

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)						
			上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	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					12									12	12	12	12.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出									---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること						0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.36								0.36	0.36	0.36	3.6%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.05								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること						0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.01 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	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						5.9								5.9	5.9	5.9	3.0%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること						0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること						6.3								6.3	6.3	6.3	3.2%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること						23								23	23	23	7.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること						88								88	88	88	17.6%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること						0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること						0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること						0.3 未満								0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6						7.35								7.35	7.35	7.35	---	1
48	味	異常でないこと						---								---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと						異常なし								---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること						1 未満								1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2度以下であること						0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温							21.5								21.5	21.5	21.5	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)							
			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 <small>1mlの検水で菌落数が100以下であること</small>					24										24	24	24	24.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出										---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること						0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること						0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること						0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.26									0.26	0.26	0.26	2.6%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.06									0.06	0.06	0.06	7.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること						0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること						0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること						0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること						0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.02									0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	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						6.0									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						5.3									5.3	5.3	5.3	2.7%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること						17									17	17	17	5.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること						55									55	55	55	11.0%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること						0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること						0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること						0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること						0.6									0.6	0.6	0.6	20.0%	1
47	PH値	5.8~8.6						7.46									7.46	7.46	7.46	---	1
48	味	異常でないこと						---									---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと						異常なし									---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること						3									3	3	3	60.0%	1
51	濁度	2 度以下であること						0.1									0.1	0.1	0.1	5.0%	1
	水温							21.5									21.5	21.5	21.5	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)			
			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 <small>1mℓの検水で集菌数が100以下であること</small>					140										140	140	140	140.0%	1	
2	大腸菌	検出されないこと					検出										---	---	---	---	1	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下であること					0.0003 未満										0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	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	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	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	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	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	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下であること					0.62										0.62	0.62	0.62	0.62	6.2%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下であること					0.10										0.10	0.10	0.10	0.10	12.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/ℓ以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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
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					0.05										0.05	0.05	0.05	0.05	25.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下であること					0.06										0.06	0.06	0.06	0.06	20.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/ℓ以下であること					0.01 未満										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下であること					6.9										6.9	6.9	6.9	6.9	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	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下であること					8.2										8.2	8.2	8.2	8.2	4.1%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下であること					37										37	37	37	37	12.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下であること					85										85	85	85	85	17.0%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下であること					0.02 未満										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/ℓ以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/ℓ以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	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					0.8										0.8	0.8	0.8	0.8	26.7%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.55										7.55	7.55	7.55	7.55	---	1
48	味	異常でないこと					---										---	---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし										---	---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					5										5	5	5	5	100.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.7										0.7	0.7	0.7	0.7	35.0%	1
	水温						23.0										23.0	23.0	23.0	23.0	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)							
			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 <small>1mlの検水で菌落数が100以下であること</small>					150									150	150	150	150.0%	1	
2	大腸菌	検出されないこと					検出									---	---	---	---	1	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	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	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	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	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	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	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						1.90								1.90	1.90	1.90	1.90	19.0%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること						0.08								0.08	0.08	0.08	0.08	10.0%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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
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						0.04								0.04	0.04	0.04	0.04	20.0%	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						7.6								7.6	7.6	7.6	7.6	3.8%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること						0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること						5.0								5.0	5.0	5.0	5.0	2.5%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること						62								62	62	62	62	20.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること						114								114	114	114	114	22.8%	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	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	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること						0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること						0.4								0.4	0.4	0.4	0.4	13.3%	1
47	PH値	5.8~8.6						6.87								6.87	6.87	6.87	6.87	---	1
48	味	異常でないこと						---								---	---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと						藻臭								---	---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること						1								1	1	1	1	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること						0.2								0.2	0.2	0.2	0.2	10.0%	1
	水温							25.5								25.5	25.5	25.5	25.5	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)						
			小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲						
1	一般細菌	100 1mlの検水で菌落数が100以下であること					74									74	74	74	74.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出									---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.44									0.44	0.44	0.44	4.4%	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									0.05	0.05	0.05	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満									0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.6									6.6	6.6	6.6	3.3%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること					5.8									5.8	5.8	5.8	2.9%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					36									36	36	36	12.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					73									73	73	73	14.6%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.4									0.4	0.4	0.4	13.3%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.47									7.47	7.47	7.47	---	1
