

平成 27 年 6 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日	平成 27 年 6 月 9 日						
日 最 高 気 温	22.3	°C	天 候	前 日	曇	当 日	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	
	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	-	-	-	-	-	-
2 大 腸 菌	検出されないこと	-	-	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
21 塩 素 酸	0.6mg/L以下	/	-	/	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	/	-	/	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	/	-	/	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	/	-	/	-	-	-
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	/	-	/	-	-	-
26 臭 素 酸	0.01mg/L以下	/	-	/	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	/	-	/	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	/	-	/	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	/	-	/	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	/	-	/	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	/	-	/	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-
38 塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-
40 蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
46 有 機 物 (全 有 機 炭 素 (TOC) の 量)	3mg/L以下	-	-	-	-	-	-
47 p H 値	5.8以上8.6以下	-	-	6.86	-	-	-
48 味	異常でないこと	/	-	/	-	-	-
49 臭 気	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-
50 色 度	5度以下	-	-	1.1	-	-	-
51 濁 度	2度以下	-	-	0.1未満	-	-	-
- 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	/	-	/	-	-	-
判 定	-	/	-	/	-	-	-
検 査 機 関	大阪広域水道企業団水質管理センター						
検 査 責 任 者	井 上 祐 彦						
採 水 機 関	羽 曳 野 市 水 道 局						
採 水 責 任 者	福 地 勇 太						
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 27 年 6 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日	平成 27 年 6 月 9 日							
日 最 高 気 温	22.3	℃	天 候	前 日	曇	当 日	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	1186 番 地	壺 井 154 番 地	埴 生 野 1121 番 地	羽 曳 が 丘 9 丁 目 123 番 地		
		給 水	給 水	給 水	給 水	給 水		
1 一 般 細 菌	1ml中100以下	0		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	—	碓 井 4 丁 目	—	—	—		
4 水 銀 及 び 其 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 其 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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—		—	—	—		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—		—	—	—		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満		3	1	1	1未満	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—		8	—	—	—	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—		—	—	—	—	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—		—	—	—	—	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	—		—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—		—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—		
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	3	—	—	—		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	番	—	—	—		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	地	—	—	—		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	を	—	—	—		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	参	—	—	—		
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	照	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	の	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	—	こ	20未満	20未満	20未満		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	と	—	—	—		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	20未満	—	0.6	0.7	0.7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	7.39	7.54	7.48		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	—	—	—	—		
47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.54	7.50	7.39	7.54	7.48		
48 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		
49 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		
50 色 度	5度以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5未満		
51 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	0.4	0.5	0.4	0.4	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 機 関	大阪広域水道企業団水質管理センター							
検 査 責 任 者	井 上 祐 彦							
採 水 機 関	羽 曳 野 市 水 道 局							
採 水 責 任 者	福 地 勇 太							
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 27 年 6 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採水年月日	平成 27 年 6 月 9 日				
日最高気温	22.3	℃	天候		
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 給水	戸郡 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	—	広瀬309番地 翠鳥園 島泉8丁目 戸郡	—	島泉8丁目 戸郡
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—		—	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—		—	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満		1未満	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—		—	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—		—	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—		—	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	0.04mg/L以下	—		—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—		—	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—		
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—		
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—		
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—		
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—		
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	—		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満		
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	—	—		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	20未満	20未満		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.7		
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.53	7.47	7.48	7.35
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 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
50 色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.6	0.5
51 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	0.4	0.4
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
検査機関	大阪広域水道企業団水質管理センター				
検査責任者	井上 祐彦				
採水機関	羽曳野市水道局				
採水責任者	福地 勇太				
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				