

上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林				
1	一般細菌	100 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%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
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%
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%
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%
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%
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%
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.09			0.15			0.11			0.07		0.11	0.15	0.07	25.0%
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%
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	3.3%
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%
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%
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%
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003			0.011			0.004			0.001		0.005	0.011	0.001	11.0%
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%
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001			0.004			0.002			0.001 未満		0.002	0.004	0.001 未満	13.3%
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%
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%
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.04								0.04	0.04	0.04	4.0%
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	0.01	0.01	5.0%
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%
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%
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%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.6	7.6	8.5	7.8	7.4	7.3	7.0	6.9	7.4	7.7	6.3	7.9	7.5	8.5	6.3	4.3%
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%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					108								108	108	108	21.6%
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%
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%
47	PH値	5.8~8.6	7.52	7.77	8.28	7.55	7.70	7.61	7.66	7.54	7.90	7.42	7.48	7.56	7.67	8.28	7.42	---
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		13.2	17.0	20.2	26.3	27.0	26.8	22.5	16.0	11.0	7.0	6.8	9.0	16.9	27.0	6.8	---
	残留塩素		0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	1.0	0.5	0.5	0.7	0.3	0.6	0.5	1.0	0.3	---

小仲簡易水道

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲				
1	一般細菌	100 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%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.52								0.52	0.52	0.52	5.2%
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%
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%
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%
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%
16	ビス-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%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	10.0%
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%
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	3.3%
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%
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%
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%
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003			0.007			0.003			0.001 未満		0.004	0.007	0.001 未満	7.0%
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%
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002			0.003			0.001			0.001 未満		0.002	0.003	0.001 未満	10.0%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	5.9	6.5	6.6	6.3	6.2	6.3	6.3	6.5	6.5	6.6	6.3	6.4	6.4	6.6	5.9	3.3%
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					40								40	40	40	13.3%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					95								95	95	95	19.0%
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%
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.6	0.3 未満	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.6	0.3 未満	20.0%
47	PH値	5.8~8.6	7.54	7.46	7.36	7.32	7.35	7.38	7.48	7.26	7.43	7.30	7.37	7.39	7.39	7.54	7.26	---
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		12.2	14.0	15.0	21.0	22.4	20.0	18.0	12.2	9.0	4.2	3.0	8.0	13.3	22.4	3.0	---
	残留塩素		0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	---

小畑簡易水道

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に 対する割合
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑				
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で菌落数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.52								0.52	0.52	0.52	5.2%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	10.0%
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%
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%
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%
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			0.001		0.002	0.003	0.001	3.0%
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%
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.006			0.005			0.001		0.004	0.006	0.001	6.0%
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%
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			0.002			0.001 未満		0.002	0.002	0.001 未満	6.7%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					11								11	11	11	5.5%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	10.7	10.6	10.7	12.4	11.8	11.4	10.9	8.4	9.7	11.4	11.3	12.2	11.0	12.4	8.4	6.2%
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		47			55			55			55		53	55	47	18.3%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		104			104			117			130		114	130	104	26.0%
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%
42	ジエオスミン	1E-05 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	20.0%
43	2-メチルイソブネオール	1E-05 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%
47	PH値		7.61	7.50	7.44	7.46	7.39	7.51	7.54	7.41	7.57	7.44	7.48	7.47	7.49	7.61	7.39	---
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		13.9	16.3	20.2	24.0	25.8	24.7	20.0	13.0	19.7	7.0	7.2	9.0	16.7	25.8	7.0	---
	残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	---

東八田簡易水道

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田				
1	一般細菌	100 1mlの検水で菌落数が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%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.37								0.37	0.37	0.37	3.7%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.08		0.07			0.06 未満			0.07	0.08	0.06 未満	13.3%
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%
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%
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%
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		0.003			0.002			0.003	0.004	0.002	4.0%
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%
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.005			0.012		0.006			0.003			0.007	0.012	0.003	12.0%
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%
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%
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			0.001 未満			0.001	0.002	0.001 未満	2.2%
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%
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%
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%
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%
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%
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.5								7.5	7.5	7.5	3.8%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.4	8.3	7.7	7.2	7.4	7.3	7.1	7.5	7.7	8.0	8.2	7.9	7.6	8.3	7.1	4.2%
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					59								59	59	59	19.7%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		105			98		111			94			102	111	94	22.2%
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%
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
43	2-メチルイソブチレート	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.4	0.3 未満	13.3%
47	PH値	5.8~8.6	7.66	7.52	7.41	7.23	7.30	7.29	7.39	7.28	7.44	7.31	7.42	7.41	7.39	7.66	7.23	---
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		14.1	16.6	18.8	24.2	26.0	23.1	23.0	13.8	10.2	4.7	6.0	9.8	15.9	26.0	4.7	---
	残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	---

