

浄水水質検査結果成績表

採水年月日			① 令和7年11月13日 ② ③					
採水地点			中央配水場(大阪広域水道2拡系受水)					
項目		水質基準	検査結果		項目		水質基準	検査結果
	水温		① 18.0		30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	
1	一般細菌	100集落 mg/L以下	① 0		31	ホルムアルデヒド*	0.08 mg/L以下	
2	大腸菌	検出されないこと	① (-)		32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 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	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			38	塩化物イオン	200 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	① 47.8
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			40	蒸発残留物	500 mg/L以下	① 94
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			45	フェノール類	0.005 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			46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			47	PH値	5.8以上8.6以下	① 7.38
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			48	味	異常でないこと	① 異常なし
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			49	臭気	異常でないこと	① 異常なし
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			50	色度	5 度以下	① 0.12
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			51	濁度	2 度以下	① 0.018
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				残留塩素		① 0.6
23	クロホルム	0.06 mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下						
26	臭素酸	0.01 mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			判 定			上記水質項目については水質基準に適合する。
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下						
検査期日					令和7年11月13日 ~ 令和7年11月14日			
検査機関					① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③			
検査責任者					木山健治			

浄水水質検査結果成績表

採水年月日			① 令和7年11月13日					
			②					
			③					
採水地点			中央配水場(大阪広域水道4拡系受水)					
項目		水質基準	検査結果		項目		水質基準	検査結果
	水温		①	18.0	30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	
1	一般細菌	100集落 mg/L以下	①	0	31	ホルムアルデヒド*	0.08 mg/L以下	
2	大腸菌	検出されないこと	①	(-)	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 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	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			38	塩化物イオン	200 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	① 47.4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			40	蒸発残留物	500 mg/L以下	① 91
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			45	フェノール類	0.005 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			46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			47	PH値	5.8以上8.6以下	① 7.40
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			48	味	異常でないこと	① 異常なし
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			49	臭気	異常でないこと	① 異常なし
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			50	色度	5 度以下	① 0.10
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			51	濁度	2 度以下	① 0.026
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				残留塩素		① 0.6
23	クロホルム	0.06 mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下						
26	臭素酸	0.01 mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			判 定			上記水質項目については水質基準に適合する。
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下						
検査期日					令和7年11月13日 ～ 令和7年11月14日			
検査機関					① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③			
検査責任者					木山健治			

浄水水質検査結果成績表

採水年月日			① 令和7年11月13日					
			②					
			③					
採水地点			中央配水場(第1P配水)					
項目		水質基準	検査結果		項目		水質基準	検査結果
	水温		①	18.0	30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	
1	一般細菌	100集落 mg/L以下	①	0	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	
2	大腸菌	検出されないこと	①	(-)	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 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	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			38	塩化物イオン	200 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	① 46.9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			40	蒸発残留物	500 mg/L以下	① 91
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			45	フェノール類	0.005 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			46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			47	PH値	5.8以上8.6以下	① 7.40
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			48	味	異常でないこと	① 異常なし
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			49	臭気	異常でないこと	① 異常なし
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			50	色度	5 度以下	① 0.10
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			51	濁度	2 度以下	① 0.024
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				残留塩素		① 0.8
23	クロホルム	0.06 mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下						
26	臭素酸	0.01 mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			判 定			上記水質項目については水質基準に適合する。
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下						
検査期日					令和7年11月13日 ～ 令和7年11月14日			
検査機関					① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③			
検査責任者					木山健治			

浄水水質検査結果成績表

採水年月日			① 令和7年11月13日					
			②					
			③					
採水地点			中央配水場(中央直送)					
項目		水質基準	検査結果		項目		水質基準	検査結果
	水温		①	18.0	30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	
1	一般細菌	100集落 mg/L以下	①	0	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	
2	大腸菌	検出されないこと	①	(-)	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 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	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			38	塩化物イオン	200 mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	① 47.5
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			40	蒸発残留物	500 mg/L以下	① 94
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			45	フェノール類	0.005 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			46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			47	PH値	5.8以上8.6以下	① 7.38
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			48	味	異常でないこと	① 異常なし
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			49	臭気	異常でないこと	① 異常なし
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			50	色度	5 度以下	① 0.07
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			51	濁度	2 度以下	① 0.023
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				残留塩素		① 0.6
23	クロホルム	0.06 mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下						
26	臭素酸	0.01 mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			判 定			上記水質項目については水質基準に適合する。
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下						
検査期日					令和7年11月13日 ～ 令和7年11月14日			
検査機関					① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③			
検査責任者					木山健治			

