

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)						
			上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林						
1	一般細菌	100 1mlの検水で菌落数が100以下であること					1600									1600	1600	1600	1600.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出									---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.40									0.40	0.40	0.40	4.0%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満									0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満									0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					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					7.0									7.0	7.0	7.0	3.5%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					24									24	24	24	8.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					56									56	56	56	11.2%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3 未満									0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.22									7.22	7.22	7.22	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし									---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満									1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2度以下であること					0.1									0.1	0.1	0.1	5.0%	1
	水温						23.1									23.1	23.1	23.1	---	1

小仲水道

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)						
			小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲						
1	一般細菌	100 1mlの検水で菌落数が100以下であること					10									10	10	10	10.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出									---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.39									0.39	0.39	0.39	3.9%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満									0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満									0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.9									6.9	6.9	6.9	3.5%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること					6.5									6.5	6.5	6.5	3.3%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					37									37	37	37	12.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					69									69	69	69	13.8%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3									0.3	0.3	0.3	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.73									7.73	7.73	7.73	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし									---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満									1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2度以下であること					0.1									0.1	0.1	0.1	5.0%	1
	水温						20.9									20.9	20.9	20.9	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田					
1	一般細菌	100 1mlの検水で菌落数が100以下であること					12								12	12	12	12.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと				不検出									---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.47								0.47	0.47	0.47	4.7%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.10								0.10	0.10	0.10	50.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.0								7.0	7.0	7.0	3.5%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること					7.6								7.6	7.6	7.6	3.8%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					54								54	54	54	18.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					87								87	87	87	17.4%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3								0.3	0.3	0.3	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.43								7.43	7.43	7.43	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし								---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満								1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2度以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						22.7								22.7	22.7	22.7	---	1

於与岐浄水場

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐	於与岐					
1	一般細菌	100 1mlの検水で菌落数が100以下であること					25								25	25	25	25.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出								---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.70								0.70	0.70	0.70	7.0%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.03								0.03	0.03	0.03	15.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					6.6								6.6	6.6	6.6	3.3%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること					7.5								7.5	7.5	7.5	3.8%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					39								39	39	39	13.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					73								73	73	73	14.6%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.9								0.9	0.9	0.9	30.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.83								7.83	7.83	7.83	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし								---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					4								4	4	4	80.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					1.2								1.2	1.2	1.2	60.0%	1
	水温						24.0								24.0	24.0	24.0	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口					
1	一般細菌	100 1mlの検水で菌落数が100以下であること					210								210	210	210	210.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出								---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.50								0.50	0.50	0.50	5.0%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					5.5								5.5	5.5	5.5	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					6.6								6.6	6.6	6.6	3.3%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					45								45	45	45	15.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					73								73	73	73	14.6%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.4								0.4	0.4	0.4	13.3%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.56								7.56	7.56	7.56	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし								---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1 未満								1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						20.2								20.2	20.2	20.2	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	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%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出								---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.56								0.56	0.56	0.56	5.6%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.03								0.03	0.03	0.03	15.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	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					7.9								7.9	7.9	7.9	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					7.3								7.3	7.3	7.3	3.7%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					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	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3 未満								0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					6.89								6.89	6.89	6.89	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし								---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1 未満								1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						17.1								17.1	17.1	17.1	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)							
			庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄								
1	一般細菌	100 1mlの検水で菌落数が100以下であること					1										1	1.0%	1		
2	大腸菌	検出されないこと					不検出											---	---		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満										0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	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	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満										0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.60										0.60	0.60	0.60	6.0%	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 mg/L以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満										0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満										0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満										0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.03										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 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					6.7										6.7	6.7	6.7	3.4%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					29										29	29	29	9.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					70										70	70	70	14.0%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満										0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満										0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満										0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満										0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3 未満										0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					6.85										6.85	6.85	6.85	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし										---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1 未満										1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1 未満										0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						18.4										18.4	18.4	18.4	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)	
			奥上林研修センター	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の検水で菌落数が100以下であること					6									6	6	6	6.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出									---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.37									0.37	0.37	0.37	3.7%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05									0.05	0.05	0.05	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満									0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.1									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					7.2									7.2	7.2	7.2	3.6%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					21									21	21	21	7.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					54									54	54	54	10.8%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満									0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3 未満									0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.2									7.2	7.2	7.2	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし									---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1 未満									1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						20.1									20.1	20.1	20.1	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	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					1300								1300	1300	1300	1300.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出								---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.66								0.66	0.66	0.66	6.6%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.09								0.09	0.09	0.09	11.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.3								7.3	7.3	7.3	3.7%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること					7.3								7.3	7.3	7.3	3.7%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					45								45	45	45	15.0%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					83								83	83	83	16.6%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソブネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.4								0.4	0.4	0.4	13.3%	1
47	PH値	5.8~8.6					6.78								6.78	6.78	6.78	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし								---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1 未満								1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1								0.1	0.1	0.1	5.0%	1
	水温						20.1								20.1	20.1	20.1	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			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の検水で菌落数が100以下であること					2200								2200	2200	2200	2200.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					検出								---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
8	六価クロム化合物	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.20								0.20	0.20	0.20	2.0%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06								0.06	0.06	0.06	7.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.04								0.04	0.04	0.04	20.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.09								0.09	0.09	0.09	30.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					5.7								5.7	5.7	5.7	2.9%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.030								0.030	0.030	0.030	60.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること					6.4								6.4	6.4	6.4	3.2%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					25								25	25	25	8.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					51								51	51	51	10.2%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.9								0.9	0.9	0.9	30.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.51								7.51	7.51	7.51	---	1
49	臭気	異常でないこと					藻臭								---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					6								6	6	6	120.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					2.5								2.5	2.5	2.5	125.0%	1
	水温						25.8								25.8	25.8	25.8	---	1

