

平成25年5月分  
水質検査成績表

採水年月日	平成25年5月14日						
日最高気温	30.4	℃	天候	前日	晴	当日	晴
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	
	水質基準値	原水	浄水	原水	浄水	伊賀受水場	西浦受水場
						受水	受水
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	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1	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	-	-	-	-	-	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	0.005未満
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	-	-	-	-	-	0.004未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.002未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	/	0.002未満	/	0.002未満	-	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	/	0.006未満	/	0.006未満	-	0.006未満
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	/	0.004未満	/	0.004未満	-	0.004未満
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	/	0.01未満	/	0.01未満	-	0.01未満
25 臭素酸	0.01mg/L以下	/	0.001未満	/	0.001未満	-	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	/	0.01未満	/	0.01未満	-	0.01未満
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	/	0.02未満	/	0.02未満	-	0.02未満
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	/	0.003	/	0.003未満	-	0.003未満
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	/	0.009未満	/	0.009未満	-	0.009未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	/	0.008未満	/	0.008未満	-	0.008未満
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	0.03	0.02未満	0.02	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	0.005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	23.7	24.4	22.0	23.1	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	-	-	-	-	-	0.02未満
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	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.15	7.29	6.83	7.33	7.53	7.58
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	1.5	0.5未満	1.2	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
- 残留塩素	0.1mg/L以上	/	0.6	/	0.7	0.6	0.6
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 5 月 分  
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日	平成 25 年 5 月 1 4 日						
日 最 高 気 温	30.4 °C		天 候	前 日	晴	当 日	晴
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 地	壺 井 系	高 区 下 部 配 水 池 系	高 区 上 部 配 水 池 系	
		碓 井 4 丁 目 地 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 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	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—		—	—	—	
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満		0.006未満	0.006未満	0.006未満	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	
24 ジブromoklorometan	0.1mg/L以下	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.013		0.012	0.017	0.013	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005		0.004	0.006	0.005	
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	
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	0.02	0.02	
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	
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	24.1		24.5	25.6	23.5	
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	0.7		0.6	0.6	0.7	
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.36	7.35	7.45	7.43	7.39	
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	0.5	0.6	0.4	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 5 月 分  
水 質 検 査 成 績 表

採水年月日	平成 25 年 5 月 14 日						当日	晴
日最高気温	30.4 °C		天候		前日	晴		
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 給水	目郡 戸 給水			
1 一般細菌	1ml中100以下	0		0				
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	0.001未満		0.001未満				
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	3	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	0.0002未満		—				
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0	—				
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	0.004未満		—				
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	9	—				
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		—				
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満				
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満		—				
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満		0.06未満				
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満		0.002未満				
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満		0.006未満				
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満		0.004未満				
24 ジブromoklorometan	0.1mg/L以下	0.01未満		0.01未満				
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満				
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満		0.01未満				
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満		0.02未満				
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003		0.003				
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満		0.009未満				
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満		0.008未満				
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		0.02未満				
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満		0.03未満				
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				
37 塩化物イオン	200mg/L以下	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	0.02未満		—				
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	0.8		0.8				
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.59	7.60	7.49	7.49			
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	0.5	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							