

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)			
			上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	上林	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の様本で集落数が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												---	---	---	---
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									0.0005 未満											0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下であること									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									7.22											7.22	7.22	7.22	---	
49	臭気	異常でないこと									異常なし											---	---	---	---	
50	色度	5 度以下であること									1 未満	</														

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)					
			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の様本で集落数が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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下であること					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						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)					
			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の様本で集落数が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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下であること					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							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)					
			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の様本で集落数が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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下であること					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					7.83						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

畠口浄水場

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)						
			畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口						
1	一般細菌	100 1mlの液体で集落数が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	シアノ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-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満								0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満								0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満								0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.4								0.4	0.4	0.4	13.3%	1
47	PH値	5.8~8.6					7.56								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)						
			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の液体で集落数が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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下であること					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					6.89							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)						
			庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄	庄						
1	一般細菌	100 1mlの様本で集落数が100以下であること					1							1	1	1	1.0%	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下であること					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					6.85							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)					
			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の様本で集落数が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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下であること					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)					
			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の様水で集落数が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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下であること					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-メチルイソボネオール	0.00001 mg/L以下であること					0.000001 未満						0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	10.0%	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下であること					0.005 未満						0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	25.0%	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下であること					0.0005 未満						0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	10.0%	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下であること					0.4						0.4	0.4	0.4	13.3%	1
47	pH値	5.8~8.6					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)					
			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の様本で集落数が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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下であること					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)					
			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 1mlの様水で黒濁度が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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下であること					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)					
			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の様本で集落数が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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下であること					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	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-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							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/m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)					
			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-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					0.8								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)				
			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-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					1.4							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/m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)			
			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	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-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							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/m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	

畠口浄水場

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)		
			畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口		
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-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							1.1										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/m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)			
			草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	草壁	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-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							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/m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	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- <i>t</i> -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/m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)				
			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-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					0.3 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/m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)				
			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-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					1.2							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/m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)				
			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	メチルレーブチルエーテル	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)				
			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	メチルヒーブチルエーテル	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)				
			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	メチルイ-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											
	嫌気性芽胞菌			0						0			0		0	0	0	---	3
	大腸菌数			0						11			0		4	11	0	---	3
	クリプトスボリジウム及びジアルジア						不検出								---	---	---	---	1

畠口浄水場

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)					
			畠口	畠口	畠口	畠口	畠口	畠口											
	嫌気性芽胞菌			0						0			0		0	0	0	---	3
	大腸菌数			0						27			2		10	27	0	---	3
	クリプトスボ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											
	嫌気性芽胞菌														---	---	---	---	0
	大腸菌数														---	---	---	---	0
	クリプトスボ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
	クリプトスボ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	---	---	---	---	3													
嫌気性芽胞菌			0							0			0		0	0	0	---	3
大腸菌数			0							0			0		0	0	0	---	3
クリプトスボ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	
	嫌気性芽胞菌														---	---	---	---	0
大腸菌数															---	---	---	---	0
クリプトスボ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)	第二净水場	第二净水場	第二净水場	第二净水場	
	嫌気性芽胞菌														---	---	---	---	0
大腸菌数															---	---	---	---	0
クリプトスボ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)	第三净水場	第三净水場	第三净水場	第三净水場	
	嫌気性芽胞菌														---	---	---	---	0
大腸菌数															---	---	---	---	0
クリプトスボ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											
	嫌気性芽胞菌														---	---	---	---	0
	大腸菌数														---	---	---	---	0
	クリプトスボ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											
	嫌気性芽胞菌														---	---	---	---	0
	大腸菌数														---	---	---	---	0
	クリプトスボリジウム及びジアルジア							不検出							---	---	---	---	1