	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.002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未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.009	0.010	0.013	0.014	0. 015
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0, 003	0.003	0, 004	0.004	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	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	0.015	0.016	0. 022	0.023	0. 024
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	0.05	0.04	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	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
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10				
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	12	12	12
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	37				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	88				
41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.000001未満	0.000001 土港	0.000001 土港	0 000001±3#
42	ンエオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未個	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000002	0.000002	0. 000002	0.000002	0.000002
45	チャイスン外面低性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	0.002未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	1.1	1. 1	1. 1	1. 0	1. 0
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	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
<u> </u>					× / •		

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	查	の	方	法	平成15年	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)			
検	査		期	E	令和5年11月6日~令和5年11月20日				
検	查	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 菅野 淳一				

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5年11月6日 天気 曇 場内気温 23.0℃

孫水午月日 質基準項目	¬₩2+11月0日	大気	雲	場內凤區	23. 0 C
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		9:25			
- 水温		21. 5			
- 残留塩素		0.6			
- 採水者		水野			
	100 個/mL以下	(八里)			
	検出されないこと	陰性			
	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			
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
3 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満			
一	0.04 mg/L以下				
0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				
1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				
2 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				
3 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				
4 四塩化炭素	0.002 mg/L以下				
5 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				
6 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				
7 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				
8 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				
9 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				
0 ベンゼン	0.01 mg/L以下				
1 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満			
2 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満			
3 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.016			
4 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満			
5 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002			
6 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満			
7 総トリハロメタン	0.01 mg/L以下	0.026			
8 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006			
9 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下	0.008			
0 ブロモホルム		0.001未満			
	0.09 mg/L以下				
	0.08 mg/L以下	0.008未満			
2 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満			
3 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04			
4 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満			
5 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満			
6 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	0.001-1-14			
7 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満			
8 塩化物イオン	200 mg/L以下	13			
9 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				
0 蒸発残留物	500 mg/L以下				
1 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
2 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			
3 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0. 000002			
4 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
5 フェノール類	0.005 mg/L以下				
6 有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	1.0			
7 p H 値	5.8以上8.6以下	7.4			
8 味	異常でないこと	異常を認めない			
9 臭気	異常でないこと	異常を認めない			
0 色度	5 度以下	0.5未満			
1 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年月	厚生労働省告示第2	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)
検	查		期	目		令和5年11月6日~令和5年11月20日				
検	查	機	関	名		兵庫県企業庁水質管理センター				
検 3	監機	関	の住	所		兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検	查	責	任	者	•	技術管理責任者 菅野 淳一				

神出浄水場送水系統 水質検査結果書(定期株 採水年月日 令和5年11月6日 天気 曇 水質検査結果書(定期検査)

場内気温 23.0℃

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	神出浄水池	神 戸 市 (西神)	明 石 市 (第1)	三木市	稲 美 町
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目15	農薬類(115項目)	1 以下					
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	37				
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	4.9	5. 5	4.8	5. 0	3.6
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	88				
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. 4	7. 4	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4
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	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	0.05	0.04	0.04	0.04
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
Н 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 Ⅲg/上以下(首定)	0.000005未満				

724 H	K EL K I						
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	$^{\circ}$ C	21.0	20. 3	20.6	20. 5	20. 9
独2	アルカリ度	mg/L	35	36	35	35	34
独3	電気伝導率	μS/cm	133	134	134	134	134
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	lpgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	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 Pa/kaN K	1未満				
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年11月6日

0.00005 mg/L以下(暫定)

天気

場内気温

23. 0℃

水質	質管理目標設定項目				
番	房 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			
日	5 1 9-ジカロロエタン	0 004 mg/L以下			

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		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002		
目15	農薬類(115項目)	1 以下			
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.6		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3. 6		
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	-1.4		
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	0.04		

独自检查項目

目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)ペルフルオロオクタン酸(PFOA)

独日4	页				
番号	項目	目 標 値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}$	21. 5		
独2	アルカリ度	mg/L	35		
独3	電気伝導率	μS/cm	135		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下			
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)			
独6	キシレン	0.4 mg/L以下			
独7	クリプトスポリジウム	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			
323,10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgg/l			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001未満		
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002		

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年11月6日

天気 曇

場内気温 23.0℃

水質基準	TT -
水省井作	祖田

小貝	医毕供口		1		
番号	項目	単位	神出分水工		
_	試料の番号		K-0		
	試料の種別		原水		
	採水時刻		9:35		
_	水温		21. 1		
	残留塩素				
	採水者		路		
1	一般細菌	個/mL	126		
	大腸菌	MPN/100mL	1.8未満		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満		
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満		
	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		
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満		
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 22		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 19		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満		
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び				
16	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		
	塩素酸	mg/L			
22	クロロ酢酸	mg/L			
	クロロホルム	mg/L			
	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			
	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
	ホルムアルデヒド	mg/L	0 1 1 2 2 2		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.09		
		mg/L	0.13		
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	9.1 末個		
	マンガン及びその化合物		0.046		
	塩化物イオン	mg/L mg/L	6.8		
	塩L物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	37		
	蒸発残留物	mg/L	88		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満		
	ジェオスミン	mg/L	0. 000001		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001		
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満		
	フェノール類	mg/L	0.0005未満		
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2. 1		
47	p Hú		7. 6		
	味				
	臭気		藻臭		
		nte:			
50	色度	度	7.6		

所見	
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)
検 査 期 日	令和5年11月6日~令和5年11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 菅野 淳一

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年11月6日 天気 曇 場内気温 23.0℃

水質	管理目標設定項目				331 43 41	
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)					
目16	残留塩素	mg/L				
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	37			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.046			
目19	遊離炭酸	mg/L				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	88			
目25	濁度	度	4.9			
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	885			
目29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満			
д 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00003 mg/L以下(智足)	0.000005未満	`		

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}$	21.1		
独2	アルカリ度	mg/L	39		
独3	電気伝導率	μS/cm	122		
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		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023008-7 号 令 和 6 年 2 月 16 日

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5年11月6日 | 水質基準項目 | |

天気 曇

場内気温 18.7℃

	8 中 切 口	I	1	Int nh	I	ı	
番号	項目	基 準 値	船津浄水池	姫 路 市 (夢前)	加 西 市 (明神山)	福 崎 町	太子町
-	試料の番号		F-1	F-3	F-4	F-5	F-6
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		8:00	9:20	8:05	8:00	9:30
-	水温		15. 8	17. 1	17. 6	18.8	17. 5
	残留塩素		0.8	0.7	0. 7	0.6	0. 7
	採水者		竹村	二宗	串田	二宗	竹村
1	一般細菌	100 個/mL以下	0		0	0	
-	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満				
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満				
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
-	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
-	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
-	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
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満				0. 002/K1pg
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満				
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.37				
-	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満				
-	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0. 08末間				
-	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満				
	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	0.04 mg/L以下	0.003末間				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン						
-	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満				
	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				
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満				
-	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.003	0.005	0.005	0.008	0.006
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
-	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	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
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.006	0.011	0.011	0.015	0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
-	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
-	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
	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
-	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
	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
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.8		0 001 1 14		0.001
	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
-	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	11	11	11	12
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	32				
	蒸発残留物	500 mg/L以下	79				
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満			0.000001 + 2#	0.000001
	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
	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
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満				
	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満				
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.5	0. 5
47	p H値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	
	味	異常でないこと	異常を認めない		異常を認めない		
	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		
	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	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	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	·示第85号)	
検	査		期	E		令和5年11	月6日~令和5年	11月20日		
検	查	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 菅野	淳一		

第 2023008-8 号 令 和 6 年 2 月 16 日

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 18.7℃

										. ,		
			採水年月日	令和5年11月6日	i			天気		曇		
水質基	基準項目											
番号		項		基準値		高	砂	市	ţ	加東市 (海縣)	西脇	

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		10:15	8:50	9:15	
_	水温		19. 2	17. 2	17. 5	
_	残留塩素		0.5	0. 7	0. 7	
_	採水者		水野	串田	串田	
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				
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未満	0.06未満	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.010	0.005	0.005	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	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	0.011	
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	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.004	0.004	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	0.03	0.02	0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11	11	11	
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.4	0.4	0. 5	
47	p H値	5.8以上8.6以下	7.5	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	
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	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				
検	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告:	示第85号)		
検	查		期	目		令和5年11	月6日~令和5年	11月20日			
検	查	機	関	名		兵庫県	企業庁水質管理セ	ンター			
検 3	監機	関	の住	所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1						
検	查	責	任	者		技術管理責任者 菅野 淳一					

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 18.7℃

	採水年月日	令和5年11月6日	天気	曇
水質管理日標設定項目				

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未満	0.002未満	0.002	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	0.8	0.7	0. 7	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	32				
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
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3. 3	3.4	3. 6	2. 9	3. 1
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	79				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.9	-1.9	-1.9	-1.7	-1. 9
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
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005/1.以子(転会)	0.000005未満				
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				

独白桧杏頂日

独 日 1	険査 埧目						
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	$^{\circ}$	15.8	17. 1	17. 6	18.8	17. 5
独2	アルカリ度	mg/L	26	26	26	26	26
独3	電気伝導率	μS/cm	119	117	118	120	120
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	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 Bg/kg以下	1未満				
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgb/ l	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 18.7℃

		会和5年11月6日 王気 晏				
	採水年月日	令和5年11月6日	天気	曇		場
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	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	0.7	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2.6	3. 3	3. 1	
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. 5	7. 3	7. 3	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.5	-1.8	-1.8	
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	0.03	0.02	0.03	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
Д 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/上外 [(首定)				

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	$^{\circ}$ C	19. 2	17. 2	17. 5	
独2	アルカリ度	mg/L	26	26	26	
独3	電気伝導率	μS/cm	121	118	118	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x 1.				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年11月6日

天気 曇

場内気温 18.7℃

水質基準	TT -
水省井作	祖田

7.7.7.	密 中視日			T		1
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		10:20			
_	水温		16. 2			
	残留塩素		10. 2			
	採水者		二宗			
	一般細菌	個/mL	<u>一</u> 示			
2	大腸菌	MPN/100mL	6.1			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			
	水銀及びその化合物		0.0005未満			
		mg/L				
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			
7		mg/L	0.001			
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			1
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			1
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満			
21	塩素酸	mg/L				
22	クロロ酢酸	mg/L				
23	クロロホルム	mg/L				
24	ジクロロ酢酸	mg/L				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L				
26	臭素酸	mg/L				
27	総トリハロメタン	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L				
30	ブロモホルム	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	mg/L				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03			
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. 5			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.025			
	塩化物イオン	mg/L	7.3			
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	31			
	蒸発残留物	mg/L	71			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満			
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.9			1
47	p H値		6. 9			1
	味					
	臭気		藻臭			1
	色度	度	3.2			
	濁 度	度	1.4			+
0.1		<u>~</u>	1. 1		1	1

所見	
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)
検 査 期 日	令和5年11月6日~令和5年11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 菅野 淳一

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年11月6日 天気 曇 場内気温 18.7℃

水質	管理目標設定項目	17 HO 1171 O H	XX	=	-997 F 1 X (1 III.	10.70
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)					
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	31			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.025			
目19	遊離炭酸	mg/L				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満			
目24	蒸発残留物	mg/L	71			
目25	濁度	度	1.4			
目26	pH値		6. 9			
目27	腐食性(ランゲリア指数)					
目28	従属栄養細菌	個/mL	2130			-
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満			
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 ilig/L以下(智足)	0.000005未満			

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$ C	16. 2		
独2	アルカリ度	mg/L	25		
独3	電気伝導率	μS/cm	97		
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	3		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	БЧ/ кд			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023009-1 号 令 和 6 年 2 月 16 日

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5年12月4日 天気 晴 場内気温 7.1℃

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		10:10	9:10	9:55	8:25	7:40
-	水温		11.5	18. 1	11.5	12. 3	12. 1
-	残留塩素		0.9	0.5	0.9	0.8	0.8
-	採水者		福井	福井	徳原	福井	福井
1	一般細菌	100 個/mL以下	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	15	15	14	15	1
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	0. 000001	0.00000
	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未清
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.8	0.8	0. 7	0.
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7.
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
	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0. 5未清
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未清

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	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)
検	査		期	B	令和5年12月4日~令和5年12月18日				
検	查	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	查	責	任	者	•	技術	管理責任者 菅野	淳一	

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5年12月4日 天気 晴 場内気温 7.1℃

水質		77 和3年12月4日	大文	項	場內风溫	7. 1 C
番号		基 準 値	川西市	猪名川町		
番万	項目	本 毕 旭	(一庫)	(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	8:55		
-	水温		11. 2	11. 5		
-	残留塩素		0.9	0.8		
-	採水者		徳原	徳原		
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		
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				
	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				
	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				
	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				
	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				
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	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				
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	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	15		
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		
	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	p H値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6		
48	中	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	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	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月:	24日厚生労働省告	示第85号)	
検	查		期	日	令和5年12月4日~令和5年12月18日					
検	查	機	関	名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 3	監機	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	管理責任者 菅野	淳一		

多田浄水場送水系統 水質検査結果書(定期村 採水年月日 令和5年12月4日 天気 晴 水質検査結果書(定期検査)

場内気温 7.1℃

水質管理目標設定項目	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. 5	0.9	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	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/L以下(智足)					

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	$^{\circ}$	11.5	18. 1	11. 5	12.3	12. 1
独2	アルカリ度	mg/L	38	39	38	38	38
独3	電気伝導率	μS/cm	155	157	152	154	153
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下					
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下					
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	0				
独8	ジアルジア	個/20L	0				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 D. /L-NT					
1年10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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5年12月4日	天気	晴	場内気温	7.1℃
水質管理目標設定項目						

水質,	官埋日標設足埧日					
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. 5	7.6		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 01	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/L以 [(自足)				

