

## R7年度浄水定期水質検査結果(久米南町簡易水道) No.1

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	R7.4.8 道の駅くめなん	R7.5.7 道の駅くめなん	R7.6.3 道の駅くめなん	R7.7.1 道の駅くめなん	R7.8.5 道の駅くめなん	R7.9.2 道の駅くめなん	R7.10.7 道の駅くめなん	R7.11.5 道の駅くめなん	R7.12.2 道の駅くめなん	R8.1.6 道の駅くめなん	R8.2.9 道の駅くめなん	R8.3.3 道の駅くめなん
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						
	水温	℃		14.9	18.0	20.0	27.4	32.0	31.0	24.2	17.0	13.0	8.6	6.0	11.0
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	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	0.0005				0.00005 未満								
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	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	0.01		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	0.01				0.001 未満								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002 未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004 未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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	10				0.7								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02 未満								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002 未満								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005 未満								
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	mg/L	0.04				0.004 未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002 未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001 未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06 未満			0.09			0.13			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	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	0.06	0.007			0.015			0.015			0.007		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.007			0.008			0.003		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.003			0.002		
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.1	0.013			0.023			0.026			0.013		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.007			0.007			0.004 未満		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004			0.006			0.008			0.004		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	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				0.1 未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03 未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				8.8								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001 未満								
38	塩化物イオン	mg/L	200	9.4	8.9	11.1	11.2	10.2	8.6	9.1	9.4	8.3	10.0	8.8	22.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	28			37			22			65		
40	蒸発残留物	mg/L	500	68			96			60			124		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02 未満								
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001 未満								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001 未満								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.005 未満								
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005 未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.6
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.4	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50	色度	度	5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満						
51	濁度	度	2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						
	残留塩素	mg/L		0.7	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7

R7年度浄水定期水質検査結果(久米南町簡易水道) No.2

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	R7.4.8 大熊加圧ポンプ場	R7.5.7 大熊加圧ポンプ場	R7.6.3 大熊加圧ポンプ場	R7.7.1 大熊加圧ポンプ場	R7.8.5 大熊加圧ポンプ場	R7.9.2 大熊加圧ポンプ場	R7.10.21 大熊加圧ポンプ場	R7.11.5 大熊加圧ポンプ場	R7.12.2 大熊加圧ポンプ場	R8.1.6 大熊加圧ポンプ場	R8.2.9 大熊加圧ポンプ場	R8.3.3 大熊加圧ポンプ場
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						
	水温	℃		14.2	17.0	20.0	23.8	29.0	28.0	23.0	17.0	13.0	9.1	7.0	11.0
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	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	0.0005				0.00005 未満								
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		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	0.01				0.001 未満								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002 未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004 未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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	10				0.7								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.09								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02 未満								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002 未満								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005 未満								
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	mg/L	0.04				0.004 未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002 未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001 未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06 未満			0.10			0.12			0.07		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	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	0.06	0.007			0.024			0.021			0.007		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.005			0.005			0.003 未満		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.003			0.002		
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.1	0.014			0.034			0.033			0.014		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.011			0.010			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.008			0.009			0.005		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	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				0.1 未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03 未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				8.9								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001 未満								
38	塩化物イオン	mg/L	200	11.2	10.4	11.5	11.6	9.6	9.2	8.5	8.8	8.6	8.6	9.4	14.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	28			51			38			29		
40	蒸発残留物	mg/L	500	68			124			78			72		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02 未満								
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000001								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001 未満								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.005 未満								
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005 未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
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	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	異常なし	異常なし						
50	色度	度	5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満						
51	濁度	度	2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						
	残留塩素	mg/L		0.7	0.8	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7