於与岐簡易水道

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐				
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1.0%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.67								0.67	0.67	0.67	6.7%
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%
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%
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%
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%
16	ビス-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%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.10			0.12			0.14			0.06 未満		0.11	0.14	0.06 未満	23.3%
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002			0.002 未満			0.002 未満		0.002	0.002	0.002 未満	10.0%
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.019			0.050			0.019			0.008		0.024	0.05	0.008	83.3%
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.010			0.018			0.006			0.004		0.010	0.018	0.004	60.0%
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			0.003			0.002		0.002	0.003	0.001	3.0%
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%
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.027			0.065			0.031			0.015		0.035	0.065	0.015	65.0%
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.015			0.024			0.011			0.008		0.015	0.024	0.008	80.0%
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.007			0.013			0.009			0.005		0.009	0.013	0.005	43.3%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.8								6.8	6.8	6.8	3.4%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.4	7.6	7.7	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	8.3	7.4	7.8	7.5	8.3	7.2	4.2%
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					35								35	35	35	11.7%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		70			95			81			102		87	102	70	20.4%
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%
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.7	0.6	0.7	1.3	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	1.3	0.4	43.3%
47	PH値	5.8~8.6	7.64	7.61	7.74	7.56	7.66	7.52	7.63	7.61	7.64	7.44	7.52	7.46	7.59	7.74	7.44	---
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1	1 未満	1 未満	1	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	1	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		14.1	16.9	22.1	27.2	28.2	28.0	24.0	18.0	14.7	8.6	8.1	10.5	18.4	28.2	8.1	---
	残留塩素		0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	---

畑口簡易水道

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口				
1	一般細菌	100 1mlの検水で集菌数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.49								0.49	0.49	0.49	4.9%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.09			0.07		0.08			0.06 未満			0.08	0.09	0.06 未満	15.0%
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%
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.002			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001	0.002	0.001 未満	3.3%
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%
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.002		0.002			0.001 未満			0.002	0.002	0.001 未満	2.0%
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%
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.006			0.004		0.003			0.001 未満			0.004	0.006	0.001 未満	6.0%
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%
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002			0.002		0.001			0.001 未満			0.002	0.002	0.001 未満	6.7%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.0								6.0	6.0	6.0	3.0%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.7	7.7	8.2	7.2	6.4	6.5	6.3	6.4	7.1	10.6	11.7	9.0	7.9	11.7	6.3	5.9%
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					49								49	49	49	16.3%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					80								80	80	80	16.0%
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%
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	0.000001 未満	0.000004	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000006	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000006	0.000001 未満	60.0%
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%
47	PH値	5.8~8.6	7.54	7.35	7.25	7.17	7.15	7.13	7.38	7.33	7.42	7.24	7.35	7.33	7.30	7.54	7.13	---
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		13.3	15.0	18.8	22.1	22.4	24.5	22.0	15.5	10.5	6.0	7.0	8.0	15.4	24.5	6.0	---
	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	---

草壁簡易水道

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁				
1	一般細菌	100 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%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.10			0.09			0.11			0.13		0.11	0.13	0.09	21.7%
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%
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%
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%
25	ジブrom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%
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%
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%
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%
29	プ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%
30	プロモホルム	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%
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%
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.04								0.04	0.04	0.04	4.0%
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			0.03			0.01		0.02	0.03	0.01	15.0%
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%
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.03								0.03	0.03	0.03	3.0%
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%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.5	7.7	8.0	7.7	7.8	7.3	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	8.0	7.3	4.0%
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%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					81								81	81	81	16.2%
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%
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%
47	PH値	5.8~8.6	7.22	6.91	6.75	6.75	6.96	6.72	6.94	6.80	6.86	6.68	6.87	6.84	6.86	7.22	6.68	---
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		14.1	19.0	20.2	22.9	27.2	20.5	21.5	14.2	9.0	4.2	4.2	10.0	15.6	27.2	4.2	---
	残留塩素		0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	---

庄水道

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に 対する割合
			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	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%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.58								0.58	0.58	0.58	5.8%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.07			0.06			0.10		0.07	0.10	0.06 未満	16.7%
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%
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%
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%
25	ジブrom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%
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%
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%
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%
29	ブrom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%
30	ブrom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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.8	6.9	7.9	7.0	6.7	6.5	6.5	6.6	6.7	6.9	6.9	7.0	6.9	7.9	6.5	4.0%
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%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					86								86	86	86	17.2%
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%
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%
47	PH値	5.8~8.6	7.06	6.69	6.51	6.49	6.40	6.45	6.66	6.46	6.60	6.49	6.74	6.68	6.60	7.06	6.40	----
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		15.5	16.0	19.8	22.4	26.2	22.5	20.0	13.5	9.6	3.0	4.8	10.0	14.8	26.2	3.0	----
	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	----

