

上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に 対する割 合	回数			
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)								
			上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林								
1	一般細菌	100 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	1	0	1	0	1.0%	12	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満										0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満										0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.40										0.40	0.40	0.40	4.0%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05										0.05	0.05	0.05	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満										0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満										0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.08			0.06 未満			0.09				0.07	0.09	0.06 未満	15.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001				0.001	0.002	0.001 未満	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.003			0.001 未満			0.001				0.002	0.003	0.001 未満	3.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満				0.001	0.001	0.001 未満	3.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満										0.01	0.01	0.01	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満										0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01										0.01	0.01	0.01	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.2										6.2	6.2	6.2	3.1%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	9.1	7.6	8.1	7.3	7.1	6.6	6.8	7.3	7.2	7.1	7.4	7.1			7.4	9.1	6.6	4.6%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					31										31	31	31	10.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					78										78	78	78	15.6%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
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	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満										0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	9.21	7.37	7.13	7.25	7.39	7.12	7.38	7.21	7.89	7.74	7.72	8.03	7.62	9.21	7.12			---	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12	
	水温		12.2	19.6	17.8	22.1	28.5	24.7	22.0	18.5	10.9	9.5	7.3	9.9	16.9	28.5	7.3			---	12	
	残留塩素		0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7	0.2			---	12	

和木成簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			和木成	和木成	和木成	和木成	和木成	和木成	和木成	和木成	和木成	和木成	和木成	和木成					
1	一般細菌	100 1mlの水で集菌数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.29								0.29	0.29	0.29	2.9%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06								0.06	0.06	0.06	7.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06			0.09		0.11			0.10			0.09	0.11	0.06 未満	18.3%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.006			0.015		0.014			0.008			0.011	0.015	0.006	25.0%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.006		0.013			0.006			0.007	0.013	0.003 未満	43.3%	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.002		0.001 未満			0.002			0.002	0.002	0.001 未満	2.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.011			0.025		0.017			0.015			0.017	0.025	0.011	25.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003			0.006		0.016			0.006			0.00775	0.016	0.003	53.3%	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.004			0.008		0.003			0.005			0.005	0.008	0.003	26.7%	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.0								6.0	6.0	6.0	3.0%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	5.4	5.5	5.5	5.1	5.8	5.5	5.6	6.0	5.6	5.6	5.5	5.6	6.0	5.1	3.0%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					17								17	17	17	5.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					60								60	60	60	12.0%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソブチレート	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%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.5	0.4	0.4	0.9	0.7	0.7	0.5	1.0	0.4	0.4	0.4	0.6	1.0	0.4	33.3%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.32	7.54	7.46	7.49	7.38	7.50	7.53	7.63	7.48	7.44	7.47	7.42	7.47	7.63	7.32	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	2	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	2	1 未満	40.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		15.2	21.5	21.3	22.2	28.0	23.8	20.2	17.5	10.1	8.0	6.1	9.1	16.9	28.0	6.1	---	12
	残留塩素		0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.1	---	12

白東白道路簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数		
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)							
			白東白道路	白東白道路	白東白道路	白東白道路	白東白道路	白東白道路	白東白道路	白東白道路	白東白道路	白東白道路	白東白道路	白東白道路							
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	1	0	0	1	0	1.0%	12	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4	
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%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.59								0.59	0.59	0.59	0.59	5.9%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.09								0.09	0.09	0.09	0.09	11.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.09			0.06 未満			0.06 未満		0.07	0.09	0.06 未満	0.06 未満	15.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.019			0.030			0.001 未満			0.001 未満		0.013	0.030	0.001 未満	0.001 未満	50.0%	4	
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	0.003 未満	20.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.003			0.001			0.001		0.002	0.003	0.001	0.001	3.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.030			0.044			0.001			0.001		0.019	0.044	0.001	0.001	44.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.008			0.010			0.003 未満			0.003 未満		0.006	0.010	0.003 未満	0.003 未満	33.3%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.009			0.011			0.001 未満			0.001 未満		0.006	0.011	0.001 未満	0.001 未満	36.7%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.03								0.03	0.03	0.03	0.03	15.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.2								7.2	7.2	7.2	7.2	3.6%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.5	9.1	9.2	6.9	8.7	7.8	7.5	6.5	5.8	7.8	8.6	6.4	7.7	9.2	5.8	5.8	4.6%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					36								36	36	36	36	12.0%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		88			88			92			91		90	92	88	88	18.4%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジオキシベンゼン	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	0.000001 未満	10.0%	12	
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	1.0	0.5	0.6	1.1	0.7	1.0	1.0	0.3 未満	0.3	0.7	0.3 未満	0.3 未満	0.7	1.1	0.3 未満	0.3 未満	36.7%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.62	7.68	7.70	7.67	7.59	7.55	7.67	7.03	7.08	7.09	6.95	6.78	7.37	7.70	6.78	6.78	---	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	8	1 未満	1	2	2	2	2	1 未満	1 未満	1	1 未満	1 未満	2	8	1 未満	1 未満	160.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	0.5	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.5	0.1 未満	0.1 未満	25.0%	12	
	水温		12.5	17.9	22.1	22.2	27.0	24.1	21.5	16.9	12.8	10.9	8.8	10.5	17.3	27.0	8.8	8.8	---	12	
	残留塩素		0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.7	0.2	0.2	---	12	

