

平成 26 年 8 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日		平成 26 年 8 月 5 日						
日 最 高 気 温		31.1 °C		天 候	前 日	曇	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	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	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	-	0.03	-	-
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	-	28.2	-	25.3	-	-
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	-	0.9	-	0.8	-	-
47	p H 値	5.8以上8.6以下	7.11	7.31	6.85	7.34	-	-
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	0.5未満	1.1	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	/	0.7	/	0.9	-	-
-	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							

平成 26 年 8 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日		平 成 26 年 8 月 5 日						
日 最 高 気 温		31.1 °C		天 候	前 日	曇	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 地 123 番 地 給 水		
1	一 般 細 菌	1ml中100以下	0	碓 井 4 丁 目 地 383 番 地 給 水	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未満	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	28.8		27.6	29.8	28.6	
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	0.00001mg/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	0.9	0.7	0.9	0.8		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.37	7.35	7.57	7.51	7.50	
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未満	0.5未満	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	0.1未満	
-	残留塩素	0.1mg/L以上	0.6	0.7	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 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 26 年 8 月 分
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日		平 成 26 年 8 月 5 日						
日 最 高 気 温		31.1 ℃		天 候	前 日	曇	当 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 地 69 番 給 水	戸 部 給 水			
1	一 般 細 菌	1ml中100以下	0	広 瀬 3 0 9 番 地 を 参 照 の こ と	0	島 泉 8 丁 目 地 参 照 の こ と		
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	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	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	21.4		22.2			
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-メチルインボルネオール	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	0.7	0.7				
47	p H 値	5.8以上8.6以下	7.68	7.66	7.63	7.59		
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	0.5未満	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	0.4	0.5	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		
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						