

上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成31年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林					
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌数を100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.003 未満								0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.002								0.002	0.002	0.002	20.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満					0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.28							0.28	0.28	0.28	2.8%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05							0.05	0.05	0.05	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満							0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満							0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.07		0.08				0.06 未満	0.07	0.08	0.06 未満	13.3%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002		0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.003		0.001 未満				0.001 未満	0.002	0.003	0.001 未満	3.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001		0.001 未満				0.001 未満	0.001	0.001	0.001 未満	3.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02							0.02	0.02	0.02	2.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満							0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.03							0.03	0.03	0.03	3.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.1							7.1	7.1	7.1	3.6%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.7	7.7	8.0	7.7	7.5	6.9	7.3	7.4	7.8	7.9	7.7	7.9	7.6	8.0	6.9	4.0%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					36							36	36	36	12.0%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		56			72		50				64	61	72	50	14.4%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.05	7.32	7.12	7.22	7.16	7.12	7.47	7.03	6.89	7.08	7.21	7.37	7.17	7.47	6.89	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		11.5	16.6	22.0	24.3	30.5	27.1	27.0	18.5	13.5	9.3	8.6	10.0	18.2	30.5	8.6	---	12
	残留塩素		0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	---	12

小中簡易水道

番号	項目名	基準値	平成31年度											平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)						3月(供給水)
			小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲						小仲
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌数を100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
2	大腸菌	検出されないうこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.50							0.50	0.50	0.50	5.0%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06							0.06	0.06	0.06	7.5%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満							0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満							0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	10.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.003			0.001 未満			0.001 未満	0.002	0.003	0.001 未満	3.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満	0.001	0.001	0.001 未満	3.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満							0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.5							7.5	7.5	7.5	3.8%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.5	6.3	6.2	5.9	6.3	6.1	6.3	6.5	6.7	6.9	6.9	6.7	6.4	6.9	5.9	3.5%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					42							42	42	42	14.0%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					74							74	74	74	14.8%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソブチノール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.20	7.52	7.24	7.53	7.58	7.50	7.70	7.27	7.15	7.33	7.41	7.58	7.42	7.70	7.15	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5 度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2 度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		8.7	11.9	14.7	17.7	21.9	21.1	19.9	13.9	10.2	7.3	6.9	13.5	21.9	6.9	---	12	
	残留塩素		0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	---	12	

小畑簡易水道

番号	項目名	基準値	平成31年度											平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数		
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)						3月(供給水)	
			小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑						小畑	
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌数を100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.003 未満								0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.55							0.55	0.55	0.55	5.5%	1		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06								0.06	0.06	0.06	7.5%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1								0.1	0.1	0.1	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	10.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.002		0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	0.002	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.004			0.004		0.004			0.004		0.004	0.004	0.004	0.004	4.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001			0.001		0.001			0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	3.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001			0.001		0.001			0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02								0.02	0.02	0.02	2.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02								0.02	0.02	0.02	2.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					13								13	13	13	6.5%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	11.3	11.3	11.1	11.8	11.9	11.7	11.2	11.0	11.3	12.2	12.7	12.3	11.7	12.7	11.0	6.4%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		53			58		61				62		59	62	53	20.7%	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		110			112		112				122		114	122	110	24.4%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	20.0%	12	
43	2-メチルイソブチロール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.43	7.78	7.45	7.54	7.64	7.74	7.57	7.40	7.23	7.54	7.57	7.72	7.55	7.78	7.23	---	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12	
	水温		11.8	13.7	20.0	22.9	27.8	25.2	24.0	15.9	11.7	11.0	8.5	8.2	16.7	27.8	8.2	---	12	
	残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	---	12	

