

上林浄水場

番号	項目名	基準値	令和2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の水で菌落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					0.41								0.41	0.41	0.41	4.1%	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			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		0.001			0.002			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		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			0.003			0.001 未満			0.001 未満		0.002	0.003	0.001 未満	3.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	3.3%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	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								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					0.02								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					6.5								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	8.2	8.8	8.3	7.5	7.2	7.5	6.9	6.9	7.4	7.3	7.5	7.8	7.6	8.8	6.9	4.4%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					33								33	33	33	11.0%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		63			63			43			48		54	63	43	12.6%	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	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	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	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.25	7.08	7.19	7.31	7.28	7.43	7.42	7.27	7.48	7.13	7.26	7.54	7.30	7.54	7.08	---	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		10.0	18.0	24.5	24.2	28.7	32.0	23.0	17.9	12.3	6.5	7.1	7.9	17.7	32.0	6.5	---	12	
	残留塩素		0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	---	12	

小中水道

番号	項目名	基準値	令和2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)						
			小中	小中	小中	小中	小中	小中	小中	小中	小中	小中	小中	小中						
1	一般細菌	100 1mlの水で菌数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					0.35								0.35	0.35	0.35	3.5%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.07								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			0.002			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.004			0.001 未満			0.001 未満		0.002	0.004	0.001 未満	4.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001			0.002			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	6.7%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	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					6.8								6.8	6.8	6.8	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	7.5	6.9	6.6	6.1	6.6	6.7	6.6	6.5	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	7.5	6.1	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					35								35	35	35	11.7%	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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	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	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	0.3	0.3 未満	0.5	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.5	0.3 未満	16.7%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.33	7.35	7.42	7.47	7.57	7.67	7.62	7.41	7.71	7.38	7.46	7.77	7.51	7.77	7.33	---	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	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		9.5	15.0	17.2	18.5	21.5	22.9	17.5	13.5	10.5	5.8	5.5	6.1	13.6	22.9	5.5	---	12	
	残留塩素		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	---	12	

小畑

番号	項目名	基準値	令和2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 1mlの検水で菌落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					0.92								0.92	0.92	0.92	9.2%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.08								0.08	0.08	0.08	10.0%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1								0.1	0.1	0.1	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 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			0.002			0.002			0.001		0.002	0.002	0.001	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		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			0.004			0.003			0.001		0.002	0.004	0.001	4.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	3.3%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.001			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								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					12.0								12	12	12	6.0%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	11.8	11.0	10.6	10.1	9.4	9.4	10.7	10.7	11.4	12.2	11.9	11.5	10.9	12.2	9.4	6.1%	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		64			65			65			65		65	65	64	21.7%	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		110			108			104			118		110	118	104	23.6%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001 未満	10.0%	12	
43	2-メチルイソブチロール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	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	7.59	7.41	7.95	7.69	7.74	7.93	7.63	7.86	7.71	7.60	7.78	7.96	7.74	7.96	7.41	---	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		10.6	17.5	20.9	21.0	25.9	26.0	20.2	15.6	12.5	7.9	8.0	9.0	16.3	26.0	7.9	---	12	
	残留塩素		0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	---	12	

東八田浄水場

番号	項目名	基準値	令和2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	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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					0.48								0.48	0.48	0.48	4.8%	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			0.08			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		0.001 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			0.005			0.003 未満			0.003 未満		0.004	0.005	0.003 未満	16.7%	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			0.004			0.002			0.002		0.003	0.004	0.002	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		0.004			0.008			0.004			0.003		0.005	0.008	0.003	8.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.011			0.003 未満			0.003 未満		0.005	0.011	0.003 未満	36.7%	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.002	0.001	6.7%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	2.2%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	10.0%	4	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01								0.01	0.01	0.01	1.0%	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.02								0.02	0.02	0.02	10.0%	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.2								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	8.2	9.1	8.2	7.1	7.8	7.8	7.4	7.4	8.1	7.4	7.6	7.8	7.8	9.1	7.1	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					56								56	56	56	18.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		83			85			71			78		79	85	71	17.0%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	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	0.4	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.4	0.4	0.4	0.3 未満	0.3	0.4	0.3 未満	13.3%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.21	7.29	7.48	7.56	7.47	7.74	7.39	7.64	7.51	7.34	7.60	7.76	7.50	7.76	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	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		12.0	17.0	22.3	22.5	26.8	28.0	20.2	16.4	11.9	8.3	7.4	9.0	16.8	28.0	7.4	---	12	
	残留塩素		0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	---	12	

