

平成25年11月12日							
採水年月日	平成25年11月12日						
日最高気温	12.7	℃	天候		前日		曇一時雨
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	曇一時雨
	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	5	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	1.8未満	不検出	1.8未満	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1	1	1	1未満	1未満
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002未満	—
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005未満	—
15 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	—	—	—	—	0.004未満	—
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002未満	—
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001未満	—
20 塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06	0.06
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	／	0.002未満	／	0.002未満	0.002未満	—
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	／	0.006未満	／	0.006未満	0.006未満	—
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	／	0.004未満	／	0.004未満	0.004未満	—
24 ジブromoklorometan	0.1mg/L以下	／	0.01未満	／	0.01未満	0.01未満	—
25 臭素酸	0.01mg/L以下	／	0.001未満	／	0.001未満	0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	／	0.01未満	／	0.01未満	0.01未満	—
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	／	0.02未満	／	0.02未満	0.02未満	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	／	0.003	／	0.003未満	0.003未満	—
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	／	0.009未満	／	0.009未満	0.009未満	—
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	／	0.008未満	／	0.008未満	0.008未満	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満
33 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	0.03未満	0.03未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	20.0	20.8	20未満	20未満	20未満	20未満
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—
44 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.09	7.31	6.73	7.35	7.58	7.54
47 味	異常でないこと	—	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし
48 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	異常なし
49 色度	5度以下	1.5	0.5未満	1.7	0.5未満	0.5	0.5
50 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	0.1未満
- 残留塩素	0.1mg/L以上	／	0.7	／	0.8	0.7	0.7
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	小田原光宏						
採水機関	羽曳野市水道局						
採水責任者	服部雅章						
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25年11月12日							
平成25年11月12日							
採水年月日	12.7		天候	前日	曇一時雨	当日	曇一時雨
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	碓井4丁目 383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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1		1	1	1	
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—		—	—	—	
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—		—	—	—	
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—		—	—	—	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—		—	—	—	
15 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	—		—	—	—	
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—		—	—	—	
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—		—	—	—	
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—		—	—	—	
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満		0.006未満	0.006未満	0.006未満	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01		0.02	0.02	0.01	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005		0.006	0.007	0.005	
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—		—	—	—	
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03		0.02	0.03	0.03	
33 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	
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—		—	—	—	
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—		—	—	—	
36 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	
37 塩化物イオン	200mg/L以下	21.1		20未満	20未満	20.1	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—		—	—	—	
39 蒸発残留物	500mg/L以下	—		—	—	—	
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—		—	—	—	
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—		—	—	—	
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—		—	—	—	
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—		—	—	—	
44 フェノール類	0.005mg/L以下	—		—	—	—	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	0.8	0.8	0.8		
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.39	7.35	7.46	7.44	7.44	
47 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	
48 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	
49 色度	5度以下	0.6	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
50 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	0.5	0.6	0.4	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	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	小田原光宏						
採水機関	羽曳野市水道局						
採水責任者	服部雅章						
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25年11月12日
 水質検査成績表

採水年月日	平成25年11月12日						
日最高気温	12.7℃		天候	前日	曇一時雨	当日	曇一時雨
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 給水	郡戸 給水		
1 一般細菌	1ml中100以下	0	広瀬309番地 翠鳥園 島泉8丁目 郡戸	0	島泉8丁目 郡戸		
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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満		1			
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—		—			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—		—			
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—		0.0002未満			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—		0.005未満			
15 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	—		0.004未満			
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—		0.002未満			
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—		0.001未満			
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満			
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	—		0.001未満			
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満		0.06未満			
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満		0.002未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満		0.006未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満		0.004未満			
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満		0.01未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満		0.001未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満		0.01未満			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満		0.02未満			
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004		0.004			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満		0.009未満			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満		0.008未満			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—		—			
32 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			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満		0.03未満			
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—		—			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—		—			
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満		0.005未満			
37 塩化物イオン	200mg/L以下	20未満		20未満			
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—		—			
39 蒸発残留物	500mg/L以下	—		—			
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—		—			
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—		—			
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—		—			
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—		—			
44 フェノール類	0.005mg/L以下	—		—			
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.9				
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.57	7.56	7.50	7.52		
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
48 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		
49 色度	5度以下	0.7	0.7	0.5未満	0.8		
50 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	0.5	0.6	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	小田原光宏						
採水機関	羽曳野市水道局						
採水責任者	服部雅章						
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						