白東物部簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度											平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)						3月(供給水)
			白東物部	白東物部	白東物部	白東物部	白東物部	白東物部	白東物部	白東物部	白東物部	白東物部	白東物部						白東物部
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること				0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること				0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること		1.14		1.95			1.14			2.95		1.80	2.95	1.14	29.5%	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること				0.07								0.07	0.07	0.07	8.8%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること				0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること				0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること				0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	10.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001		0.001			0.001			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001		0.001			0.001			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること				0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること				0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること				0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること				0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること				7.2								7.2	7.2	7.2	3.6%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.5	8.0	8.8	6.0	6.0	6.2	6.7	6.5	9.2	6.1	6.7	6.3	7.0	9.2	6.0	4.6%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること				54								54	54	54	18.0%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		86		113			98			91		97	113	86	22.6%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること				0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソブチレート	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%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること				0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	1.0	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3 未満	0.7	0.3	0.4	0.3	1.0	0.3 未満	33.3%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.59	7.39	6.89	7.16	7.75	6.91	7.22	7.06	6.76	6.70	7.00	6.84	7.11	7.75	6.70	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	6	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満	2	1 未満	2	6	1 未満	120.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.4	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1	0.4	0.1 未満	20.0%	12
	水温		12.9	17.3	19.0	21.8	23.2	23.2	20.9	18.3	14.2	11.8	9.8	10.7	16.9	23.2	9.8	---	12
	残留塩素		0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	---	12	

小仲簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲					
1	一般細菌	100 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	1	1	2	0	0	2	0	2.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.45								0.45	0.45	0.45	4.5%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06								0.06	0.06	0.06	7.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.07			0.08			0.06 未満			0.07		0.07	0.08	0.06 未満	13.3%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.002			0.001 未満		0.002	0.002	0.001 未満	3.3%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.003			0.001 未満			0.001		0.002	0.003	0.001 未満	3.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.009			0.004			0.003		0.004	0.009	0.001 未満	9.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.004			0.002			0.002		0.002	0.004	0.001 未満	13.3%	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.5								6.5	6.5	6.5	3.3%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.1	6.5	6.5	6.0	6.3	5.7	6.2	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.3	6.6	5.7	3.3%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					35								35	35	35	11.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					75								75	75	75	15.0%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3 未満	20.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.69	7.65	7.64	7.76	7.40	7.66	7.79	7.81	7.76	7.57	7.63	7.60	7.66	7.81	7.40	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		11.1	13.4	16.1	19.0	23.0	20.0	17.0	14.2	9.7	8.0	5.8	9.0	13.9	23.0	5.8	---	12
	残留塩素		0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	---	12