於岐浄水場

番号	項目名	基準値	令和2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)						
			於岐	於岐	於岐	於岐	於岐	於岐	於岐	於岐	於岐	於岐	於岐	於岐						
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>	0	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	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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					0.80								0.80	0.80	0.80	8.0%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.07								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			0.12			0.09			0.06 未満		0.08	0.12	0.06 未満	20.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.019			0.034			0.024			0.013		0.023	0.034	0.013	56.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.007			0.011			0.003 未満			0.004		0.006	0.011	0.003 未満	36.7%	4	
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.002			0.003			0.001			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		0.029			0.049			0.033			0.021		0.033	0.049	0.021	49.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.007			0.017			0.014			0.011		0.012	0.017	0.007	56.7%	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.008			0.012			0.008			0.006		0.009	0.012	0.006	40.0%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	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								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					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	9.0	8.4	8.1	7.9	8.0	8.4	7.8	7.6	8.6	7.9	8.3	8.3	8.2	9.0	7.6	4.5%	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					38								38	38	38	12.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		79			78			68			72		74	79	68	15.8%	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	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	30.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.58	7.60	7.71	7.71	7.74	7.87	7.68	7.81	7.74	7.53	7.58	7.77	7.69	7.87	7.53	---	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	1	1 未満	1	1	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		13.9	18.1	23.5	22.5	25.8	29.2	23.6	19.4	16.5	11.5	10.0	10.9	18.7	29.2	10.0	---	12	
	残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	---	12	

畑口浄水場

番号	項目名	基準値	令和2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 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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					0.07								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			0.08			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		0.001 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			0.002			0.001			0.001		0.001	0.002	0.001	2.0%	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		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			0.005			0.002			0.001		0.002	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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	3.3%	4
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	2.2%	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					5.6								5.6	5.6	5.6	2.8%	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	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	8.8	9.0	8.5	7.9	7.1	7.4	7.3	7.2	7.5	9.7	9.2	8.9	8.2	9.7	7.1	4.9%	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					44								44	44	44	14.7%	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	10.0%	12
43	2-メチルインボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	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	7.19	7.12	7.23	7.29	7.38	7.41	7.48	7.38	7.60	7.24	7.35	7.70	7.36	7.70	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	---	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		9.5	19.0	21.1	21.9	25.6	26.7	21.9	16.8	13.2	7.1	5.3	5.6	16.1	26.7	5.3	---	12
	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	---	12

草壁水道

番号	項目名	基準値	令和2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の検水で菌落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	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					0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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			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					0.54									0.54	0.54	0.54	5.4%	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			0.07			0.07				0.07		0.07	0.07	0.06 未満	11.7%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			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	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	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		0.02			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	10.0%	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					8.0									8.0	8.0	8.0	4.0%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.6	7.8	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	7.8	7.2	7.2	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					21									21	21	21	7.0%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					63									63	63	63	12.6%	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	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	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	10.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	6.51	6.47	6.60	6.89	6.97	7.06	7.02	6.74	7.07	6.56	6.84	7.19	6.83	7.19	6.47	6.47	---	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	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		9.0	20.0	22.2	24.0	27.8	27.9	21.0	14.5	12.1	6.3	5.5	7.0	16.4	27.9	5.5	5.5	---	12	
	残留塩素		0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	---	12	

庄水道

番号	項目名	基準値	令和2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								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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					0.57								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					0.08								0.08	0.08	0.08	10.0%	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			0.11			0.13			0.06 未満		0.09	0.13	0.06 未満	21.7%	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 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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	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					6.3								6.3	6.3	6.3	3.2%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	7.5	7.9	8.2	7.1	6.9	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.0	6.9	7.3	8.2	6.9	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					28								28	28	28	9.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					61								61	61	61	12.2%	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	0.3 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	6.29	6.28	6.38	6.64	6.69	6.74	6.52	6.43	6.77	6.44	6.66	6.96	6.57	6.96	6.28	---	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	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.2	0.1 未満	10.0%	12	
	水温		11.0	22.0	24.0	24.7	28.9	26.1	20.0	16.1	12.1	7.0	7.0	7.1	17.2	28.9	7.0	---	12	
	残留塩素		0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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	令和2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	奥上林研修センター	奥上林研修センター	奥上林研修センター	奥上林研修センター	奥上林研修センター	奥上林研修センター	奥上林研修センター	奥上林研修センター	奥上林研修センター	奥上林研修センター	奥上林研修センター						
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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					0.35								0.35	0.35	0.35	3.5%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 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 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 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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	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					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.1								7.1	7.1	7.1	3.6%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	8.6	8.3	8.3	7.3	7.2	7.4	7.2	6.9	7.4	10.1	10.0	9.5	8.2	10.1	6.9	5.1%	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					20								20	20	20	6.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					49								49	49	49	9.8%	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	10.0%	12	
43	2-メチルイソブチノール	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	6.84	6.85	6.96	7.09	7.13	7.03	7.26	6.98	7.24	6.93	7.06	7.46	7.07	7.46	6.84	---	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		9.5	14.0	17.9	18.1	20.5	22.1	20.1	16.8	12.8	8.1	6.8	8.0	14.6	22.1	6.8	---	12	
	残留塩素		0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	---	12	