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	回数
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			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 1m ³ の検水で菌数が100以下であること					0								0	0	0	0.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと				不検出									---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 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	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					0.88								0.88	0.88	0.88	8.8%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	6.3%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.6								7.6	7.6	7.6	3.8%	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下であること					7.1								7.1	7.1	7.1	3.6%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					37								37	37	37	12.3%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					72								72	72	72	14.4%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3 未満								0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.11								7.11	7.11	7.11	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし								---	---	---	---	1
50	色度	5度以下であること					1 未満								1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2度以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						19.3								19.3	19.3	19.3	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場	第三浄水場					
1	一般細菌	100 1mlの検水で菌落数が100以下であること					0								0	0	0	0.0%	1
2	大腸菌	検出されないこと					不検出								---	---	---	---	1
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下であること					0.0003 未満								0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	10.0%	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下であること					0.00005 未満								0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	10.0%	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 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	0.02 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	10.0%	1
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下であること					0.004 未満								0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	10.0%	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下であること					1.92								1.92	1.92	1.92	19.2%	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下であること					0.06								0.06	0.06	0.06	7.5%	1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	10.0%	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下であること					0.0002 未満								0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	10.0%	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	10.0%	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下であること					0.002 未満								0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	5.0%	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	5.0%	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下であること					0.001 未満								0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0%	1
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	5.0%	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下であること					0.03 未満								0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	10.0%	1
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下であること					0.01 未満								0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0%	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下であること					7.9								7.9	7.9	7.9	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					8.2								8.2	8.2	8.2	4.1%	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下であること					53								53	53	53	17.7%	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下であること					100								100	100	100	20.0%	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下であること					0.02 未満								0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	10.0%	1
42	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
43	2-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.3 未満								0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	10.0%	1
47	PH値	5.8~8.6					6.90								6.9	6.9	6.9	---	1
49	臭気	異常でないこと					異常なし								---	---	---	---	1
50	色度	5 度以下であること					1 未満								1 未満	1 未満	1 未満	20.0%	1
51	濁度	2 度以下であること					0.1 未満								0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	5.0%	1
	水温						19.8								19.8	19.8	19.8	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林					
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
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					24								24	24	24	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-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					0.5								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					56								56	56	56	1
25	濁度	1度以下					0.1								0.1	0.1	0.1	1
26	pH値	7.5程度					7.22								7.22	7.22	7.22	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.00								-2.00	-2.00	-2.00	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					4000								4000	4000	4000	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						23.1								23.1	23.1	23.1	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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲				
1	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
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					37								37	37	37	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-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					69								69	69	69	1
25	濁度	1度以下					0.1								0.1	0.1	0.1	1
26	pH値	7.5程度					7.73								7.73	7.73	7.73	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.21								-1.21	-1.21	-1.21	1
28	従属栄養細菌	2000/m以下(暫定)					82								82	82	82	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						20.9								20.9	20.9	20.9	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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)					3月(原水)
			東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田	東八田					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
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					54								54	54	54	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					1.4								1.4	1.4	1.4	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					87								87	87	87	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					7.43								7.43	7.43	7.43	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.23								-1.23	-1.23	-1.23	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					45								45	45	45	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					0.10								0.10	0.10	0.10	1
	水温						22.7								22.7	22.7	22.7	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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			於与岐	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
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					39								39	39	39	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.001								0.001	0.001	0.001	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					3.5								3.5	3.5	3.5	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					73								73	73	73	1
25	濁度	1度以下					1.2								1.2	1.2	1.2	1
26	pH値	7.5程度					7.83								7.83	7.83	7.83	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)					160								160	160	160	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					0.03								0.03	0.03	0.03	1
	水温						24.0								24.0	24.0	24.0	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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口				
1	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
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					45								45	45	45	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					1.1								1.1	1.1	1.1	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					73								73	73	73	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					7.56								7.56	7.56	7.56	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.26								-1.26	-1.26	-1.26	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					1300								1300	1300	1300	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						20.2								20.2	20.2	20.2	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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)					3月(原水)
			草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁					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
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					29								29	29	29	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					0.5								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					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					6.89								6.89	6.89	6.89	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.59								-2.59	-2.59	-2.59	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					8								8	8	8	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					0.03								0.03	0.03	0.03	1
	水温						17.1								17.1	17.1	17.1	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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄					
1	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
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					29								29	29	29	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					40								40	40	40	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					0.5								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					70								70	70	70	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					6.85								6.85	6.85	6.85	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.34								-2.34	-2.34	-2.34	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					56								56	56	56	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						18.4								18.4	18.4	18.4	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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道	奥上林研修センター水道				
1	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
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					14								14	14	14	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	メチルセブチルエーテル	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					0.3 未満								0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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					54								54	54	54	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					7.2								7.2	7.2	7.2	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-2.16								-2.16	-2.16	-2.16	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					74								74	74	74	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						20.1								20.1	20.1	20.1	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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	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
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					45								45	45	45	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					22								22	22	22	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					83								83	83	83	1
25	濁度	1度以下					0.1								0.1	0.1	0.1	1
26	pH値	7.5程度					6.78								6.78	6.78	6.78	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.95								-1.95	-1.95	-1.95	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					2500								2500	2500	2500	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						20.1								20.1	20.1	20.1	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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			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
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					25								25	25	25	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.030								0.030	0.030	0.030	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-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					3.0								3.0	3.0	3.0	1
23	臭気強度(TON)	3以下					4								4	4	4	1
24	蒸発残留物	200mg/l以下					51								51	51	51	1
25	濁度	1度以下					2.5								2.5	2.5	2.5	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					-1.69								-1.69	-1.69	-1.69	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					24000								24000	24000	24000	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					0.04								0.04	0.04	0.04	1
	水温						25.8								25.8	25.8	25.8	1
	アンモニア性窒素						0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			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
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					37								37	37	37	1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					0.004								0.004	0.004	0.004	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					0.6								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					72								72	72	72	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					7.11								7.11	7.11	7.11	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.90								-1.90	-1.90	-1.90	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						19.3								19.3	19.3	19.3	1
	アンモニア性窒素						0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)				
			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
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100mg/l以下					53								53	53	53	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					26								26	26	26	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					0.7								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					100								100	100	100	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					6.90								6.9	6.9	6.9	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上					-1.86								-1.86	-1.86	-1.86	1
28	従属栄養細菌	2000/ml以下(暫定)					64								64	64	64	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						19.8								19.8	19.8	19.8	1
	アンモニア性窒素						0.05 未満								0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	1

