

上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成28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	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					0.45								0.45	0.45	0.45	4.5%
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		0.09			0.15	0.20		0.18			0.09		0.14	0.20	0.09	33.3%
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	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	0.002		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	0.003 未満	10.0%
25	ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.003	0.004		0.002			0.001		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	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			0.009	0.010		0.004			0.001		0.005	0.010	0.001 未満	10.0%
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	0.003 未満	10.0%
29	ブromोजクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001			0.003	0.003		0.002			0.001 未満		0.002	0.003	0.001 未満	10.0%
30	ブrom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 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	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					0.01								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					6.6								6.6	6.6	6.6	3.3%
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	7.2	7.1	7.4	7.4	7.1	6.8	6.7	7.0	7.2	7.1	8.2	8.3	7.3	8.3	6.7	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					38								38	38	38	12.7%
40	蒸気残留物	500 mg/L以下であること					83								83	83	83	16.6%
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	0.4	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	7.26	7.38	7.65	7.70	7.83	8.44	8.18	7.65	7.82	7.48	7.37	7.42	7.68	8.44	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 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	0.3	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 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.3	0.1 未満	15.0%
	水温		15.2	16.5	20.2	23.5	26.2	22.2	21.2	14.8	13.0	9.0	5.9	7.7	16.3	26.2	5.9	---
	残留塩素		0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.2	---









上原簡易水道

番号	項目名	基準値	平成28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)				
			上原	上原	上原	上原	上原	上原	上原	上原	上原	上原	上原	上原				
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	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					0.39								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					0.05								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	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		0.06 未満			0.10	0.14		0.06				0.06 未満	0.08	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 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		0.005			0.005	0.007		0.002				0.003	0.004	0.007	0.002	11.7%
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.008			0.003	0.004		0.003 未満				0.003 未満	0.004	0.008	0.003 未満	26.7%
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	0.002	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	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		0.010			0.013	0.014		0.007				0.008	0.010	0.014	0.007	14.0%
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.007			0.003 未満	0.007		0.003 未満				0.003 未満	0.0046	0.007	0.003 未満	23.3%
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.004			0.005	0.005		0.003				0.003	0.004	0.005	0.003	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	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	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					5.6								5.6	5.6	5.6	2.8%
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	6.2	6.4	6.7	5.6	6.3	5.3	5.7	6.5	6.8	6.3	11.2	8.7	6.8	11.2	5.3	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					62								62	62	62	12.4%
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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.3 未満	0.3	0.5	0.7	0.3 未満	23.3%
47	PH値	5.8~8.6	7.36	7.38	7.46	7.30	7.41	7.24	7.36	7.48	7.44	7.35	7.56	7.56	7.41	7.56	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	---
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		17.0	18.8	23.7	26.3	30.8	24.0	22.5	16.1	13.8	8.2	7.6	9.0	18.2	30.8	7.6	---
	残留塩素		0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.1	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.1	---

東八田簡易水道

番号	項目名	基準値	平成28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 <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%
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	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	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	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	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	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	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	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	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					0.43										0.43	4.3%
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05										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	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	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	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	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	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	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	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	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			0.06 未満				0.07	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	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	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	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			0.004	0.003		0.002			0.001				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	10.0%
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.004			0.007	0.005		0.004			0.001				0.004	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	10.0%
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002			0.002	0.002		0.002			0.001 未満				0.002	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	0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001	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	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	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	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	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	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					7.3										7.3	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	10.0%
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.2	7.5	7.6	6.7	7.2	6.4	6.6	7.3	7.1	7.5	7.9	7.8	7.2	7.9	6.4	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					56										56	18.7%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					110	105		100			88				101	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	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-メチルイソブチロール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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	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	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	0.3	0.3	0.4	0.3 未満	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3 未満	13.3%
47	PH値	5.8~8.6	7.47	7.50	7.57	7.33	7.38	7.18	7.43	7.51	7.45	7.50	7.44	7.44	7.43	7.57	7.18	---
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		13.7	15.2	19.8	24.3	27.0	22.5	19.5	12.8	11.0	9.2	3.8	5.8	15.4	27.0	3.8	---
	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	---