口上林浄水場

番号	項目名	基準値	令和2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の検水で菌落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	4	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					1.00								1.00	1.00	1.00	10.0%	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	10.0%	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			0.10			0.08			0.06 未満		0.08	0.10	0.06 未満	16.7%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		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			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		0.002			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			0.006			0.005			0.001		0.004	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			0.002			0.002			0.001 未満		0.002	0.002	0.001 未満	6.7%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001			0.001 未満		0.001	0.001	0.001 未満	1.1%	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					8.0								8.0	8.0	8.0	4.0%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	8.8	9.0	9.1	8.4	7.6	7.8	7.9	7.6	7.7	8.1	8.4	8.5	8.2	9.1	7.6	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					61								61	61	61	20.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		88			99			81			90		90	99	81	19.8%	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-メチルインボネオール	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 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.4	0.3 未満	13.3%	12	
47	PH値	5.8~8.6	6.77	6.84	7.01	7.37	7.18	7.30	7.41	7.01	7.44	7.03	7.24	7.48	7.17	7.48	6.77	---	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		10.0	18.5	23.1	24.1	27.6	29.5	23.2	13.8	15.0	9.2	8.5	8.8	17.6	29.5	8.5	---	12	
	残留塩素		0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	---	12	

第一浄水場

番号	項目名	基準値	令和2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)						
			第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場						
1	一般細菌	100 1mlの水で集菌数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					0.21								0.21	0.21	0.21	2.1%	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			0.13			0.08			0.06 未満		0.08	0.13	0.06 未満	21.7%	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		0.004			0.011			0.004			0.002		0.005	0.011	0.002	18.3%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.005			0.004			0.003 未満			0.003 未満		0.004	0.005	0.003 未満	16.7%	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 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	2.0%	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		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			0.018			0.006			0.004		0.009	0.018	0.004	18.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.006			0.004			0.003 未満		0.004	0.006	0.003 未満	20.0%	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.003			0.005			0.002			0.002		0.003	0.005	0.002	16.7%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	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		0.03			0.07			0.03			0.01		0.04	0.07	0.01	35.0%	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					0.01 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					6.8								6.8	6.8	6.8	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	9.6	9.3	9.5	8.7	8.4	9.4	8.7	8.7	9.7	9.3	8.4	9.5	9.1	9.7	8.4	4.9%	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					26								26	26	26	8.7%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					50								50	50	50	10.0%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000003	0.000004	0.000006	0.000005	0.000009	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000009	0.000001 未満	90.0%	12	
43	2-メチルインボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001 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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3 未満	20.0%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.01	7.26	7.52	7.30	7.58	7.77	7.45	7.60	7.51	7.29	7.30	7.56	7.43	7.77	7.01	---	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		11.0	18.0	18.0	21.0	27.1	29.2	19.8	14.0	11.8	7.0	7.5	9.2	16.1	29.2	7.0	---	12	
	残留塩素		0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	1.0	0.6	---	12	

第二浄水場

番号	項目名	基準値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	基準値に対する割合	回數
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)					
			第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場					
1	一般細菌	100 <small>1ℓの水で菌数が100以下であること</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					0.99								0.99	0.99	0.99	9.9%	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		0.06 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 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					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					12.0								12	12	12	6.0%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	12.5	11.6	11.2	10.0	9.1	9.6	8.8	11.7	12.6	13.6	13.3	12.6	11.4	13.6	8.8	6.8%	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					42								42	42	42	14.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		90			88			78			98		89	98	78	19.6%	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	20.0%	12
43	2-メチルインボネオール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	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	6.78	6.75	7.02	7.26	7.05	7.37	7.00	7.25	7.04	6.93	7.22	7.41	7.09	7.41	6.75	---	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	14.3	17.2	17.0	21.9	21.0	19.9	19.7	19.2	17.2	15.5	15.0	17.6	21.9	13.8	---	12
	残留塩素		0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	---	12

