

(3) 末端給水栓

(平成24年度)

No.	採 水 場 所		石 川 系				壺 井 系			
			碓 井 4 丁 目		南 古 市 1 丁 目		壺 井 154 番 地			
			平 均 値	回 数	平 均 値	回 数	平 均 値	回 数		
一	水	温	—	19.2	12	18.1	12	20.0	12	
1	一	般	細	菌	100個/ml以下	0	12	0	12	12
2	大	腸	菌	検出されないこと	(-)	12	(-)	12	(-)	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	4	0.0003未満	4	0.0003未満	4	4	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	1	—	0	0.00005未満	1	1	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	4	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	12	0.005	12	0.001未満	12	12	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	4	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4	4	
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	4	—	0	0.001未満	4	4	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.25	12	1.26	12	1.19	12	12	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.15	12	0.15	12	0.15	12	12	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.2	4	—	0	0.1未満	4	4	
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	2	—	0	0.0002未満	2	2	
14	1,4-ジオキササン	0.05mg/l以下	0.005未満	2	—	0	0.005未満	2	2	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l以下	0.004未満	4	—	0	0.004未満	4	4	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002未満	2	—	0	0.002未満	2	2	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	2	—	0	0.001未満	2	2	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	4	—	0	0.001未満	4	4	
19	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	2	—	0	0.001未満	2	2	
20	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	12	0.06未満	12	0.06未満	12	12	
21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	4	—	0	0.002未満	4	4	
22	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.006未満	4	—	0	0.006未満	4	4	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.004未満	4	—	0	0.004未満	4	4	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.01未満	4	—	0	0.010	4	4	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	4	—	0	0.001未満	4	4	
26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.018	4	—	0	0.023	4	4	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.02未満	4	—	0	0.02未満	4	4	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006	4	—	0	0.006	4	4	
29	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	4	—	0	0.009未満	4	4	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	4	—	0	0.008未満	4	4	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	1	—	0	0.1未満	1	1	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	12	0.02未満	12	0.02未満	12	12	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	12	0.03未満	12	0.03未満	12	12	
34	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	1	0.1未満	1	0.1未満	1	1	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	20未満	12	20未満	12	20未満	12	12	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	12	0.005未満	12	0.005未満	12	12	
37	塩化物イオン	200mg/l以下	24.3	12	24.4	12	21.6	12	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	84.8	12	84.4	12	88.3	12	12	
39	蒸発残留物	500mg/l以下	167	12	167	12	173	12	12	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	1	—	0	0.02未満	1	1	
41	ジエオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	1	—	0	0.000001未満	1	1	
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	1	—	0	0.000001未満	1	1	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	4	—	0	0.005未満	4	4	
44	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	2	—	0	0.0005未満	2	2	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	12	0.7	12	0.7	12	12	
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.29	12	7.27	12	7.47	12	12	
47	味	異常でないこと	異常なし	365	異常なし	63	異常なし	365	365	
48	臭気	異常でないこと	異常なし	365	異常なし	63	異常なし	365	365	
49	色度	5度以下	0.5未満	12	0.5未満	12	0.5未満	12	12	
50	濁度	2度以下	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12	12	
備考										

No.	採 水 場 所	検 査 項 目	水質基準値	高 区 下 部 系		高 区 上 部 系	
				植 生 野 1121 番 地	羽 曳 が 丘 9 丁 目	平 均 値	回 数
—	水	温	—	19.6	12	19.2	12
1	一 般 細 菌	100個/ml以下	0	0	12	0	12
2	大 腸 菌	検出されないこと	(-)	(-)	12	(-)	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	4	0.0003未満	4	4
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	1	0.00005未満	1	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	4	0.001未満	4	4
6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/l以下	0.001未満	12	0.001未満	12	12
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	4	0.001未満	4	4
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	0.05mg/l以下	0.005未満	4	0.005未満	4	4
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	4	0.001未満	4	4
10	硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素	10mg/l以下	1.20	12	1.21	12	12
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.15	12	0.15	12	12
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1	4	0.1	4	4
13	四 塩 化 炭 素	0.002mg/l以下	0.0002未満	2	0.0002未満	2	2
14	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/l以下	0.005未満	2	0.005未満	2	2
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l以下	0.004未満	4	0.004未満	4	4
16	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/l以下	0.002未満	2	0.002未満	2	2
17	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/l以下	0.001未満	2	0.001未満	2	2
18	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/l以下	0.001未満	4	0.001未満	4	4
19	ベ ン ゼ ン	0.01mg/l以下	0.001未満	2	0.001未満	2	2
20	塩 素 酸	0.6mg/l以下	0.06未満	12	0.06未満	12	12
21	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/l以下	0.002未満	4	0.002未満	4	4
22	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/l以下	0.006未満	4	0.006未満	4	4
23	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04mg/l以下	0.004未満	4	0.004未満	4	4
24	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	0.1mg/l以下	0.011	4	0.01未満	4	4
25	臭 素 酸	0.01mg/l以下	0.001未満	4	0.001未満	4	4
26	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.1mg/l以下	0.025	4	0.021	4	4
27	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.2mg/l以下	0.02未満	4	0.02未満	4	4
28	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/l以下	0.008	4	0.006	4	4
29	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/l以下	0.009未満	4	0.009未満	4	4
30	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08mg/l以下	0.008未満	4	0.008未満	4	4
31	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/l以下	0.1未満	1	0.1未満	1	1
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	12	0.02未満	12	12
33	鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3mg/l以下	0.03未満	12	0.03未満	12	12
34	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/l以下	0.1未満	1	0.1未満	1	1
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	20未満	12	20未満	12	12
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	12	0.005未満	12	12
37	塩 化 物 イ オ ン	200mg/l以下	23.9	12	23.4	12	12
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)	300mg/l以下	85.9	12	84.8	12	12
39	蒸 発 残 留 物	500mg/l以下	170	12	167	12	12
40	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.2mg/l以下	0.02未満	1	0.02未満	1	1
41	ジ エ オ ス ミ ン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	1	0.000001未満	1	1
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	1	0.000001未満	1	1
43	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.02mg/l以下	0.005未満	4	0.005未満	4	4
44	フ ェ ノ ー ル 類	0.005mg/l以下	0.0005未満	2	0.0005未満	2	2
45	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/l以下	0.7	12	0.7	12	12
46	p H 値	5.8以上8.6以下	7.43	12	7.41	12	12
47	味	異常でないこと	異常なし	365	異常なし	365	365
48	臭 気	異常でないこと	異常なし	365	異常なし	365	365
49	色 度	5度以下	0.5未満	12	0.5未満	12	12
50	濁 度	2度以下	0.1未満	12	0.1未満	12	12
備考							

