

平成26年11月11日
水質検査成績表

採水年月日	平成26年11月11日						
日最高気温	22.0℃		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
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	-	25.8	-	22.7	-	-
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	-	0.7	-	0.6	-	-
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.02	7.25	6.71	7.28	-	-
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	1.5	0.5	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	/	0.76	/	0.80	-	-
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 11 月 11 日
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日	平成 26 年 11 月 11 日						
日 最 高 気 温	22.0 °C		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	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 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		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	-	-	-	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	井	-	-	-	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	4	-	-	-	
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	丁	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	-	目	-	-	-	
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	-	3	-	-	-	
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	-	8	-	-	-	
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	0.04mg/L以下	-		-	-	-	
25 ジブrom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	-		-	-	-	
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-	地	-	-	-	
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	-	を	-	-	-	
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	-	参	-	-	-	
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	-	照	-	-	-	
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	26.2		21.9	24.0	24.4	
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	-	の	-	-	-	
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	-	こ	-	-	-	
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	-	と	-	-	-	
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		0.8	0.7	0.6	
47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.33		7.39	7.39	7.41	
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	0.6	
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		0.67	0.48	0.44	0.57
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 11 月 11 日
水質検査成績表

採水年月日	平成 26 年 11 月 11 日				
日最高気温	22.0	℃	天候	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	翠島園 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番地を参照のこと	-	島泉8丁目番地を参照のこと
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	
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	0.2mg/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	0.00001mg/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	7.55	7.50	7.46	7.44
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	0.5未満	0.6
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	0.48	0.54	0.46	0.47
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				