小仲水道

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲	小仲					
	嫌気性芽胞菌			0						0			0		0	0	0	---	3
	大腸菌数			0						11			0		4	11	0	---	3
	クリプトスポリジウム及びジアルジア							不検出							---	---	---	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口	畑口					
	嫌気性芽胞菌			0						0			0		0	0	0	---	3
	大腸菌数			0						27			2		10	27	0	---	3
	クリプトスポリジウム及びジアルジア							不検出							---	---	---	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁					
	嫌気性芽胞菌														---	---	---	---	0
	大腸菌数														---	---	---	---	0
	クリプトスポリジウム及びジアルジア							不検出							---	---	---	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)	3月(原水)					
			庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄					
	嫌気性芽胞菌			0						0			0		0	0	0	---	3
	大腸菌数			0						7			0		2	7	0	---	3
	クリプトスポリジウム及びジアルジア							不検出							---	---	---	---	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)
			奥上林研修センター	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
	嫌気性芽胞菌			0						0			0		0	0	0	----	3
	大腸菌数			0						0			0		0	0	0	----	3
	クリプトスポリジウム及びジアルジア						不検出											----	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)
			口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林	口上林						口上林
	嫌気性芽胞菌																	----	0
	大腸菌数																	----	0
	クリプトスポリジウム及びジアルジア						不検出											----	1

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	回数	
			4月(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)
			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
	嫌気性芽胞菌																	----	0
	大腸菌数																	----	0
	クリプトスポリジウム及びジアルジア						不検出											----	1

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(原水)	5月(原水)	6月(原水)	7月(原水)	8月(原水)	9月(原水)	10月(原水)	11月(原水)	12月(原水)	1月(原水)	2月(原水)						3月(原水)
			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
	嫌気性芽胞菌																	----	0
	大腸菌数																	----	0
	クリプトスポリジウム及びジアルジア						不検出											----	1

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						
	嫌気性芽胞菌															----	----	----	----	0
	大腸菌数															----	----	----	----	0
	クリプトスポリジウム及びジアルジア						不検出									----	----	----	----	1

於与岐浄水場

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						
	嫌気性芽胞菌															----	----	----	----	0
	大腸菌数															----	----	----	----	0
	クリプトスポリジウム及びジアルジア						不検出									----	----	----	----	1