

## 浄水水質検査結果成績表

採水年月日		① 令和5年10月17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 22.5	30	プロホルム	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 42.2
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	ジエオシン	0.00001 mg/L以下
13	ホル素及びその化合物	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 7.17
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 0.20
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	51	濁度	2 度以下 ① 0.02
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5年10月17日 ~ 令和5年10月18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5年10月17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 22.5	30	プロホルム	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 39.2
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 79
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	ジエオシン	0.00001 mg/L以下
13	ホル素及びその化合物	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 7.14
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 0.25
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		51	濁度	2 度以下 ① 0.02
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				
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5年10月17日 ~ 令和5年10月18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		

判定  
上記水質項目については水質基準に適合する。

## 浄水水質検査結果成績表

採水年月日		① 令和5年10月17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 22.5		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 43.3
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 80
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	ジエオシン	0.00001 mg/L以下	
13	ホル素及びその化合物	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 7.19
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 0.24
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		51	濁度	2 度以下	① 0.01
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5年10月17日 ~ 令和5年10月18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5年10月17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 22.5		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 43.4
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 75
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	ジエオシン	0.00001 mg/L以下
13	ホル素及びその化合物	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 7.15
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 0.25
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		51	濁度	2 度以下 ① 0.02
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				
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5年10月17日 ~ 令和5年10月18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			

上記水質項目については水質基準に適合する。

## 浄水水質検査結果成績表

採水年月日		① 令和5年10月17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 22.5		30	プロホルム	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 40.8
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 81
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	ジエオシン	0.00001 mg/L以下
13	ホル素及びその化合物	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 7.21
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 0.28
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		51	濁度	2 度以下 ① 0.01
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				
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5年10月17日 ~ 令和5年10月18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			

判定  
上記水質項目については水質基準に適合する。

## 浄水水質検査結果成績表

採水年月日		① 令和5年10月17日 ② ③			
採水地点		豊中受水所(泉北水道受水)			
項目	水質基準	検査結果	項目	水質基準	検査結果
	水温	① 23.0	30	プロホルム	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 43.2
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 86
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	ホル素及びその化合物	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 7.36
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 0.34
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	51	濁度	2 度以下 ① 0.04
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5年10月17日 ~ 令和5年10月18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5年10月17日 ② ③ 令和5年10月24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 24.0	30	プロモホルム	0.09 mg/L以下 ③ 0.009未満
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 ③ 0.008未満
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 43.2
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下 ③ 0.001未満	40	蒸発残留物	500 mg/L以下 ① 84
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	ジエオシン	0.00001 mg/L以下
13	ホル素及びその化合物	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 ③ 0.002未満
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 0.7
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 7.39
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 0.25
21	塩素酸	0.6 mg/L以下 ③ 0.070	51	濁度	2 度以下 ① 0.02
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下 ③ 0.002未満		残留塩素	① 0.6
23	クロホルム	0.06 mg/L以下 ③ 0.006未満			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下 ③ 0.003未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下 ③ 0.01未満			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下 ③ 0.00			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下 ③ 0.02	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 ③ 0.003未満			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下 ③ 0.007			
検査期日			令和5年10月17日 ~ 令和5年11月9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5年10月17日 ② ③ 令和5年10月24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 25.0		30	プロモホルム	0.09 mg/L以下 ③ 0.009未満
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 ③ 0.008未満
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 44.8
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下 ③ 0.001未満		40	蒸発残留物	500 mg/L以下 ① 88
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	ジエオシン	0.00001 mg/L以下
13	ホル素及びその化合物	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 ③ 0.002未満
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 0.7
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 7.60
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
21	塩素酸	0.6 mg/L以下 ③ 0.060		51	濁度	2 度以下 ① 0.02
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下 ③ 0.002未満			残留塩素	① 0.3
23	クロホルム	0.06 mg/L以下 ③ 0.006				
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下 ③ 0.003未満				
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下 ③ 0.01未満				
26	臭素酸	0.01 mg/L以下 ③ 0.002				
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下 ③ 0.03		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 ③ 0.003未満				
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下 ③ 0.009				
検査期日			令和5年10月17日 ~ 令和5年11月9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5年10月17日 ② ③				
採水地点		汐見町(末端給水栓)				
項目	水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果
	水温	① 26.0		30	プロホルム	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 48.2
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	ジエオシン	0.00001 mg/L以下
13	ホル素及びその化合物	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 7.57
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 0.49
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		51	濁度	2 度以下 ① 0.02
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				
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5年10月17日 ~ 令和5年10月18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			

判定  
上記水質項目については水質基準に適合する。