奥上林研修センター水道

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道				
1	一般細菌	100 <small>1mlの検水で集落数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.44								0.44	0.44	0.44	4.4%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満			0.12			0.13		0.09	0.13	0.06 未満	21.7%
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%
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%
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%
25	ジブromokロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.002			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	2.0%
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%
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			0.005			0.001 未満		0.002	0.005	0.001 未満	5.0%
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%
29	ブromok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			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	3.3%
30	ブromokロホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.002			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	2.2%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	8.3	8.1	8.6	10.4	7.3	7.3	7.4	8.9	7.5	9.9	9.2	10.6	8.6	10.6	7.3	5.3%
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%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					74								74	74	74	14.8%
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%
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%
47	PH値	5.8~8.6	7.17	7.06	7.18	6.98	6.94	7.09	7.18	7.10	7.15	6.97	7.05	6.88	7.06	7.18	6.88	---
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.2	0.1 未満	10.0%
	水温		14.5	14.8	15.2	18.6	21.2	20.5	18.0	13.2	9.8	5.0	5.0	8.0	13.7	21.2	5.0	---
	残留塩素		0.3	0.1	0.7	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.7	0.1	---

口上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に 対する割合
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
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%
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%
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.39								0.39	0.39	0.39	3.9%
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.08								0.08	0.08	0.08	10.0%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.07			0.10			0.06 未満		0.07	0.10	0.06 未満	16.7%
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%
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%
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%
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.003			0.002			0.001		0.002	0.003	0.001	3.0%
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%
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003			0.005			0.005			0.001		0.004	0.005	0.001	5.0%
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%
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001			0.002			0.002			0.001 未満		0.002	0.002	0.001 未満	6.7%
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.1%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	8.1	8.0	8.9	8.9	7.8	7.5	7.3	7.6	7.4	8.0	10.3	8.5	8.2	10.3	7.3	5.2%
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					52								52	52	52	17.3%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		61			97			154			108		105	154	61	30.8%
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%
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
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	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	10.0%
47	PH値	5.8~8.6	7.38	7.21	7.18	7.08	6.95	7.12	7.26	7.16	7.28	7.07	7.27	7.29	7.19	7.38	6.95	----
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		14.8	19.0	21.5	25.3	28.2	28.0	24.0	17.6	12.0	7.8	5.8	11.0	17.9	28.2	5.8	----
	残留塩素		0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	----

第一浄水場

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場					
1	一般細菌	100 1mlの水で集菌数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.20							0.20	0.20	0.20	2.0%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.16		0.06 未満			0.06 未満		0.09	0.16	0.06 未満	26.7%	
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%	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001				0.008		0.002			0.001 未満		0.003	0.008	0.001 未満	13.3%	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満				0.009		0.003 未満			0.003 未満		0.005	0.009	0.003 未満	30.0%	
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		0.001			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.0%	
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%	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003				0.014		0.005			0.001		0.006	0.014	0.001	14.0%	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満				0.005		0.003 未満			0.004		0.004	0.005	0.003 未満	16.7%	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002				0.005		0.002			0.001		0.003	0.005	0.001	16.7%	
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%	
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%	
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%	
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				0.07		0.02			0.02		0.03	0.07	0.02	35.0%	
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%	
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%	
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%	
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%	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.8	9.0	11.1	8.4	9.6	7.8	7.9	8.2	7.6	8.6	10.5	8.2	8.7	11.1	7.6	5.6%	
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						24							24	24	24	8.0%	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること						64							64	64	64	12.8%	
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%	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000004	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000004	0.000001 未満	40.0%	
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	
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%	
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%	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3 未満	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3 未満	23.3%	
47	PH値	5.8~8.6	7.26	7.25	7.43	7.30	7.51	7.54	7.49	7.40	7.42	7.27	7.31	7.20	7.37	7.54	7.2	---	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		12.8	16.2	19.1	22.2	28.8	23.5	21.0	12.0	19.3	4.9	4.8	8.6	16.1	28.8	4.8	---	
	残留塩素		0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	---	