小畑簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)						
			小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑						
1	一般細菌	100 <small>1mlの検水で菌落数が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%	12	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					1.05								1.05	1.05	1.05	10.5%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05								0.05	0.05	0.05	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06			0.06 未満			0.06 未満		0.06	0.06	0.06 未満	10.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.003			0.002			0.001		0.002	0.003	0.001	3.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003			0.005			0.003			0.001		0.003	0.005	0.001	5.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001			0.002			0.001			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	6.7%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.03								0.03	0.03	0.03	3.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02								0.02	0.02	0.02	2.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					8.1								8.1	8.1	8.1	4.1%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	9.2	9.0	9.4	10.0	8.8	9.6	9.6	9.7	10.4	10.6	10.4	9.9	9.7	10.6	8.8	5.3%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること		53			52			51			50		52	53	50	17.7%	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		100			115			101			90		102	115	90	23.0%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001 未満	20.0%	12	
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12	
47	PH値		7.76	7.72	7.50	7.69	7.81	7.52	7.74	7.53	7.63	7.39	7.57	7.48	7.61	7.81	7.39	---	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		12.3	19.2	19.8	21.8	26.8	22.2	19.5	16.4	10.6	9.0	6.9	10.6	16.3	26.8	6.9	---	12	
	残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.6	0.2	---	12	

上原簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			上原	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の検水で集落数が100以下であること	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満				0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.39								0.39	0.39	0.39	3.9%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.07			0.08		0.06 未満				0.06 未満		0.07	0.08	0.06 未満	13.3%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.005			0.009		0.003				0.003		0.005	0.009	0.003	15.0%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003			0.004		0.003				0.001		0.003	0.004	0.001	4.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.013			0.021		0.010				0.007		0.013	0.021	0.007	21.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.005			0.008		0.004				0.003		0.005	0.008	0.003	26.7%	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					4.8								4.8	4.8	4.8	2.4%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	5.7	6.1	6.8	6.0	5.7	5.8	5.9	7.6	7.3	6.3	8.5	7.0	6.6	8.5	5.7	4.3%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					23								23	23	23	7.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					68								68	68	68	13.6%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソブチレート	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%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.7	0.3	23.3%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.31	7.54	7.56	7.59	7.74	7.62	7.65	7.71	7.59	7.38	7.48	7.35	7.54	7.74	7.31	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		16.5	21.2	24.2	23.8	29.5	25.8	23.5	18.5	13.1	10.2	7.2	11.3	18.7	29.5	7.2	---	12
	残留塩素		0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	---	12

東八田簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)						
			東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田						
1	一般細菌	100 1mlの水で集菌数が100以下であること	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3.0%	12	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.42								0.42	0.42	0.42	4.2%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05								0.05	0.05	0.05	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06			0.06 未満			0.06 未満		0.06	0.06	0.06 未満	10.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001			0.001			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.003			0.004			0.002			0.001		0.003	0.004	0.001	4.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.006			0.009			0.004			0.001		0.005	0.009	0.001	9.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002			0.003			0.002			0.001 未満		0.002	0.003	0.001 未満	10.0%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01								0.01	0.01	0.01	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.02								0.02	0.02	0.02	10.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.7								6.7	6.7	6.7	3.4%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.9	8.2	8.3	7.0	7.2	6.7	6.8	8.1	7.8	7.3	7.3	7.6	7.4	8.3	6.7	4.2%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					48								48	48	48	16.0%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		89			102			90			71		88	102	71	20.4%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	0.4	0.3 未満	13.3%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.65	7.80	7.49	7.71	7.64	7.58	7.72	7.52	7.64	7.37	7.51	7.48	7.59	7.80	7.37	---	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12	
	水温		12.0	17.6	20.3	21.5	26.0	22.2	19.8	17.1	14.0	9.4	7.1	9.6	16.4	26.0	7.1	---	12	
	残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	---	12	

下原簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)						
			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の検水で集菌数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	2	0	2.0%	12	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満							0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満							0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること						0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満				0.004 未満		0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.40							0.40	0.40	0.40	4.0%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.06							0.06	0.06	0.06	7.5%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること						0.1 未満							0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満							0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること						0.002 未満							0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満							0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満				0.06		0.06			0.06 未満		0.06	0.06	0.06 未満	10.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.009				0.012		0.011			0.001		0.008	0.012	0.001	20.0%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.004				0.004		0.011			0.003 未満		0.006	0.011	0.003 未満	36.7%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002				0.002		0.001 未満			0.001		0.002	0.002	0.001 未満	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.017				0.021		0.015			0.004		0.014	0.021	0.004	21.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.005				0.004		0.008			0.003 未満		0.005	0.008	0.003 未満	26.7%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.006				0.007		0.004			0.002		0.005	0.007	0.002	23.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること						0.03 未満							0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満							0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること						6.4							6.4	6.4	6.4	3.2%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること						0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.1	6.5	6.5	5.7	6.4	5.3	6.2	6.6	6.3	6.3	5.5	6.1	6.1	6.6	5.3	3.3%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること						17							17	17	17	5.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること						66							66	66	66	13.2%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満							0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満							0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満							0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	1.3	0.5	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	1.3	0.4	43.3%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.44	7.60	7.64	7.62	7.71	7.62	7.62	7.64	7.57	7.51	7.38	7.49	7.57	7.71	7.38	---	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1	1	2	1 未満	2	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	2	1 未満	40.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		18.0	18.2	19.8	21.0	26.2	22.2	19.8	18.0	12.0	9.1	6.6	11.2	16.8	26.2	6.6	---	12	
	残留塩素		0.4	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.2	---	12	

