

浄水水質検査結果成績表

採水年月日		① 令和7年5月15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 19.5	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 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 48.7	
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 96	
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	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 0.09	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		51 濁度	2 度以下	① 0.024	
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5月15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 20.0	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 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 50.8	
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 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	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 0.09	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		51 濁度	2 度以下	① 0.018	
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5月15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
1 水温		① 19.5	30 プロモホルム	0.09 mg/L以下
2 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 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
4 付着物及びその化合物	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
5 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
6 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
7 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
8 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
9 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
10 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 48.9
11 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
12 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
13 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
14 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
15 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
16 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
17 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
18 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 7.56
19 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
20 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
21 ベンゼン	0.01 mg/L以下		50 色度	5 度以下 ① 0.11
22 塩素酸	0.6 mg/L以下		51 濁度	2 度以下 ① 0.018
23 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		残留塩素	
24 クロロホルム	0.06 mg/L以下			
25 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			
26 ジクロロモチレン	0.1 mg/L以下			
27 臭素酸	0.01 mg/L以下			
28 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			
29 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			
30 プロモジクロロメタン	0.03 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。	
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6年5月21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
1 水温		① 20.0	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 50.5
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 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 ① 7.56
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 0.018
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		残留塩素	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下		判 定	
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		上記水質項目については水質基準に適合する。	
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5月15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
1 水温		① 19.0	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 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 85
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 ① 7.59
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 0.024
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		残留塩素	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下		判 定	
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		上記水質項目については水質基準に適合する。	
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5月15日 ② ③ 令和7年5月27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 22.3	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 亜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 40.8	
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 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-メチルイソヒカルネオール	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 7.34	
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 0.46	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		51 濁度	2 度以下	① 0.032	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			残留塩素	① 0.5	
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5月15日 ② ③ 令和7年5月27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 20.0	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 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
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		残留塩素	
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	
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5月15日 ~ 令和7年6月24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。