第三浄水場

番号	項目名	基準値	令和2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)						
			第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場						
1	一般細菌	100 1mlの水で集菌数が100以下であること	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1.0%	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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					0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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			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					1.84									1.84	1.84	1.84	18.4%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.07									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 未満			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	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	3.3%	4
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.1%	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					8.5									8.5	8.5	8.5	4.3%	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	9.5	9.6	9.3	9.1	8.5	8.6	11.3	8.7	8.7	9.2	9.3	9.3	9.3	11.3	8.5	5.7%	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					55									55	55	55	18.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		97			104			72			88			90	104	72	20.8%	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	0.000001 未満	10.0%	12
43	2-メチルイソブチロール	0.00001 mg/L以下であること	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	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	10.0%	12
47	PH値	5.8~8.6	7.20	7.17	7.38	7.60	7.51	7.76	7.49	7.66	7.52	7.42	7.60	7.81	7.51	7.81	7.17	---	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		15.2	17.7	22.0	20.1	30.8	22.3	20.3	18.2	17.0	13.8	13.9	14.0	18.8	30.8	13.8	---	12	
	残留塩素		0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	---	12	

安場町

番号	項目名	基準値	令和2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)					
			安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町					
1	一般細菌	100 1mlの検水で菌落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					1.90								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					0.06								0.06	0.06	0.06	7.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.07			0.06 未満			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			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		0.001			0.003			0.002			0.001 未満		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			0.008			0.005			0.001 未満		0.004	0.008	0.001 未満	8.0%	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	10.0%	4
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.001			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	6.7%	4
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.002			0.002			0.001 未満		0.002	0.002	0.001 未満	2.2%	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		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					8.7								8.7	8.7	8.7	4.4%	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	9.5	9.6	9.4	9.1	8.7	8.7	8.3	8.8	8.7	9.1	9.3	9.3	9.0	9.6	8.3	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					57								57	57	57	19.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		100			102			72			81		89	102	72	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-メチルインボネオール	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 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	7.46	7.41	7.73	7.75	7.74	7.88	7.69	7.80	7.70	7.64	7.74	7.88	7.70	7.88	7.41	---	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		13.0	18.5	22.5	23.3	27.1	25.8	22.1	18.5	15.5	9.0	9.6	10.9	18.0	27.1	9.0	---	12
	残留塩素		0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	---	12

七百石町

番号	項目名	基準値	令和2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)						
			七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町						
1	一般細菌	100 1mlの検水で集菌数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	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								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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					1.08								1.08	1.08	1.08	10.8%	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.07								0.07	0.07	0.07	8.8%	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下であること		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		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		0.002			0.003			0.002			0.002		0.002	0.003	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	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			0.006			0.005			0.002		0.004	0.006	0.002	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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下であること		0.001			0.002			0.001			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	6.7%	4	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001			0.002			0.001 未満		0.001	0.002	0.001 未満	2.2%	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下であること		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		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					0.01								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					12.0								12	12	12	6.0%	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること	12.6	11.3	11.0	10.4	9.2	9.6	11.6	11.3	12.4	13.6	13.2	12.7	11.6	13.6	9.2	6.8%	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					43								43	43	43	14.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること		86			84			68			96		84	96	68	19.2%	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000002	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	5.8~8.6	6.95	6.90	7.64	7.34	7.26	7.44	7.14	7.40	7.27	7.14	7.41	7.58	7.29	7.64	6.90	---	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		13.0	16.6	21.0	21.1	24.5	26.0	21.2	18.0	15.8	11.0	10.2	10.1	17.4	26.0	10.1	---	12	
	残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	---	12	

