		2.2	_		- ^				
	平 成	30	年 # 3#		月 分				
	月 例 水	質 検 査	(基準	項 目))	成 績 書				
採 水 年 月 日		平 成 30	年 6	月 19 日					
日最高気温	26.4	°C 30	天候	前日	曇	当 日	曇のち雨		
W + += 1	採水場所	石川浄水場	石川浄水場	壺 井 浄 水 場	壺 井 浄 水 場	伊賀受水場	西浦受水場		
横 査 項 目	水質基準値								
		原 水	浄 水	原水	浄 水	受 水	受 水		
1 一般細菌	1ml中100以下	4	0	2	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	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
4水銀及びその化合物5セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満	_	0.00005未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001未満	_	0.001未満	- 0.001 不何	- 0.001 不個		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
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	1	_	-		
型 明 酸 懸 室 素 12 フッ素 及 び そ の 化 合 物	0.8mg/L以下		0.15	_	0.15	0.10	0.10		
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下		0.15	_	0.15	0.16	0.10		
14 四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	_	0.0002未満	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
15 1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	-	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	0.004未満	_	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
トプンス-1,2-シグロロエテレン	<u> </u>								
	0.02mg/L以下		0.002未満 0.001未満	-	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.001未満		
18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
20 × × ゼ ×	0.01mg/L以下	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
21 塩 素 酸	0.6mg/L以下	_	0.06未満	_	0.06未満	-	-		
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	/	0.002未満	/	0.002未満	-	-		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	/	0.006未満	/	0.006未満	_	-		
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下		0.003未満	/	0.003未満	-	-		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	/	0.01未満	/	0.01未満	-	-		
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下	/	0.001未満	/	0.001未満	_	_		
27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	/	0.01未満 0.003未満	/	0.01未満 0.003未満		_		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	/	0.003 0.003	/	0.003未満	_	_		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009未満	/	0.009未満	-	-		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	/	0.008未満	/	0.008未満	-	-		
32 亜鉛及びその化合物	1mg/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 35 銅 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36ナトリウム及びその化合物	1mg/L以下 200mg/L以下	-	17.5	-	14.5	14.6	14.5		
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	0.008	0.005未満	-	-		
38 塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	14.2	14.6	12.8	13.8	-	_		
30 カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	_	84.0	_	83.3	36.1	35.1		
(((()									
40蒸 発 残 留 物41陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下		172 0.02未満	-	165 0.02未満	99 0.02未満	97 0.02未満		
41 陰 イオン 界 面 活 性 剤 42 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		0.02木両		0.02未祹	0.02未祹	0.02木価		
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	_	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
46 (3mg/L以下	0.8	0.7	0.7	0.7	_	-		
40 (全有機炭素(TOC)の量) 47 p H 値	5.8以上8.6以下	7.1	7.6	7.1	7.5	7.7	7.7		
47 p 口 恒 48 味	異常でないこと	/.1	### ### #############################	7.1	### ### #############################	-	-		
49 臭 気	異常でないこと	 無臭	異常なし	無臭	異常なし	_	-		
50 色 度	5度以下	1.7	0.5	1.3	0.5未満	_	-		
51	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-		
判 定	_	/	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									
検 査 成 績 書 年 月 日 採 水 機 関	平 成 30 年 7 月 24 日 羽 曳 野 市 水 道 局								
採水機関									
	石川および壺井浄水場の原水は、水質基準値の対象外								

結果の「一」は、未測定、「/」は、検査の対象外

考

 平
 成
 30
 年
 6
 月
 分

 月
 例
 水
 質
 検
 查
 基
 準
 項
 目
)
 成
 續
 書

	月 例 水	質検査	(基 準	項目)が	成 績			
採 水 年 月 日		平 成 30	年 6	月 19 日				
日 最 高 気 温	26.4	$^{\circ}\mathbb{C}$	天 候	前 日	曇	当 日	曇のち雨	
	15 1 175	高区上部配水池系	高区下部配水池系	壺井系		水池系		
 検 査 項 目	採水場所	羽曲が長97日			東地区末端 碓 井 4 丁 目	西地区末端		
	水質基準値	123 番 地	埴生野1121番地	壺 井 154 番 地	383 番 地	69 番 地		
		給 水	給 水	給 水	給 水	給 水		
1 一般細菌	1ml中100以下	0	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005土沙井	_	0.005未満	0.005 七、进		
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	0.005木個	0.005未満		0.005术価	0.005未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
硝酸能 宏表 及 び								
11 m	10mg/L以下	1	1	1	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	1mg/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	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06		
22 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	0.002未満		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満	0.006	0.006未満	0.006未満	0.006未満		
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
25 ジブロモクロロメタン cc	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001未満 0.02	0.001未満 0.02	0.001未満 0.02	0.001未満 0.02	0.001 0.02		
28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下		0.02	0.003未満	0.002	0.003未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005		
30 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	0.009未満		
31 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	0.008未満		
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	_	0.1未満	0.1未満		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02		
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	0.03未満		
35 銅 及 び そ の 化 合 物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	_	0.1未満	0.1未満		
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 38 塩 化 物 イ オ ン	0.05mg/L以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
カルシウト マグラシウト学	200mg/L以下	14.4	14.3	13.3	13.4	13.6		
39 (硬 度)	300mg/L以下	86.3	82.2	82.5	56.1	53.9		
40 蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	168	166	164	126	116		
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 cc有 機 物	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	0.7	0.7	0.7		
47 p H 値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6		
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	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
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	- 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 大阪 広域 水道 企業 団 水質 管理 センター							
検 査 成 績 書 年 月 日				0 年 7 月				
採 水 機 関			羽 曳	野 市 水	道 局		·	
	結果の「一」は、未測	則定						
備考								