

浄水水質検査結果成績表

採水年月日		① 令和5年7月27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	29.5	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 60
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 7.30
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 0.31
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 0.6
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7月27日 ~ 令和5年7月28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7月27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	29.5	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 39.4
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 62
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 0.35
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7月27日 ~ 令和5年7月28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7月27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	29.5	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 39.4
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 56
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 7.33
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 0.39
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7月27日 ~ 令和5年7月28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7月27日					
採水地点		② 中央配水場(中央配水場直送)					
採水者		③					
項目		水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果
	水温		①	29.5	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 40.1
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 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 7.30
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 0.40
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7月27日 ~ 令和5年7月28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7月27日						
採水地点		② 中央配水場(第2ポンプ配水)						
採水者		③						
項目		水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果	
	水温		①	29.5	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 40.4
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 7.40
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 0.19
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 0.7
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7月27日 ~ 令和5年7月28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7月27日					
採水地点		②					
採水者		③					
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	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 40.7
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 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 7.49
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 0.43
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7月27日 ~ 令和5年7月28日		
検査機関					① 泉大津市都市政策部水道課		
検査責任者					②		
検査責任者					③ 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7月27日 ② ③ 令和5年7月25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	31.0	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 40.9
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 73
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 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 7.45
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	③	0.10	51	濁度	2 度以下 ① 0.03
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	③	0.002未満		残留塩素	① 0.7
23	クロホルム	0.06 mg/L以下	③	0.020			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	③	0.003			
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	③	0.010			
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	0.05			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	③	0.003			
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	③	0.016			
検査期日					令和5年7月25日 ~ 令和5年8月22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7月27日 ② ③ 令和5年7月25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	28.0	30	プロホルム	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 42.4
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 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 7.65
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 0.42
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	③	0.09	51	濁度	2 度以下 ① 0.03
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	0.020			
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	0.010			
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	0.05			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	③	0.003未満			
29	ブromシクロメタン	0.03 mg/L以下	③	0.017			
検査期日					令和5年7月25日 ~ 令和5年8月22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7月27日 ② ③						
採水地点		汐見町(末端給水栓)						
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	26.5	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 41.8
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 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 7.62
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 0.2
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7月27日 ~ 令和5年7月28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。	