

平成28年3月分  
水質検査成績表

採水年月日	平成28年3月8日						
日最高気温	20.2℃	天候	前日	雨	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	-	-	0	-	-	-
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 ジブromoklorometan	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	-	-	-	-	-	-
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 pH値	5.8以上8.6以下	-	-	6.66	-	-	-
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	-	-	1.2	-	-	-
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						
採水機関	羽曳野市水道局						
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 28 年 3 月 分  
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日		平成 28 年 3 月 8 日											
日 最 高 気 温		20.2 °C		天 候		前 日		雨		当 日		曇	
検 査 項 目		採水場所		低 区 系 ( 東 地 区 )		壺 井 系		高 区 下 部 配 水 池 系		高 区 上 部 配 水 池 系			
		水質基準値		碓 井 4 丁 目 383 番 地	南 古 市 1 丁 目 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			
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		-		-		-		-			
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		1		1			
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	ジブrom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		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		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		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		0.6		0.7		0.6			
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.50		7.31		7.45		7.42			
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		0.6		0.9		0.7			
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		0.50		0.38		0.39		0.46			
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											
採 水 機 関		羽 曳 野 市 水 道 局											
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 南古市1丁目1186番地については、蛇口故障により採水できないため、検査を実施していません。											

平成 28 年 3 月 分  
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日	平成 28 年 3 月 8 日					当 日	曇
日 最 高 気 温	20.2 °C		天 候	前 日	雨		
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 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	—		—			
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 ジブromok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	0.7		0.7			
47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.49	7.47	7.46	7.43		
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	0.5	1.0	0.8	0.7		
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	0.47	0.53	0.48	0.50		
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						
採 水 機 関	羽 曳 野 市 水 道 局						
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						