48	味	異常でないこと					---									---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし									---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					2									2	2	2	40.0%	1
51	濁度	2度以下であること					0.4									0.4	0.4	0.4	20.0%	1
	水温						21.4									21.4	21.4	21.4	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)
			小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑						
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%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出								---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001	0.001	0.001	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.63								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 mg/L以下であること					0.5								0.5	0.5	0.5	50.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01	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					11.0								11.0	11.0	11.0	5.5%	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					10.2								10.2	10.2	10.2	5.1%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					111								111	111	111	37.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					170								170	170	170	34.0%	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	ジオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3 未満								0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値						8.17								8.17	8.17	8.17	---	1
48	味	異常でないこと					---								---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし								---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1 未満								1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						22.3								22.3	22.3	22.3	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)						
			上原	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の検次で最高数が100以下であること					920									920	920	920	920.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出									---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること						0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	100.0%	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	100.0%	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	100.0%	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	100.0%	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	100.0%	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	100.0%	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	100.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること						0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	100.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること						0.33								0.33	0.33	0.33	3.3%	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	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	100.0%	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	100.0%	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	100.0%	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	100.0%	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	100.0%	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	100.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること						0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること						0.04								0.04	0.04	0.04	20.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること						0.08								0.08	0.08	0.08	26.7%	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						0.0041								0.0041 未満	0.0041 未満	0.0041 未満	8.2%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること						5.8								5.8	5.8	5.8	2.9%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること						25								25	25	25	8.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること						57								57	57	57	11.4%	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	100.0%	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	100.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること						0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	100.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること						0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること						0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること						0.6								0.6	0.6	0.6	20.0%	1
47	PH値	5.8~8.6						7.11								7.11	7.11	7.11	---	1
48	味	異常でないこと						---								---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと						金気臭								---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること						5								5	5	5	100.0%	1
51	濁度	2 度以下であること						3.1								3.1	3.1	3.1	155.0%	1
	水温							25.0								25.0	25	25.0	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)		
			東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田								
1	一般細菌	100 <small>100の原水で検出数の100以下であること</small>					2										2	2	2	2.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出										---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満										0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満										0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満										0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.40										0.4	0.4	0.4	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 mg/L以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満										0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満										0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01										0.01	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 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					7.1										7.1	7.1	7.1	3.6%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					49										49	49	49	16.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					93										93	93	93	18.6%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満										0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.4										0.4	0.4	0.4	13.3%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.37										7.37	7.37	7.37	---	1
48	味	異常でないこと					---										---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし										---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1 未満										1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						23.0										23.0	23.0	23.0	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)	
			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 1mlの検水で集菌数が100以下であること					13									13	13	13	13.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出									---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.38									0.38	0.38	0.38	3.8%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06									0.06	0.06	0.06	7.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満									0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					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									6.1	6.1	6.1	3.1%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					18									18	18	18	6.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					52									52	52	52	10.4%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.6									0.6	0.6	0.6	20.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.58									7.58	7.58	7.58	---	1
48	味	異常でないこと					---									---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし									---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					3									3	3	3	60.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						23.0									23.0	23.0	23.0	---	1

於と岐簡易水道

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)							
			於と岐	於と岐	於と岐	於と岐	於と岐	於と岐	於と岐	於と岐	於と岐	於と岐	於と岐								
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>					120										120	120	120	120.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出										---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満										0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満										0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満										0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.57										0.57	0.57	0.57	5.7%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06										0.06	0.06	0.06	7.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満										0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満										0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.02										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	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					5.7										5.7	5.7	5.7	2.9%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること					6.4										6.4	6.4	6.4	3.2%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					34										34	34	34	11.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					86										86	86	86	17.2%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満										0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					1.0										1.0	1.0	1.0	33.3%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.83										7.83	7.83	7.83	---	1