/出日/	庾 宜·垻日					
番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	$^{\circ}$ C	11.2	11.5		
独2	アルカリ度	mg/L	38	38		
独3	電気伝導率	μS/cm	152	153		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)				
独6	キシレン	0.4 mg/L以下				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L				
独8	ジアルジア	個/20L				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	IN Dd/ kgry l,				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質基	採水年月日 基準項 目	令和5年12月4日	天気	晴	場内気温	7. 1℃
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		10:05			
-	水温		11. 6			
	残留塩素					
	採水者		福井			
1	一般細菌	個/mL	120			
	大腸菌	MPN/100mL	20			
	カドミウム及びその化合物	mg/L				
	水銀及びその化合物					
		mg/L				
	セレン及びその化合物	mg/L				
	鉛及びその化合物	mg/L				
	ヒ素及びその化合物	mg/L				
	六価クロム化合物	mg/L				
	亜硝酸態窒素	mg/L				
	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				
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び					
16	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				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
19	トリクロロエチレン	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	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				
	ブロモジクロロメタン	mg/L				
	ブロモホルム	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L				
	亜鉛及びての化合物 アルミニウム及びその化合物					
		mg/L				
	鉄及びその化合物	mg/L				
	銅及びその化合物	mg/L				
	ナトリウム及びその化合物	mg/L				
	マンガン及びその化合物	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L	8.4			
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				
	ジェオスミン	mg/L	0.000002			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
	非イオン界面活性剤	mg/L				
	フェノール類	mg/L				
			1.3			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L				
	p H値		7.8			
	味					
	臭気		藻臭			
	色度	度	4. 0			
51	濁度	度	1.5			

所			見						
検	査の	方	法	平成15年月	厚生労働省告示第2	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)	
検	査	期	日	令和5年12月4日~令和5年12月18日					
検	査 機	関	名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 査	機関	の住	所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検	査 責	任	者		技術領	管理責任者 菅野	淳一		

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

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	1.5			
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
□ 91	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 皿g/L以下(智足)				

独	Á	松	本	T百	\Box

/生日/	央 直視日				
番号	項目	単位	多田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	11. 6		
独2	アルカリ度	mg/L	45		
独3	電気伝導率	μS/cm	143		
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		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
2510	放射性セシウム(Cs-137)	БЧ/ кд			
	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023009-3 号 令 和 6 年 2 月 16 日

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5年12月4日 天気 晴

場内気温 5.2℃

4.	FF	++	3/Hz	項	
71	笛	#	(田	TH.	н

	玄 牛切口	I		抽 = 士	五心士	- m ±	- + +
番号	項目	基 準 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)
-	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		7:50	8:30	9:25	8:20	8:45
_	水温		9.5	10. 5	12. 5	9.6	11.4
_							
_	残留塩素		1.0	0.9	0.9	1.0	0.8
	採水者	100 MI / 101 T	波多野	山本	山本	波多野	波多野
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	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	· ·					
	ジクロロ酢酸	0.06 mg/L以下					
24	*****	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	16	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	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9
47	p H値	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2	7. 2
48	味	異常でないこと	異常を認めない				
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
51	濁 度	2 度以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満
0.1	129/.×	4 (X !\)	0.1/小個	0.1小個	0.1/小個	0.1/八個	0.1/个個

所				見			上記試験項目につ いては水質基準に		上記試験項目につ いては水質基準に
					適合	適合	適合	適合	適合
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)			示第85号)	
検	査		期	目	•	令和5年12	月4日~令和5年	12月18日	•
検	查	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 菅野 淳一				

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5年12月4日
 天気
 晴

場内気温 5.2℃

	- 1	ҥ	#	WH:	項	
71						

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	(永未免 1) S-7	S-8		
_	試料の種別		浄水	浄水	浄水		
_	採水時刻		9:50	9:15	10:10		
_	水温		11. 2	11. 1	13. 2		
_	残留塩素		0.8	0.9	0. 9		
_	採水者		波多野	波多野	藤岡		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0 Walt led		
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					
	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					1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
	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	0.002 mg/L以下					
10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.00 mg/ Lext 1					
16	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					
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					
	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	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	0.00001土油	0.00001土进	0.000001 七进		
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 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
45	アエノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下					+
46	有機物(全有機炭素(TOC))	0.003 mg/L以下 3 mg/L以下	0.9	1. 0	0.9		
47	pH值	5. 8以上8. 6以下	7. 2	7. 2	7. 1		
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		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		
	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
	L					I	,I

所			見		いては水質基準に	上記試験項目につ いては水質基準に 適合		
検 2	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)			示第85号)	
検	査	期	目	令和5年12月4日~令和5年12月18日				
検 2	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 菅野 淳一			•	

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5年12月4日 天気 晴

場内気温 5.2℃

		1/1/1/1
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 (丸山)	三 田 市 (第2)	三 木 市 (吉川第2)
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下					
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
н 51	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L外 [(首定)					

独白烩杏項日

独日1							
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	$^{\circ}$ C	9. 5	10. 5	12. 5	9. 6	11. 4
独2	アルカリ度	mg/L	26	27	26	26	27
独3	電気伝導率	μS/cm	130	130	130	130	130
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)	10 Pa /kaN K					
2天10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

天気 晴

場内気温 5.2℃

	採水年月日	令和5年12月4日
水質管理目標設定項目		

番号	項目	目標値	小野市	加 東 市 (東条第1)	西 脇 市 (三田系)	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.9	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. 2	7. 2	7. 1	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)			0	
目 29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
нэт	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)				

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	$^{\circ}$ C	11.2	11. 1	13. 2	
独2	アルカリ度	mg/L	27	27	26	
独3	電気伝導率	µS/cm	130	130	126	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ Kg/X J				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年12月4日 天気 晴

場内気温 5.2℃

水質基準項目	1	

小貝	基準 項目		T		1	
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		8:00			
	水温		9. 6			
	残留塩素					
	採水者		山本			
1	一般細菌	個/mL	150			
	大腸菌	MPN/100mL	30			
	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				
	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				
	六価クロム化合物	mg/L				
	亜硝酸態窒素	mg/L				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				
	フッ素及びその化合物	mg/L				
	ホウ素及びその化合物	mg/L				
	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	mg/L				
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン					
	ジクロロメタン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
19	トリクロロエチレンベンゼン	mg/L				
20		mg/L				
	塩素酸	mg/L				
	クロロ酢酸	mg/L				
23	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L				
26	臭素酸	mg/L				
	総トリハロメタン	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	mg/L				
29	ブロモジクロロメタン	mg/L				
	ブロモホルム	mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L				
	アルミニウム及びその化合物	mg/L				
	鉄及びその化合物	mg/L				
	銅及びその化合物	mg/L				
	ナトリウム及びその化合物	mg/L				
	マンガン及びその化合物	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L	8.6			
	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				
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2.0			
	p H値		7. 4			
	味					
	臭気		藻臭			
	色度	度	6. 2			
51	濁度	度	3.0			

所見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和5年12月4日~令和5年12月18日					
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3-1					
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一					

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

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	3.0		
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	2700		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)			

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$	9.6		
独2	アルカリ度	mg/L	31		
独3	電気伝導率	μS/cm	111		
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		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023009-5 号 令 和 6 年 2 月 16 日

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5年12月4日 天気 晴

場内気温 9.0℃

水質基準項目	水	質	基	潍	項	目
--------	---	---	---	---	---	---

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		10:25	9:25	11:25	8:40	10:40
_	水温		14. 8	13. 9	14. 6	14. 5	15. 2
_	残留塩素		0.8	0.8	0. 7	0. 7	0. 7
	採水者		路	植田	青木	植田	青木
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	о О	0		H >//
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	0.000 mg/L以下					
5	セレン及びその化合物	0.000 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	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下					
	シアン化物イオン及び塩化シアン						
10	が 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/L以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		10 mg/L以下					
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0 mg/L以下					
14		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	12	12	12	13	12
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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
47	pH值	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 4	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
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	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
0.1	1000	u 及め I	∪.1/个個	∪. 1/↑個	∪.1/↑個	0.1/小個	0.1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /

所				見	上記試験項目については水質基準に						
検	検 査 の 方 法				平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)						
検	査		期	目		令和5年12月4日~令和5年12月18日					
検	查	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 菅野 淳一						

第 2023009-6 号 令 和 6 年 2 月 16 日

#出净水場送水系統 水質検査結果書(定期検査)

「採水年月日 令和5年12月4日 天気 晴 場内気温 9.0℃

水質	基準項目	17 HO 12/1 1 H	XX		-00 t 1 ×(tim	
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		8:55			
-	水温		16. 0			
_	残留塩素		0.6			
_	採水者		青木			
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	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				
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				
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下				
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	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				1
	塩化物イオン	200 mg/L以下	13			1
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				+
	蒸発残留物	500 mg/L以下				
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2 mg/L以下	0.000001未満			
42	ンエオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満			-
	2-メテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000001木油			1
45	#1 オン外面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下				1
	有機物(全有機炭素(TOC))	0.003 mg/L以下 3 mg/L以下	1.0			
47	月機物(主月機灰素(100)) p H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			
	臭気	異常でないこと	異常を認めない			+
	色度	乗吊でないこと 5度以下	乗吊を認めない 0.5未満			1
	濁 度	2 度以下	0.5未満			+
υı	1-4/-	□ /X !\\	0.1/八個			<u> </u>

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5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和5年12月4日~令和5年12月18日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一				

神出浄水場送水系統 水質検査結果書(定期検査)

場内気温 9.0℃

	採水年月日	令和5年12月4日	天気	晴
水質管理目標設定項目	沐 小十万 1	11/110-12/141	人名	門

小貝 E 生日 你 队 足 男 日						
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					
目2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8 トルエン	0.4 mg/L以下					
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10 亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14 抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15 農薬類(115項目)	1 以下					
目16 残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.7	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 p H値	7.5 程度	7. 3	7.4	7.4	7.4	7. 4
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28 従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0				
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	v. vv0000 IIIg/L以「(首足)					

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	$^{\circ}$ C	14.8	13. 9	14. 6	14. 5	15. 2
独2	アルカリ度	mg/L	37	38	37	38	37
独3	電気伝導率	μS/cm	140	141	141	142	141
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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Pa /kaNK					
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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5年12月4日 天気 晴

水質	採水年月日 管理目標設定項目	令和5年12月4日	天気	晴	場内気温	9.0℃
番号	項目	目標値	播磨町			
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.6			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満			
目26	pH値	7.5 程度	7.4			
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)	0.00005/1以子(邮合)				
H 21	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	5 0

番号	項目	目 標 値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}$	16.0		
独2	アルカリ度	mg/L	38		
独3	電気伝導率	μS/cm	142		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Pa/kaNT			
2天10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年12月4日 天気 晴 場内気温 9.0°

√ 哲‡	採水年月日 養準項目	令和5年12月4日	天気	晴	場内気温	9.0℃
番号	項目	単位	神出分水工			
			K-0			
	試料の番号 試料の種別		原水			
	採水時刻		9:20			
	水温		15. 0			
			15.0			
	残留塩素					
	採水者	fical / Y	路 120			
2	一般細菌	個/mL	130			
	大腸菌	MPN/100mL	1.0未満			
	カドミウム及びその化合物	mg/L				
_	水銀及びその化合物	mg/L				
	セレン及びその化合物	mg/L				
_	鉛及びその化合物 ・	mg/L				
	ヒ素及びその化合物	mg/L				
	六価クロム化合物	mg/L				
	亜硝酸態窒素	mg/L				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				
	フッ素及びその化合物	mg/L				
	ホウ素及びその化合物	mg/L				
	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				
	ベンゼン	mg/L				
21	塩素酸	mg/L				
	クロロ酢酸	mg/L				
	クロロホルム	mg/L				
	ジクロロ酢酸	mg/L				
	ジブロモクロロメタン	mg/L				
	臭素酸	mg/L				
	総トリハロメタン	mg/L				
	トリクロロ酢酸	mg/L		-		
_	ブロモジクロロメタン	mg/L				
	ブロモホルム	mg/L				
	ホルムアルデヒド					
	亜鉛及びその化合物	mg/L				
		mg/L				
	アルミニウム及びその化合物	mg/L				
	鉄及びその化合物	mg/L				
	銅及びその化合物	mg/L				
	ナトリウム及びその化合物	mg/L				
	マンガン及びその化合物	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L	7.4			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L				
_	蒸発残留物	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 000001			
_	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. 0			
47	p H値		7. 6			
48	味					
49	臭気		藻臭			
50	色度	度	7.1			
			1	-		
51	濁度	度	5. 9			

所 見					
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和5年12月4日~令和5年12月18日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一				

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年12月4日 天気 晴 場内気温 9.0℃ 水質管理目標設定項目

番号 項 目 単 位 神出分木工 目1 アンチモン及びその化合物 mg/L 目2 クラン及びその化合物 mg/L 目5 1,2・ジクロコエタン mg/L 目9 アクル酸ジ(2・エチルヘキシル) mg/L 目10 亜塩素酸 mg/L 目13 ジクロロエタン mg/L 目14 抱水クロラール mg/L 目15 [農業類(1)5項目) 目16 段昭塩素 mg/L	水質	管理目標設定項目				
日2	番号	項目	単位	神出分水工		
日3	目1	アンチモン及びその化合物	mg/L			
目5 1,2-ジクロロエタン mg/L mg/L	目2	ウラン及びその化合物	mg/L			
目8 トルエン mg/L	目3	ニッケル及びその化合物	mg/L			
目9	目5	1,2-ジクロロエタン	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 農業類(115項目)	目8	トルエン	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20 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 目21 メチルーナブチルエーテル(MTBE) mg/L 目24 蒸発残留物 mg/L 目25 濁度 方、9 目26 p H値 7.6 目27 腐食性(ランゲリア指数)	目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
目14 抱水クロラール mg/L 目15 農業類(115項目)	目10	亜塩素酸	mg/L			
目15 農業類(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 メチルーtープチルエーテル (MTBE) mg/L 目24 蒸発残留物 mg/L 目25 濁度 度 5.9 目26 p H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 340 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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 0,00005 mg/L以下(暫定)	目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			
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ーブチルエーテル(MTBE) mg/L 目24 蒸発残留物 mg/L 目25 濁度 友 日26 p H値	目14	抱水クロラール	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 メチルーtーブチルエーテル (MTBE) mg/L 日24 蒸発残留物 mg/L 日25 濁度 度 日26 p H値 日27 腐食性(ランゲリア指数) 日28 従属栄養細菌 個/mL 日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 田31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 0,00005 mg/L以下(暫定)	目15	農薬類(115項目)				
目18 マンガン及びその化合物	目16	残留塩素	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 メチルーtーブチルエーテル (MTBE) mg/L 目24 蒸発残留物 mg/L 目25 濁度 度 5.9 目26 p H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 340 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) 0,00005 mg/L以下(暫定)	目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L			
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	目18	マンガン及びその化合物	mg/L			
目21 メチルーtープチルエーテル (MTBE) mg/L 目24 蒸発残留物 mg/L 目25 濁度 度 日26 p H値 127 腐食性(ランゲリア指数) 日28 従属栄養細菌 個/mL 日29 1, 1-ジクロロエチレン mg/L 日30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 日31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 0,00005 mg/L以下(暫定)	目19	遊離炭酸	mg/L			
日24 蒸発残留物 mg/L 日25 濁度 度 日26 p H値 日27 腐食性(ランゲリア指数) 日28 従属栄養細菌 個/mL 日29 1, 1-ジクロロエチレン mg/L 日30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 田31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 0,00005 mg/L以下(暫定)	目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			
目25 濁度 度 5.9 目26 p H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 340 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) 0,00005 mg/L以下(暫定)	目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			
日26 p H値	目24	蒸発残留物	mg/L			
目27 腐食性(ランゲリア指数) 目28 従属栄養細菌 個/mL 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) 0,00005 mg/L以下(暫定)	目25	濁度	度	5.9		
目28 従属栄養細菌	目26	pH値		7. 6		
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) 0,00005 mg/L以下(暫定)	目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目30 アルミニウム及びその化合物 mg/L	目28	従属栄養細菌	個/mL	340		
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 0,00005 mg/L以下(暫定)	目29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			
1 目 31 1 0 . 00005 mg/L以下(暫定)	目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	日 31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0 00005 mg/L以下(斬党)			
	□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	V. 000000 IIIg/L以下(首化)			

