

平成 2 4 年 6 月 分  
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日	平成 2 4 年 6 月 4 日						
日 最 高 気 温	26.7 °C		天 候	前 日	晴	当 日	晴 の ち 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	1	0	1	0	0	0
2 大 腸 菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-
4 水 銀 及 び 其 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 其 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	0.001未満
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	-	-	-	-	-	-
10 硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素	10mg/L以下	1未満	1未満	1.07	1.07	1未満	1未満
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.15	0.15	0.14	0.09	0.09
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	-	-	-	-	-	-
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	0.06	0.07
21 ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-
22 ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-
23 ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-
24 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
25 臭 素 酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-
26 総 トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-
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	0.021	0.02未満	0.025	0.02未満	0.02未満
33 鉄 及 び 其 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 其 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	24.2	24.2	20.4	20.8	20未満	20未満
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	31.8	33.0	25.4	26.3	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	96.5	95.8	92.5	91.7	42.2	42.3
39 蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	187	188	178	180	110	109
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	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7
46 p H 値	5.8以上8.6以下	7.06	7.23	6.84	7.35	7.57	7.59
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	1.3	0.5未満	0.9	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	0.1未満
- 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	/	0.6	/	0.7	0.6	0.6
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 期 日	平成24年 6月 4日 ~ 平成24年 6月11日						
検 査 機 関	羽 曳 野 市 水 道 局						
検 査 責 任 者	浅 野 隆 志						
採 水 責 任 者	松 本 哲 宏						
備 考	結果の「-」は、未測定						

平成 2 4 年 6 月 分  
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日	平成 2 4 年 6 月 4 日						
日 最 高 気 温	26.7 °C		天 候	前 日	晴	当 日	晴 の ち 曇
検 査 項 目	採水場所 水質基準値	石 川 浄 水 場 系	壺 井 系	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 給 水	南 古 市 1 丁 目 地 1186 番 給 水	壺 井 154 番 地 給 水	壺 井 系	埴 生 野 1121 番 地 給 水	羽 曳 が 丘 9 丁 目 地 123 番 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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	
4 水 銀 及 び 其 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 其 の 化 合 物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	-	-	-	-	-	
10 硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素	10mg/L以下	1未満	1未満	1.11	1.06	1.01	
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
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	-	-	-	-	-	
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	0.06未満	
21 ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	
22 ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	
23 ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	
24 ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
25 臭 素 酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
26 総 トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	
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	0.020	0.020	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
33 鉄 及 び 其 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	
34 銅 及 び 其 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	23.7	23.9	20.7	22.8	22.7	
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	0.005未満	
37 塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	32.7	33.0	25.7	30.0	29.8	
38 カルシウム、マグネシウム等 ( 硬 度 )	300mg/L以下	95.2	94.8	93.6	93.4	94.1	
39 蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	187	189	182	188	185	
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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	
46 p H 値	5.8以上8.6以下	7.28	7.24	7.50	7.46	7.40	
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	0.5未満	0.5未満	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	0.2	0.4	
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 期 日	平成24年 6月 4日 ~ 平成24年 6月11日						
検 査 機 関	羽 曳 野 市 水 道 局						
検 査 責 任 者	浅 野 隆 志						
採 水 責 任 者	松 本 哲 宏						
備 考	結果の「-」は、未測定						

平成 2 4 年 6 月 分  
水 質 検 査 成 績 表

採 水 年 月 日	平成 2 4 年 6 月 4 日					前 日	当 日	晴 の ち 曇
日 最 高 気 温	26.7 °C		天 候		前 日	晴	当 日	晴 の ち 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)				
		翠 鳥 園 給 水	広 瀬 309 番 地 給 水	戸 島 泉 8 丁 目 給 水	69 番 地			
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	(-)	(-)	(-)	(-)			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-			
4 水 銀 及 び 其 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 其 の 化 合 物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.008	0.001未満			
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	-	-	-	-			
10 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			
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.09	0.10	0.10			
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	-	-	-	-			
19 ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	-	-	-	-			
20 塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
21 ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-			
22 ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	-	-	-	-			
23 ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04mg/L以下	-	-	-	-			
24 ジブプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-			
25 臭 素 酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	-	-	-	-			
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-			
29 プ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	-	-	-	-			
30 ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08mg/L以下	-	-	-	-			
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	0.02未満	0.02未満			
33 鉄 及 び 其 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 其 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	20未満	20未満	20.5	20.6			
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	20未満	20未満	21.7	21.8			
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46.6	49.1	59.5	59.8			
39 蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	118	121	137	135			
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	0.7	0.7	0.7	0.7			
46 p H 値	5.8以上8.6以下	7.56	7.60	7.46	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			
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	0.5未満	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			
- 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.5	0.4			
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 期 日	平成24年 6月 4日 ~ 平成24年 6月 11日							
検 査 機 関	羽 曳 野 市 水 道 局							
検 査 責 任 者	浅 野 隆 志							
採 水 責 任 者	松 本 哲 宏							
備 考	結果の「-」は、未測定							