48	味	異常でないこと					---										---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					金気臭										---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					4										4	4	4	80.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.4										0.4	0.4	0.4	20.0%	1
	水温						20.5										20.5	20.5	20.5	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)						
			畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口						
1	一般細菌	100 1mlの検水で菌落数が100以下であること					900									900	900	900	900.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出									---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.52									0.52	0.52	0.52	5.2%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満									0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満									0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					5.4									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	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること					5.8									5.8	5.8	5.8	2.9%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					46									46	46	46	15.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					84									84	84	84	16.8%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3									0.3	0.3	0.3	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.22									7.22	7.22	7.22	---	1
48	味	異常でないこと					---									---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					藻臭									---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満									1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2度以下であること					0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						19.0									19.0	19.0	19.0	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)		
			草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁								
1	一般細菌	100 1mlの検水で集菌数が100以下であること					17										17	17	17	17.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出										---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満										0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満										0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001	0.001	0.001	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満										0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.66										0.66	0.66	0.66	6.6%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満										0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満										0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満										0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.05										0.05	0.05	0.05	25.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満										0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.0										7.0	7.0	7.0	3.5%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること					7.1										7.1	7.1	7.1	3.6%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					23										23	23	23	7.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					87										87	87	87	17.4%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満										0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3 未満										0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					6.48										6.48	6.48	6.48	---	1
48	味	異常でないこと					---										---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし										---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1										1	1	1	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1										0.1	0.1	0.1	5.0%	1
	水温						17.5										17.5	17.5	17.5	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)		
			庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄								
1	一般細菌	100 1mlの検水で集菌数が100以下であること					5										5	5	5	5.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出										---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満										0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満										0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001	0.001	0.001	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満										0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.75										0.75	0.75	0.75	7.5%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06										0.06	0.06	0.06	7.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満										0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満										0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.04										0.04	0.04	0.04	4.0%	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					6.2										6.2	6.2	6.2	3.1%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					29										29	29	29	9.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					77										77	77	77	15.4%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満										0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3 未満										0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					6.54										6.54	6.54	6.54	---	1
48	味	異常でないこと					---										---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし										---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1 未満										1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						18.0										18.0	18.0	18.0	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)							
			奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	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の検水で集菌数が100以下であること</small>					4										4	4	4	4.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出										---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満										0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満										0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満										0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.47										0.47	0.47	0.47	4.7%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05										0.05	0.05	0.05	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満										0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満										0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満										0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.3										7.3	7.3	7.3	3.7%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること					6.8										6.8	6.8	6.8	3.4%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					21										21	21	21	7.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					64										64	64	64	12.8%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満										0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3 未満										0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.00										7.00	7.00	7.00	---	1
48	味	異常でないこと					---										---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし										---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1 未満										1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						20.5										20.5	20.5	20.5	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)		
			口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林								
1	一般細菌	100 <small>1mlの検体で集菌数が100以下であること</small>					260										260	260	260	260.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出										---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満										0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満										0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満										0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.49										0.49	0.49	0.49	4.9%	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 mg/L以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満										0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満										0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満										0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満										0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					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					6.0										6.0	6.0	6.0	3.0%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					34										34	34	34	11.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					84										84	84	84	16.8%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満										0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3 未満										0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.05										7.05	7.05	7.05	---	1
48	味	異常でないこと					---										---	---	---	---	1
49	臭気	異常でないこと					金気臭										---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1 未満										1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.3										0.3	0.3	0.3	15.0%	1
	水温						21.6										21.6	21.6	21.6	---	1