

平成 27 年 1 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日	平成 27 年 1 月 20 日						
日 最 高 気 温	7.5	℃	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	-	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 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	-	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	1.0mg/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	0.04mg/L以下	/	-	/	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	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	0.2mg/L以下	/	-	/	-	-	-
29 ブ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	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-
33 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	-	-
34 鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3mg/L以下	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-
35 銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0mg/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	-	21.7	-	20.8	-	-
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 0	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	0.7	-	0.6	-	-
47 p H 値	5.8以上8.6以下	6.95	7.12	6.69	7.16	-	-
48 味	異常でないこと	/	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	1.7	1.1	1.6	0.8	-	-
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	/	0.62	/	0.69	-	-
判 定	-	/	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 裕 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 1 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日		平成 27 年 1 月 20 日							
日 最 高 気 温		7.5 ℃		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		壺 井 系		高区下部配水池系		高区上部配水池系	
		古 市 1541 番 地 給 水	南 古 市 1 丁 目 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		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		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	1.0mg/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	0.04mg/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	0.2mg/L以下	-		-	-	-		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-		-	-	-		
30	ブrom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	1.0mg/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	1.0mg/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	20.4		21.0	20.5	20.6		
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	0.0001mg/L以下	-		-	-	-		
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	0.8	0.7		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.20	7.16	7.28	7.26	7.22		
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	1.1	1.3	0.8	1.1	1.0		
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	0.39	0.58	0.48	0.45	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	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 裕 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 1 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日		平成 27 年 1 月 20 日				
日 最 高 気 温		7.5 °C		天 候		
検 査 項 目		採水場所		前 日 晴		
		水質基準値		当 日 晴		
		低区系(東地区)		低区系(西地区)		
		広瀬 309 番地	翠 鳥 園	島 泉 8 丁 目 地 区	戸 戸	
		給 水	給 水	給 水	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	1.0mg/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	0.04mg/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	0.2mg/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	1.0mg/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	1.0mg/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	0.0001mg/L以下	-	-		
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	0.6	0.7		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.32	7.31	7.28	7.30
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	0.9	1.0	0.9	0.9
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	0.52	0.53	0.50	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					
検査責任者	井 上 裕 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					