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}$ C	15. 0		
独2	アルカリ度	mg/L	43		
独3	電気伝導率	μS/cm	131		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	D., /l			
2里10	放射性セシウム(Cs-137) Bq/kg				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023009-7 号 令 和 6 年 2 月 16 日

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5年12月4日 天気 晴

場内気温 7.0℃

4.	FF	++	3/Hz	項	
71	笛	#	(田	TH.	н

	安 中項口			姫 路 市	加西市		
番号	項目	基 準 値	船津浄水池	(夢前)	(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		10:00	9:12	8:25	8:18	8:45
_	水温		11. 7	13. 5	13. 1	14. 6	14. 1
_	残留塩素		0.8	0. 7	0.7	0.6	0.6
_	採水者			中西		中西	
		100 /H / 1 DI T	石井		藤岡		石井
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
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		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					
	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					
	クロロ酢酸	· ·					
22		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					
	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					
	塩化物イオン	0.03 mg/L以下 200 mg/L以下	10	10	11		11
			10	10	11	11	11
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0. 5	0.5	0.5	0. 5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7. 2	7. 2	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
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	0.5未満
	濁 度	2 度以下	0.1未満				
51		4 茂丛下	0.1不油	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		上記試験項目につ いては水質基準に
					適合	適合	適合	適合	適合
検	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第:	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)
検	査		期	目	令和5年12月4日~令和5年12月18日				•
検	查	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 菅野 淳一				

第 2023009-8 号 令 和 6 年 2 月 16 日

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5年12月4日 天気 晴

場内気温 7.0℃

1	-	觃	#	沙柱:	T百	\Box
4	◟	`■	本	15	ᄲ	\Box

###	水質	基準項目					
MATORIES F-7 F-8 F-9 がおがり間 浄水 冷水 冷水 が数型機 15.7 13.3 10.0 が数型機 0.0 0.0 0.0 が数型機 10.5 0.0 0.0 1 一般報告 10.5 0.0 0.0 3 かどの人民がかの合物 0.000 SACLEY 0.0 0.0 4 未放送がかの合物 0.000 SACLEY 0.0 0.0 5 がどの人民がかの合物 0.010 SACLEY 0.0 0.0 6	番号	項目	基 準 値	高砂市			
A MADORIUM 一条水質 9-40 9-50 10-100 - 水塩 15.7 13.3 18.7 - 松田 15.7 13.3 18.7 - 松田 0.5 0.6 0.6 - 松田 第木 毎回 原因 - 人林宮 施田 100 野地田下 0 0 2 人林宮 人人松宮 600 のの たします 0 0 3 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	_	試料の番号		F-7			
株職 9.40 9.05 10.00	_						
公園 15.7 13.3 13.7 2 株式管 0.6 0.6 0.6 1 一発知度 100 料の以下 0 0 0 2 大阪管 機能さんがようと 設性 設性 設性 4 からり及びその化合物 0.000 を以び下 0 0 0 4 からりなどかいため物 0.000 を以び下 0 0 0 6 たびとりなどかいため物 0.000 を以び下 0 0 0 7 で表及だその化合物 0.000 を以び下 0 0 0 8 で持りっとんどの合物 0.000 を以び下 0 0 0 10 がかれをするとびの地をめまり 0.000 を以び下 0 0 0 11 がきを基を及び連絡を差別 10 を以び下 0 0 0 0 0 12 かったまままままままままままままままままままままままままままままままままままま							
Rek							
大松音	_						
大型体験							
2 大阪市 とおびその心合物 0.000 80/LUT 会性 会性 会性 4 大阪日と及びその化合物 0.000 80/LUT - - - 6 投入でとれ合物 0.00 80/LUT - - - 7 と東及びその化合物 0.00 80/LUT - - - 8 所見つした合物 0.00 80/LUT - - - 9 原政院を定めての化合物 0.00 80/LUT - - - 1 日本院監査及びその化合物 0.00 80/LUT - - - 2 アメスクスの化合物 0.00 80/LUT - - - 3 かっま及びその化合物 0.00 80/LUT - - - 4 医療化度機 0.00 80/LUT - - - 5 LLンジオキャン 0.00 80/LUT - - - 6 トラフィス・シンクロロエチレン			100 個/mL以下				
3 またりの表のでから合物							
株 大概及びその化合物							
6 数及びその心合物							
5 大松 フェル合物							
5 大松 フェル合物							
9							
10 シアン化物イオン及び発化シアン 0.01 mc/L以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 11 開催整業及び亜硝酸極業 10 mc/L以下							
11 対策総置金数と7重路機能金数				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
12 フッ素及びその化合物							
13							
14 即塩化炭素							
15 1.4・ジオキサン							
16							
17 ジクロロメタン 0.02 m/L以下	16		0.04 mg/L以下				
18	17		0 02 mg/L以下				
19 トリクロロエチレン 0.01 mg/L以下							
20 ペンゼン 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 クロロボルム 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 総トリクロロ酢酸 0.03 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		ホルムアルデヒド					
33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下							
34 飲及びその化合物 0.3 mg/L以下							
35							
36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下		銅及びその化合物					
37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下			The state of the s				
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	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11	11	11	
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 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 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.4 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 49 臭気 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 50 色度 5 度以下 0.5未満 0.5未満	40	蒸発残留物	500 mg/L以下				
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 p H値 5.8以上8.6以下 7.4 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 49 臭気 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 50 色度 5 度以下 0.5未満 0.5未満	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
44 非イオン界面活性剤 0.02 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	
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 p H値 5.8以上8.6以下 7.4 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 49 臭気 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 50 色度 5 度以下 0.5未満 0.5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	
46 有機物(全有機炭素(TOC)) 3 mg/L以下 0.5 0.5 0.5 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.4 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 49 臭気 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 50 色度 5 度以下 0.5未満 0.5未満	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 49 臭気 異常でないこと 異常を認めない 異常を認めない 異常を認めない 50 色度 5 度以下 0.5未満 0.5未満			0.005 mg/L以下				
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 50 色度 5 度以下 0.5未満 0.5未満							
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							
50 色度 5 度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満							
51 濁度							
	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	查	の	方	法		平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告:	示第85号)
検	查		期	目		令和5年12月4日~令和5年12月18日				
検	查	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	查	責	任	者	·	技術管理責任者 菅野 淳一				

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

水質管理	目標設定

	船津浄水場送水糸統	水質和		(正期傾徂)		
水質	採水年月日 管理目標設定項目	令和5年12月4日	天気	晴		場内気温	7.0℃
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. 7	0.6	0.6
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0			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)	0.00005 /1 以工 (転令)					
H 21	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)					

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	$^{\circ}$ C	11.7	13. 5	13. 1	14. 6	14. 1
独2	アルカリ度	mg/L	25	26	26	27	26
独3	電気伝導率	μS/cm	115	119	119	120	122
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 Bg/kg以下					
2氏10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ kg/X [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 7.0℃

		73.54.54	<u>ш</u> лдуге д (/С	/ / 4 1/ 1/ 1/
	採水年月日	令和5年12月4日	天気	晴
水啠管押日煙設完佰日				

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	0.5	0.6	0.6	
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7.4	7. 3	7. 3	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-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)	0.00005/1以子(転会)				
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00005 mg/L以下(暫定)				

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	$^{\circ}$ C	15. 7	13. 3	13. 7	
独2	アルカリ度	mg/L	26	26	26	
独3	電気伝導率	μS/cm	122	121	120	
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下				
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x 1.				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年12月4日

天気 晴

場内気温 7.0℃

オ	. Fr	+	थिकि म	百 E	
/ľ	(首	母	华人	包上	Н.

/11942	在中 切口	T.	I		I	T
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		9:55			
	水温					
			12. 1			
	残留塩素					
	採水者	h-1 -	中西			
1	一般細菌	個/mL	160			
	大腸菌	MPN/100mL	18			
	カドミウム及びその化合物	mg/L				
	水銀及びその化合物	mg/L				
	セレン及びその化合物	mg/L				
	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				
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び					
16	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				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
19	トリクロロエチレン	mg/L				
	ベンゼン	mg/L				
	塩素酸	mg/L				
22	クロロ酢酸	mg/L				
	クロロホルム					
		mg/L				
	ジクロロ酢酸	mg/L				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L				
	臭素酸	mg/L				
	総トリハロメタン	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	mg/L				
	ブロモジクロロメタン	mg/L				
	ブロモホルム	mg/L				
31	ホルムアルデヒド	mg/L				
32	亜鉛及びその化合物	mg/L				
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				
	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				
	マンガン及びその化合物	mg/L				
38	塩化物イオン	mg/L	7.3			
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L				
	蒸発残留物	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	ジェオスミン	mg/L	0. 000001			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
	非イオン界面活性剤	mg/L				
	フェノール類	mg/L				+
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.0			
47	p H値	mg/L	7. 0			
	味		7.0			1
	臭気		藻臭			1
	色度	度	2.5			
51	側	度	1. 3			

所				見						
検	查	の	方	法	平成15年月	厚生労働省告示第2	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)	
検	查		期	目	令和5年12月4日~令和5年12月18日					
検	查	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	管理責任者 菅野	淳一		

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和5年12月4日 天気 晴 場内気温 7.0°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 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14 抱水クロラール 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5
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10 亜塩素酸 mg/L 目13 ジクロロアセトニトリル mg/L
目13 ジクロロアセトニトリル mg/L
目 14 枸木クロラール
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
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 1.3
目 26 p H値 7.0
目27 腐食性(ランゲリア指数)
目 28 従属栄養細菌 個/mL 2500
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
The image of t
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)

独自検	杏耳	日

番号	項目	単 位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$	12. 1		
独2	アルカリ度	mg/L	26		
独3	電気伝導率	μS/cm	101		
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			
Χm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	D., /l			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023010-1 号 令 和 6 年 3 月 21 日

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6年1月9日 天気 晴 場内気温 2.5℃

水質	採水年月日 基準項目	令和6年1月9日	天気	晴		場内気温	2.5℃
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		7:00	10:10	9:15	9:15	8:30
-	水温		8. 0	15. 0	8. 0	8. 9	7. 6
_	残留塩素		1.1	0.5	0.8	0.9	1.0
_	採水者		前田	前田	中村	前田	前田
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	0.000 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	0.001/ u	0.001/代间	0.001/ u	0.001/尺间
8	六価クロム化合物	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.001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		0.002未満	0.002不何	0.002不何	0.002不何	0.002不何
		0.04 mg/L以下		0.001+>#	0.001七进	0.001+>#	0.001+2#
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.32				
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0. 19				
	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	0.07	0.07	0.07	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	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.002	0, 010	0, 003	0,004	0, 003
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.004	0.002	0.003	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	0.01 mg/L以下	0.007	0. 022	0.009	0.012	0.009
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.008	0.003/\(\frac{1}{1}\)	0. 005	0.003/21/4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下	0.001未満	0.001末個	0.001末禍		0.001末間
						0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	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		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	11				
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	14	15	15	15
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	47				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	96				
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					
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7. 6	7. 5	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
9.1		- ~~~ 1	▽・エ/ へ1 両	ジ・エ/ へ1 叫	▽・ 1/ \1 叫	▽・エ/ へ1 叫	▽・エ/ へ1 叫

所				見	t験項目につ t水質基準に	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5年3月	24日厚生労働省告	·示第85号)
検	査		期	B		令和6年1	月9日~令和6年	-1月23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	申戸市西区神出町日	日井 3-1	
検	査	責	任	者	技術管理責任者 菅野 淳一				

第 2023010-2 号 令 和 6 年 3 月 21 日

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6年1月9日 天気 晴 場内気温 2.5℃ 水質基準項目

番号	項目	基準値	川 西 市 (一庫)	猪名川町	
_	試料の番号		T-6	(白金) T-7	
_	試料の種別		浄水	浄水	
_	採水時刻		8:05	7:20	
	水温		7. 5	7. 7	
_	残留塩素		0.8	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	
	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			
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			
14	四塩化炭素	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			
	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	0.07	0. 07	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.02 mg/L以下	0.002/\(\frac{1}{10}\)	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下	0.003 不何	0.003 不何	
26	臭素酸		0.002	0.002	
27	総トリハロメタン	0.01 mg/L以下	0.001 不何	0.001 不何	
		0.1 mg/L以下			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03	0.03	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	
	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	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	15	15	
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	0.7	0.7	
47	pH值	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				
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和6年1月9日~令和6年1月23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 菅野 淳一				

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6年1月9日

水質管	管理目標設定項目	採水年月日	令和6年1月9日	天気	晴		場内気温	2.5℃
亚口	TH		口 捶 估	A mist aleside	口	= 七十	A 17 士	力坚士

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	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	0.003	0.002未満	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	1.1	0.5	0.8	0. 9	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	47				
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. 3	4.1	3.4	4. 4	3. 5
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	96				
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. 5	7. 6	7. 5	7. 6
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-1.3
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0	0			
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01未満				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
H 21	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1 U. UUUU3 mg/L以下(智正)					

