

上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30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																
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が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	---	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	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	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					0.06								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	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	0.04 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			0.07			0.06 未満		0.07	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	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	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	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 未満		0.002	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	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			0.004			0.003			0.001 未満		0.003	0.004	0.001 未満	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	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			0.002			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 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	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					0.02								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					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	7.8	7.1	7.3	6.9	7.3	7.0	6.2	6.5	6.9	6.9	7.2	7.2	7.0	7.8	6.2	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					25								25	25	25	8.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		66			58			43			32		50	66	32	13.2%	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	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	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	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	10.0%	12														
47	PH値	5.8~8.6	8.11	7.05	7.47	7.23	7.18	7.38	7.50	7.29	7.37	7.36	6.99	6.99	7.33	8.11	6.99	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	---	12														
49	臭気	異常でないこと	異常なし	---	12														
50	色度	5 度以下であること	1 未満	20.0%	12														
51	濁度	2 度以下であること	0.1 未満	5.0%	12														
	水温		15.2	17.8	22.2	26.2	29.0	27.3	20.4	16.7	14.0	7.0	7.8	8.8	17.7	29.0	7.0	---	12
	残留塩素		0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	---	12

小仲簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30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																
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が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	---	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	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					0.07								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	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	0.04 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	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	10.0%	4									
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001	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	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	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	10.0%	4									
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003			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	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		0.002			0.001			0.001 未満			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 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	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					7.0								7.0	7.0	7.0	3.5%	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	6.4	5.7	6.2	5.9	5.8	5.7	6.0	6.2	6.2	5.9	6.1	6.0	6.0	6.4	5.7	3.2%	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					30								30	30	30	10.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					55								55	55	55	11.0%	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	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	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	0.4	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.4	0.3	0.4	0.3 未満	13.3%	12				
47	PH値	5.8~8.6	7.42	7.37	7.39	7.30	7.24	7.40	7.48	7.42	7.52	7.48	7.14	7.09	7.35	7.52	7.09	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	---	12														
49	臭気	異常でないこと	異常なし	---	12														
50	色度	5度以下であること	1 未満	20.0%	12														
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	5.0%	12														
	水温		12.5	13.3	16.0	20.4	21.0	21.8	16.2	12.1	11.5	6.0	6.6	8.2	13.8	21.8	6.0	---	12
	残留塩素		0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	---	12

小畑簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30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																
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が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	---	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	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					0.05								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								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	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	0.04 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			0.06			0.06		0.06	0.06	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	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	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	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			0.004			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	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			0.007			0.008			0.002		0.005	0.008	0.001	8.0%	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	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			0.002			0.001 未満		0.002	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			0.002			0.002			0.001 未満		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	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					0.01 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					12								12	12	12	6.0%	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	11.0	10.3	10.4	10.4	14.3	14.6	12.9	11.3	11.6	11.4	11.7	11.7	11.8	14.6	10.3	7.3%	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					65								65	65	65	21.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		99			118			114			101		108	118	99	23.6%	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	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	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	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	基準 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	7.52	7.43	7.45	7.42	7.39	7.41	7.50	7.53	7.38	7.31	7.22	7.47	7.42	7.53	7.22	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	---	12														
49	臭気	異常でないこと	異常なし	---	12														
50	色度	5度以下であること	1 未満	20.0%	12														
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	5.0%	12														
	水温		15.2	15.7	21.2	23.2	26.3	22.2	19.2	15.8	12.5	7.5	9.3	8.4	16.4	26.3	7.5	---	12
	残留塩素		0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	---	12

東八田簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30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																	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が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	---	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	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					0.69								0.69	0.69	0.69	6.9%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05								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	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	0.04 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			0.09			0.08			0.06 未満		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	10.0%	4										
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001			0.002			0.001 未満			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	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			0.005			0.002			0.002		0.003	0.005	0.002	5.0%	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	10.0%	4										
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.005			0.012			0.004			0.003		0.006	0.012	0.003	12.0%	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	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		0.002			0.004			0.002			0.001		0.002	0.004	0.001	13.3%	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			0.001 未満			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	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					7.1								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	7.6	7.4	7.3	6.7	7.3	5.2	5.3	7.3	7.6	6.7	7.1	7.3	6.9	7.6	5.2	3.8%	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					54								54	54	54	18.0%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		90			86			74			79		82	90	74	18.0%	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	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3	0.3 未満	0.4	0.5	0.3 未満	16.7%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.56	7.45	7.50	7.61	7.34	7.32	7.26	7.45	7.30	7.20	7.14	7.24	7.36	7.61	7.14	---	12	
48	味	異常でないこと	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	---	12														
50	色度	5度以下であること	1 未満	20.0%	12															
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	5.0%	12															
	水温		15.1	16.8	20.3	24.3	27.2	22.3	19.4	18.0	13.1	5.8	6.2	7.8	16.4	27.2	5.8	---	12	
	残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	---	12	