西原町

番号	項目名	基準値	令和2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)						
			西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町						
1	一般細菌	100 <small>1mℓの水で菌落数が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					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4.0%	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		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					0.22								0.22	0.22	0.22	2.2%	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	1.0 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			0.12			0.08				0.06 未満	0.08	0.12	0.06 未満	20.0%	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下であること		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	10.0%	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下であること		0.013			0.022			0.011				0.005	0.013	0.022	0.005	36.7%	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.003 未満			0.004			0.003 未満				0.005	0.004	0.005	0.003 未満	16.7%	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			0.003			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		0.021			0.034			0.019				0.009	0.021	0.034	0.009	34.0%	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下であること		0.005			0.011			0.008				0.005	0.007	0.011	0.005	36.7%	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			0.009			0.006				0.003	0.006	0.009	0.003	30.0%	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下であること		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	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		0.03			0.06			0.03				0.01	0.03	0.06	0.01	30.0%	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					0.01 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					6.2								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	9.3	9.2	9.5	8.6	8.3	9.4	8.5	8.2	9.8	9.4	8.6	9.4	9.0	9.8	8.2	4.9%	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					22								22	22	22	7.3%	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					46								46	46	46	9.2%	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1	
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下であること	0.000002	0.000004	0.000006	0.000006	0.000006	0.000002	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000003	0.000006	0.000001 未満	60.0%	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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4		23.3%	12	
47	PH値	5.8~8.6	7.27	7.37	7.46	7.36	7.59	7.75	7.60	7.51	7.68	7.41	7.29	7.57	7.49	7.75	7.27	---	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		11.0	20.6	25.5	25.5	28.0	31.0	24.0	18.2	14.1	8.3	11.3	9.2	18.9	31.0	8.3	---	12	
	残留塩素		0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.2	---	12	

上林浄水場

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林					
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.4								0.4	0.4	0.4	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					33								33	33	33	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					6								6	6	6	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.7								0.7	0.7	0.7	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					63								63	63	63	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.28								7.28	7.28	7.28	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.50								-1.50	-1.50	-1.50	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01								0.01	0.01	0.01	1
	水温						28.7								28.7	28.7	28.7	1
	残留塩素						0.4								0.4	0.4	0.4	1

小仲水道

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲					
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.2								0.2	0.2	0.2	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					35								35	35	35	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					3								3	3	3	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					1.5								1.5	1.5	1.5	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					64								64	64	64	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.57								7.57	7.57	7.57	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.39								-1.39	-1.39	-1.39	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					1								1	1	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						21.5								21.5	21.5	21.5	1
	残留塩素						0.2								0.2	0.2	0.2	1

小畑

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑	小畑					
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.3								0.3	0.3	0.3	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					65								65	65	65	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					2								2	2	2	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					1.0								1.0	1.0	1.0	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					108								108	108	108	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.74								7.74	7.74	7.74	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-0.65								-0.65	-0.65	-0.65	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						25.9								25.9	25.9	25.9	1
	残留塩素						0.3								0.3	0.3	0.3	1

東八田浄水場

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田				
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.5								0.5	0.5	0.5	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					56								56	56	56	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					6								6	6	6	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.5								0.5	0.5	0.5	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					85								85	85	85	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.47								7.47	7.47	7.47	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.07								-1.07	-1.07	-1.07	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					1								1	1	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.02								0.02	0.02	0.02	1
	水温						26.8								26.8	26.8	26.8	1
	残留塩素						0.5								0.5	0.5	0.5	1

於与岐浄水場

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐				
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001								0.001	0.001	0.001	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.005								0.005	0.005	0.005	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.4								0.4	0.4	0.4	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					38								38	38	38	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					1 未満								1 未満	1 未満	1 未満	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					2.3								2.3	2.3	2.3	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					78								78	78	78	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.74								7.74	7.74	7.74	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.16								-1.16	-1.16	-1.16	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					2								2	2	2	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01								0.01	0.01	0.01	1
	水温						25.8								25.8	25.8	25.8	1
	残留塩素						0.4								0.4	0.4	0.4	1

畑口浄水場

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口				
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.3								0.3	0.3	0.3	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					44								44	44	44	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					7								7	7	7	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.6								0.6	0.6	0.6	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					74								74	74	74	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.38								7.38	7.38	7.38	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.41								-1.41	-1.41	-1.41	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						25.6								25.6	25.6	25.6	1
	残留塩素						0.3								0.3	0.3	0.3	1

草壁水道

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁				
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.4								0.4	0.4	0.4	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					21								21	21	21	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					9								9	9	9	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.9								0.9	0.9	0.9	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					63								63	63	63	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					6.97								6.97	6.97	6.97	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.33								-2.33	-2.33	-2.33	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.02								0.02	0.02	0.02	1
	水温						27.8								27.8	27.8	27.8	1
	残留塩素						0.4								0.4	0.4	0.4	1