東八田簡易水道

番号	項目名	基準値	平成31年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田					
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌数を100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.003 未済								0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.0005 未済								0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未済								0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未済								0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.30							0.3	0.3	0.3	3.0%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未済								0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未済								0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未済								0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未済								0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	10.0%	1
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未済								0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未済			0.10			0.08				0.06 未済	0.08	0.10	0.06 未済	16.7%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済				0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未済			0.002			0.001 未済				0.001 未済	0.002	0.001 未済	3.3%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済				0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.004			0.002				0.002	0.004	0.001	4.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.011			0.004				0.005	0.011	0.002	11.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済				0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001			0.003			0.002				0.002	0.003	0.001	10.0%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未済			0.002			0.001 未済				0.001 未済	0.002	0.001 未済	2.2%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済				0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01							0.01	0.01	0.01	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.02							0.02	0.02	0.02	10.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未済							0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未済							0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.7							7.7	7.7	7.7	3.9%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未済							0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.9	8.8	8.4	8.4	8.5	7.9	8.8	7.4	4.4%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					58							58	58	58	19.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		87			105			90				80	91	105	80	21.0%	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未済							0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	10.0%	1	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	10.0%	12
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未済							0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未済							0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未済	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未済	0.3	0.3 未済	0.3	0.3 未済	0.3	0.3	0.3 未済	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.34	7.69	7.50	7.34	6.83	7.37	7.38	7.36	7.28	7.42	7.33	7.58	7.37	7.69	6.83	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	5.0%	12
	水温		11.5	13.2	20.2	23.8	28.3	25.3	23.9	16.1	13.7	10.3	8.9	9.0	17.0	28.3	8.9	---	12
	残留塩素		0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	---	12

於与岐簡易水道

番号	項目名	基準値	平成31年度												平均値	最高値	最低値	基準値に 対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)						
			於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐						
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌数を100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.003 未満								0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001								0.001	0.001	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.81							0.81	0.81	0.81	8.1%	1		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06							0.06	0.06	0.06	7.5%	1		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満							0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1		
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満							0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.08			0.19			0.18				0.07	0.13	0.19	0.07	31.7%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.020			0.037			0.023				0.017	0.024	0.037	0.017	61.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.008			0.012			0.003 未満				0.007	0.008	0.012	0.003	40.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.002				0.001	0.002	0.002	0.001	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.025			0.050			0.034				0.024	0.033	0.05	0.024	50.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.008			0.017			0.013				0.009	0.012	0.017	0.008	56.7%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.005			0.011			0.009				0.006	0.008	0.011	0.005	36.7%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満							0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.2							7.2	7.2	7.2	3.6%	1		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.4	7.2	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	8.1	8.6	8.5	8.4	8.7	7.8	8.7	7.2	4.4%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					37							37	37	37	12.3%	1		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		71			86			82				72	78	86	71	17.2%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1		
42	ジオキシミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	30.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.42	7.57	7.41	7.61	7.37	7.63	7.65	7.49	7.43	7.63	7.45	7.59	7.53	7.65	7.41	---	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	2	1 未満	40.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.2	0.1 未満	10.0%	12	
	水温		14.1	16.5	21.0	23.3	29.5	27.3	26.2	19.8	16.2	12.5	11.3	11.0	19.1	29.5	11.0	---	12	
	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.3	0.1	0.3	0.1	0.6	0.2	0.3	0.3	0.7	0.1	---	12	

畑口簡易水道



番号	項目名	基準値	平成31年度											平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数		
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)						3月(供給水)	
			畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口							
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌数を100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.003 未満								0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.47							0.47	0.47	0.47	4.7%	1		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06			0.09				0.07	0.07	0.09	0.06 未満	15.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.002			0.002				0.001	0.002	0.002	0.001	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.005			0.004				0.002	0.003	0.005	0.001	5.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.001 未満				0.001 未満	0.001	0.001	0.001 未満	3.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.002				0.001	0.002	0.002	0.001 未満	2.2%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満							0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					5.8							5.8	5.8	5.8	2.9%	1		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.4	7.0	7.3	6.9	6.6	6.4	6.6	7.5	7.5	8.2	8.7	9.2	7.4	9.2	6.4	4.6%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					44							44	44	44	14.7%	1		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					85							85	85	85	17.0%	1		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソブチナール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.09	7.43	7.11	7.25	7.31	7.12	7.52	7.24	7.22	7.23	7.31	7.48	7.28	7.52	7.09	---	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		10.6	14.5	19.1	22.0	26.2	24.2	23.5	17.5	13.1	9.0	8.9	8.5	16.4	26.2	8.5	---	12	
	残留塩素		0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	---	12	

