

## 浄水水質検査結果成績表

採水年月日		① 令和5年8月23日					
		②					
		③					
採水地点		中央配水場(大阪広域水道2拡系受水)					
採水者		①		②		③	
項目	水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果	
	水温	①	29.0	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 36.0
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 26
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	ジオキシシン	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-メチルイソホルネオール	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 7.31
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 0.41
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						
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8月23日 ~ 令和5年8月24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8月23日					
		②					
		③					
採水地点		中央配水場(大阪広域水道4拡系受水)					
採水者		①		②		③	
項目	水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果	
	水温	①	29.0	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 35.1
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 82
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	ジオキシシン	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-メチルイソホルネオール	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 7.32
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 0.48
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						
28	トリクロロ酢酸 0.03 mg/L以下						
29	ブromシクロメタン 0.03 mg/L以下						
検査期日				令和5年8月23日 ~ 令和5年8月24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8月23日					
		②					
		③					
採水地点		中央配水場(第1ポンプ配水)					
採水者		①		②		③	
項目	水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果	
	水温	①	29.0	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 33.7
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 63
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	ジオキシシン	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-メチルイソホルネオール	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 7.32
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 0.51
21	塩素酸 0.6 mg/L以下			51	濁度	2 度以下	① 0.03
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8月23日 ~ 令和5年8月24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8月23日					
		②					
		③					
採水地点		中央配水場(中央配水場直送)					
採水者		①		②		③	
項目	水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果	
	水温	①	29.0	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 35.2
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 71
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	ジオキシシン	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-メチルイソホルネオール	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 7.33
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 0.58
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						
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8月23日 ~ 令和5年8月24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8月23日				
			②				
			③				
採水地点			中央配水場(第2ポンプ配水)				
採水者			①	②	③		
項目	水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果	
	水温		①	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	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 33.9
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 76
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	ジオキシシン	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-メチルイソホルネオール	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 0.66
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		51	濁度	2 度以下	① 0.03
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8月23日 ~ 令和5年8月24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8月23日					
採水地点		② 豊中受水所(泉北水道受水)					
採水者		③ 岡本 正憲					
項目		水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果
	水温		①	28.5	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 34.9
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 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	ジオキシシン	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 7.51
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 0.41
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			51	濁度	2 度以下 ① 0.03
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					
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
29	ブromシクロメタン	0.03 mg/L以下					
検査期日					令和5年8月23日 ~ 令和5年8月24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8月23日 ② ③ 令和5年8月29日			
採水地点		板原町(末端給水栓水)			
採水者		① 岡本 正憲		② ③	
項目	水質基準	検査結果	項目	水質基準	検査結果
	水温	① 30.0	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 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 35.0
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 76
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	ジオキシシン	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 0.7
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 7.53
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 0.36
21	塩素酸 0.6 mg/L以下		51	濁度	2 度以下 ① 0.03
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				
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8月23日 ~ 令和5年9月13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		
			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8月23日 ② ③ 令和5年8月29日			
採水地点		小津島町(末端給水栓水)			
採水者		① 岡本 正憲		② ③	
項目	水質基準	検査結果	項目	水質基準	検査結果
	水温	① 29.0	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 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 36.6
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 66
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	ジオキシシン	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 0.6
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 7.71
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 0.46
21	塩素酸 0.6 mg/L以下		51	濁度	2 度以下 ① 0.05
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8月23日 ~ 令和5年9月13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		
			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8月23日					
採水地点		② 田中町(耐震性貯水槽)					
採水者		③ 岡本 正憲					
項目		水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果
	水温		①	30.0	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 40.5
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 68
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	ジオキシシン	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 0.34
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			51	濁度	2 度以下 ① 0.03
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				残留塩素	① 0.5
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シクロメタン	0.03 mg/L以下					
検査期日					令和5年8月23日 ~ 令和5年8月24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。	