庄水道

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄					
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.3								0.3	0.3	0.3	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					28								28	28	28	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					28								28	28	28	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.9								0.9	0.9	0.9	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					61								61	61	61	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					6.69								6.69	6.69	6.69	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.32								-2.32	-2.32	-2.32	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						28.9								28.9	28.9	28.9	1
	残留塩素						0.3								0.3	0.3	0.3	1

奥上林研修センター水道

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			奥上林研修センター水道	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	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.2								0.2	0.2	0.2	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					20								20	20	20	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					7								7	7	7	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.6								0.6	0.6	0.6	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					49								49	49	49	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.13								7.13	7.13	7.13	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.25								-2.25	-2.25	-2.25	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						20.5								20.5	20.5	20.5	1
	残留塩素						0.2								0.2	0.2	0.2	1

口上林浄水場

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林					
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.4								0.4	0.4	0.4	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					61								61	61	61	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					16								16	16	16	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.7								0.7	0.7	0.7	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					99								99	99	99	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.18								7.18	7.18	7.18	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.20								-1.20	-1.20	-1.20	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						27.6								27.6	27.6	27.6	1
	残留塩素						0.4								0.4	0.4	0.4	1

第一浄水場

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場	第一浄水場				
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001								0.001	0.001	0.001	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002								0.002	0.002	0.002	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.7								0.7	0.7	0.7	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					26								26	26	26	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					1								1	1	1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					1.6								1.6	1.6	1.6	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					50								50	50	50	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.58								7.58	7.58	7.58	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.58								-1.58	-1.58	-1.58	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.07								0.07	0.07	0.07	1
	水温						27.1								27.1	27.1	27.1	1
	残留塩素						0.7								0.7	0.7	0.7	1

第二浄水場

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場	第二浄水場				
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.6								0.6	0.6	0.6	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					42								42	42	42	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					12								12	12	12	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.6								0.6	0.6	0.6	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					88								88	88	88	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.05								7.05	7.05	7.05	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.79								-1.79	-1.79	-1.79	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					1								1	1	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						21.9								21.9	21.9	21.9	1
	残留塩素						0.6								0.6	0.6	0.6	1

第三浄水場

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場				
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.6								0.6	0.6	0.6	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					55								55	55	55	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					5								5	5	5	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.6								0.6	0.6	0.6	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					104								104	104	104	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.51								7.51	7.51	7.51	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.04								-1.04	-1.04	-1.04	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					6								6	6	6	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						30.8								30.8	30.8	30.8	1
	残留塩素						0.6								0.6	0.6	0.6	1

安場町

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町	安場町				
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.4								0.4	0.4	0.4	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					57								57	57	57	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					3								3	3	3	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.4								0.4	0.4	0.4	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					102								102	102	102	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.74								7.74	7.74	7.74	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-0.83								-0.83	-0.83	-0.83	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						27.1								27.1	27.1	27.1	1
	残留塩素						0.4								0.4	0.4	0.4	1

七百石町

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町	七百石町				
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.5								0.5	0.5	0.5	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					43								43	43	43	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					8								8	8	8	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					0.8								0.8	0.8	0.8	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					84								84	84	84	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.26								7.26	7.26	7.26	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.51								-1.51	-1.51	-1.51	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					2								2	2	2	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1
	水温						24.5								24.5	24.5	24.5	1
	残留塩素						0.5								0.5	0.5	0.5	1

西原町

番号	項目名	目標値	令和2年度												平均値	最高値	最低値	回数
			4月(供給水)	5月(供給水)	6月(供給水)	7月(供給水)	8月(供給水)	9月(供給水)	10月(供給水)	11月(供給水)	12月(供給水)	1月(供給水)	2月(供給水)	3月(供給水)				
			西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町	西原町				
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					0.0004 未満								0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1
8	トルエン	0.4mg/l以下					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					0.008 未満								0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下					0.06 未満								0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					0.001								0.001	0.001	0.001	1
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					0.006								0.006	0.006	0.006	1
16	残留塩素	1mg/l以下					0.4								0.4	0.4	0.4	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					22								22	22	22	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
19	遊離炭酸	20mg/l以下					1								1	1	1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下					1.2								1.2	1.2	1.2	1
23	臭気強度(TON)	3以下					1								1	1	1	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					46								46	46	46	1
25	濁度	1度以下					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1
26	pH値	7.5程度					7.59								7.59	7.59	7.59	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.66								-1.66	-1.66	-1.66	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					0								0	0	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.06								0.06	0.06	0.06	1
	水温						28.0								28.0	28.0	28.0	1
	残留塩素						0.4								0.4	0.4	0.4	1