独日/	快						
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	$^{\circ}$ C	8.0	15.0	8.0	8.9	7. 6
独2	アルカリ度	mg/L	41	41	41	39	40
独3	電気伝導率	μS/cm	161	161	159	162	160
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L					
独8	ジアルジア	個/20L					
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下					
1510	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kgb/ l.					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002

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6年1月9日 票設定項目 ____

天気 晴

場内気温 2.5℃

ル匠祭皿	H	標設定項	F
八目日坪	\Box	45 BY AP 20	ь

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	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		
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	0.8	0.9		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3. 5	3.2		
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	-1.3	-1.3		
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	0.03	0.03		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
F 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 ilig/L以下(智足)				

番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	$^{\circ}$	7.5	7. 7		
独2	アルカリ度	mg/L	40	41		
独3	電気伝導率	μS/cm	159	159		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下				
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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				
※由10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, j				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.001		
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002		

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年1月9日 天気 晴 場内気温 2.5℃ 水質基準項目

小貝	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		7:15		
_	水温		6. 7		
_	残留塩素				
_	採水者		前田		
1	一般細菌	個/mL	130		
2	大腸菌	MPN/100mL	43		
	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米福		
8	六価クロム化合物		0.002未満		
		mg/L			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34		+
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 22		-
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		1
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満		
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満		
21	塩素酸	mg/L			
22	クロロ酢酸	mg/L			
23	クロロホルム	mg/L			
24	ジクロロ酢酸	mg/L			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			
26	臭素酸	mg/L			
27	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物				
		mg/L	0. 02		+
34	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	0.05		
		mg/L			+
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10		+
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.014		
	塩化物イオン	mg/L	9.5		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	48		
40	蒸発残留物	mg/L	94		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満		1
	ジェオスミン	mg/L	0.000001		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満		
45	フェノール類	mg/L			
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.2		
47	p H値		7.7		
48	味				
49	臭気		土臭		
50	色度	度	3.5		
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5年3月24日厚生労働省告示第85号)			
検 査 期 日	令和6年1月9日~令和6年1月23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 菅野 淳一			

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年1月9日 天気 晴 場内気温 2.5℃ 水質管理目標設定項目

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	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)				
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	48		
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.014		
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		
目24	蒸発残留物	mg/L	94		
目25	濁度	度	1.2		
目26	pH値		7. 7		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	420		
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満		
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
Д 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)			

Y-H-	1	TV	*	735	
ЯЩ	=	柘田	否	項	\Box

番号	項目	単 位	多田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	6.7		
独2	アルカリ度	mg/L	48		
独3	電気伝導率	μS/cm	154		
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			
Χm 1.0	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	D., /l			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023010-3 号 令 和 6 年 3 月 21 日

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

水值	質基	進]	頁	

小 負者	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 (丸山)	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		6:50	8:00	8:55	7:55	8:40
-	水温		6. 3	7. 9	9. 9	6. 3	9. 2
	残留塩素		1.0	0.9	0.8	0.9	0.8
	採水者		山本	川原	川原	山本	山本
1	一般細菌	100 個/mL以下	0		0	0	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 27				
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満				
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満				
	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				
	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	0.002	0.003	0.004	0.002	0. 004
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.007	0.010	0.012	0.007	0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10				
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	17	17	17	17	17
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	34				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	81				
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					
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
47	p H値	5.8以上8.6以下	6.9	7. 1	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	
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		上記試験項目については水質基準に
					適合	適合	適合	適合	適合
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	査		期	B	令和6年1月9日~令和6年1月23日				
検	查	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	查	責	任	者	•	技術管	管理責任者 菅野	淳一	

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6年1月9日 天気 晴 場内気温 1.0℃ 水質基準項目

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		9:55	9:15	9:35	
_	水温		8.3	8. 2	9. 7	
-	残留塩素		0.8	0.8	0. 7	
-	採水者		山本	山本	浅川	
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				<u> </u>
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				
14	四塩化炭素	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	0.06	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	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.003	0.003	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.011	0.010	0.012	
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	i
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	0.004	0.005	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	0.01	0.01	0.03	i
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	0.002	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	17	17	17	
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.9	0.9	0.9	
47	pH值	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 1	7. 2	
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

所				見		上記試験項目につ いては水質基準に 適合		上記試験項目につ いては水質基準に 適合		
検	査	の	方	法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	查		期	目		令和6年1月9日~令和6年1月23日				
検	查	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 菅野	淳一	_

					١
k	哲管理	日	栖設定項	日	

	三田浄水場送水系統	水質	贪 查結果書	(定期検査))		
水質	採水年月日 管理目標設定項目	令和6年1月9日	天気	晴		場内気温	1.0℃
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)
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.8	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	34				
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	5. 5	4.3	4.2	4. 4	4. 0
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	81				
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	6. 9	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.3	-2.1	-2.0	-2.1	-2. 1
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	0.01未満				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0. 02	0.02	0.02	0.02	0.02
目 31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
□ 91	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUU0 mg/L以下(督足)					

独白桧杏頂日

29日	英						
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	$^{\circ}$ C	6.3	7. 9	9. 9	6. 3	9. 2
独2	アルカリ度	mg/L	26	25	26	25	26
独3	電気伝導率	μS/cm	133	133	135	134	134
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L					
独8	ジアルジア	個/20L					
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下					
3五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg/A l					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.002
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003

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6年1月9日 目標設定項目

天気 晴

場内気温 1.0℃

ル匠祭皿	H	標設定項	F
八目日坪	\Box	45 BY AP 20	ь

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	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	
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	
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.7	
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	0.002	
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	5. 1	5. 2	4. 1	
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. 2	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.1	-2.1	-2.0	
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	0. 01	0. 01	0.03	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
□ 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUU0 mg/L以下(智正)				

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	$^{\circ}$ C	8.3	8. 2	9. 7	
独2	アルカリ度	mg/L	25	25	26	
独3	電気伝導率	µS/cm	133	132	125	
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				
Xm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 pd/ kg/x 1.				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	

水質基準項目

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年1月9日 天気 晴 場内気温 1.0℃

_	上 準項目				
番号	項目	単 位	三田取水口		
-	試料の番号		S-0		
	試料の種別		原水		
	採水時刻		7:00		
	水温		6. 5		
	残留塩素				
	採水者		川原		
1	一般細菌	個/mL	150		
	大腸菌	MPN/100mL	14		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満		
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満		
	セレン及びその化合物	mg/L	0.0003末間		
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物				
	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満		
	***	mg/L			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.009		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	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			
	クロロ酢酸	mg/L			
23	クロロホルム	mg/L			
	ジクロロ酢酸	mg/L			
	ジブロモクロロメタン	mg/L			
26	臭素酸	mg/L			
27	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
	ブロモホルム	mg/L			
	ホルムアルデヒド	mg/L			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03		
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 10		
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 017		
	塩化物イオン	mg/L	8.2		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	28		
	蒸発残留物	mg/L	68		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満		
	ジェオスミン	mg/L	0.02木個		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002		
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001末個		
	ディスン外国品性剤 フェノール類		0.002不何		
		mg/L	2. 1		
	有機物(全有機炭素(TOC)) p H値	mg/L	7. 2		
	р н <u>ш</u>		1.2		
49	臭気		藻臭		
EO		度	6.0	i l	II.
50 51		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5年3月24日厚生労働省告示第85号)						
検 査 期 日	令和6年1月9日~令和6年1月23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 菅野 淳一						

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年1月9日 天気 晴 場内気温 1.0℃ 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	0.002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)				
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	28		
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.017		
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		
目24	蒸発残留物	mg/L	68		
目25	濁度	度	3. 5		
目26	pH値		7.2		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	460		
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	0.03		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
H 21	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUU3 mg/L以下(暫圧)			

番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	6. 5		
独2	アルカリ度	mg/L	28		
独3	電気伝導率	μS/cm	103		
独4	モリブデン	mg/L	0.007未満		
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L			
独6	キシレン	mg/L	0.04未満		
独7	クリプトスポリジウム	個/10L			
独8	ジアルジア	個/10L			
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134) な射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
2年10	放射性セシウム(Cs-137)	bq/ kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

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6年1月9日 天気 晴 場内気温 6.1℃

水質	株水平月日 基準項目	万和0千1月9日	灰ス	唷		場內凤温	6. I C
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	9:40	11:35	8:55	9:05
_	水温		10. 3	9. 4	10.0	10. 0	11.0
_	残留塩素		0.9	0.8	0.8	0.8	0.7
_	採水者		路	西佐古	濱崎	西佐古	濱崎
1	一般細菌	100 個/mL以下	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					
	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					
	亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下 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					
	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					
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					
	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					
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下					
	銅及びその化合物	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下					
36	動及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 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	12	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			0.000001 ± \#		0.000001-1-1-1-
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	1.1	1.2	1. 1	1. 1	1. 1
47	p H値	5.8以上8.6以下	7.3	7. 4	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	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	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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	目		令和6年1	月9日~令和6年	三1月23日		
検	查	機	関	名		兵庫県	:企業庁水質管理セ	ニンター		
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 菅野	淳一		

第 2023010-6 号 令 和 6 年 3 月 21 日

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6年1月9日 天気 晴 場内気温 6.1℃ 水質基準項目

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		9:45		
_	水温		12.5		
_	残留塩素		0.7		
	採水者		濱崎		
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			
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			
	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			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			
	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			
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び				
16	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			
	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			
	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		
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		
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	1.1		
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		
		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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	査		期	目		令和6年1	月9日~令和6年	1月23日		
検	查	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	查	責	任	者		技術領	管理責任者 菅野	淳一		

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6年1月9日

天気 晴

場内気温 6.1℃

					1
k	哲答理	日	煙設定項	日	

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		(HIT)	(27 1)		
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下					
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
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	7.4	7. 4	7. 4	7. 4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0				
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(PF0S)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
H 91	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	U. UUUU0 mg/L以下(督正)					

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	$^{\circ}$	10.3	9. 4	10.0	10.0	11. 0
独2	アルカリ度	mg/L	42	43	41	41	43
独3	電気伝導率	μS/cm	152	151	151	152	153
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下					
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下					
独7	クリプトスポリジウム	個/20L	0				
独8	ジアルジア	個/20L	0				
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
Χm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下					
11111	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg以下					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

水質	K質管理目標設定項目									
番号	項目	目 標 値	播磨町							
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下								
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)								
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下								
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下								
目8	トルエン	0.4 mg/L以下								
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下								
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下								
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)								
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)								
目15	農薬類(115項目)	1 以下								
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.7							
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								
	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)								
□ 01	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L以下(首化)								

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	目 標 値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}$ C	12. 5		
独2	アルカリ度	mg/L	43		
独3	電気伝導率	μS/cm	152		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下			
2年10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg/x [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年1月9日 天気 晴 場内気温 6.1℃ 水質基準項目

水質	基準項目				
番号	項目	単位	神出分水工		
_	試料の番号		K-0		
	試料の種別		原水		
	採水時刻		9:10		
	水温		10.6		
	残留塩素		10.0		
	採水者		路		
	一般細菌	個/mL	39		
2	大腸菌	MPN/100mL	1. 0未満		
			1.0不何		
	カドミウム及びその化合物	mg/L			
	水銀及びその化合物	mg/L			
	セレン及びその化合物	mg/L			
	鉛及びその化合物	mg/L			
	ヒ素及びその化合物	mg/L			
	六価クロム化合物	mg/L			
	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			
	テトラクロロエチレン	mg/L			
19	トリクロロエチレン	mg/L			
	ベンゼン	mg/L			
	塩素酸	mg/L			
	クロロ酢酸	mg/L			
	クロロホルム				
		mg/L			
	ジクロロ酢酸	mg/L			
	ジブロモクロロメタン	mg/L			
	臭素酸	mg/L			
	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
	ブロモジクロロメタン	mg/L			
	ブロモホルム	mg/L			
	ホルムアルデヒド	mg/L			
	亜鉛及びその化合物	mg/L			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
	鉄及びその化合物	mg/L			
	銅及びその化合物	mg/L			
	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	8.3		
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	0.000001未満		
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			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.8		
47	p H値		7. 5		
	味				
	臭気		藻臭		
	色度	度	6.0		
	濁 度	度	3. 6		
יה				1	

所 見					
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和6年1月9日~令和6年1月23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 菅野 淳一				

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年1月9日 天気 晴 場内気温 6.1℃ 水質管理目標設定項目

水質管	管理目標設定項目				
番号	項目	単位	神出分水工		
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L			
目5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			
目8	トルエン	mg/L			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
目10	亜塩素酸	mg/L			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			
目14	抱水クロラール	mg/L			
目15	農薬類(115項目)				
目16	残留塩素	mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L			
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			
目24	蒸発残留物	mg/L			
目25	濁度	度	3. 6		
目26	p H値		7.5		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	89		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
н 51	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以 [(自定)			

郊	Á	烩本佰	\Box

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}$	10.6		
独2	アルカリ度	mg/L	47		
独3	電気伝導率	μS/cm	142		
独4	モリブデン	mg/L			
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L			
	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		
Χm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

50 色度

51 濁度

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

业 质:	採水年月日 基準項目	令和6年1月9日	天気	晴		場内気温	2.8℃
番号	毎年頃日 項 目	基 準 値	船津浄水池	姫 路 市	加西市	福崎町	太子町
	**	五十 匝		(夢前)	(明神山)		
-	試料の番号		F-1	F-3	F-4	F-5	F-6
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水 	浄水	浄水
-	採水時刻		8:00	8:50	8:25	8:10	9:10
-	水温		9.8	10. 9	11. 2	11. 7	11. 9
-	残留塩素		0.7	0.6	0. 7	0.6	0.6
-	採水者	M/	渡辺	長田	浅川	長田	渡辺。
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
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	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.000+>##	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					
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				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	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				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				0.003	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11	11	11	11	11
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.5	0.5	0. 5	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7. 2	7.2	7.3	7. 3	7.3
48	味	異常でないこと	異常を認めない			異常を認めない	
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	A 库	5 座門下	0.5 未 法	0.5 本港	0.5 未港	0.5 未 法	0.5丰港

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5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	査		期	目		令和6年1	月9日~令和6年	-1月23日	
検	查	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	查	責	任	者		技術	管理責任者 菅野	淳一	

