

平成 27 年 2 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日		平成 27 年 2 月 3 日					
日 最 高 気 温		7.2 °C		天 候		前 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	-	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	-
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	-	0.02未満	-	0.02	-
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	-	21.0	-	20.5	-
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	ジエオスミン	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	6.92	7.10	6.69	7.07	-
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	1.2	0.8	0.7	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	-
-	残 留 塩 素	0.1mg/L以上	/	0.61	/	0.70	-
-	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 2 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日		平成 27 年 2 月 3 日						
日 最 高 気 温		7.2	℃	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		
		古 1541 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	古 市 1 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	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	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未満		20.3	20未満	20.1	
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	0.8	0.7		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.16	7.16	7.27	7.26	7.26	
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	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	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	0.1未満	
-	残留塩素	0.1mg/L以上	0.45	0.59	0.49	0.41	0.51	
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 2 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日	平成 27 年 2 月 3 日					
日 最 高 気 温	7.2 °C		天 候	前 日 曇		当 日 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 地 郡 戸 69 番 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	-	広 瀬 3 0 9 番 地 地 区 参 照 の こ と	-	島 泉 8 丁 目 地 区 参 照 の こ と	
4 水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005mg/L以下	-		-		
5 セ レ ン 及 び 其 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 其 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 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 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 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	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	0.6	0.7			
47 p H 値	5.8以上8.6以下	7.37	7.33	7.32	7.28	
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未満	0.7	0.5未満	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	
- 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.52	0.53	0.49	0.53	
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					