於与岐簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30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																
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が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	---	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	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					0.63								0.63	0.63	0.63	6.3%	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	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	0.04 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			0.14			0.12			0.09		0.10	0.14	0.06 未満	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	10.0%	4									
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.028			0.033			0.020			0.010		0.023	0.033	0.010	55.0%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.014			0.010			0.007			0.004		0.009	0.014	0.004	46.7%	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			0.003			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	10.0%	4									
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.036			0.048			0.029			0.018		0.033	0.048	0.018	48.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.016			0.017			0.010			0.007		0.013	0.017	0.007	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		0.007			0.012			0.007			0.006		0.008	0.012	0.006	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	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	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					6.6								6.6	6.6	6.6	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	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	6.6	6.5	7.1	7.4	7.1	7.1	7.1	7.2	7.6	6.5	3.8%	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					30								30	30	30	10.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		93			57			54			69		68	93	54	18.6%	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	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	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.7	0.9	0.4	30.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.60	7.35	7.86	7.60	7.41	7.42	7.49	7.65	7.54	7.42	7.32	7.34	7.50	7.86	7.32	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	---	12														
49	臭気	異常でないこと	異常なし	---	12														
50	色度	5 度以下であること	1 未満	20.0%	12														
51	濁度	2 度以下であること	0.1 未満	5.0%	12														
	水温		15.8	17.9	20.9	23.0	28.5	25.4	23.0	19.2	16.1	11.0	10.4	11.0	18.5	28.5	10.4	---	12
	残留塩素		0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.2	---	12

畑口簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30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																
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が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	---	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	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					0.25								0.25	0.25	0.25	2.5%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 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	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	0.04 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			0.06 未満			0.12			0.09		0.09	0.12	0.06 未満	20.0%	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	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	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	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	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			0.004			0.004			0.001		0.003	0.004	0.001	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	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 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			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	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					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	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.7	7.3	7.3	6.8	6.8	6.9	5.8	6.1	6.4	7.8	7.7	7.1	7.0	7.8	5.8	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					43								43	43	43	14.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					62								62	62	62	12.4%	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	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001 未満	10.0%	12									
43	2-メチルインボネオール	0.00001 mg/L以下であること	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	10.0%	12														
47	PH値	5.8~8.6	7.36	7.05	7.23	7.16	7.02	7.24	7.54	7.31	7.43	7.47	7.13	7.09	7.25	7.54	7.02	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	---	12														
49	臭気	異常でないこと	異常なし	---	12														
50	色度	5度以下であること	1 未満	20.0%	12														
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	5.0%	12														
	水温		13.4	15.6	18.8	23.2	25.0	25.0	19.8	13.8	12.0	7.1	6.2	8.0	15.7	25.0	6.2	---	12
	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	---	12

