

平成25年9月分
水質検査成績表

採水年月日	平成25年9月10日						
日最高気温	31.6	℃	天候	前日	晴	当日	晴時々曇
検査項目	採水場所	石川浄水場	石川浄水場	壺井浄水場	壺井浄水場	大阪広域水道企業団	西浦受水場
	水質基準値	原水	浄水	原水	浄水	伊賀受水場	西浦受水場
1 一般細菌	1ml中100以下	4	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	1.8未満	不検出	1.8未満	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1	1	1	1未満	1未満
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
15 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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	/	-	/	-	-	-
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	/	-	/	-	-	-
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	/	-	/	-	-	-
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	/	-	/	-	-	-
25 臭素酸	0.01mg/L以下	/	-	/	-	-	-
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	/	-	/	-	-	-
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	/	-	/	-	-	-
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	/	-	/	-	-	-
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	/	-	/	-	-	-
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	/	-	/	-	-	-
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.04	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	22.5	23.6	20未満	21.1	20未満	20未満
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-
39 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
44 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.09	7.33	6.76	7.38	7.60	7.56
47 味	異常でないこと	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	1.6	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満
50 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
- 残留塩素	0.1mg/L以上	/	0.7	/	0.9	0.7	0.7
判定	-	/	水質基準に適合	/	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合
検査期日	大阪広域水道企業団水質管理センター						
検査機関	小田原光宏						
検査責任者	羽曳野市水道局						
採水責任者	浅野隆志						
備考	結果の「-」は、未測定 濁度、色度、pH値、味、臭気、残留塩素、水温、電気伝導率の検査機関は、羽曳野市水道局						

平成 25 年 9 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採水年月日	平成 25 年 9 月 10 日						
日最高気温	31.6 °C		天候	前日	晴	当日	晴時々曇
検査項目	採水場所 水質基準値	石川浄水場系	南古市1丁目	壺井系	高区下部配水池系	高区上部配水池系	
		碓井4丁目 383番地 給水	1186番地 給水	壺井154番地 給水	埴生野1121番地 給水	羽曳が丘9丁目 123番地 給水	
1 一般細菌	1ml中100以下	0	碓井4丁目 383番地	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出		不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—		—	—	—	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—		—	—	—	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—		—	—	—	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—		—	—	—	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—		—	—	—	
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	—		—	—	—	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—		—	—	—	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1		1	1	1	
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—		—	—	—	
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—		—	—	—	
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—		—	—	—	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—		—	—	—	
15 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	0.04mg/L以下	—		—	—	—	
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—		—	—	—	
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—		—	—	—	
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—		—	—	—	
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—		—	—	—	
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—		—	—	—	
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—		—	—	—	
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—		—	—	—	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—		—	—	—	
24 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	—		—	—	—	
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—		—	—	—	
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—		—	—	—	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—		—	—	—	
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—		—	—	—	
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—		—	—	—	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—		—	—	—	
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—		0.03	0.04	0.05	
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満		—	—	—	
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—		—	—	—	
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—		—	—	—	
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	
37 塩化物イオン	200mg/L以下	23.6		20.5	21.7	22.5	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—		—	—	—	
39 蒸発残留物	500mg/L以下	—		—	—	—	
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—		—	—	—	
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—		—	—	—	
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—		—	—	—	
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—		—	—	—	
44 フェノール類	0.005mg/L以下	—		—	—	—	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9		0.9	0.9	0.9	
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.36	7.36	7.51	7.47	7.45	
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
50 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
- 残留塩素	0.1mg/L以上	0.6	0.7	0.3	0.3	0.5	
判定	—	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	
検査期日	大阪広域水道企業団水質管理センター						
検査機関	小田原光宏						
検査責任者	羽曳野市水道局						
採水責任者	浅野隆志						
備考	結果の「—」は、未測定 濁度、色度、pH値、味、臭気、残留塩素、水温、電気伝導率の検査機関は、羽曳野市水道局						

平成 25 年 9 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採水年月日	平成 25 年 9 月 10 日										
日最高気温	31.6 °C		天候	前日 晴		当日 晴時々曇					
検査項目	採水場所 水質基準値	低区系(東地区)		低区系(西地区)							
		広瀬309番地 給水	翠鳥園 給水	島泉8丁目 69番地 給水	戸 給水						
1 一般細菌	1ml中100以下	0	広瀬309番地 翠鳥園 島泉8丁目 69番地 戸	0	島泉8丁目 給水						
2 大腸菌	検出されないこと	不検出		不検出							
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—		—							
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—		—							
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—		—							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—		—							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—		—							
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	—		—							
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—		—							
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満		3		1未満	8				
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—		0		—	丁目				
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—				—					
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—				—					
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—				—					
15 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	0.04mg/L以下	—				—					
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—				9		—	6		
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—				—		—			
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—				—		—			
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—				番		—	9		
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—						—			
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—		—							
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	—		—							
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	—		地			—	番			
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—		—			—				
25 臭素酸	0.01mg/L以下	—		—			—				
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—		を			—	地			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	—		—			—				
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—		—			—				
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	—		参		—	を				
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—				—					
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—				—		—			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02				—		0.02	参		
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満				照		0.03未満			
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—				—		—			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—				—		—	照		
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満				—		0.005未満			
37 塩化物イオン	200mg/L以下	20未満				の		20未満			
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—				—		—	の		
39 蒸発残留物	500mg/L以下	—		こ		—	こ				
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—				—					
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—				—					
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—				—					
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—				—					
44 フェノール類	0.005mg/L以下	—				と		—	と		
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8				—		0.8			
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.64	7.59		7.51	7.47					
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
50 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
- 残留塩素	0.1mg/L以上	0.5	0.6	0.5	0.5						
判定	—	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合						
検査期日	大阪広域水道企業団水質管理センター										
検査機関	小田原光宏										
検査責任者	羽曳野市水道局										
採水責任者	浅野隆志										
備考	結果の「-」は、未測定 濁度、色度、pH値、味、臭気、残留塩素、水温、電気伝導率の検査機関は、羽曳野市水道局										