下原簡易水道

番号	項目名	基準値	平成28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)				
			下原	下原	下原	下原	下原	下原	下原	下原	下原	下原	下原	下原				
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集落数が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	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					0.34								0.34	0.34	0.34	3.4%
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			0.07	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	0.002 未満	10.0%
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.003			0.010	0.005		0.003			0.002		0.005	0.010	0.002	16.7%
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.004			0.007	0.005		0.003 未満			0.003 未満		0.004	0.007	0.003 未満	23.3%
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002	0.002		0.001			0.002		0.002	0.002	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	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			0.018	0.012		0.007			0.007		0.010	0.018	0.005	18.0%
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.007	0.005		0.003 未満			0.003 未満		0.0042	0.007	0.003 未満	23.3%
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002			0.006	0.005		0.003			0.003		0.004	0.006	0.002	20.0%
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	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	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					7.2								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	6.0	6.0	6.0	5.9	6.4	6.4	6.4	6.5	9.2	7.8	10.8	8.7	7.2	10.8	5.9	5.4%
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					17								17	17	17	5.7%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					62								62	62	62	12.4%
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	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3 未満	0.4	0.4	0.7	0.3 未満	23.3%
47	PH値	5.8~8.6	7.42	7.56	7.57	7.40	7.49	7.25	7.38	7.49	7.72	8.02	7.44	7.35	7.51	8.02	7.25	---
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	2	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	2	1 未満	40.0%
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	17.2	20.1	23.5	27.0	23.0	20.1	14.3	13.9	9.9	8.1	8.3	16.7	27	8.1	---
	残留塩素		0.7	0.6	0.1	0.7	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.1	---



於与岐簡易水道

番号	項目名	基準値	平成28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	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	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					0.63								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					0.06								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		0.07			0.13	0.15		0.10			0.06 未満		0.10	0.15	0.06 未満	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	0.002 未満	10.0%
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.017			0.031	0.031		0.022			0.007		0.022	0.031	0.007	51.7%
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.011			0.014	0.003		0.007			0.005		0.008	0.014	0.003	46.7%
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002	0.002		0.002			0.002		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	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		0.023			0.042	0.042		0.032			0.014		0.031	0.042	0.014	42.0%
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.014			0.023	0.019		0.015			0.005		0.015	0.023	0.005	76.7%
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.006			0.009	0.009		0.008			0.005		0.007	0.009	0.005	30.0%
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	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	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								0.02	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					7.0								7.0	7.0	7.0	3.5%
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	6.9	6.9	7.1	6.7	7.1	6.3	6.9	7.4	6.7	7.3	7.4	7.7	7.0	7.7	6.3	3.9%
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					37								37	37	37	12.3%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					75	81		89			65		78	89	65	17.8%
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	0.9	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	1.0	0.5	33.3%
47	PH値	5.8~8.6	7.51	7.64	7.72	7.52	7.65	7.45	7.61	7.64	7.68	7.76	7.59	7.55	7.61	7.76	7.45	---
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	2	1 未満	1 未満	1	1 未満	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	2	1 未満	40.0%
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	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	0.1	0.1 未満	5.0%
	水温		16.0	17.3	21.2	24.2	26.0	25.1	24.2	13.9	10.9	12.9	8.9	9.4	17.5	26.0	8.9	---
	残留塩素		0.3	0.6	0.5	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.2	---