草壁簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30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																
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が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	---	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	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					0.56								0.56	0.56	0.56	5.6%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 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	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	0.04 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			0.06 未満			0.08				0.12	0.09	0.12	0.06 未満	20.0%	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					0.02								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			0.01			0.03				0.04	0.03	0.04	0.01	20.0%	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					0.02								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					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	7.7	7.5	7.6	7.4	7.7	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	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					55								55	55	55	11.0%	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	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	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	10.0%	12														
47	PH値	5.8~8.6	7.01	6.67	6.75	6.82	6.71	6.94	7.24	6.71	6.83	6.95	6.59	6.54	6.81	7.24	6.54	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	---	12														
49	臭気	異常でないこと	異常なし	---	12														
50	色度	5度以下であること	1 未満	1	2	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	0.2	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	10.0%	12										
	水温		17.0	16.2	20.1	24.0	25.8	27.1	19.3	15.9	12.0	6.2	6.8	8.2	16.6	27.1	6.2	---	12
	残留塩素		0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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30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 1mlの検水で集落数が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	---	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	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					0.43								0.43	0.43	0.43	4.3%	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	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	0.04 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			0.11			0.09			0.07		0.09	0.11	0.07	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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					0.02								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					6.4								6.4	6.4	6.4	3.2%	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	6.8	6.6	6.8	6.5	6.6	6.5	5.7	6.4	6.6	6.8	6.6	6.6	6.5	6.8	5.7	3.4%	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					29								29	29	29	9.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					50								50	50	50	10.0%	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	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	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	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	10.0%	12															
47	PH値	5.8~8.6	6.61	6.80	6.46	6.58	6.45	6.68	7.03	6.51	6.70	6.80	6.42	6.37	6.62	7.03	6.37	---	12	
48	味	異常でないこと	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	---	12														
50	色度	5 度以下であること	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	5.0%	12														
	水温		16.5	15.8	18.9	23.0	24.8	23.8	19.8	16.0	12.3	7.4	7.0	8.6	16.2	24.8	7.0	---	12	
	残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.2	0.2	0.3	0.8	0.2	---	12	

奥上林研修センター水道

番号	項目名	基準値	平成30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																	
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が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	---	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	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					0.32									0.32	0.32	0.32	3.2%	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	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	0.04 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		0.07			0.06 未満			0.08			0.07			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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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					7.1									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	8.3	11.0	8.2	8.0	7.4	6.9	10.0	6.6	6.6	8.2	10.4	8.9	8.4	11.0	6.6	5.5%	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					21									21	21	21	7.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					46									46	46	46	9.2%	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	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	10.0%	12															
47	PH値	5.8~8.6	7.09	7.06	6.94	6.97	7.01	7.00	7.18	6.99	7.19	7.04	6.76	6.74	7.00	7.19	6.74	---	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	---	12															
49	臭気	異常でないこと	異常なし	---	12															
50	色度	5度以下であること	1 未満	20.0%	12															
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.4	0.1 未満	0.4 未満	0.1 未満	20.0%	12											
	水温		12.0	12.3	14.6	18.8	22.0	22.0	18.2	15.5	9.1	8.0	8.0	8.4	14.1	22.0	8.0	---	12	
	残留塩素		0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	---	12	

口上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30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																
1	一般細菌	100 1mlの水で集落数が100以下であること	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	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%	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	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					0.43								0.43	0.43	0.43	4.3%	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	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	0.04 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			0.10			0.08		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	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	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	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			0.004			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	10.0%	4									
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003			0.008			0.003			0.001		0.004	0.008	0.001	8.0%	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	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			0.002			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			0.002			0.001 未満			0.001 未満		0.001	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	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								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					7.8								7.8	7.8	7.8	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	8.0	8.3	8.2	7.9	7.9	8.0	7.4	6.8	7.2	7.3	7.9	7.7	7.7	8.3	6.8	4.2%	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					51								51	51	51	17.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		87			83			73			67		78	87	67	17.4%	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	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	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	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	10.0%	12				
47	PH値	5.8~8.6	7.17	7.35	7.02	7.08	7.03	6.95	7.49	7.18	7.15	7.32	6.97	6.88	7.13	7.49	6.88	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	---	12														
49	臭気	異常でないこと	異常なし	---	12														
50	色度	5度以下であること	1 未満	20.0%	12														
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	5.0%	12														
	水温		16.0	18.0	20.8	24.4	27.8	28.0	21.8	18.0	14.4	7.2	7.9	9.2	17.8	28.0	7.2	---	12
	残留塩素		0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	---	12

上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数		
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)							
			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 1mlの検水で集落数が100以下であること					21										21	21	21	21.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出										---	---	---	---	1
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	10.0%	1
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					0.07										0.07	0.07	0.07	8.8%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 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	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	0.04 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
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					6.6										6.6	6.6	6.6	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					7.1										7.1	7.1	7.1	3.6%	1
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					50										50	50	50	10.0%	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	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	10.0%	1
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	10.0%	1
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										0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.19										7.19	7.19	7.19	---	1
48	味	異常でないこと					-										---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし										---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満										1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2度以下であること					0.1										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						25.0										24.2	24.2	24.2	---	1