No.	採 水 場 所		低 区 系 (東 地 区)				低 区 系 (西 地 区)					
			広 瀬		翠 鳥 園		島 泉 8 丁 目		郡 戸			
			平 均 値	回 数	平 均 値	回 数	平 均 値	回 数	平 均 値	回 数		
一	水	温	—	19.4	12	18.2	12	19.4	12	19.1	12	
1	一	般 細 菌	100個/ml以下	0	12	0	12	0	12	0	12	
2	大	腸 菌	検出されないこと	(-)	12	(-)	12	(-)	12	(-)	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	4	0.0003未満	4	0.0003未満	4	0.0003未満	4	0.0003未満	4
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	1	—	0	0.00005未満	1	—	0	—	0
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	12	0.001未満	12	0.001未満	12	0.001未満	12	0.006	12
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4	0.005未満	4
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	4	—	0	0.001未満	4	—	0	—	0
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1未満	12	1未満	12	1未満	12	1未満	12	1未満	12
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.10	12	0.09	12	0.11	12	0.10	12	0.10	12
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	4	—	0	0.1未満	4	—	0	—	0
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	2	—	0	0.0002未満	2	—	0	—	0
14	1,4-ジオキササン	0.05mg/l以下	0.005未満	2	—	0	0.005未満	2	—	0	—	0
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l以下	0.004未満	4	—	0	0.004未満	4	—	0	—	0
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002未満	2	—	0	0.002未満	2	—	0	—	0
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	2	—	0	0.001未満	2	—	0	—	0
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	4	—	0	0.001未満	4	—	0	—	0
19	ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	2	—	0	0.001未満	2	—	0	—	0
20	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	12	0.06未満	12	0.06未満	12	0.06未満	12	0.06未満	12
21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	4	—	0	0.002未満	4	—	0	—	0
22	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.006未満	4	—	0	0.006未満	4	—	0	—	0
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.004未満	4	—	0	0.004未満	4	—	0	—	0
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.01未満	4	—	0	0.01未満	4	—	0	—	0
25	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	4	—	0	0.001未満	4	—	0	—	0
26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.014	4	—	0	0.015	4	—	0	—	0
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.02未満	4	—	0	0.02未満	4	—	0	—	0
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.004	4	—	0	0.005	4	—	0	—	0
29	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.009未満	4	—	0	0.009未満	4	—	0	—	0
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	4	—	0	0.008未満	4	—	0	—	0
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	1	—	0	0.1未満	1	—	0	—	0
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	12	0.02未満	12	0.02未満	12	0.02未満	12	0.02未満	12
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	12	0.03未満	12	0.03未満	12	0.03未満	12	0.03未満	12
34	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.1未満	1	0.1未満	1	0.1未満	1	0.1未満	1	0.1未満	1
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	20未満	12	20未満	12	20未満	12	20未満	12	20未満	12
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	12	0.005未満	12	0.005未満	12	0.005未満	12	0.005未満	12
37	塩化物イオン	200mg/l以下	20未満	12	20未満	12	20未満	12	20未満	12	20未満	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	46.1	12	43.4	12	52.8	12	53.1	12	53.1	12
39	蒸発残留物	500mg/l以下	113	12	109	12	122	12	123	12	123	12
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	1	—	0	0.02未満	1	—	0	—	0
41	ジエオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	1	—	0	0.000001未満	1	—	0	—	0
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	1	—	0	0.000001未満	1	—	0	—	0
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	4	—	0	0.005未満	4	—	0	—	0
44	フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	3	—	0	0.0005未満	2	—	0	—	0
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	12	0.6	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12
46	pH値	5.8以上8.6以下	7.58	12	7.54	12	7.48	12	7.47	12	7.47	12
47	味	異常でないこと	異常なし	365	異常なし	63	異常なし	365	異常なし	63	異常なし	63
48	臭気	異常でないこと	異常なし	365	異常なし	63	異常なし	365	異常なし	63	異常なし	63
49	色度	5度以下	0.5未満	12	0.5未満	12	0.5未満	12	0.5未満	12	0.5未満	12
50	濁度	2度以下	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12
備考												