草壁簡易水道

番号	項目名	基準値	平成31年度										平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数			
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)						2月(供給水)	3月(供給水)	
			草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁						草壁	草壁	
1	一般細菌	100 <small>1mlの検水で菌数数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.003 未済								0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.0005 未済								0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未済								0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未済								0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	10.0%	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.60							0.6	0.6	0.6	6.0%	1		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未済								0.05 未済	0.05 未済	0.05 未済	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未済								0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未済								0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未済								0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未済								0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.07			0.06 未済			0.11				0.08	0.08	0.11	0.06 未済	18.3%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済				0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	10.0%	4		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	1.7%	4		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済				0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	10.0%	4		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	1.0%	4		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	4		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	1.0%	4		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済				0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	10.0%	4		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	3.3%	4		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	1.1%	4		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済				0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	10.0%	4		
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02								0.02	0.02	0.02	2.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること		0.03			0.02			0.02				0.02	0.03	0.02	15.0%	4		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未済								0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02								0.02	0.02	0.02	2.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.9								7.9	7.9	7.9	4.0%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未済								0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.5	7.7	7.3	3.9%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					21								21	21	21	7.0%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					71								71	71	71	14.2%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未済								0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	10.0%	12	
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未済								0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未済								0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	10.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	6.68	7.09	6.77	6.75	6.80	6.69	7.02	6.71	6.69	6.59	6.59	6.78	6.97	6.80	7.09	6.59	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1	1	1 未済	20.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	5.0%	12
	水温		10.1	14.0	20.0	23.2	27.8	25.9	23.9	16.8	12.2	8.2	7.8	8.3	16.5	27.8	7.8	---	12	
	残留塩素		0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	---	12	

庄水道

番号	項目名	基準値	平成31年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄						
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌数を100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.003 未満								0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001								0.001	0.001	0.001	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.66							0.66	0.66	0.66	6.6%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.07							0.07	0.07	0.07	8.8%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満							0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満							0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.11			0.11				0.06 未満	0.09	0.11	0.06 未満	18.3%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01							0.01	0.01	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満							0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02							0.02	0.02	0.02	2.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.5							6.5	6.5	6.5	3.3%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.9	6.6	7.5	7.0	7.1	6.5	6.7	7.0	7.3	7.7	7.6	7.1	7.7	6.5	3.9%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					29							29	29	29	9.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					72							72	72	72	14.4%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソブチロール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	6.49	6.96	6.44	6.51	6.65	6.38	6.81	6.50	6.41	6.40	6.57	6.84	6.58	6.96	6.38	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		11.5	14.3	19.0	21.2	25.8	23.6	21.8	15.3	12.1	8.4	9.0	9.6	16.0	25.8	8.4	---	12
	残留塩素		0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	---	12

奥上林研修センター水道

番号	項目名	基準値	平成31年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道					
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌数を100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
2	大腸菌	検出されないうこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.003 未満								0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.37							0.37	0.37	0.37	3.7%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05							0.05	0.05	0.05	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満							0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満							0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	10.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01							0.01	0.01	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満							0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.4							7.4	7.4	7.4	3.7%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	9.4	9.2	8.8	7.8	7.4	7.1	7.2	7.5	8.1	8.5	10.0	9.1	8.3	10.0	7.1	5.0%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					22							22	22	22	7.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					68							68	68	68	13.6%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソブチロール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	6.82	7.12	6.84	7.00	7.05	6.89	7.18	6.89	6.84	6.90	6.95	7.13	6.97	7.18	6.82	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		9.2	11.5	14.3	17.6	22.2	22.3	22.3	16.5	13.8	7.5	8.0	14.5	22.3	7.5	---	12	
	残留塩素		0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	---	12	

口上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成31年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林						
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌数を100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.003 未満								0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.29						0.29		0.29	0.29	0.29	2.9%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.07								0.07	0.07	0.07	8.8%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.09			0.10		0.14				0.07		0.10	0.14	0.07	23.3%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002		0.001				0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	3.3%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.004		0.003				0.002		0.003	0.004	0.001	4.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.010		0.007				0.003		0.005	0.01	0.001	10.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.003		0.002				0.001		0.002	0.003	0.001 未満	10.0%	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001		0.001				0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.1%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01								0.01	0.01	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01								0.01	0.01	0.01	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					8.2								8.2	8.2	8.2	4.1%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.9	8.1	8.7	8.5	8.2	8.5	8.1	8.6	8.3	8.9	9.0	9.1	8.5	9.1	7.9	4.6%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					57								57	57	57	19.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		79			103		94				99		94	103	79	20.6%	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	20.0%	12
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.4	0.3 未満	13.3%	12
47	PH値	5.8~8.6	6.97	7.35	6.95	7.12	7.21	7.05	7.43	7.06	6.96	7.00	7.10	7.29	7.12	7.43	6.95	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		12.5	16.2	21.1	24.5	28.3	26.6	25.2	10.8	15.0	11.0	10.5	10.5	17.7	28.3	10.5	---	12
	残留塩素		0.4	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4	---	12