小仲簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に 対する割合	回数	
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)						
			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 1mlの検水で集落数が100以下であること					8									8	8	8	8.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出									---	---	---	---	1
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	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.32									0.32	0.32	0.32	3.2%	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	0.05	0.05	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 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	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	0.04 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
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					7.0									7	7	7	3.5%	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					6.2									6.2	6.2	6.2	3.1%	1
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					30									30	30	30	10.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					59									59	59	59	11.8%	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	10.0%	1
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	10.0%	1
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	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.30									7.30	7.3	7.3	---	1
48	味	異常でないこと					-									---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし									---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満									1	1	1 未満	20.0%	1
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	5.0%	1
	水温						22.2									22.2	22.2	22.2	---	1

小畑簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			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 1mlの検水で集落数が100以下であること					0								0	0	0	0.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出								---	---	---	---	1
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	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.56								0.56	0.56	0.56	5.6%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06								0.06	0.06	0.06	7.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 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	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	0.04 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
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					12								12	12	12	6.0%	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								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					12.9								12.9	12.9	12.9	6.5%	1
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					67								67	67	67	22.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					122								122	122	122	24.4%	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	10.0%	1
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	10.0%	1
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	10.0%	1
47	PH値						7.57								7.57	7.57	7.57	---	1
48	味	異常でないこと					-								---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし								---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満								1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
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	5.0%	1
	水温						24.0								24.0	24.0	24.0	---	1

東八田簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)						
			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の検水で菌落数が100以下であること</small>					27									27	27	27	27.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出									---	---	---	---	1
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	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.35									0.35	0.35	0.35	3.5%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05									0.05	0.05	0.05	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 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	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	0.04 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
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					0.11									0.11	0.11	0.11	55.0%	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					7.6									7.6	7.6	7.6	3.8%	1
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					54									54	54	54	18.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					81									81	81	81	16.2%	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	10.0%	1
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	10.0%	1
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									0.4	0.4	0.4	13.3%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.46									7.46	7.46	7.46	---	1
48	味	異常でないこと					-									---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし									---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満									1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
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	5.0%	1
	水温						25.2									25.2	25.2	25.2	---	1

於与岐簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			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 1mlの検水で集落数が100以下であること					150								150	150	150	150.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと				検出									---	---	---	---	1
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	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.45								0.45	0.45	0.45	4.5%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.09								0.09	0.09	0.09	11.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 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	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	0.04 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
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								0.03	0.03	0.03	15.0%	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					6.3								6.3	6.3	6.3	3.2%	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					7.1								7.1	7.1	7.1	3.6%	1
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					31								31	31	31	10.3%	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	10.0%	1
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	10.0%	1
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					1.0								1.0	1.0	1.0	33.3%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.40								7.40	7.40	7.40	---	1
48	味	異常でないこと					-								---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし								---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					4								4	4	4	80.0%	1
51	濁度	2度以下であること					0.3								0.3	0.3	0.3	15.0%	1
	水温						25.3								25.3	25.3	25.3	---	1

畑口簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)						
			畑口	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 1mlの検水で集落数が100以下であること					280									280	280	280	280.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出									---	---	---	---	1
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	10.0%	1
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 未満									0.05	0.05	0.05	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 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	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	0.04 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
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									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					5.9									5.9	5.9	5.9	3.0%	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					6.8									6.8	6.8	6.8	3.4%	1
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					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	10.0%	1
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	10.0%	1
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									0.3	0.3	0.3	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.26									7.26	7.26	7.26	---	1
48	味	異常でないこと					-									---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし									---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満									1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2度以下であること					0.2									0.2	0.2	0.2	10.0%	1
	水温						20.8									20.8	20.8	20.8	---	1

草壁簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)						
			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 1mlの検水で集落数が100以下であること					12									12	12	12	12.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出									---	---	---	---	1
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	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.65									0.65	0.65	0.65	6.5%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 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 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	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	0.04 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
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					0.05									0.05	0.05	0.05	25.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03									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					7.9									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									7.4	7.4	7.4	3.7%	1
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					60									60	60	60	12.0%	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	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	10.0%	1
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	10.0%	1
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	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					6.48									6.48	6.48	6.48	---	1
48	味	異常でないこと					-									---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					藻臭									---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1									1	1	1	20.0%	1
51	濁度	2度以下であること					0.1									0.1	0.1	0.1	5.0%	1
	水温						18.5									18.5	18.5	18.5	---	1