0.5未満

0.1未満

5 度以下

2 度以下

0.5未満

0.1未満

0.5未満

0.1未満

0.5未満

0.1未満

0.5未満

0.1未満

第 2023010-8 号 令 和 6 年 3 月 21 日

船津净水場送水系統 水質検査結果書(定期検査)

場内気温 2.8℃ 採水年月日 令和6年1月9日 天気 晴

水質	基準項目	17,10 H		ны		-001.1 X//IIII	
番号	項目	基 準 値	高 砂 市	加東市	西脇市		
_	試料の番号		F-7	(滝野) F-8	(船津系) F-9		
_	試料の種別		浄水	浄水	 浄水		
_	採水時刻		10:25	9:05	9:30		
_	水温		12. 3	10. 5	11. 6		
_	残留塩素		0.5	0. 7	0. 7		
_	採水者		濱崎	浅川	浅川		
1	一般細菌	100 個/mL以下	1.兵四月	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	0.000 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					-
	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					
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					
1.0	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 /1.01=					
16	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					
36	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下					
37		200 mg/L以下 0.05 mg/L以下					
38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	11	11	11		
39	塩1L物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	200 mg/L以下 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	0.2 mg/L以下 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	0.000 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	p H値	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 3	7. 3		
48	味	異常でないこと	異常を認めない		異常を認めない		
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	0.5未満		
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
					***	L	

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5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	查		期	目			令和6年1	月9日~令和6年	1月23日	
検	查	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 菅野	淳一	_

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6年1月9日

天気 晴

場内気温 2.8℃

					,
k	哲答理	日	栖設定項	日	

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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.003	
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 2	7.2	7. 3	7. 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				0.02	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
日 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/L以下(智足)					

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	$^{\circ}$	9.8	10.9	11.2	11. 7	11.9
独2	アルカリ度	mg/L	21	21	21	22	21
独3	電気伝導率	μS/cm	107	106	108	107	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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下					
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 2.8℃

	採水年月日	令和6年1月9日	天気	晴
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. 5	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	7.4	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)	0.00005/1121 〒/邮会)				
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00005 mg/L以下(暫定)				

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	$^{\circ}$ C	12.3	10.5	11.6	
独2	アルカリ度	mg/L	22	22	22	
独3	電気伝導率	μS/cm	108	108	108	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x 1.				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年1月9日 天気 晴 場内気温 2.8℃ 水質基準項目

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		9:30		
	水温		9.3		
	残留塩素		J. J		
	採水者		長田		
	一般細菌	個/mL	<u>Д</u> Д		
2	大腸菌	MPN/100mL	6. 3		
	カドミウム及びその化合物	mg/L			
	水銀及びその化合物	mg/L			
	セレン及びその化合物	mg/L			
	鉛及びその化合物	mg/L			
	ヒ素及びその化合物	mg/L			
	六価クロム化合物	mg/L			
	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			
	テトラクロロエチレン	mg/L			
19	トリクロロエチレン	mg/L			
	ベンゼン	mg/L			
	塩素酸	mg/L			
	クロロ酢酸	mg/L			
	クロロホルム				
		mg/L			
	ジクロロ酢酸	mg/L			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			
	臭素酸	mg/L			
	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
	ブロモジクロロメタン	mg/L			
	ブロモホルム	mg/L			
	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			
	鉄及びその化合物	mg/L			
35	銅及びその化合物	mg/L			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
37	マンガン及びその化合物	mg/L			
38	塩化物イオン	mg/L	7.3		
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			
	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/L			
	フェノール類	mg/L			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.9		
47	р Н値	ilig/ L	7. 2		
	味		1.2		
	臭気		藻臭		
50	色度		2.4		
51	濁度		1. 1		

所見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和6年1月9日~令和6年1月23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 菅野 淳一					

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年1月9日 天気 晴 場内気温 2.8℃ 水質管理目標設定項目

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	1.1		
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	960		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
Д 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 川g/上以下(首定)		 	

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$	9.3		
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			
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		
Xm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2510	放射性セシウム(Cs-137)	БЧ/ кд			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023011-1 号 令 和 6 年 3 月 21 日

採水年月日 令和6年2月5日 水質其准項日 場内気温 2.9℃ 天気雨

水質	基準項目	1740 2710	XX	ניויז		-301 1 X (1III.	
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		7:10	10:55	8:05	10:00	9:08
-	水温		7. 2	13. 1	8.0	8.3	8. 2
-	残留塩素		0.9	0.6	0.8	0.9	0.9
-	採水者		太田	太田	青木	太田	太田
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					
	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					
	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		1.6			
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	17	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 ジェオスミン	0.2 mg/L以下	0.000001	0.00001	0 000001 丰港	0.000001丰港	0 000001+3#
42	シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001未満		0.000001未満
43	2-メナルイクホルネタール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	オイオン 外面 活性 利 フェノール 類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	0.0005未満				
46	クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC))		0.0005未個	0.6	0.6	0.6	0. 6
46	月機物(至月機灰系(100)) p H値	3 mg/L以下 5.8以上8.6以下	7.4	7. 5			7. 6
48	味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	異常を認めない				
48	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	乗品を認めない 0.5未満	乗用を認めない 0.5未満	9.5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	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	査		期	目		令和6年2	月5日~令和6年	三2月19日		
検	查	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	查	責	任	者	技術管理責任者 菅野 淳一					

第 2023011-2 号 令 和 6 年 3 月 21 日

я три в тр

採水年月日 令和6年2月5日 天気 雨 水質其准項目 場内気温 2.9℃

水質	基準項目		7,7,0	ויויז		
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		9:55	9:15		
_	水温		7.7	8. 0		
_	残留塩素		0.9	0. 9		
	採水者		青木	青木		
	一般細菌	100 個/mL以下	月/八	月八 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				
	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				
	テトラクロロエチレン					
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				
19		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				
	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				
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	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				
	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				
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
	ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満			
42	2-メチルイソボルネオール			0.000001未満		
	'	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		
	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				
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.6		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7. 5		
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	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					
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和6年2月5日~令和6年2月19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 菅野 淳一					

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6年2月5日

天気雨

場内気温 2.9℃

水質管理	日極設定項日	

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	0.9	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	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.4	7. 5	7. 5	7. 5	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
нэт	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/上外 [(首定)	0.000005未満				

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	$^{\circ}$ C	7.2	13. 1	8. 0	8.3	8. 2
独2	アルカリ度	mg/L	41	42	42	43	40
独3	電気伝導率	μS/cm	168	166	169	170	168
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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 B. /L. N.T.	1未満				
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Bq/kg以下	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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6年2月5日

0.00005 mg/L以下(暫定)

天気雨

場内気温 2.9℃

水質	管理目標設定項目	17 HO 2710 H	XX	IAA	-W1.17/(IIII	2.00
番号		目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.9	0.9		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7. 6	7.5		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)				
目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				

独自検査項目

目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)

/	 使					
番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		
独1	水温	$^{\circ}$	7. 7	8.0		
独2	アルカリ度	mg/L	40	40		
独3	電気伝導率	μS/cm	168	168		
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ kg/X				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年2月5日 天気 雨 場内気温 2.9℃ 水質基準項目

1 × 54 S	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		7:30		
	水温		7. 2		
	残留塩素				
	採水者		太田		
1	一般細菌	個/mL	42		
	大腸菌	MPN/100mL	6. 3		
	カドミウム及びその化合物	mg/L			
	水銀及びその化合物	mg/L			
	セレン及びその化合物	mg/L			
	鉛及びその化合物	mg/L			
	ヒ素及びその化合物				
	六価クロム化合物	mg/L			
	***	mg/L			
	亜硝酸態窒素	mg/L			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
	フッ素及びその化合物	mg/L			
	ホウ素及びその化合物	mg/L			
	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			
	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
	ブロモジクロロメタン	mg/L			
	ブロモホルム	mg/L			
	ホルムアルデヒド	mg/L			
	亜鉛及びその化合物	mg/L			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
	鉄及びその化合物	mg/L			
	銅及びその化合物	mg/L			
	m及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L			
	マンガン及びその化合物				
	塩化物イオン	mg/L			
		mg/L	11		
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L			
	蒸発残留物	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	ジェオスミン	mg/L	0.000001		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/L			
	フェノール類	mg/L	0.0005未満		
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.2		
47	pH値		7. 7		
	味				
	臭気		藻臭		
EO	色度	度	3.9		
	濁度	度	1.8		

所見					
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和6年2月5日~令和6年2月19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 菅野 淳一				

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

探水年月日 令和6年2月5日 天気 雨 場内気温 2.9℃ 水質管理目標設定項目

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	1.8		
目26	pH値		7.7		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	340		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満		
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L外 [(首定)	0.000005未満	 -	

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	多田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$	7. 2		
独2	アルカリ度	mg/L	49		
独3	電気伝導率	μS/cm	159		
独4	モリブデン	mg/L			
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L			
	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		
Χm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2里10	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023011-3 号 令 和 6 年 3 月 21 日

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6年2月5日 天気 雨

場内気温 3.2℃

水質基準	TT -
水省共作	祖田

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 (丸山)	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		7:50	8:30	9:10	8:30	9:15
_	水温		7.8	7. 9	8.5	7. 3	8.6
_	残留塩素		1.0	0. 9	0. 9	1. 0	0.8
_	採水者		波多野	波多野	波多野	異	異
1	一般細菌	100 個/mL以下	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					
	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	18	18	20	18
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.0005+3#				
45	フェノール類 左	0.005 mg/L以下	0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)) p H値	3 mg/L以下 5.8以上8.6以下	0. 9 7. 2	0. 9 7. 2	0. 9 7. 3	0. 9 7. 3	0. 9 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
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	表 市 を 記 め な い 0.5 未 満	共市を配めない 0.5	(1.5未満) (1.5未満) (1.5未満) (1.5未満)	(1.5未満) (1.5未満) (1.5未満) (1.5未満)	(1.5未満) (1.5未満) (1.5未満) (1.5未満)
51	濁 度	2 度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.5木個	0.1未満
16	[周尺	4 茂以下	0.1不油	0.1不油	0.1不詢	0.1不油	0.1不油

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	查	の	方	法		平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)
検	査		期	目			令和6年2	月5日~令和6年	三2月19日	
検	查	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 菅野	淳一	

第 2023011-4 号 令 和 6 年 3 月 21 日

三田净水場送水系統 水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年2月5日 水質某淮項日 場内気温 3.2℃ 天気雨

水質	基準項目	17,100 27,10	XX	ניויו		-991 1 X (1IIII.	0.20
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	<u></u> 浄水	浄水		
_	採水時刻		10:15	9:55	9:00		
_	水温		8.4	8. 1	8.8		
-	残留塩素		0.9	0.9	0. 7		
-	採水者		波多野	異	浅川		
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					
	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					
	ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下 0.03 mg/L以下					
24							
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					
26	臭素酸	0.01 mg/L以下					
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下					
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					·
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	18	19	18		
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					
		0.2 mg/L以下					
41	陰イオン界面活性剤						
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	0.9	0. 9	0. 9		
47	p H値	5.8以上8.6以下	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		
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		
	11	•		. , . 11-4	. , . 11.4		

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 施合 に記試験項目につ 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5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和6年2月5日~令和6年2月19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 菅野 淳一				

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

水質管理	目標設定
------	------

	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6年2月5日	天気	।		場内気温	3. 2℃	
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 (丸山)	三 田 市 (第2)	三 木 市 (吉川第2)	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下						
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)						
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下						
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下						
目8	トルエン	0.4 mg/L以下						
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下						
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下						
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)						
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)						
目15	農薬類(115項目)	1 以下						
目16	残留塩素	1 mg/L以下	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下						
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下						
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下						
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下						
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下						
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下						
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	p H値	7.5 程度	7. 2	7. 2	7. 3	7.3	7.2	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上						
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0					
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満					
н эт	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L外 [(首定)	0.000005未満					

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	$^{\circ}$ C	7.8	7. 9	8. 5	7. 3	8.6
独2	アルカリ度	mg/L	26	26	25	26	26
独3	電気伝導率	μS/cm	143	140	136	143	138
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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下	1未満				
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ kg/X	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

場内気温 3.2℃

	採水年月日	令和6年2月5日	天気	雨	均
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. 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	7.2	7. 2	7. 1	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)			0	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/I 以下(転令)				
H 21	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00005 mg/L以下(暫定)				

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	$^{\circ}$	8.4	8. 1	8.8	
独2	アルカリ度	mg/L	27	27	25	
独3	電気伝導率	μS/cm	141	142	122	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年2月5日 天気 雨 場内気温 3.2℃ 水質基準項目

番号	項目	単位			
_		+ 177	三田取水口		
	試料の番号		S-0		
	試料の種別		原水		
	採水時刻		7:30		
	水温		7.8		
	残留塩素				
	採水者		異		
	一般細菌	個/mL	59		
2	大腸菌	MPN/100mL	11		
	カドミウム及びその化合物	mg/L			
	水銀及びその化合物	mg/L			
	セレン及びその化合物	mg/L			
	鉛及びその化合物	mg/L			
	ヒ素及びその化合物	mg/L			
	六価クロム化合物	mg/L			
	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			
	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			
	テトラクロロエチレン	mg/L			
19	トリクロロエチレン	mg/L			
	ベンゼン				
		mg/L			
	塩素酸	mg/L			
	クロロ酢酸	mg/L			
	クロロホルム	mg/L			
	ジクロロ酢酸	mg/L			
	ジブロモクロロメタン	mg/L			
	臭素酸	mg/L			
	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			
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			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
	マンガン及びその化合物	mg/L			
	塩化物イオン	mg/L	12		
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L			
	蒸発残留物	mg/L			
	陰イオン界面活性剤	mg/L			
	ジェオスミン	mg/L	0,000003		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003		
	非イオン界面活性剤		0.00001		
	チャイスン外面 位性剤 フェノール類	mg/L	0.0005未満		
		mg/L			
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	2. 1		
47	p H値		7. 5		
	味				
	臭気		藻臭		
	色度	度	6.8		
51	濁度	度	4. 2		

所 見					
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和6年2月5日~令和6年2月19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 菅野 淳一				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年2月5日 天気 雨 場内気温 3.2℃ 水質管理目標設定項目

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	4. 2		
目26	pH値		7. 5		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	490		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満		
H 51	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L外 [(自)C/	0.000005未満		

