



平成30年度 水質検査(浄水51項目) 牛深上水

採取場所		第1・2配水池系 末端給水栓				天附配水区管末(砂月海水浴場)				大の浦配水区管末(4分団7部消防倉庫)			
		3分団2部消防倉庫		元下須地区消防倉庫		3分団2部消防倉庫		元下須地区消防倉庫		3分団2部消防倉庫		元下須地区消防倉庫	
検査日		6月7日	9月6日	12月6日	3月7日	10%超過回数		10%超過回数		10%超過回数		10%超過回数	
採水時刻		11時20分	11時45分	11時25分	11時30分	6月7日	9月6日	12月6日	3月7日	6月7日	9月6日	12月6日	3月7日
天候前日		雨	晴	曇	雨	11時35分	11時25分	11時35分	11時10分	10時45分	10時50分	10時50分	10時30分
天候当日		晴/曇	晴	雨	曇/晴	雨	晴	曇	雨	晴/曇	晴	雨	曇/晴
気温		27.0	30.0 °C	15.0 °C	14.0 °C	27.0 °C	30.0 °C	15.5	14.0 °C	27.0 °C	30.0 °C	16.0 °C	15.0 °C
水温		21.0	27.5 °C	18.0 °C	13.5 °C	21.0 °C	28.5 °C	18.0 °C	13.5 °C	23.0 °C	30.5 °C	18.0 °C	14.0 °C
No.	項目	単位	基準値	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果
1	一般細菌	/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
8	六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.0mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0	0.08 未満	0.08 未満	0.21	0.08 未満	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	0.06 未満	0.23	0.06 未満	0.06 未満	1	0.06 未満	0.23	0.13	0.07	3
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	0.006 未満	0.017	0.016	0.011	3	0.006 未満	0.017	0.021	0.013	3
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0
25	ジブromokロロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0
26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01	0.02	0.03	0.02	4	0.01	0.02	0.04	0.02	4
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.006	1
29	ブromokロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	0.007	0.008	0.01	0.008	4	0.003	0.008	0.011	0.009	4
30	ブromホルム	mg/l	0.09mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02	0.02 未満	1
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	0	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	0
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0
38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l以下	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	0	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	0
40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l以下	56	44	41	36	4	53	44	43	54	4
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	1	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	1
44	非イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0	0.0005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0
46	有機物(全有機炭素:TOC)	mg/l	3mg/l以下	0.8	0.8	0.9	0.8	4	0.8	0.8	0.9	0.7	4
47	PH値(水温°C)	—	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.1	7.4	4	7.2	7.3	7.3	7.5	4
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
50	色度	度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0
51	濁度	度	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
	残留塩素	—	遊離0.1結合0.4以上	0.25	0.11	0.14	0.29		0.31	0.14	0.34	0.43	
検査機関		株式会社 三計テクノス				株式会社 三計テクノス				株式会社 三計テクノス			

平成30年度 水質検査(浄水51項目) 御所浦上水

採 取 場 所			御所浦支所				10% 超過回数
検 査 日			6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	
採 水 時 刻			8時35分	9時15分	9時00分	8時35分	
天 候 前 日			曇	晴	雨	晴	
天 候 当 日			晴	曇	曇	晴	
気 温			22.5℃	25.0℃	11.0℃	8.0℃	
水 温			26.0℃	28.0℃	14.0℃	14.5℃	
No.	項目	単位	基準値	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果
1	一般細菌	/ml	100個/ml以下	0	0	0	0
2	大腸菌群	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8	六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	0.22	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	0.06 未満	0.2	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l以下	39.8	51.3	45	46.8
40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l以下	105	114	116	103
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42	ジオスミン	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46	有機物(全有機炭素:TOC)	mg/l	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満
47	PH値(水温℃)	—	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.1
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	—	遊離0.1結合0.4以上	0.16	0.18	0.23	0.22
検 査 機 関			株式会社 三計テクノス				

平成30年度 水質検査(浄水51項目) 五和上水

採取場所		金ケ丘配水区(金子産業株)				御領配水区(金子安高商店)				大島・鬼池配水区(緑地センター)				二江配水区(歴史民族資料館)				手野・城河原配水区(内野出張所)			
検査日		6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日
検査時刻		9時05分	8時50分	9時10分	9時00分	11時25分	11時20分	11時40分	11時05分	10時55分	11時00分	11時20分	10時40分	10時20分	10時30分	11時20分	10時10分	9時40分	9時40分	11時00分	9時25分
天候前日		曇	曇/晴	雨	晴	曇	曇/晴	雨	晴	曇	曇/晴	雨	晴	曇	曇/晴	雨	晴	曇	曇/晴	雨	晴
天候当日		晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇り	曇	晴	晴	曇	曇	晴
気温		23.0℃	25.0℃	7.0℃	7.0℃	28.0℃	23.0℃	10.0℃	12.0℃	25.0℃	23.0℃	9.0℃	11.0℃	23.0℃	23.0℃	10.0℃	14.0℃	24.0℃	25.0℃	11.0℃	10.0℃
水温		25.0℃	30.0℃	19.0℃	13.0℃	25.0℃	26.0℃	18.0℃	13.0℃	23.0℃	27.0℃	18.0℃	10.0℃	28.0℃	28.0℃	18.0℃	13.0℃	28.0℃	31.0℃	18.0℃	16.0℃
No.	項目	単位	基準値	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果
1	一般細菌	/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
8	六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	0.08 未満	0.22	0.19	0.17	0.08 未満	0.08 未満	0.25	0.17	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.21	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	0.14	0.23	0.07	0.06 未満	0.15	0.21	0.06	0.06	0.15	0.22	0.07	0.07	0.15	0.28	0.1	0.06 未満	0.15	0.23
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003
30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03	0.03	0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	23.0	22.0	23.0	23.0	22.0	23.0	23.0	24.0	22.0	22.0	23.0	22.0	22.0	23.0	22.0	22.0	23.0	23.0
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l以下																		