浄水水質検査結果成績表

採水年月日			① 令和7年11月13日						
			②						
			③						
採水地点			中央配水場(第2P配水)						
項目		水質基準	検査結果		項目		水質基準	検査結果	
	水温		①	19.0	30	プロモホルム	0.09 mg/L以下		
1	一般細菌	100集落 mg/L以下	①	0	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		
2	大腸菌	検出されないこと	①	(-)	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 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	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			38	塩化物イオン	200 mg/L以下		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	①	46.7
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			40	蒸発残留物	500 mg/L以下	①	95
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			45	フェノール類	0.005 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			46	有機物(TOC)	3 mg/L以下		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			47	PH値	5.8以上8.6以下	①	7.58
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			48	味	異常でないこと	①	異常なし
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			49	臭気	異常でないこと	①	異常なし
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			50	色度	5 度以下	①	0.10
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			51	濁度	2 度以下	①	0.037
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				残留塩素		①	0.7
23	クロホルム	0.06 mg/L以下							
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下							
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下							
26	臭素酸	0.01 mg/L以下							
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			判 定			上記水質項目については水質基準に適合する。	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下							
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下							
検査期日					令和7年11月13日 ~ 令和7年11月14日				
検査機関					① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③				
検査責任者					木山健治				

浄水水質検査結果成績表

採水年月日			① 令和7年11月13日 ② ③ 令和7年11月25日					
採水地点			板原町(末端給水栓水)					
項目		水質基準	検査結果		項目		水質基準	検査結果
	水温		①	19.0	30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	
1	一般細菌	100集落 mg/L以下	①	0	31	ホルムアルデヒド*	0.08 mg/L以下	
2	大腸菌	検出されないこと	①	(-)	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 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	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			38	塩化物イオン	200 mg/L以下	③ 20未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	① 46.4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			40	蒸発残留物	500 mg/L以下	① 87
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			45	フェノール類	0.005 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			46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	③ 0.8
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			47	PH値	5.8以上8.6以下	① 7.52
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			48	味	異常でないこと	① 異常なし
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			49	臭気	異常でないこと	① 異常なし
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			50	色度	5 度以下	① 0.16
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			51	濁度	2 度以下	① 0.016
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				残留塩素		① 0.4
23	クロホルム	0.06 mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下						
26	臭素酸	0.01 mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			判 定			上記水質項目については水質基準に適合する。
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下						
検査期日					令和7年11月13日 ～ 令和7年12月16日			
検査機関					① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③ 市町村水道水質共同検査			
検査責任者					木山健治			

浄水水質検査結果成績表

採水年月日			① 令和7年11月13日 ② ③ 令和7年11月25日				
採水地点			小津島町(末端給水栓水)				
項目		水質基準	検査結果	項目		水質基準	検査結果
	水温		① 21.0	30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	
1	一般細菌	100集落 mg/L以下	① 0	31	ホルムアルデヒド*	0.08 mg/L以下	
2	大腸菌	検出されないこと	① (-)	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 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	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		38	塩化物イオン	200 mg/L以下	③ 20未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	① 46.8
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		40	蒸発残留物	500 mg/L以下	① 89
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		45	フェノール類	0.005 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		46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	③ 0.8
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		47	PH値	5.8以上8.6以下	① 7.57
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		48	味	異常でないこと	① 異常なし
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		49	臭気	異常でないこと	① 異常なし
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		50	色度	5 度以下	① 0.09
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		51	濁度	2 度以下	① 0.010
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			残留塩素		① 0.3
23	クロホルム	0.06 mg/L以下					
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下					
26	臭素酸	0.01 mg/L以下					
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		判 定			上記水質項目については水質基準に適合する。
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
検査期日				令和7年11月13日 ～ 令和7年12月16日			
検査機関				① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③ 市町村水道水質共同検査			
検査責任者				木山健治			