Χm	白	検査項	H
Æ	\Box	1円 日 二只	\Box

番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$	7.8		
独2	アルカリ度	mg/L	30		
独3	電気伝導率	μS/cm	120		
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		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
3510	放射性セシウム(Cs-137)	БЧ/ кд			
	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	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6年2月5日

天気雨

場内気温 3.4℃

水質基準項目

小頂者	基準項目					1	
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		10:30	9:35	9:15	8:55	10:15
-	水温		8. 7	7.8	8.4	8. 4	9. 7
-	残留塩素		0.8	0.8	0. 7	0.7	0. 7
	採水者		路	荊尾	渡辺	荊尾	渡辺
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満				
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満				
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/L以下	0.001末個	0.001水仙	0.001木個	0.001/八個	
	明	0.8 mg/L以下	0. 14				
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満				
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満				
	1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	0.005未満				
10	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.00 mg/ LgA	0.000/尺间				
16	シス-1, 2-ジケロロエテレン及い 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未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	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	0.007	0.008	0.010	0.012	0.013
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003	0.004	0.004	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01	0.02	0.02	0.01	0. 02
	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	11				
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	
	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	41				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	78				
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	0.000001未満	
	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
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満				
	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	1.0	1.0	1. 0	1.0	1.0
	p H値	5.8以上8.6以下	7. 3	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	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
検	查	の	方	法		平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	·示第85号)
検	査		期	Ħ			令和6年2	月5日~令和6年	三2月19日	
検	查	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	申戸市西区神出町日	日井 3-1	
検	査	責	任	者	•		技術	管理責任者 菅野	淳一	

第 2023011-6 号 令 和 6 年 3 月 21 日

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6年2月5日 水質其准項日 場内気温 3.4℃ 天気雨

水質	基準項目	17 10 1 271 0 H	XX	-W1 1 V(1mr	0.40
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		11:10		
-	水温		11. 2		
-	残留塩素		0.6		
-	採水者		渡辺		
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	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		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満		
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未満		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.008		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.016		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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		-
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満		
	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		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	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		
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	1.0		
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5年3月24日厚生労働省告示第85号)		
検 査 期 日	令和6年2月5日~令和6年2月19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 菅野 淳一		

#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6年2月5日 | 天気 | 雨

場內気温 3.4℃

水質管理目標設定項目	

小人員	日生日示队足克日						
番号	項目	目 標 値	神出浄水池	神 戸 市 (西神)	明 石 市 (第1)	三木市	稲 美 町
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004未満				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008未満				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.8	0.8	0.7	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	41				
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	5. 2	6. 2	5. 9	5. 5	4.7
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	78				
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	7.4	7. 4	7.4
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5
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	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	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
н эт	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(首定)	0.000005未満				

独白桧杏項日

独 日 作	美						
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	$^{\circ}$	8.7	7.8	8.4	8. 4	9. 7
独2	アルカリ度	mg/L	40	40	40	40	40
独3	電気伝導率	μS/cm	147	148	148	148	148
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L					
独8	ジアルジア	個/20L					
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下	1未満				
1五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ kg/X	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

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	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		
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	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	0.6		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下			
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満		
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	4.0		
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	-1.5		
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	0.02		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
н 01	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/ by/ 1 (目/C)			

Y-H-	1	TV	*	735	
ЯЩ	=	柘田	否	項	\Box

番号	項目	目 標 値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}$	11. 2		
独2	アルカリ度	mg/L	40		
独3	電気伝導率	μS/cm	148		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下			
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg/x [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001		
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.003		

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年2月5日 天気 雨 場内気温 3.4℃ 水質基準項目

水質	基準項目					
番号	項目	単 位	神出分水工			
_	試料の番号		K-0			
_	試料の種別		原水			
	採水時刻		9:20			
_	水温		9.0			
	残留塩素					
	採水者		路			
1	一般細菌	個/mL	52			
2	大腸菌	MPN/100mL	2. 0			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			
	水銀及びその化合物		0.0005未満			
_	セレン及びその化合物	mg/L mg/L	0.0005未満			
	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			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 19			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	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	${\rm mg}/L$	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				
	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				
	臭素酸	mg/L				
	総トリハロメタン	mg/L				
28	トリクロロ酢酸	mg/L				
	ブロモジクロロメタン	mg/L				
30	ブロモホルム	mg/L				
	ホルムアルデヒド					
		mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 18			
	鉄及びその化合物	mg/L	0.15			
_	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10			
_	マンガン及びその化合物	mg/L	0.047			
	塩化物イオン	mg/L	8.9			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	41			
	蒸発残留物	mg/L	78			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			
	ジェオスミン	mg/L	0. 000001			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
14	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			
16	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7			
17	p H値		7.5			
18	味					
	臭気		藻臭			
	色度	度	5. 7			
	濁度	度	3.5			
				Щ	1	

所見				
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)			
検 査 期 日	令和6年2月5日~令和6年2月19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 菅野 淳一			

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年2月5日 天気 雨 場内気温 3.4℃

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	0.0004		
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)				
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	41		
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.047		
目19	遊離炭酸	mg/L			
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		
目24	蒸発残留物	mg/L	78		
目25	濁度	度	3. 5		
目26	pH値		7. 5		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
目28	従属栄養細菌	個/mL	500		
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. 18	·	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満		
H 21	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L以下(智足)	0.000005未満		

独	Á	松	本	T百	\Box

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}$	9.0		
独2	アルカリ度	mg/L	44		
独3	電気伝導率	μS/cm	139		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
/生10	放射性セシウム(Cs-137)	DQ/ Kg			
	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023011-7 号 令 和 6 年 3 月 21 日

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6年2月5日 水質基準項目 天気雨

場内気温 3.8℃

水質を	基準項目	T				T	ı
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		7:20	8:35	7:50	7:30	9:00
-	水温		9. 1	9. 2	9. 1	10. 5	9.8
	残留塩素		0.7	0.7	0.7	0.5	0. 7
-	採水者		渡辺	竹村	浅川	竹村	渡辺
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	-
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満				
_	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満				
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満				
	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
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.38				
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満				
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満				
	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未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0. 001
	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
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.005	0.005	0.008	0.006
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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
	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
	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
	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
	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
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.9	0 001 未港	0 001 未港	0.001 未港	0.001+3#
37	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	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
	塩化物イオン カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	200 mg/L以下 300 mg/L以下	13 26	13	13	14	13
	ガルンリム,マクインリム寺(候及) 蒸発残留物	300 mg/L以下 500 mg/L以下	50				
	※発送留物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満				
	陸イオン外面活性剤 ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.002未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0.000001
	シェネヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001
	2-メリルイノホルイオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.00001未満	0.000001末個	0.000001末個	0.000001末個	0.00001不向
45	チャイスン外国の性別 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	0.002未満				
	クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC))	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0.0003 不同	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 3未満
47	р Н値	5.8以上8.6以下	7. 2	7.2	7.2	7.2	
	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		
	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない			
	大 双 色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	濁 度	2 度以下	0. 1未満	0.1未満		0.1未満	
01	1到/又	4 及外 1	0.1不個	0.1不调	0.1不個	0.1不個	0.1不個

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	查	の	方	法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	査		期	目		令和6年2月5日~令和6年2月19日					
検	查	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 菅野 淳一					

第 2023011-8 号 令 和 6 年 3 月 21 日

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

(哲:	採水年月日 基準項目	令和6年2月5日	天気	15		場内気温	3.8℃
子号	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	<u></u> 浄水	浄水		
_	採水時刻		11:45	8:30	8:55		
_	水温		11. 0	9. 2	9. 5		
_	残留塩素		0.6	0. 7	0. 7		
_	採水者		渡辺	浅川	浅川		
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	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001/Kiliii	0.001	0.001/k1mj		
8	六価クロム化合物	0.01 mg/L以下 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	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	0.002大個	0.002水间	0.002/代间		
-	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		0.01 mg/L以下	0.001末個	0.001木個	0.001末個		
	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					
_	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	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					
7	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					
8	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					
9	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					
0	ベンゼン	0.01 mg/L以下					
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.004	0.002	0.002		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.001	0.001		
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	0.009	0.005	0.005		
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		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	0.002	0.002		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	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		
	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	0.03	0. 03	0. 02		
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.03木個	0.03木個	0.03木個		
36	動及いその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下	0.1/八個	0.1 不何	0.1/八個		
50 57			0.001	0 001土港	0.001未満		
	マンガン及びその化合物 塩化物マオン	0.05 mg/L以下		0.001未満			
8	塩化物イオン カルシウム マグラシウム等 (種産)	200 mg/L以下	14	13	13		
9	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
0	蒸発残留物	500 mg/L以下					
1	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.000001	0.000001+3+			
2	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満		
3	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		
4	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					
5	フェノール類	0.005 mg/L以下					
6	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.3	0.3未満	0.3未満		
7	p H値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7. 2		
8	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない			
19	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 には水質基準に 適合				
検	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	査		期	I	令和6年2月5日~令和6年2月19日				
検	查	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	查	責	任	者	技術管理責任者 菅野 淳一				

船津浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

水質管理	日煙設定
小貝日生	

	船津浄水場送水系統	水質和	領	(定期検査)		
	採水年月日	令和6年2月5日	天気	होत्र		場内気温	3.8℃
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未満	0.002未満	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	0.7	0.7	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	26				
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	2.5	2.5	2. 2	2.2	2. 1
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	50				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7. 2	7. 2	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-2.3	-2.2	-2.2	-2.2	-2.3
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満				
D 21	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L以下(首化)	0.000005未満				

70.77	K H. K II			姫 路 市	加重士		
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	$^{\circ}$	9. 1	9. 2	9. 1	10. 5	9.8
独2	アルカリ度	mg/L	16	18	18	17	16
独3	電気伝導率	µS/cm	100	103	103	108	103
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007未満				
独5	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下(暫定)					
独6	キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満				
独7	クリプトスポリジウム	個/20L					
独8	ジアルジア	個/20L					
独9	嫌気性芽胞菌	個/mL					
独10	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下	1未満				
2五10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ KgzA J	1未満				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

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6年2月5日 天気 雨

場内気温 3.8℃

	採水牛月日	令和6年2月5日	大気	1	
水質管理目標設定項目					

番号	項目	目標値	高 砂 市	加 東 市 (滝野)	西 脇 市 (船津系)	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	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	
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	
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	0.001	0.001未満	0.001未満	
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2. 1	2. 1	2. 1	
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7.4	7. 2	7. 2	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.9	-2.2	-2.2	
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	0.03	0.03	0.02	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
日 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUU3 IIIg/L以下(習足)				

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	$^{\circ}$ C	11.0	9. 2	9. 5	
独2	アルカリ度	mg/L	18	18	18	
独3	電気伝導率	μS/cm	118	104	104	
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				
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x 1.				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.001未満	
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年2月5日 天気 雨 場内気温 3.8 $^{\circ}$

水質:	採水年月日 基準項目	令和6年2月5日	天気	n	場内気温 3.8℃
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		9:30		
	水温		7.8		
	残留塩素		1.0		
	採水者		竹村		
	一般細菌	個/mL	29		
2		MPN/100mL	8.4		
	大腸菌 カドミウム及びその化合物				
		mg/L	0.0003未満 0.00005未満		
	水銀及びその化合物セレン及びその化合物	mg/L	0.0005未満		
		mg/L	., ., .,		
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001		
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満		
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	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		
_	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			
	クロロ酢酸	mg/L			
23	クロロホルム	mg/L			
	ジクロロ酢酸	mg/L			
	ジブロモクロロメタン	mg/L			
	臭素酸	mg/L			
	総トリハロメタン	mg/L			
	トリクロロ酢酸	mg/L			
	ブロモジクロロメタン	mg/L			
	ブロモホルム	mg/L			
	ホルムアルデヒド	mg/L			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03		
	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満		
	銅及びその化合物		0.03不同		
_	動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.0		
		mg/L	0.008		
	マンガン及びその化合物 塩化物スオン	mg/L			
	塩化物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	9. 1		
		mg/L			
	蒸発残留物	mg/L	45		
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.02未満		
		mg/L	0.000002		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満		
	フェノール類	mg/L	0.0005未満		
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.7		
	p H値		7.3		
_	味				
	臭気		藻臭		
	色度	度	1. 9		
51	濁度	度	1.1		

所見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和6年2月5日~令和6年2月19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 菅野 淳一					

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

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)				
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	26		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.008		
目19	遊離炭酸	mg/L			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		
	蒸発残留物	mg/L	45		
目25	濁度	度	1. 1		
	pH値		7.3		
	腐食性(ランゲリア指数)				
	從属栄養細菌	個/mL	740		
	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	0.03		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)	0.000005未満		
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000005未満		

独自檢	杏珥	日

番号	項目	単 位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$ C	7.8		
独2	アルカリ度	mg/L	20		
独3	電気伝導率	μS/cm	92		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	bq/ kg			
	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	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6年3月4日 天気 曇 場内気温 8.6℃ 水質基準項目

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		7:10	9:30	9:45	8:40	8:00
-	水温		7.9	12.6	7.4	8.3	7. 9
-	残留塩素		0.9	0. 7	0.9	0.9	1.0
-	採水者		飯坂	飯坂	藤田	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					
	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	15	17	16	15	15
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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7
47	p H値	5.8以上8.6以下	7.3	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	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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	目	令和6年3月4日~令和6年3月18日					
検	查	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	查	責	任	者		技術領	管理責任者 菅野	淳一	•	

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6年3月4日 天気 曇 場内気温 8.6℃

k 哲:	操水平月日 基準項目	77 和10 平 3 月 4 日	大丸	雲	場內気温	8. 6 C
番号	項目	基準値	川西市	猪名川町		
			(一庫)	(白金)		
_	試料の番号		T-6	T-7		
	試料の種別		浄水	浄水		
	採水時刻		8:35	7:55		
	水温		7.3	7. 4		
	残留塩素		0.9	1. 0		
_	採水者		藤田	藤田		
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				
.0	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				
.1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				
	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	0.04 mg/L以下				
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン					
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				
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				
_	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下				
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				
	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				
	塩化物イオン	200 mg/L以下	15	15		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				
10	蒸発残留物	500 mg/L以下				
1	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				
2	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満		
13	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		
4	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
5	フェノール類	0.005 mg/L以下				
16	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.8	0.8		
17	pH值	5.8以上8.6以下	7.4	7.4		
	味	異常でないこと	異常を認めない			
19	臭気	異常でないこと	異常を認めない			
	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満		
	濁度	2 度以下	0.1未満	0. 1未満		
/ 1	179.4	<i>□ /又×</i> Λ	∪. 1 / ↑ (両	∪. 1 / ↑ 両		