第二浄水場

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場				
1	一般細菌	100 <small>100は検出で検出数が1000以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.46								0.46	0.46	0.46	4.6%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	10.0%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					11								11	11	11	5.5%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	10.9	10.6	11.6	12.9	12.4	11.8	11.4	8.1	9.7	11.7	11.8	13.3	11.4	13.3	8.1	6.7%
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					42								42	42	42	14.0%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		80			110			103			85		95	110	80	22.0%
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%
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001 未満	40.0%
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%
47	PH値	5.8~8.6	7.32	7.23	7.12	7.09	7.12	7.04	7.18	7.20	7.23	7.08	7.19	7.10	7.16	7.32	7.04	---
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		12.8	12.6	15.1	15.8	18.4	20.4	20.5	18.0	18.7	15.2	14.8	13.2	16.3	20.5	12.6	---
	残留塩素		0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	---

第三浄水場

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場					
1	一般細菌	100 1mlの検水で集菌数が100以下であること	0	0	6	0	0	7	2	0	0	0	0	0	1	7	0	7.0%	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					1.23								1.23	1.23	1.23	12.3%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.08			0.08			0.06 未満		0.07	0.08	0.06 未満	13.3%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	9.3	9.2	9.2	9.5	9.4	8.9	8.9	8.2	8.5	9.0	9.3	9.6	9.1	9.6	8.2	4.8%	
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					48								48	48	48	16.0%	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		95			103			103			135		109	135	95	27.0%	
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%	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	
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%	
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%	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	
47	PH値	5.8~8.6	7.54	7.53	7.49	7.41	7.38	7.50	7.55	7.73	7.59	7.43	7.55	7.44	7.51	7.73	7.38	---	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.3	0.1 未満	15.0%	
	水温		11.5	17.1	18.8	20.8	22.1	22.9	22.0	15.6	15.3	12.8	12.0	14.0	17.1	22.9	11.5	---	
	残留塩素		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	---	

西原町

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町					
1	一般細菌	100 <small>1mlの検水で菌落数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.23							0.23	0.23	0.23	2.3%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
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%	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.13		0.06 未満			0.06 未満		0.08	0.13	0.06 未満	21.7%	
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%	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.008				0.022		0.010			0.003		0.011	0.022	0.003	36.7%	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.006				0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満		0.004	0.006	0.003 未満	20.0%	
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			0.002		0.003	0.004	0.002	4.0%	
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%	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.015				0.036		0.017			0.008		0.019	0.036	0.008	36.0%	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.005				0.010		0.009			0.003 未満		0.007	0.010	0.003 未満	33.3%	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.005				0.010		0.005			0.003		0.006	0.010	0.003	33.3%	
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%	
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%	
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%	
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				0.05		0.02			0.02		0.03	0.05	0.02	25.0%	
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%	
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%	
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%	
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%	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.9	8.7	10.9	9.2	10.0	8.6	7.7	7.6	7.5	8.7	10.6	9.0	8.9	10.9	7.5	5.5%	
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						23							23	23	23	7.7%	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること						60							60	60	60	12.0%	
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%	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001 未満	30.0%	
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	
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%	
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%	
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	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3 未満	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3 未満	23.3%	
47	PH値	5.8~8.6	7.35	7.28	7.41	7.33	7.54	7.51	7.48	7.30	7.38	7.28	7.33	7.24	7.37	7.54	7.24	---	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		15.8	19.0	23.5	27.1	29.5	28.4	24.0	17.3	10.0	5.0	6.2	10.5	18.0	29.5	5.0	---	
	残留塩素		0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	---	

七百石町

番号	項目名	基準値	平成29年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町				
1	一般細菌	100 <small>1mlの水中で集菌数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	10.0%
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%
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%
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%
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.003			0.003			0.001		0.002	0.003	0.001	3.0%
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%
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003			0.006			0.006			0.001		0.004	0.006	0.001	6.0%
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%
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			0.002			0.001 未満		0.002	0.002	0.001 未満	6.7%
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%
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%
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.03								0.03	0.03	0.03	3.0%
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%
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%
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%
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					11								11	11	11	5.5%
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%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	10.8	10.3	11.2	12.8	12.0	11.5	11.1	7.6	9.5	11.6	11.8	12.9	11.1	12.9	7.6	6.5%
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					45								45	45	45	15.0%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					95								95	95	95	19.0%
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%
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001 未満	30.0%
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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%
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%
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%
47	PH値	5.8~8.6	7.47	7.28	7.25	7.19	7.15	7.18	7.26	7.14	7.34	7.20	7.36	7.19	7.25	7.47	7.14	---
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%
	水温		13.8	16.3	19.0	23.2	25.2	24.8	24.0	12.7	14.1	8.9	7.9	9.8	16.6	25.2	7.9	---
	残留塩素		0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	---