## R7年度浄水定期水質検査結果(久米南町簡易水道) No. 3

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	R7.4.8 治部邸	R7.5.7 治部邸	R7.6.3 治部邸	R7.7.1 治部邸	R7.8.5 治部邸	R7.9.2 治部邸	R7.10.7 治部邸	R7.11.5 治部邸	R7.12.2 治部邸	R8.1.6 治部邸	R8.2.9 治部邸	R8.3.3 治部邸
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						
	水温	℃		12.7	18.0	21.0	28.2	31.0	31.0	23.5	18.0	15.0	9.2	6.0	12.0
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003 未満								
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005 未満								
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		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	0.01				0.001 未満								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002 未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004 未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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	10				0.5								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08 未満								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02 未満								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002 未満								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005 未満								
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	mg/L	0.04				0.004 未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002 未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001 未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.13			0.16			0.07		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	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	0.06	0.007			0.021			0.017			0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.006			0.004			0.003 未満		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.004			0.003		
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.1	0.014			0.030			0.030			0.014		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.010			0.006			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.007			0.009			0.005		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	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				0.1 未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03 未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				8.6								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001 未満								
38	塩化物イオン	mg/L	200	8.9	8.7	11.2	12.0	9.3	9.1	8.9	8.3	8.7	8.1	8.8	10.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				21								
40	蒸発残留物	mg/L	500				69								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02 未満								
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000002								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001 未満								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.005 未満								
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005 未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50	色度	度	5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満						
51	濁度	度	2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						
	残留塩素	mg/L		0.7	0.7	0.8	0.6	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6

## R7年度浄水定期水質検査結果(久米南町簡易水道) No. 4

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	R7.4.8 久米南美しい森	R7.5.7 久米南美しい森	R7.6.3 久米南美しい森	R7.7.1 久米南美しい森	R7.8.5 久米南美しい森	R7.9.2 久米南美しい森	R7.10.7 久米南美しい森	R7.11.5 久米南美しい森	R7.12.2 久米南美しい森	R8.1.6 久米南美しい森	R8.2.9 久米南美しい森	R8.3.3 久米南美しい森
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						
	水温	℃		12.5	16.5	17.0	22.6	27.5	27.0	21.8	16.0	14.0	8.0	6.0	11.0
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003 未満								
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005 未満								
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		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	0.01				0.001 未満								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002 未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004 未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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	10				0.4								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08 未満								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02 未満								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002 未満								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005 未満								
16	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	0.04				0.004 未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002 未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001 未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.14			0.16			0.07		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	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	0.06	0.008			0.032			0.026			0.010		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.015			0.004			0.003		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.004			0.003		
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.1	0.015			0.042			0.041			0.020		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.013			0.008			0.005		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.008			0.011			0.007		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	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				0.1 未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.03								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03 未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				8.4								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001 未満								
38	塩化物イオン	mg/L	200	9.3	8.6	11.6	11.7	9.4	9.4	9.7	8.4	8.0	8.0	8.9	8.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				24								
40	蒸発残留物	mg/L	500				71								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02 未満								
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000002								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001 未満								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.005 未満								
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005 未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.7	7.9	7.8	7.8	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	7.6	7.6	7.6
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50	色度	度	5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満						
51	濁度	度	2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						
	残留塩素	mg/L		0.8	1.0	0.7	0.6	0.4	0.5	0.3	0.8	0.7	0.4	0.7	0.7

## R7年度浄水定期水質検査結果(久米南町簡易水道) No.5

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	R7.4.8 久米南町民運動公園	R7.5.7 久米南町民運動公園	R7.6.3 久米南町民運動公園	R7.7.1 久米南町民運動公園	R7.8.5 久米南町民運動公園	R7.9.2 久米南町民運動公園	R7.10.7 久米南町民運動公園	R7.11.5 久米南町民運動公園	R7.12.2 久米南町民運動公園	R8.1.6 久米南町民運動公園	R8.2.9 久米南町民運動公園	R8.3.3 久米南町民運動公園
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						
	水温	℃		16.0	19.0	22.0	32.9	34.0	32.0	27.0	20.0	15.0	8.4	6.5	12.0
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003 未満								
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005 未満								
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		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	0.01				0.001 未満								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002 未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004 未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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	10				0.5								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08 未満								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02 未満								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002 未満								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005 未満								
16	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	0.04				0.004 未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002 未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001 未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06 未満			0.12			0.13			0.07		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	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	0.06	0.006			0.021			0.016			0.005		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.009			0.008			0.003 未満		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.003			0.002		
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.1	0.012			0.030			0.026			0.011		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.010			0.008			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004			0.007			0.007			0.004		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	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				0.1 未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.03								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03 未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				8.6								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001 未満								
38	塩化物イオン	mg/L	200	8.9	8.9	10.9	11.6	9.1	9.0	9.7	9.1	8.4	8.1	8.8	10.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				20								
40	蒸発残留物	mg/L	500				67								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02 未満								
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000002								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001 未満								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.005 未満								
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005 未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
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	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	異常なし	異常なし						
50	色度	度	5	1.0 未満	1.0 未満	3.0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満						
51	濁度	度	2	0.1 未満	0.1 未満	1.4	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						
	残留塩素	mg/L		0.8	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	0.6	0.5	0.7	0.7