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	查	の	方	法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検	查		期	日		令和6年3	月4日~令和6年	3月18日		
検	查	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	查	責	任	者		技術領	管理責任者 菅野	淳一		

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6年3月4日

0.1 mg/L以下

0.1 mg/L以下

0.00005 mg/L以下(暫定)

天気

場内気温 8.6℃

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	0.7	0.9	0.9	1.0
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7.3	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)	0	0			
	***	0 1 /1 101 ==					

4 白 給 杏 項 目

目29 1,1-ジクロロエチレン

目30 アルミニウム及びその化合物

目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)

独目	険査 塡目						
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	$^{\circ}$ C	7.9	12.6	7. 4	8.3	7. 9
独2	アルカリ度	mg/L	31	35	31	30	31
独3	電気伝導率	μS/cm	149	161	148	145	148
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 Bg/kg以下					
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kggx [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

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6年3月4日

場内気温 8.6℃

水質	管理目標設定項目	1人八十八 口	11410-071-1	XX	=	-77 F 1 X (1III.	0.00
番号	項	目	目 標 値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)		

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	1.0		
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満		
目26	pH値	7.5 程度	7. 4	7.4		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/L外 (自足)				

2里日1	快宜場日										
番号	項目	目標値	川 西 市 (一庫)	猪名川町 (白金)							
独1	水温	$^{\circ}$	7. 3	7.4							
独2	アルカリ度	mg/L	31	30							
独3	電気伝導率	μS/cm	148	148							
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									
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下									
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ kg/X									
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L									
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L									

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年3月4日 天気 曇 場内気温 $8.6 ^{\circ}$

小店 1	採水年月日 基準項目	令和6年3月4日	天気	曇	場内気温	8.6℃
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		7:00			
	水温		7. 1			
-	残留塩素					
-	採水者		飯坂			
1	一般細菌	個/mL	156			
2	大腸菌	MPN/100mL	49			
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				
	セレン及びその化合物	mg/L				
	鉛及びその化合物	mg/L				
	ヒ素及びその化合物	mg/L				
	-					
	六価クロム化合物	mg/L	+			
	亜硝酸態窒素	mg/L				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				
	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				
1.77		/v				
	ジクロロメタン	mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				
	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				
	総トリハロメタン	mg/L				
	トリクロロ酢酸	mg/L				
_	ブロモジクロロメタン	mg/L				
	ブロモホルム					
		mg/L				
	ホルムアルデヒド	mg/L				
	亜鉛及びその化合物	mg/L				
_	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				
	塩化物イオン	mg/L	10			
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L				
	蒸発残留物	mg/L				
	陰イオン界面活性剤	mg/L				
	ジェオスミン		0,000002			
_		mg/L				
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			
_	非イオン界面活性剤	mg/L				
	フェノール類	mg/L				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1. 2			
47	p H値		7. 5			
48	味					
49	臭気		藻臭			
	色度	度	5. 6			
50	濁 度	度	2. 2			

所 見						
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和6年3月4日~令和6年3月18日					
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一					

多田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年3月4日 天気 曇 場内気温 $8.6 ^{\circ}$

水質1	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	2.2		
目26	p H値		7.5		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
	従属栄養細菌	個/mL	3450		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
H 01	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 mg/ Lが 1 (自足)			

番号	項目	単 位	多田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$	7. 1		
独2	アルカリ度	mg/L	40		
独3	電気伝導率	μS/cm	145		
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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
2五10	放射性セシウム(Cs-137) Bq/ kg				
	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	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6年3月4日 天気 晴

場内気温 7.5℃

1	-	觃	#	沙柱:	T百	\Box
4	◟	`■	本	15	ᄲ	\Box

	医 中切口		ı	TT - T			- I
番号	項目	基 準 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)
-	試料の番号		S-1	S-2	S-9	S-3	S-4
-	試料の種別		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
-	採水時刻		7:05	7:40	8:15	7:35	8:10
-	水温		8. 9	8. 7	10.0	8.6	9. 6
_	残留塩素		0.9	0.9	0.8	0.9	0.8
_	採水者		木村	波多野	波多野	木村	木村
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	
_	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					
	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					
_	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					
_	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					
_	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					
	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					
_	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					
	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	16	17	16
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					
	蒸発残留物	500 mg/L以下					
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					
	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
	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
_	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					
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7
47	p H値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.4	7.2	
_	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない			
	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		
	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	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					
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和6年3月4日~令和6年3月18日					
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一					

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6年3月4日 天気 晴 場内気温 7.5℃ 水質基準項目

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		9:00	8:30	7:55	
_	水温		8.8	8. 9	10.0	
-	残留塩素		0.8	0.8	0.8	
_	採水者	100 M / 101 T	木村	木村	浅川	
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				
	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	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	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	
47	pH值	5.8以上8.6以下	7.3	7. 3	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		
検	查	の	方	法		平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検	查		期	目			令和6年3	月4日~令和6年	3月18日	
検	查	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 菅野	淳一	_

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6年3月4日 天気 晴

場内気温 7.5℃

	k 質管理目標設定項目
--	-------------

W M T T I W M	./C // F						
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)
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	0.8	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26 p H値		7.5 程度	7.2	7.2	7.4	7. 2	7. 3
目27 腐食性(ラン	/ゲリア指数)	-1 程度以上					
目28 従属栄養細	菌	2000 個/mL以下(暫定)	0				
目29 1,1-ジクロ	ロエチレン	0.1 mg/L以下					
目30 アルミニウ	ム及びその化合物	0.1 mg/L以下					
目31	ロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
ペルフルオロ	オクタン酸(PFOA)	U. 000000 IIIg/L以下(智足)					

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	$^{\circ}$ C	8.9	8.7	10.0	8. 6	9. 6
独2	アルカリ度	mg/L	19	19	18	19	19
独3	電気伝導率	μS/cm	125	121	119	124	120
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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bg/kg以下					
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 Dq/ kg/X					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

三田浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

天気晴

場内気温 7.5℃

	採水年月日	令和6年3月4日
水質管理目標設定項目		

番号	項目	目標値	小野市	加 東 市 (東条第1)	西脇市(三田系)	
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)				
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下				
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下				
目8	トルエン	0.4 mg/L以下				
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下				
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)				
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)				
目15	農薬類(115項目)	1 以下				
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.8	
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7.3	7. 3	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
H 21	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	U. UUUU3 Ⅲg/L以下(習圧)				

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	$^{\circ}$	8.8	8.9	10.0	
独2	アルカリ度	mg/L	19	19	19	
独3	電気伝導率	μS/cm	121	122	109	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
/生10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kg以下				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年3月4日 天気 晴 場内気温 7.5℃ 水質基準項目

水質	基準項目				
番号	項目	単位	三田取水口		
_	試料の番号		S-0		
	試料の種別		原水		
	採水時刻		7:00		
	水温		8.3		
	残留塩素				
	採水者		波多野		
1	一般細菌	個/mL	330		
2	大腸菌	MPN/100mL	6. 1		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1		
	水銀及びその化合物	mg/L			
	セレン及びその化合物	mg/L			
	鉛及びその化合物	mg/L			
	ヒ素及びその化合物				
	六価クロム化合物	mg/L			
		mg/L			
	亜硝酸態窒素	mg/L			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
	フッ素及びその化合物	mg/L			-
	ホウ素及びその化合物	mg/L			-
	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			
	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
	ブロモジクロロメタン	mg/L			
	ブロモホルム	mg/L			
	ホルムアルデヒド	mg/L			
	亜鉛及びその化合物	mg/L			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
	鉄及びその化合物	mg/L			1
	銅及びその化合物	mg/L			
	対及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L			+
	マンガン及びその化合物				+
	塩化物イオン	mg/L	8.9		1
	塩化物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	8. 9		
		mg/L			
	蒸発残留物	mg/L			-
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.00001		
	ジェオスミン	mg/L	0.000001		-
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/L			<u> </u>
	フェノール類	mg/L			<u> </u>
	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.3		
47	p H値		7.4		
	味				1
49	臭気		藻臭		
	to the	度	7. 1		
	色度 濁度	度	2. 6		

所見					
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和6年3月4日~令和6年3月18日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一				

三田浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年3月4日 天気 晴 場内気温 7.5℃ 水質管理目標設定項目

小負官	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	2.6		
目26	p H値		7.4		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
	従属栄養細菌	個/mL	8850		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
H 91	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/ Lが 1 (自定)		·	

番号	項目	単 位	三田取水口		
独1	水温	$^{\circ}$ C	8.3		
独2	アルカリ度	mg/L	25		
独3	電気伝導率	μS/cm	106		
独4	モリブデン	mg/L			
独5	ダイオキシン類	pgTEQ/L			
	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			
	嫌気性芽胞菌	個/mL			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134) 放射性セシウム(Cs-137)	Bq/kg			
2年10	放射性セシウム(Cs-137)	bq/ kg			
	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	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6年3月4日 天気 晴 場内気温 9.0℃

4.	FF	++	3/Hz	項	
71	笛	#	(田	TH.	н

小貝	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		11:10	9:45	8:20	9:00	9:20
-	水温		9.6	8.6	9. 2	9. 1	10.4
_	残留塩素		0.8	0.8	0. 7	0. 7	0. 7
_	採水者		路	渡辺	西佐古	渡辺	西佐古
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	T28 LL		12811		
4	水銀及びその化合物	0.000 mg/L以下					
5	セレン及びその化合物	0.000 mg/L以下					
	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					
	六価クロム化合物						
8		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 0.03 mg/L以下					
30	ブロモホルム	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下					
31	ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下					
32	亜鉛及びその化合物						
		1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下					
33	アルミニウム及びその化合物						
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					
	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	14	14	14	14
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7. 1	7.2	7. 1	7. 2	7. 2
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

所見	上記試験項目については水質基準に 適合 上記試験項目については水質基準に 適合 上記試験項目については水質基準に 適合 上記試験項目については水質基準に 適合 上記試験項目については水質基準に 適合				
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和6年3月4日~令和6年3月18日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一				

9.0℃

場内気温

神出浄水場送水系統

33 アルミニウム及びその化合物

36 ナトリウム及びその化合物

43 2-メチルイソボルネオール

46 有機物(全有機炭素(TOC))

44 非イオン界面活性剤

マンガン及びその化合物

39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)

34 鉄及びその化合物

35 銅及びその化合物

38 塩化物イオン

40蒸発残留物41陰イオン界面活性剤

42 ジェオスミン

45 フェノール類

47 p H値

48 味

49 臭気

50 色度

51 濁度

採水年月日

水質検査結果書(定期検査)

天気

唐

令和6年3月4日

0.2 mg/L以下

0.3 mg/L以下

1.0 mg/L以下

200 mg/L以下

0.05 mg/L以下

200 mg/L以下

300 mg/L以下 500 mg/L以下

0.2 mg/L以下

0.00001mg/L以下

0.00001mg/L以下

0.02 mg/L以下

0.005 mg/L以下

5.8以上8.6以下

異常でないこと

異常でないこと

5 度以下

2 度以下

3 mg/L以下

水質基準項目 番号 其 淮 値 項 目 播磨町 - 試料の番号 K-6 試料の種別 浄水 採水時刻 10:05 水温 11.7 残留塩素 0.7 - 採水者 西佐古 1 一般細菌 100 個/mL以下 陰性 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 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 六価クロム化合物 0.02 mg/L以下 8 亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 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 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 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下

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2	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)	
検	査	期	日		令和6年3	月4日~令和6年	3月18日		
検 査	機	関	名		兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査	機関	の住	所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3-1					
検 査	責	任	者		技術管理責任者 菅野 淳一				

14

0.8

7.2

0.000001未満

0.000001未満

異常を認めない

異常を認めない

0.5未満

0.1未満

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6年3月4日 設定項目

天気 晴

場内気温 9.0℃

水質管理	日標設定項	Ī

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					
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					
目8	トルエン	0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)	1 以下					
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下					
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下					
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5 程度	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上					
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	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)	0.00005 mg/L以下(暫定)					
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	U. UUUU0 mg/L以下(督足)					

独自給查項目

独日4							
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	$^{\circ}$	9. 6	8.6	9. 2	9. 1	10.4
独2	アルカリ度	mg/L	28	27	27	27	27
独3	電気伝導率	μS/cm	127	127	128	129	129
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)	10 Bg/kg以下					
1年10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgb/ l					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

神出浄水場送水系統

水質検査結果書(定期検査)

小貝	官埋目標設定項目				
番号	項目	目 標 値	播磨町		
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下			
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)			
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下			
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			
目8	トルエン	0.4 mg/L以下			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			
目15	農薬類(115項目)	1 以下			
目16	残留塩素	1 mg/L以下	0.7		
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	7.2		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上			
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	0		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
н 31	ペルフルオロオクタン酸(PF0A)	0.00000 IIIg/L外 [(首定)			

番号	項目	目 標 値	播磨町		
独1	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	11. 7		
独2	アルカリ度	mg/L	28		
独3	電気伝導率	μS/cm	130		
独4	モリブデン	0.07 mg/L以下			
独5	ダイオキシン類	lpgTEQ/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			
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下			
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bd/ kg/x 1.			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