畑口簡易水道

番号	項目名	基準値	平成28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	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					0.45								0.45	0.45	0.45	4.5%
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		0.13			0.07	0.11		0.10			0.11		0.10	0.13	0.07	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	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	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	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		0.002			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	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			0.004	0.004		0.005			0.001 未満		0.003	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	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			0.001	0.001		0.002			0.001 未満		0.001	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			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	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					5.6								5.6	5.6	5.6	2.8%
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	6.9	6.6	7.2	6.1	5.9	5.5	6.0	6.2	6.2	7.3	19.0	9.4	7.7	19.0	5.5	9.5%
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					78								78	78	78	15.6%
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	0.3	0.3 未満	10.0%
47	PH値	5.8~8.6	7.31	7.34	7.40	7.18	7.10	7.21	7.40	7.56	7.52	7.50	7.43	7.39	7.36	7.56	7.10	---
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		13.1	15.0	19.4	24.0	24.3	22.2	18.8	12.1	11.3	6.5	4.8	5.5	14.8	24.3	4.8	---
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	---

草壁簡易水道

番号	項目名	基準値	平成28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	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					0.69								0.69	0.69	0.69	6.9%
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		0.06 未満			0.06	0.09		0.06 未満			0.06 未満		0.07	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.03		0.02			0.05		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					0.02								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					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	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.4	7.9	7.7	7.9	7.4	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					23								23	23	23	7.7%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					70								70	70	70	14.0%
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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	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		6.86	6.91	6.83	6.64	6.76	6.96	7.16	6.92	6.91	6.83	6.86	6.88	7.16	6.64	---
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	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	1	1 未満	20.0%
51	濁度	2度以下であること	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1	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	0.1	0.1 未満	5.0%
	水温		12.2	15.2	20.2	24.8	25.6	22.0	21.0	14.3	11.1	7.2	6.2	6.9	15.6	25.6	6.2	---
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.6	0.3	0.6	0.2	---

庄水道

番号	項目名	基準値	平成28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	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					0.78								0.78	0.78	0.78	7.8%
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		0.07			0.09	0.13		0.10			0.07		0.09	0.13	0.07	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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					6.2								6.2	6.2	6.2	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	6.1	6.4	6.7	6.2	6.3	6.1	6.4	6.7	6.7	6.9	7.4	7.4	6.6	7.4	6.1	3.7%
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					27								27	27	27	9.0%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					63								63	63	63	12.6%
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	6.69	6.59	6.77	6.58	6.49	6.49	6.81	6.92	6.80	6.71	6.65	6.68	6.68	6.92	6.49	----
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	22.1	23.2	22.0	21.0	20.0	14.8	12.8	7.2	5.2	7.8	15.5	23.2	5.2	----
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.2	----

奥上林研修センター水道

番号	項目名	基準値	平成28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	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					0.46								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		0.10			0.16	0.07		0.19			0.10		0.12	0.19	0.07	31.7%
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	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	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	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	0.001		0.001			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	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			0.005	0.003		0.002			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	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	0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001	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			0.002	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	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					7.7								7.7	7.7	7.7	3.9%
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	7.8	8.0	7.5	7.1	9.3	6.9	7.1	7.3	7.7	12.6	12.3	8.4	12.6	6.9	6.3%
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					26								26	26	26	8.7%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					78								78	78	78	15.6%
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	ジオオキシベンゼン	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-メチルイソブチロール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%
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	7.09	7.13	7.33	7.24	7.17	6.98	7.25	7.25	7.24	7.19	7.12	7.11	7.18	7.33	6.98	---
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	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.2	0.1 未満	10.0%
	水温		12.4	12.8	14.8	19.1	20.8	19.7	19.0	12.8	11.9	8.0	3.8	7.1	13.5	20.8	3.8	---
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.3	0.7	0.1	---

口上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成28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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2.0%
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 未満			0.001 未満		0.001	0.001	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					0.63								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					0.08								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			0.08	0.10		0.06 未満			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	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	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	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			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	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			0.005	0.006		0.004			0.001		0.003	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	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			0.002	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 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	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					0.01 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					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	7.1	7.1	7.5	7.1	6.8	6.8	6.5	6.8	7.0	7.1	8.6	8.9	7.3	8.9	6.5	4.5%
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					48								48	48	48	16.0%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					101	119		106			96		106	119	96	23.8%
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	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.4	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	7.21	7.21	7.37	7.12	7.06	7.13	7.31	7.39	7.34	7.41	7.20	7.26	7.25	7.41	7.06	----
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		15.1	17.4	22.2	26.8	28.2	23.8	22.2	16.8	13.1	9.0	6.8	9.0	17.5	28.2	6.8	----
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	----