第一浄水場

番号	項目名	基準値	平成31年度												平均値	最高値	最低値	基準値に 対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場					
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌数を100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.003 未満								0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.20							0.20	0.20	0.20	2.0%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満							0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満							0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満							0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.11			0.10				0.06 未満	0.11	0.06 未満	18.3%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.003			0.008			0.003				0.004	0.008	0.001 未満	13.3%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001				0.001 未満	0.002	0.001 未満	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.005			0.015			0.007				0.007	0.015	0.002 未満	15.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.004			0.003 未満				0.003 未満	0.004	0.003 未満	13.3%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002			0.005			0.003				0.003	0.005	0.001 未満	16.7%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること		0.03			0.09			0.03				0.04	0.09	0.02	45.0%	4	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満							0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.2							7.2	7.2	7.2	3.6%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	8.1	8.0	9.0	9.8	9.6	7.9	9.1	8.2	10.1	8.5	9.4	8.9	10.1	7.9	5.1%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					27							27	27	27	9.0%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					64							64	64	64	12.8%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	0.000004	0.000003	0.000004	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001	40.0%	12	
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3 未満	20.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.24	7.38	7.30	7.46	7.04	7.29	7.56	7.35	7.44	7.33	7.27	7.14	7.32	7.56	7.04	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		12.5	15.5	21.7	23.9	29.2	22.7	25.0	15.0	11.2	8.1	7.6	8.7	16.8	29.2	7.6	---	12
	残留塩素		0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	---	12	

第二浄水場

番号	項目名	基準値	平成31年度											平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)						3月(供給水)
			第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場						第二浄水場
1	一般細菌	100 <small>1mlの水中で菌数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満					0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.50							0.5	0.5	0.5	5.0%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06							0.06	0.06	0.06	7.5%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満							0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満							0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満				0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	10.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満							0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					13							13	13	13	6.5%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	11.9	11.1	11.7	13.1	12.1	11.7	12.0	12.3	12.5	13.5	14.2	13.7	12.5	14.2	11.1	7.1%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					37							37	37	37	12.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		85			96			100				98	112	85	22.4%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオキシ	0.00001 mg/L以下であること	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	30.0%	12
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	6.98	7.37	7.10	6.91	7.52	6.93	7.03	6.99	6.95	6.99	7.00	7.03	7.07	7.52	6.91	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		13.5	13.8	14.0	15.2	18.5	18.9	21.0	20.2	18.9	17.3	10.7	15.5	16.5	21.0	10.7	---	12
	残留塩素		0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	---	12	

第三浄水場

番号	項目名	基準値	平成31年度											平均値	最高値	最低値	基準値に 対する割 合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)						3月(供給水)
			第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場						第三浄水場
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌数を100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					1.31							1.31	1.31	1.31	13.1%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06							0.06	0.06	0.06	7.5%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満							0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満							0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満							0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満						0.06 未満			0.07	0.06	0.07	0.06 未満	11.7%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.5%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.003 未満							0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	1.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					8.0							8.0	8.0	8.0	4.0%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	9.0	8.9	8.9	8.9	8.9	9.1	8.6	8.6	8.8	9.2	8.9	9.0	8.9	9.2	8.6	4.6%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					47							47	47	47	15.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		88			97				95		103	96	103	88	20.6%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.27	7.56	7.24	7.51	7.05	7.39	7.43	7.41	7.28	7.43	7.35	7.35	7.36	7.56	7.05	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		15.0	16.5	19.2	20.7	22.8	23.0	21.9	18.2	16.4	14.0	14.3	12.0	17.8	23.0	12.0	---	12
	残留塩素		0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	---	12	