庄水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数		
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)							
			庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄								
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること					7										7	7	7	7.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出										---	---	---	---	1
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	10.0%	1
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										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 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	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	0.04 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					0.00 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.05										0.05	0.05	0.05	5.0%	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					6.1										6.1	6.1	6.1	3.1%	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					6.4										6.4	6.4	6.4	3.2%	1
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					28										28	28	28	9.3%	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	10.0%	1
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	10.0%	1
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	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					6.47										6.47	6.47	6.47	---	1
48	味	異常でないこと					-										---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし										---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満										1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
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	5.0%	1
	水温						19.8										19.8	19.8	19.8	---	1

奥上林研修センター水道

番号	項目名	基準値	平成30年度											平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数				
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)			
			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 1mlの検水で集落数が100以下であること					1										1	1	1.0%	1		
2	大腸菌	検出されないこと					不検出											---	---	---	---	1
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	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.27											0.27	0.27	0.27	2.7%	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	0.05	0.05	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 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	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	0.04 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
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					7.3											7.3	7.3	7.3	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					7.4											7.4	7.4	7.4	3.7%	1
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					54											54	54	54	10.8%	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	10.0%	1
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	10.0%	1
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	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.04											7.04	7.04	7.04	---	1
48	味	異常でないこと					-											---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし											---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満											1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
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	5.0%	1
	水温						22.5											22.5	22.5	22.5	---	1

口上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)						
			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	口上林						
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること					30									30	30	30	30.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出									---	---	---	---	1
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	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.15									0.15	0.15	0.15	1.5%	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 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	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	0.04 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
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					7.2									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					7.1									7.1	7.1	7.1	3.6%	1
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					38									38	38	38	12.7%	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	10.0%	1
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	10.0%	1
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									0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.05									7.05	7.05	7.05	---	1
48	味	異常でないこと					-									---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし									---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満									1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2度以下であること					0.4									0.4	0.4	0.4	20.0%	1
	水温						26.0									26.0	26.0	26.0	---	1

上林簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	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																
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満									0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満									0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満									0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満									0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満									0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満									0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06	未満									0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06	未満									0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001	未満									0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002	未満									0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.5										0.5		0.5		0.5		1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					25										25		25		25		1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満									0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					5										5		5		5		1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満									0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満									0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.5										0.5		0.5		0.5		1
23	臭気強度(TON)	3以下					1										1		1		1		1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					58										58		58		58		1
25	濁度	1度以下					0.1	未満									0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	1
26	pH値	7.5程度					7.18										7.18		7.18		7.18		1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.87										-1.87		-1.87		-1.87		1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					8										8		8		8		1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満									0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.02										0.02		0.02		0.02		1
	水温						29.0										29.0		29.0		29.0		1
	残留塩素						0.5										0.5		0.5		0.5		1

小仲簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	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															
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
11	残留塩素	1mg/l以下					0.2									0.2		0.2		0.2		1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					30									30		30		30		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					3									3		3		3		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.7									0.7		0.7		0.7		1
18	臭気強度(TON)	3以下					1									1		1		1		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					55									55		55		55		1
20	濁度	1度以下					0.1	未満								0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	1
21	pH値	7.5程度					7.24									7.24		7.24		7.24		1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.85									-1.85		-1.85		-1.85		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0									0		0		0		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01	未満								0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	1
	水温						21.0									21.0		21.0		21.0		1
	残留塩素						0.2									0.2		0.2		0.2		1

小畑簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	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														
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
11	残留塩素	1mg/l以下					0.3									0.3		0.3		0.3		1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					65									65		65		65		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					3									3		3		3		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.4									0.4		0.4		0.4		1
18	臭気強度(TON)	3以下					1									1		1		1		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					118									118		118		118		1
20	濁度	1度以下					0.1	未満								0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	1
21	pH値	7.5程度					7.39									7.39		7.39		7.39		1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.03									-1.03		-1.03		-1.03		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					2									2		2		2		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01	未満								0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	1
	水温						26.3									26.3		26.3		26.3		1
	残留塩素						0.3									0.3		0.3		0.3		1

