

## 浄水水質検査結果成績表

採水年月日		① 令和5年4月18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 17.0		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 46.1
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 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 7.16
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 0.15
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 0.7
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4月18日 ~ 令和5年4月19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4月18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 17.0		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 46.1
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 99
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 0.16
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 0.7
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4月18日 ~ 令和5年4月19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4月18日				
		②				
		③				
採水地点		中央配水場(第1ポンプ配水)				
項目	水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果
	水温	① 17.0		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 47.1
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 ① 100
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 0.17
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4月18日 ~ 令和5年4月19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4月18日				
		②				
		③				
採水地点		中央配水場(中央配水場直送)				
項目	水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果
	水温	① 17.0		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 46.2
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 ① 101
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 7.16
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 0.18
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		102	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4月18日 ~ 令和5年4月19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4月18日				
		②				
		③				
採水地点		中央配水場(第2ポンプ配水)				
項目	水質基準	検査結果		項目	水質基準	検査結果
	水温	① 17.0		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 ① 108
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 7.23
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 0.01
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4月18日 ~ 令和5年4月19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4月18日				
		②				
		③				
採水地点		豊中受水所(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 17.0		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 ① 110
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 7.29
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 0.22
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 0.7
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4月18日 ~ 令和5年4月19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4月18日 ② ③ 令和4年4月25日					
採水地点		板原町(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 18.0	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 0.1未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	③ 0.0003未満	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	③ 0.02未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	③ 0.00005未満	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	③ 0.03未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	③ 0.001未満	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	③ 0.1未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	③ 0.001未満	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	③ 20未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	③ 0.001未満	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	③ 0.005未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	③ 0.002未満	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	③ 0.004未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	① 48.3
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 97
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	③ 1未満	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	③ 0.02未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	③ 0.08	42	ジエオシン	0.00001 mg/L以下	③ 0.000001未満
13	ホル素及びその化合物	1.0 mg/L以下	③ 0.1未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	③ 0.000001未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	③ 0.0002未満	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	③ 0.005未満	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	③ 0.0005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	③ 0.004未満	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	③ 0.002未満	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	③ 0.001未満	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	③ 0.001未満	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	③ 0.001未満	50	色度	5度以下	① 0.22
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	③ 0.080	51	濁度	2度以下	① 0.01
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 0.007				
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 0.01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				
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 0.008				
検査期日				令和5年4月18日 ~ 令和5年5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4月18日 ② ③ 令和5年4月25日							
採水地点		小津島町(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	17.0	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	0.1未満
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	③	0.0003未満	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	③	0.02未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	③	0.00005未満	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	③	0.03未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	③	0.001未満	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	③	0.1未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	③	0.001未満	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	③	20未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	③	0.001未満	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	③	0.005未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	③	0.002未満	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	③	0.004未満	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	①	50.8
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01 mg/L以下	③	0.001未満	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	①	99
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	③	1未満	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	③	0.02未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	③	0.08	42	ジエオシン	0.00001 mg/L以下	③	0.000001未満
13	ホル素及びその化合物	1.0 mg/L以下	③	0.1未満	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	③	0.000001未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	③	0.0002未満	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	③	0.005未満	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	③	0.0005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	③	0.004未満	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	③	0.002未満	47	PH値	5.8以上8.6以下	①	7.50
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	③	0.001未満	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	③	0.001未満	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	③	0.001未満	50	色度	5 度以下	①	0.26
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		残留塩素		①	0.3
23	クロホルム	0.06 mg/L以下	③	0.008					
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	0.001					
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					
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	③	0.008					
検査期日					令和5年4月18日 ~ 令和5年5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				



## 浄水水質検査結果成績表

採水年月日		① 令和5年4月18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 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 49.4
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 ① 111
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 7.35
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 0.30
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 0.5
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		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4月18日 ~ 令和4年4月19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			