於与岐簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に 対する割 合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)						
			於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐						
1	一般細菌	100 1mlの水で集落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.63								0.63	0.63	0.63	6.3%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06								0.06	0.06	0.06	7.5%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.14		0.15			0.07			0.11	0.15	0.06 未満	25.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.029			0.052		0.018			0.009			0.027	0.052	0.009	86.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.008			0.003		0.003 未満			0.005			0.005	0.008	0.003 未満	26.7%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.002		0.001 未満			0.001			0.001	0.002	0.001 未満	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.038			0.065		0.024			0.015			0.036	0.065	0.015	65.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.011			0.017		0.013			0.009			0.01 未満	0.017 未満	0.009	56.7%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.008			0.011		0.006			0.005			0.008	0.011	0.005	36.7%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.0								6.0	6.0	6.0	3.0%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.8	7.3	7.4	6.6	6.9	6.2	6.5	7.8	7.2	6.8	7.3	7.4	7.0	7.8	6.2	3.9%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					31								31	31	31	10.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		71			81		77			54			71	81	54	16.2%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.7	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	1.2	0.5	40.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.61	7.73	7.75	7.77	7.66	7.78	7.78	7.75	7.73	7.63	7.70	7.64	7.71	7.78	7.61	---	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1	1	2	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	2	1 未満	40.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		13.9	18.0	20.8	22.2	26.1	26.4	23.8	19.5	15.4	11.9	10.3	10.8	18.3	26.4	10.3	---	12	
	残留塩素		0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.1	---	12	

畑口簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)						
			畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口						
1	一般細菌	100 <small>1mlの検水で集菌数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4
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%	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.43								0.43	0.43	0.43	0.43	4.3%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.14			0.10			0.13			0.08		0.11	0.14	0.08	23.3%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.003			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.002	0.003	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.003			0.002			0.002		0.002	0.003	0.002	0.002	3.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.007			0.007			0.003			0.002		0.005	0.007	0.002	0.002	7.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002			0.002			0.001			0.001 未満		0.002	0.002	0.001 未満	0.001 未満	6.7%	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	0.001 未満	2.2%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					5.4								5.4	5.4	5.4	5.4	2.7%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.9	7.4	7.3	6.8	6.0	6.5	5.8	6.6	6.7	7.2	8.1	7.7	6.9	8.1	5.8	4.1%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					43								43	43	43	14.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					90								90	90	90	18.0%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000001 未満	0.000001 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	0.000001 未満	40.0%	12
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.60	7.51	7.40	7.59	7.82	7.41	7.69	7.52	7.62	7.21	7.51	7.42	7.53	7.82	7.21	---	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		11.8	16.3	20.0	21.0	27.3	21.7	21.0	17.2	11.0	8.5	7.2	8.6	16.0	27.3	7.2	---	12	
	残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.1	---	12	