東八田簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	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														
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
11	残留塩素	1mg/l以下					0.4									0.4		0.4		0.4		1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					54									54		54		54		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					4									4		4		4		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.7									0.7		0.7		0.7		1
18	臭気強度(TON)	3以下					1									1		1		1		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					86									86		86		86		1
20	濁度	1度以下					0.1	未満								0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	1
21	pH値	7.5程度					7.34									7.34		7.34		7.34		1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.21									-1.21		-1.21		-1.21		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					10									10		10		10		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.02									0.02		0.02		0.02		1
	水温						27.2									27.2		27.2		27.2		1
	残留塩素						0.4									0.4		0.4		0.4		1

於与岐簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	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	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001								0.001	0.001	0.001	1
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.006								0.006	0.006	0.006	1
11	残留塩素	1mg/l以下					0.4								0.4	0.4	0.4	1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					30								30	30	30	1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					1 未満								1	1	1	1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					2.3								2.3	2.3	2.3	1
18	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					57								57	57	57	1
20	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
21	pH値	7.5程度					7.41								7.41	7.41	7.41	1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.55								-1.55	-1.55	-1.55	1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					1								1	1	1	1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						28.5								28.5	28.5	28.5	1
	残留塩素						0.4								0.4	0.4	0.4	1

畑口簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	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														
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
11	残留塩素	1mg/l以下					0.2									0.2		0.2		0.2		1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					43									43		43		43		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					8									8		8		8		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.4									0.4		0.4		0.4		1
18	臭気強度(TON)	3以下					1									1		1		1		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					62									62		62		62		1
20	濁度	1度以下					0.1	未満								0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	1
21	pH値	7.5程度					7.02									7.02		7.02		7.02		1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.79									-1.79		-1.79		-1.79		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0									0		0		0		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01	未満								0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	1
	水温						25.0									25.0		25.0		25.0		1
	残留塩素						0.2									0.2		0.2		0.2		1

草壁簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度											平均値	最高値	最低値	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										
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
11	残留塩素	1mg/l以下					0.2									0.2		0.2		0.2		1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					21									21		21		21		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					11									11		11		11		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.3	未満								0.3		0.3		0.3		1
18	臭気強度(TON)	3以下					1									1		1		1		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					55									55		55		55		1
20	濁度	1度以下					0.1	未満								0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	1
21	pH値	7.5程度					6.71									6.71		6.71		6.71		1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.55									-2.55		-2.55		-2.55		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0									0		0		0		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01									0.01		0.01		0.01		1
	水温						26.8									26.8		26.8		26.8		1
	残留塩素						0.2									0.2		0.2		0.2		1

庄水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	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	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
11	残留塩素	1mg/l以下					0.2									0.2		0.2		0.2		1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					29									29		29		29		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					33									33		33		33		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.3									0.3		0.3		0.3		1
18	臭気強度(TON)	3以下					1									1		1		1		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					50									50		50		50		1
20	濁度	1度以下					0.1	未満								0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	1
21	pH値	7.5程度					6.45									6.45		6.45		6.45		1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.58									-2.58		-2.58		-2.58		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0									0		0		0		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01	未満								0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	1
	水温						24.8									24.8		24.8		24.8		1
	残留塩素						0.2									0.2		0.2		0.2		1

奥上林研修センター水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	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																			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
11	残留塩素	1mg/l以下					0.2									0.2		0.2		0.2		1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					21									21		21		21		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					8									8		8		8		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.4									0.4		0.4		0.4		1
18	臭気強度(TON)	3以下					1									1		1		1		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					46									46		46		46		1
20	濁度	1度以下					0.1	未満								0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	1
21	pH値	7.5程度					7.01									7.01		7.01		7.01		1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.27									-2.27		-2.27		-2.27		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					16									16		16		16		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01	未満								0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	1
	水温						22.0									22.0		22.0		22.0		1
	残留塩素						0.2									0.2		0.2		0.2		1

口上林簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	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														
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
7	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
8	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06	未満								0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	1
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
10	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
11	残留塩素	1mg/l以下					0.2									0.2		0.2		0.2		1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					51									51		51		51		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					18									18		18		18		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.5									0.5		0.5		0.5		1
18	臭気強度(TON)	3以下					1									1		1		1		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					83									83		83		83		1
20	濁度	1度以下					0.1	未満								0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	1
21	pH値	7.5程度					7.03									7.03		7.03		7.03		1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.46									-1.46		-1.46		-1.46		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					2									2		2		2		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01	未満								0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	1
	水温						27.8									27.8		27.8		27.8		1
	残留塩素						0.2									0.2		0.2		0.2		1