西原町

番号	項目名	基準値	平成31年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)						
			西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町						
1	一般細菌	100 1mℓの水中で集菌数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.20								0.20	0.20	0.20	2.0%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.10		0.09					0.06 未満	0.08	0.10	0.06 未満	16.7%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満					0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.011			0.027		0.012					0.005	0.014	0.027	0.005	45.0%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.005			0.003 未満		0.003 未満					0.004	0.004	0.005	0.003 未満	16.7%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.004		0.002					0.001	0.002	0.004	0.001	4.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満					0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.017			0.043		0.020					0.010	0.023	0.043	0.01	43.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.009			0.009		0.008					0.004	0.008	0.009	0.004	30.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.005			0.012		0.006					0.004	0.007	0.012	0.004	40.0%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満					0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満					0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること		0.03			0.09		0.03					0.04	0.04	0.09	0.02	45.0%	4	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満							0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.8							6.8	6.8	6.8	6.8	3.4%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	8.4	8.2	9.9	9.7	9.5	8.0	9.1	8.0	9.5	8.5	9.1	9.5	9.0	9.9	8.0	5.0%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					26							26	26	26	26	8.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					58							58	58	58	58	11.6%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満							0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000005	0.000004	0.000005	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000005	0.000002	50.0%	12	
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満							0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	23.3%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.24	7.43	7.22	7.48	7.60	7.36	7.64	7.36	7.36	7.38	7.35	7.33	7.40	7.64	7.22	---	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		12.4	17.9	22.2	24.6	31.2	27.0	27.0	19.2	14.0	9.1	9.6	10.5	18.7	31.2	9.1	---	12	
	残留塩素		0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	---	12	

七百石町

番号	項目名	基準値	平成31年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町					
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001								0.001	0.001	0.001	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.54							0.54	0.54	0.54	5.4%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	10.0%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.003			0.002			0.002		0.002	0.003	0.001	3.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.006			0.004			0.002		0.003	0.006	0.001	6.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	6.7%	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.001			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.1%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.03								0.03	0.03	0.03	3.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01								0.01	0.01	0.01	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					13								13	13	13	6.5%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	11.7	10.7	11.5	12.7	12.6	12.4	11.9	11.8	12.2	12.8	14.2	13.3	12.3	14.2	10.7	7.1%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					40								40	40	40	13.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		83			94			104				92	93	104	83	20.8%	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	20.0%	12
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.07	7.46	7.29	7.04	7.52	7.30	7.08	7.19	7.05	7.10	7.12	7.11	7.19	7.52	7.04	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		13.0	15.1	19.3	21.5	26.2	24.5	24.2	16.7	15.2	11.8	11.0	10.9	17.5	26.2	10.9	---	12
	残留塩素		0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	---	12

安場町

番号	項目名	基準値	平成31年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町					
1	一般細菌	100 (1mlの水で集菌数が100以下であること)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.003 未済								0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.0005 未済								0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済								0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未済								0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未済								0.004 未済	0.004 未済	0.004 未済	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済				0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					1.35							1.35	1.35	1.35	13.5%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06							0.06	0.06	0.06	7.5%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未済							0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未済							0.0002 未済	0.0002 未済	0.0002 未済	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未済							0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	10.0%	1	
16	ジス-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	0.04 mg/L以下であること					0.002 未済							0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未済							0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済							0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済							0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未済							0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未済			0.06 未済			0.06 未済			0.06	0.06	0.06	0.06 未済	10.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済			0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	0.002 未済	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001			0.001 未済			0.001 未済	0.001	0.001	0.001 未済	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未済			0.002			0.001			0.001	0.001	0.002	0.001 未済	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済			0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	0.001 未済	10.0%	4	
27	総トリクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未済			0.006			0.001			0.001	0.002	0.006	0.001 未済	6.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済			0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	0.003 未済	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未済			0.002			0.001 未済			0.001 未済	0.001	0.002	0.001 未済	6.7%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未済			0.001			0.001 未済			0.001 未済	0.001	0.001	0.001 未済	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済			0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	0.008 未済	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未済							0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未済							0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未済							0.03 未済	0.03 未済	0.03 未済	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未済							0.01 未済	0.01 未済	0.01 未済	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					8.1							8.1	8.1	8.1	4.1%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未済							0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	9.0	8.9	8.9	8.9	9.1	9.0	8.9	8.6	8.8	9.2	9.3	9.1	9.0	9.3	8.6	4.7%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					49							49	49	49	16.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		86			112			94			86	95	112	86	22.4%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未済							0.02 未済	0.02 未済	0.02 未済	10.0%	1	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	10.0%	12
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	0.000001 未済	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未済							0.005 未済	0.005 未済	0.005 未済	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未済							0.0005 未済	0.0005 未済	0.0005 未済	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	0.3 未済	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.36	7.58	7.30	7.49	7.60	7.73	7.62	7.49	7.37	7.56	7.48	7.64	7.52	7.73	7.30	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	1 未済	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	0.1 未済	5.0%	12
	水温		14.5	17.4	21.3	23.5	28.5	26.6	26.1	19.2	15.0	11.3	10.3	10.3	18.7	28.5	10.3	---	12
	残留塩素		0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	---	12	