









令和2年度最高値							
項目	検査回数	検査回数	最高値	最高値	最高値	最高値	
1	一般細菌	12	12	0.00	0.00	0	0
2	大腸菌	12	12	不検出	不検出	0	0
3	カドミウム及びその化合物	1	1	0.00	0.00	0	0
4	水銀及びその化合物	1	1	0.00	0.00	0	0
5	セレン及びその化合物	1	1	0.00	0.00	0	0
6	鉛及びその化合物	1	1	0.00	0.00	0	0
7	ヒ素及びその化合物	1	1	0.00	0.00	0	0
8	六価クロム化合物	1	1	0.00	0.00	0	0
9	亜硝酸態窒素 (H26新規)	4	1	0.00	0.00	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	1	0.00	0.00	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	0.30	0.20	0	0
12	フッ素及びその化合物	1	1	0.00	0.07	0	0
13	ホウ素及びその化合物			0.00	0.00	0	0
14	四塩化炭素			0.00	0.00	0	0
15	1, 4-ジオキサン			0.00	0.00	0	0
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			0.00	0.00	0	0
17	ジクロロメタン			0.00	0.00	0	0
18	テトラクロロエチレン			0.00	0.00	0	0
19	トリクロロエチレン			0.00	0.00	0	0
20	ベンゼン	1	1	0.00	0.00	0	0
21	塩素酸	4		0.07	0.16	0	0
22	クロロ酢酸	4		0.00	0.00	0	0
23	クロロホルム	4		0.00	0.01	0	0
24	ジクロロ酢酸	4		0.00	0.01	0	0
25	ジブロモクロロメタン	4		0.00200	0.0080	0.0000	0.0000
26	臭素酸	4		0.00000	0.00	0	0
27	総トリハロメタン	4		0.00500	0.0290	0.0000	0.0000
28	トリクロロ酢酸	4		0.00000	0.0070	0.0000	0.0000
29	ブロモジクロロメタン	4		0.0020	0.0110	0	0.000
30	ブロモホルム	4		0.0000	0.0010	0	0.000
31	ホルムアルデヒド	4		0.0000	0.0000	0	0.000
32	亜鉛及びその化合物	1	1	0.0000	0.0000	0	0.000
33	アルミニウム及びその化合物	4	1	0.0300	0.0000	0	0.000
34	鉄及びその化合物	1	1	0.0000	0.0000	0	0.000
35	銅及びその化合物	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
36	ナトリウム及びその化合物	1	1	6.7000	26.0000	0.0000	0.000
37	マンガン及びその化合物	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
38	塩化物イオン	1	1	13.0000	27.0000	10.0000	10.000
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	14.0000	37.0000	0.0000	0.000
40	蒸発残留物	4	1	66.0000	170.0000	0.0000	0.000
41	陰イオン界面活性剤	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
42	ジェオスミン	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
43	2-メチルイソボルネオール	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
44	非イオン界面活性剤	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
45	フェノール類	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	0.4000	0.6000	0.2600	0.530
47	pH値	1	1	7.2000	7.1000	0.0000	0.000
48	味	1		0.0000	0.0000	0.0000	0.000
49	臭気	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
50	色度	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
51	濁度	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	0.0000	0.0000	0.2600	0.530
47	pH値	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
48	味	1		0.0000	0.0000	0.0000	0.000
49	臭気	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000
50	色度	1	1	0.0000	0.0040	0.0000	0.000
51	濁度	1	1	0.0000	0.0000	0.0000	0.000