上林簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	回数				
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)								
			上林	上林	上林	上林	上林	上林														
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					21									21		21		21		1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					4									4		4		4		1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.9									0.9		0.9		0.9		1
23	臭気強度(TON)	3以下					1									1		1		1		1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					50									50		50		50		1
25	濁度	1度以下					0.1									0.1		0.1		0.1		1
26	pH値	7.5程度					7.19									7.19		7.19		7.19		1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.12									-2.12		-2.12		-2.12		1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					78									78		78		78		1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01	未満								0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	1
	水温						25.0									25.0		25.0		25.0		1

小仲簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲					
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					30								30	30	30	1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					5								5	5	5	1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カルウム消費量)	3mg/l以下					0.8								0.8	0.8	0.8	1
18	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					59								59	59	59	1
20	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
21	pH値	7.5程度					7.30								7.30	7.30	7.30	1
22	腐食性(ラングリア指数)	-1程度以上					-1.78								-1.78	-1.78	-1.78	1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					73								73	73	73	1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						22.2								22.2	22.2	22.2	1

小畑簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	回数	
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			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	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					67								67	67	67	67	1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.005								0.005	0.005	0.005	0.005	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					3								3	3	3	3	1
15	1,1,1-トリクロロエタン	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	1
16	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.5								0.5	0.5	0.5	0.5	1
18	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1	1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					122								122	122	122	122	1
20	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
21	pH値	7.5程度					7.57								7.57	7.57	7.57	7.57	1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-0.93								-0.93	-0.93	-0.93	-0.93	1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					6								6	6	6	6	1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						24.0								24.0	24.0	24.0	24.0	1

東八田簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	回数				
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)								
			東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田														
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					54									54		54		54		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					9									9		9		9		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.8									0.8		0.8		0.8		1
18	臭気強度(TON)	3以下					1									1		1		1		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					81									81		81		81		1
20	濁度	1度以下					0.1	未満								0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	1
21	pH値	7.5程度					7.46									7.46		7.46		7.46		1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.14									-1.14		-1.14		-1.14		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					56									56		56		56		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.11									0.11		0.11		0.11		1
	水温						25.2									25.2		25.2		25.2		1

於与岐簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			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	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					31								31	31	31	1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					2								2	2	2	1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					3.6								3.6	3.6	3.6	1
18	臭気強度(TON)	3以下					2								2	2	2	1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					72								72	72	72	1
20	濁度	1度以下					0.3								0.3	0.3	0.3	1
21	pH値	7.5程度					7.40								7.40	7.40	7.40	1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.63								-1.63	-1.63	-1.63	1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					800								800	800	800	1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.03								0.03	0.03	0.03	1
	水温						25.3								25.3	25.3	25.3	1

畑口簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	回数				
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)								
			畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口														
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					44									44	44	44		44		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					11									11	11	11		11		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.8									0.8	0.8	0.8		0.8		1
18	臭気強度(TON)	3以下					2									2	2	2		2		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					72									72	72	72		72		1
20	濁度	1度以下					0.2									0.2	0.2	0.2		0.2		1
21	pH値	7.5程度					7.26									7.26	7.26	7.26		7.26		1
22	腐食性(ラングリア指数)	-1程度以上					-1.59									-1.59	-1.59	-1.59		-1.59		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					3600									3600	3600	3600		3600		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01	未満								0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	1
	水温						20.8									20.8	20.8	20.8		20.8		1

草壁簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度											平均値	最高値	最低値	回数	
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)					3月(原水)
			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	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					22								22	22	22	1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					33								33	33	33	1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.6								0.6	0.6	0.6	1
18	臭気強度(TON)	3以下					2								2	2	2	1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					60								60	60	60	1
20	濁度	1度以下					0.1								0.1	0.1	0.1	1
21	pH値	7.5程度					6.48								6.48	6.48	6.48	1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.96								-2.96	-2.96	-2.96	1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					37								37	37	37	1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.05								0.05	0.05	0.05	1
	水温						18.5								18.5	18.5	18.5	1