採水年月日 令和6年3月4日 天気 晴 場内気温 9.0% 水質基準項目

水質基	準項目				
番号	項目	単位	神出分水工		
- 1	式料の番号		K-0		
-	式料の種別		原水		
	采水時刻		10:40		
	大温		9. 7		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9. 1		
	采水者		路		
_		Æ /T			
	一般細菌	個/mL	450		
_	大腸菌	MPN/100mL	1.8未満		
	カドミウム及びその化合物	mg/L			
	水銀及びその化合物	mg/L			
	セレン及びその化合物	mg/L			
	沿及びその化合物	mg/L			
	と素及びその化合物	mg/L			
	六価クロム化合物	mg/L			
	正硝酸態窒素	mg/L			
	ンアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
-	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
	フッ素及びその化合物	mg/L			
-	お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			
	ンス-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 E	ジ クロロメタン	mg/L			
18 5	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 ±		mg/L			
22	クロロ酢酸	mg/L			
	クロロホルム	mg/L			
	ジクロロ酢酸	mg/L			
	ジブロモクロロメタン	mg/L			
	臭素酸	mg/L			
	総トリハロメタン	mg/L			
	トリクロロ酢酸	mg/L			
	ブロモジクロロメタン	mg/L			
	ブロモホルム	mg/L			
	ナルムアルデヒド	mg/L			
	E鉛及びその化合物				
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			
		mg/L			
	供及びその化合物 用及びその化合物	mg/L			
	同及びその化合物 + L U ウィルズスの化合物	mg/L			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			
_	マンガン及びその化合物	mg/L			
	塩化物イオン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L	8.6		
_	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L			
_	蒸発残留物 	mg/L			
	会イオン界面活性剤 	mg/L			
	ジェオスミン	mg/L	0. 000001		
	ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満		
	ドイオン界面活性剤	mg/L			
45	フェノール類	mg/L			
46 7	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1.7		
	p H値		7. 4		
48 B	未				
49	是気		藻臭		
50 £		度	13		
51 %	蜀度	度	5. 6		
			<u> </u>		

所見					
検 査 の 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(令和5年3月24日厚生労働省告示第85号)				
検 査 期 日	令和6年3月4日~令和6年3月18日				
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター				
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井 3-1				
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一				

神出浄水場

水質検査結果書(定期検査)

水質	管理目標設定項目		1		
番号	項目	単位	神出分水工		
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L			
目2	ウラン及びその化合物	mg/L			
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L			
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			
目8	トルエン	mg/L			
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
目10	亜塩素酸	mg/L			
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			
目14	抱水クロラール	mg/L			
目15	農薬類(115項目)				
目16	残留塩素	mg/L			
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L			
目18	マンガン及びその化合物	mg/L			
目19	遊離炭酸	mg/L			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			
,-,	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			
目24	蒸発残留物	mg/L			
目25	濁度	度	5. 6		
目26	p H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	9850		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
H 01	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 mg/ D/X (目/L)			

独	白	檢查項	日

番号	項目	単 位	神出分水工		
独1	水温	$^{\circ}$	9.7		
独2	アルカリ度	mg/L	32		
独3	電気伝導率	μS/cm	117		
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	4		
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	Bq/kg			
3510	放射性セシウム(Cs-137)	БЧ/ кд			
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			

第 2023012-7 号 令 和 6 年 4 月 2 日

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6年3月4日

天気 曇

場内気温 9.2℃

N	啠	#	滩台	T百	\Box

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		7:00	9:30	8:50	8:00	9:00
-	水温		7.8	9. 2	9. 1	10.8	10. 3
	残留塩素		0. 7	0. 7	0. 7	0.6	0.6
	採水者		竹村	水島	浅川	水島	竹村
1	一般細菌	100 個/mL以下	0),tm)	0	0	
_	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
-	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					
-	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					
_	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					
-	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					
_	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					
-	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					
	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					
	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					
	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	10	11	11	12	10
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					
-	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	
_	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
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					
-	フェノール類	0.005 mg/L以下					
	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満
	p H値	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	
_	味	異常でないこと	異常を認めない				
	臭気	異常でないこと	異常を認めない				
	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	0.1未満

						上記試験項目につ	上記試験項目につ	上記試験項目につ	上記試験項目につ	上記試験項目につ
所					見			上記級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	查		の	方	法	平成15年月	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月	24日厚生労働省告	示第85号)
検	į	査		期	目		令和6年3	月4日~令和6年	3月18日	
梭	查		機	関	名		兵庫県	企業庁水質管理セ	:ンター	
梭	查	機	関	の住	所		兵庫県神	申戸市西区神出町日	日井 3-1	
梭	查		責	任	者		技術管	管理責任者 菅野	淳一	

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6年3月4日 天気 曇

場内気温 9.2℃

	- 1	ҥ	#	WH:	項	
71						

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		10:45	8:30	7:50	
_	水温		11.5	9. 4	9. 8	
_	残留塩素		0.6	0. 7	0. 6	
_	採水者		西佐古	浅川	浅川	
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				
	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				
	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				
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び					
16	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				
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				
	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	11	11	
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.000001 土.进	0.000001 土.进	0.000001 七进	
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 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
45	フェノール類	0.02 mg/L以下				
46	有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
47	pH值	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		
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	0.5未満	
	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
υı		2 001	○・ 1 / ○ 	O・1/1/1回	V・1/1/1回	1

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	查	の	方	法	平成15年	厚生労働省告示第	261号(令和5年3月2	24日厚生労働省告:	示第85号)
検	查		期	目		令和6年3	月4日~令和6年	3月18日	
検	查	機	関	名		兵庫県	企業庁水質管理セ	ンター	
検 3	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 菅野	淳一	

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6年3月4日

30mg/L以上200mg/L以下

1 度以下

-1 程度以上

0.1 mg/L以下

0.1 mg/L以下

0.00005 mg/L以下(暫定)

2000 個/mL以下(暫定)

7.5 程度

天気

場内気温

0.1未満

7.2

0

9.2℃

0.1未満

7.2

		1休小牛月口	77 710 4 3 月 4 日	太人	雲		場門式価	9. 2 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	2.合物	0.02 mg/L以下					
目2	ウラン及びその化合物	9	0.002 mg/L以下(暫定)					
目3	ニッケル及びその化合	物	0.02 mg/L以下					
目5	1,2-ジクロロエタン		0.004 mg/L以下					
目8	トルエン		0.4 mg/L以下					
目9	フタル酸ジ(2-エチル・	ヘキシル)	0.08 mg/L以下					
目10	亜塩素酸		0.6 mg/L以下					
目13	ジクロロアセトニトリ	ル	0.01 mg/L以下(暫定)					
目14	抱水クロラール		0.02 mg/L以下(暫定)					
目15	農薬類(115項目)		1 以下					
目16	残留塩素		1 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
目17	カルシウム、マグネシ	⁄ウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下					
目18	マンガン及びその化合	物	0.01 mg/L以下					
目19	遊離炭酸		20 mg/L以下					
目20	1, 1, 1-トリクロロエタ	'ン	0.3 mg/L以下					
目21	メチル-t-ブチルエー	テル(MTBE)	0.02 mg/L以下					

0.1未満

7.1

0

0.1未満

7.1

0.1未満

7.1

独自检查項目

目24 蒸発残留物

目28 従属栄養細菌

目27 腐食性(ランゲリア指数)

目29 1,1-ジクロロエチレン

目30 アルミニウム及びその化合物

目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)

目25 濁度

目26 p H値

独日/	快笡垻日						
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	$^{\circ}$	7.8	9. 2	9. 1	10.8	10. 3
独2	アルカリ度	mg/L	13	14	13	13	13
独3	電気伝導率	μS/cm	84	84	86	92	84
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					
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下					
1里10	放射性セシウム(Cs-137)	10 pd/kgb/ L					
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L					
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L					

舟	沿津浄水場送オ	×系統	水質	倹査結果書	(定期検査	<u>:</u>)			
水質管	理目標設定項目	採水年月日	令和6年3月4日	天気	曇		場内気温	9. 2℃	
釆旦	頂	В	日搏値	京 砂 古	加東市	西脇市			

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	0.6	
目17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下				
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下				
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下				
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				
目25	濁度	1 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
目26	pH値	7.5 程度	7.3	7.2	7. 2	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上				
目28	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)				
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下				
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.00005 mg/L以下(暫定)				
D 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L以下(省足)				

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	$^{\circ}$	11.5	9. 4	9.8	
独2	アルカリ度	mg/L	15	14	14	
独3	電気伝導率	μS/cm	102	86	86	
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				
Xm 1.Ω	放射性セシウム(Cs-134)	10 Bq/kg以下				
2至10	放射性セシウム(Cs-137)	10 bq/kgz/, [
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L				
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L				

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

探水年月日 令和6年3月4日 天気 曇 場内気温 9.2℃ 水質基準項目

番号 項目 単位 船本集合井 - 大利の番号 原水 - 株成 報報 9:55 - 株園 9:4 - 機能報 29:4 - 機能報 29:4 1 一致相隔 (4/4) 2 大藤原 (4/4) 3 大井30点形でその化合物 100 4 大株長びその化合物 100 5 おとり入見どその化合物 100 10 シアン化物でより次形像化ジアン 100 10 シアン化物でより次形像化ジアン 100 11 一個報報等電影所面接限者 100 12 フッカ素及びその化合物 100 13 小力業及びその化合物 100 14 四種原理 100 15 トランネコーシジタの比較・200 100 16 シネコーシジタの北部・200 100 17 ショ素以子やの化合物 100 18 大きアンネコーシジタの北部・100 100 19 トランネコーシンの北京 100 10 フェーション・100 100 11 知識を発生をとしたりによるションのはまるションのはまるションのはまるションのはまるションのはまるとした。 12 フェーション・100 100 13 アンローンのとりのはまるションのはまるションのはまるとした。 14 内閣を発生をとしたのはまるとした。 15 アンスコーンのよりのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとの	水質	基準項目				
近れの確認	番号	項目	単 位	船津集合井		
	-	試料の番号		F-0		
- 大部 9:155 - 大部 9.4 - 投間放棄 (2) 月 - 国本者 (2) 月 - 大部商 (2) 月 3 方ドラン人及びその化合物 (2) 月 4 大規及びその化合物 (2) 月 6 お及びその化合物 (2) 月 7 と 本及びその化合物 (2) 月 8 高面の 人化合物 (2) 月 9 三面形を宣素 (2) 月 1	-			原水		
一	-	採水時刻				
一	_	水温		9. 4		
- 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	残留塩素				
1 一 火が網路 第74. 425	-			浅川		
2 大勝度 MFX 100ml 49 49 49 49 4	1		個/mL			
3 かドミウム及びその化合物 mu/L						
4 米銀及びその化合物 mg/L	3					
5 とレン及びその化合物 mg/L 6 約及びその化合物 mg/L 8 左傾かは化合物 mg/L 9 左右を地域を変差 mg/L 10 シアン化物イオン及びをの位合物 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・ジャオ・シ mg/L 16 トラノー1・ジクロロエチレン及びトラン・1・ジクロロエチレン Mg/L mg/L 17 ジクロロエチレン mg/L 18 テトラクロロエチレン mg/L 20 ペンゼン mg/L 21 塩素素酸 mg/L 22 プロの静暖 mg/L 23 プロロ赤ルム mg/L 24 ジフロロを受 mg/L 25 ジブロモクロコメタン mg/L 26 臭素酸 mg/L 27 ロボルタン mg/L 28 トリクロロを分の口の音 mg/L 29 プロモジロロメタン mg/L 31 ホルムアルブルタン mg/L 32 血路及びその化合物 mg/L 34 政及びその化合物 mg/L <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4					
6 船及びその化合物 mg/L						
7	6	鉛及びその化合物	mg/L			
8 大能クロム化合物 mg/L	7	ヒ素及びその化合物				
9 亜硝酸能産素 mg/L						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 日						
11 病酸能需素及び延硝酸能需素	10					
12 フッ素及びその化合物						
13 ホウ素及びその化合物						
14 四塩化炭素						
15						
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L						
下		シス-1,2-ジクロロエチレン及び				
18						
19						
20						
21 塩素酸						
22 クロロ部酸 mg/L 23 クロロホルム mg/L 24 ジクロロ酢酸 mg/L 25 ジブロモクロロメタン mg/L 26 臭素酸 mg/L 27 総トリハロメタン mg/L 28 トリクロロ酢酸 mg/L 29 ブロモジクロロメタン mg/L 30 ブロモホルム mg/L 31 ホルムアルデヒド mg/L 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 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 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L						
23 クロロホルム mg/L 24 ジクロロ酢酸 mg/L 25 ジプロモクロロメタン mg/L 26 臭素酸 mg/L 27 総トリハロメタン mg/L 28 トリクロロ酢酸 mg/L 29 プロモジクロロメタン mg/L 30 プロモホルム mg/L 31 ホルムアルデヒド mg/L 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 33 アルミー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 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 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 アルミー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						
25 ジブロモクロロメタン mg/L 26 臭素酸 mg/L 27 総トリハロメタン mg/L 28 トリクロロ酢酸 mg/L 29 ブロモジクロロメタン mg/L 30 ブロモホルム mg/L 31 ホルムアルデヒド mg/L 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 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 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 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 5.8 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 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 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 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 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L			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 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L			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 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L			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 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	29					
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 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L			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 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L			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 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L	32	亜鉛及びその化合物	mg/L			
35 銅及びその化合物	33	アルミニウム及びその化合物	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 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 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 5.8 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L			mg/L			
38 塩化物イオン mg/L 5.8 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L						
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度) mg/L						
40 蒸発残留物						
	40	蒸発残留物	mg/L			
41 陰イオン界面活性剤 mg/L			mg/L			
42 ジェオスミン mg/L 0.000002			mg/L			
43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.000001未満	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	44	非イオン界面活性剤	mg/L			
45 フェノール類 mg/L	45	フェノール類	mg/L			
46 有機物(全有機炭素(TOC)) mg/L 0.6	46	有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	0.6		
47 p H値 7.0		_		7. 0		
48 味	48	味				
49 臭気 藻臭	49	臭気		藻臭		
50 色度 度 1.8	50	色度	度	1.8		
51 濁度 度 1.2	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5年3月24日厚生労働省告示第85号)					
検 査 期 日	令和6年3月4日~令和6年3月18日					
検 査 機 関 名	兵庫県企業庁水質管理センター					
検 査 機 関 の 住 所	兵庫県神戸市西区神出町田井3-1					
検 査 責 任 者	技術管理責任者 菅野 淳一					

船津浄水場

水質検査結果書(定期検査)

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	0.1未満		
目26	pH値		7.0		
目27	腐食性(ランゲリア指数)				
	従属栄養細菌	個/mL	3800		
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)	0.00005 mg/L以下(暫定)			
H 31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00000 IIIg/L以下(省化)			

Χm	白	検査項	H
Æ	\Box	1円 日 二只	\Box

番号	項目	単 位	船津集合井		
独1	水温	$^{\circ}$	9.4		
独2	アルカリ度	mg/L	15		
独3	電気伝導率	μS/cm	67		
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	27		
Χm 1.0	放射性セシウム(Cs-134)	- Bq/kg			
2出10	放射性セシウム(Cs-137)				
独11	ブロモクロロ酢酸	mg/L			
独12	ブロモジクロロ酢酸	mg/L			