

## 浄水水質検査結果成績表

採水年月日		① 令和7年9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	
1 水温		① 29.0	30 プロモルム	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 98	
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-メチルイソプロピルネオール	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 0.24	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		51 濁度	2 度以下	① 0.004	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			残留塩素	① 0.7	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下					
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
25 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
検査期日						
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9月18日 ② ③				
採水地点		中央配水場(大阪広域水道4拠点受水)				
項目	水質基準	検査結果	項目	水質基準	検査結果	
1 水温		① 29.5	30 プロモルム	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 42.9	
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 97	
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-メチルイソプロピルネオール	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 7.34	
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 0.011	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			残留塩素	① 0.8	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下					
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
25 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
検査期日						
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9月18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
1 水温	① 29.2	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	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	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 41.6	
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	① 101	
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-メチルイソブチルネオール	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 0.32	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	51濁度	2 度以下	① 0.006	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			① 0.8	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下				
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				
25 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				
検査期日			令和7年9月18日 ~ 令和7年9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7年9月18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	
1 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 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 92	
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-メチルイソプロピルネオール	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 0.008	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			残留塩素	① 0.7	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下					
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
25 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
検査期日						
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9月18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
1 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 42.6
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 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 7.43
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 0.005
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			残留塩素	① 0.7
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下				
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				
25 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				
検査期日			令和7年9月18日 ~ 令和7年9月19日		
検査機関			① 泉大津市都市政策部水道課 ② ③		
			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7年9月18日 ② ③ 令和7年9月30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	
1 水温		① 30.0	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 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 98	
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-メチルイソピルネオール	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 7.58	
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 0.33	
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 0.6	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下					
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
25 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
検査期日						
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9月18日 ② ③ 令和7年9月30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
1 水温		① 28.0	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
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
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-メチルイソピルネオール	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
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
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
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下		50 色度	5 度以下
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		51濁度	2 度以下
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			
25 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			
検査期日			令和7年9月18日 ~ 令和7年10月20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	
				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7年9月18日 ② ③				
採水地点		助松町(耐震性貯水槽)				
項目	水質基準	検査結果	項目	水質基準	検査結果	
1 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 か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 97	
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-メチルイソプロピルネオール	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 7.71	
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 0.11	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		51 濁度	2 度以下	① 0.019	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			残留塩素	① 0.3	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下					
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					
25 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					
検査期日						
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			