庄水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄					
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					28								28	28	28	1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					38								38	38	38	1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.6								0.6	0.6	0.6	1
18	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					68								68	68	68	1
20	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
21	pH値	7.5程度					6.47								6.47	6.47	6.47	1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.70								-2.70	-2.70	-2.70	1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					47								47	47	47	1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						19.8								19.8	19.8	19.8	1

奥上林研修センター水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	回数			
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)							
			奥上林研修センター水道																		
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満							0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満							0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満							0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満							0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満							0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満							0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					21								21		21		21		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満							0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					11								11		11		11		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満							0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満							0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.6								0.6		0.6		0.6		1
18	臭気強度(TON)	3以下					1								1		1		1		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					54								54		54		54		1
20	濁度	1度以下					0.1	未満							0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	1
21	pH値	7.5程度					7.04								7.04		7.04		7.04		1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.27								-2.27		-2.27		-2.27		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					90								90		90		90		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満							0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01	未満							0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	1
	水温						22.5								22.5		22.5		22.5		1

口上林簡易水道

番号	項目名	目標値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	回数				
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)								
			口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林														
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002	未満								0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004	未満								0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	1
5	トルエン	0.4mg/l以下					0.02	未満								0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	1
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008	未満								0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	1
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					38									38	38	38		38		1
13	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
14	遊離炭酸	20mg/l以下					19									19	19	19		19		1
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03	未満								0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	1
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002	未満								0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	1
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.8									0.8	0.8	0.8		0.8		1
18	臭気強度(TON)	3以下					1									1	1	1		1		1
19	蒸発残留物	200mg/l以下					68									68	68	68		68		1
20	濁度	1度以下					0.4									0.4	0.4	0.4		0.4		1
21	pH値	7.5程度					7.05									7.05	7.05	7.05		7.05		1
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.83									-1.83	-1.83	-1.83		-1.83		1
23	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					250									250	250	250		250		1
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001	未満								0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	1
25	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01	未満								0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	1
	水温						26.0									26.0	26.0	26.0		26.0		1

小仲簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲											
	嫌気性芽胞菌		0			2			0			0			1	2	0	----	4
	大腸菌数		0			46			2			0			12	46	0	----	4
	クリプトスポリジウム及びジアルジア			不検出				不検出						不検出	----	----	----	----	4

小畑簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑											
	嫌気性芽胞菌														----	----	----	----	0
	大腸菌数														----	----	----	----	0
	クリプトスポリジウム及びジアルジア						不検出								----	----	----	----	1

畑口

番号	項目名	基準値	#REF!												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口											
	嫌気性芽胞菌			1						0			1					----	3
	大腸菌数			4						2			0					----	3
	クリプトスポリジウム及びジアルジア						不検出											----	1

草壁簡易水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁											
	嫌気性芽胞菌														----	----	----	----	0
	大腸菌数														----	----	----	----	0
	クリプトスポリジウム及びジアルジア						不検出								----	----	----	----	1

庄水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄						
	嫌気性芽胞菌			0						0			0		0	0	0	----	3
	大腸菌数			4						0			0		1	4	0	----	3
	クリプトスポリジウム及びジアルジア							不検出							----	----	----	----	1

奥上林研修センター水道

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			奥上林研修センター水道																
	嫌気性芽胞菌			0						0			0		0	0	0	----	3
	大腸菌数			0						0			0		0	0	0	----	3
	クリプトスポリジウム及びジアルジア							不検出							----	----	----	----	1

口上林簡易水道

番号	項目名	基準値	#REF!												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林											
	嫌気性芽胞菌														----	----	----	----	0
	大腸菌数														----	----	----	----	0
	クリプトスポリジウム及びジアルジア							不検出							----	----	----	----	1

第二浄水場

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			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											
	嫌気性芽胞菌														----	----	----	----	0
	大腸菌数														----	----	----	----	0
	クリプトスポリジウム及びジアルジア							不検出							----	----	----	----	1

第三浄水場

番号	項目名	基準値	平成30年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			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											
	嫌気性芽胞菌														----	----	----	----	0
	大腸菌数														----	----	----	----	0
	クリプトスポリジウム及びジアルジア							不検出							----	----	----	----	1