草壁簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)						
			草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁						
1	一般細菌	100 1mlの水で集菌数が100以下であること	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	2	16	0	16.0%	12	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること				0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること				0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1		
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満		0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること				0.64								0.64	0.64	0.64	6.4%	1		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること				0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること				0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること				0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること				0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること				0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満		0.06 未満			0.06				0.06 未満	0.06	0.06	0.06 未満	10.0%	4		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4		
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること				0.03								0.03	0.03	0.03	3.0%	1		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること		0.03		0.05			0.03				0.03	0.04	0.05	0.03	25.0%	4		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること				0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1		
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること				0.03								0.03	0.03	0.03	3.0%	1		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること				7.0								7.0	7.0	7.0	3.5%	1		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.1	7.1	6.7	5.9	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.2	7.1	7.6	5.9	3.8%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること				22								22	22	22	7.3%	1		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること				74								74	74	74	14.8%	1		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること				0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1		
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
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	0.000001 未満	10.0%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること				0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1		
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること				0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.17	7.02	6.97	7.07	7.73	6.93	6.50	6.81	7.07	6.45	6.88	6.72	6.94	7.73	6.45	---	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	2	1	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満	1	2	1 未満	40.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1	0.2	0.1 未満	10.0%	12	
	水温		12.5	16.2	20.4	22.6	27.0	24.5	18.5	18.0	11.5	9.1	6.5	10.1	16.4	27.0	6.5	---	12	
	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	---	12		

庄水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄						
1	一般細菌	100 1mlの検水で集落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.76								0.76	0.76	0.76	7.6%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.07								0.07	0.07	0.07	8.8%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.07			0.07			0.08			0.07		0.07	0.08	0.07	13.3%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02								0.02	0.02	0.02	2.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.0								6.0	6.0	6.0	3.0%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	6.6	6.9	7.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.8	6.9	6.9	6.6	6.6	6.7	7.4	6.4	3.7%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					28								28	28	28	9.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					62								62	62	62	12.4%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソブチレート	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%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.02	6.89	6.77	7.06	7.27	6.67	7.22	6.71	6.97	6.33	6.77	6.65	6.86	7.27	6.33	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		12.4	15.4	20.3	20.9	23.0	21.8	19.0	17.5	12.9	9.2	7.8	10.5	15.9	23.0	7.8	---	12
	残留塩素		0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	---	12

奥上林研修センター水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数	
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)						
			奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道						
1	一般細菌	100 1mlの検水で集菌数が100以下であること	0	0	0	0	2	0	3	0	1	0	0	0	1	3	0	3.0%	12	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.45								0.45	0.45	0.45	4.5%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05								0.05	0.05	0.05	6.3%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.17			0.12			0.20			0.16		0.16	0.20	0.12	33.3%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.002			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.003			0.001 未満		0.002	0.003	0.001 未満	3.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.1%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01								0.01	0.01	0.01	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.3								7.3	7.3	7.3	3.7%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	9.6	8.1	8.0	7.5	7.0	7.1	6.8	7.2	7.2	7.3	8.7	8.5	7.8	9.6	6.8	4.8%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					20								20	20	20	6.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					53								53	53	53	10.6%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジオキシベンゼン	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%	12	
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.29	7.23	7.14	7.42	7.20	7.27	7.06	7.31	7.38	7.05	7.25	7.17	7.23	7.42	7.05	---	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12	
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 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%	12	
	水温		11.2	13.0	14.1	17.4	21.5	20.5	16.9	15.0	9.8	10.1	7.5	9.0	13.8	21.5	7.5	---	12	
	残留塩素		0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	---	12	

口上林簡易水道

番号	項目名	基準値	平成27年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林					
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	---	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.002								0.002	0.002	0.002	20.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.78								0.78	0.78	0.78	7.8%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.07								0.07	0.07	0.07	8.8%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.07			0.06			0.06 未満		0.06	0.07	0.06 未満	11.7%	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.7%	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.003			0.002			0.002		0.002	0.003	0.001	3.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001			0.006			0.003			0.003		0.003	0.006	0.001	6.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001			0.001		0.001	0.002	0.001 未満	6.7%	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.1%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02								0.02	0.02	0.02	2.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.02								0.02	0.02	0.02	2.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.4								7.4	7.4	7.4	3.7%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.1	7.5	7.8	7.4	6.9	7.0	6.4	7.1	7.2	7.1	7.9	7.4	7.2	7.9	6.4	4.0%	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					50								50	50	50	16.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		93			86			78			65		81	93	65	18.6%	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソブチレート	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%	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること	0.3	0.3 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%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.56	7.36	7.33	7.57	7.44	7.51	7.54	7.27	7.49	6.96	7.36	7.16	7.38	7.57	6.96	---	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	12
50	色度	5度以下であること	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	12
51	濁度	2度以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	12
	水温		13.8	18.8	20.1	22.4	27.8	24.8	23.1	19.2	16.9	11.5	8.2	10.8	18.1	27.8	8.2	---	12
	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	---	12