第一浄水場

番号	項目名	基準値	平成28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 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
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					0.24								0.24	0.24	0.24	2.4%
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			0.11			0.08			0.06 未満		0.08	0.11	0.06 未満	18.3%
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		0.002			0.003			0.001 未満			0.001 未満		0.002	0.003	0.001 未満	5.0%
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.004			0.003 未満			0.003 未満		0.003	0.004	0.003 未満	13.3%
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%
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		0.004			0.008			0.001			0.001 未満		0.004	0.008	0.001 未満	8.0%
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		0.02			0.04			0.02			0.01		0.02	0.04	0.01	20.0%
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					6.3								6.3	6.3	6.3	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	8.5	8.6	9.5	8.5	9.2	8.4	8.4	9.0	9.0	8.1	9.3	8.5	8.8	9.5	8.1	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					25								25	25	25	8.3%
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					49								49	49	49	9.8%
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	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	20.0%
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3 未満	16.7%
47	PH値	5.8~8.6	7.30	7.39	7.50	7.35	7.50	7.36	7.36	7.40	7.45	7.38	7.32	7.25	7.38	7.50	7.25	---
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		13.1	15.8	19.8	23.3	26.8	24.5	18.8	12.3	11.0	7.9	6.1	5.3	15.4	26.8	5.3	---
	残留塩素		0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	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28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100以下であることを示す</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					0.97								0.97	0.97	0.97	9.7%	
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			0.06 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					10								10	10	10	5.0%	
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	10.0	9.8	10.0	10.0	9.5	9.5	9.2	9.3	10.3	9.8	11.0	11.3	10.0	11.3	9.2	5.7%	
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					43								43	43	43	14.3%	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		64			99			90			110		91	110	64	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	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000001	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	0.3	0.3	0.3 未満	10.0%	
47	PH値	5.8~8.6	7.18	7.13	7.28	7.12	6.85	7.27	7.34	7.38	7.36	7.27	7.25	7.24	7.22	7.38	6.85	---	
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	16.7	14.0	17.9	18.0	22.0	20.7	18.3	12.9	16.7	14.1	13.8	16.5	22.0	12.8	---	
	残留塩素		0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	---		









# 安場町

番号	項目名	基準値	平成28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)					
			安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町					
1	一般細菌	100 <small>1mlの水で集菌数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
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					1.58								1.58	1.58	1.58	15.8%	
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			0.08			0.11			0.06		0.08	0.11	0.06	18.3%	
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			0.002			0.001			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			0.004			0.001			0.001 未満		0.002	0.004	0.001 未満	4.0%	
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			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001	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			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					0.01 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								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					7.8								7.8	7.8	7.8	3.9%	
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	8.9	8.8	8.9	8.6	8.4	8.3	8.1	8.3	8.4	8.6	9.4	9.6	8.7	9.6	8.1	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					49								49	49	49	16.3%	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		85			90			88			125		97	125	85	25.0%	
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	0.000005	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000005	0.000001 未満	50.0%	
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	0.000005	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000005	0.000001 未満	50.0%	
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	0.4	0.3	0.4	0.3 未満	13.3%	
47	PH値	5.8~8.6	7.45	7.44	7.58	7.50	7.15	7.72	7.63	7.67	7.66	7.67	7.56	7.56	7.55	7.72	7.15	---	
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		15.4	17.7	21.5	25.6	27.6	27.2	23.2	15.9	12.4	9.1	6.9	9.2	17.6	27.6	6.9	---	
	残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	---	