

令和3年4月分（令和3年4月14日、19日検査実施）

	項目	単位	基準値	大池	中原	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	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									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	2.13								
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.22				
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
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									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.50	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.025	0.004	0.001	0.006	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003
25	ジブromokロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.006	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
26	臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.044	0.005	0.004	0.009	< 0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.017	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003
29	ブromोजクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.013	0.001	0.002	0.003	< 0.001
30	ブromホルム	mg/l	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	5.1	2.3	4.9	8.2	21.5	1.8	1.5	1.6	1.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	67	77			82	71	52		
40	蒸発残留物	mg/l	500	134	146	112	125	197	145	103		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.9	0.6	0.4	0.5	0.4
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.2	7.5	7.5	7.7	7.3	7.0	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	1.8	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.32	0.38	0.10	0.10	0.24	0.34	0.16	0.36	0.66
	水温	度	-	9.0	11.5	11.0	9.0	10.0	12.0	12.0	10.0	6.0

令和3年5月分（令和3年5月10日、17日検査実施）

	項目	単位	基準値	大池	中原	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	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									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
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									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6									
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
23	クロロホルム	mg/l	0.06					0.027				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.007				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.048				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.014				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					< 0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	5.1	1.9	4.9	8.2	23.4	1.9	1.7	1.8	1.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	1.0	0.5	0.3	0.4	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.1	7.6	7.5	7.8	7.4	7.0	7.5	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.14	0.42	0.20	0.10	0.10	0.36	0.32	0.10	0.26
	水温	度	-	14.0	15.0	13.0	16.0	15.0	11.0	12.0	13.0	12.0

令和3年6月分（令和3年6月7日、14日検査実施）

	項目	単位	基準値	大池	中原	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	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									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
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									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6									
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
23	クロロホルム	mg/l	0.06					0.039				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.010				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.068				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.019				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					< 0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	5.2	2.5	4.8	8.1	24.3	2.0	1.7	1.8	1.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.9	0.5	0.3	0.6	0.4
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.2	7.0	7.5	7.8	7.4	7.0	7.4	7.3
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.10	0.26	0.10	0.10	0.86	0.38	0.38	0.10	0.22
	水温	度	-	15.0	19.0	14.0	16.0	17.0	18.5	21.0	16.0	12.0

令和3年7月分（令和3年7月5日、12日、20日、31日検査実施）

項目	単位	基準値	大池	中原	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	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									
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.40								
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.50				
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
14 四塩化炭素	mg/l	0.002									
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
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									
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20 ベンゼン	mg/l	0.01									
21 塩素酸	mg/l	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	※ 0.57	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	0.011	0.006	0.002	0.008	0.007
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	0.005
26 臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.006	< 0.001	< 0.001	0.019	0.008	0.005	0.010	0.019
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.007	0.004	< 0.003	0.005	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.005	0.002	0.002	0.002	0.007
30 ブロモホルム	mg/l	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35 銅及びその化合物	mg/l	1									
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38 塩化物イオン	mg/l	200	8.1	1.7	4.8	8.1	61.7	2.0	1.5	1.6	1.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	60	80			126	61	42		
40 蒸発残留物	mg/l	500	131	156	119	129	403	144	108		
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001		< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45 フェノール類	mg/l	0.005									
46 有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	1.8	0.6	0.4	0.9	0.6
47 pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.1	7.0	7.4	7.5	7.5	6.9	7.3	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	5.1	0.6	< 0.5	1.4	1.2
51 濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30	0.26	0.10	0.10
水温	度	-	17.0	20.0	17.0	18.0	19.0	21.0	20.0	19.0	15.0

※7月の姨捨SA塩素酸基準値超過に関する経過

※姨捨SAの検査において7月5日に採取した試料の塩素酸が基準値を超えて検出されました。対応処置を行い再検査では基準超過は解消されています。検査経過は以下の通りです。  
7月5日(1.21)、7月9日(1.18)、7月20日(0.82)、7月30日(0.79)、7月31日(0.57)

令和3年8月分（令和3年8月5日、10日、27日検査実施）

	項目	単位	基準値	大池	中原	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	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									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
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									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6									
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
23	クロロホルム	mg/l	0.06					0.035				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.016				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.078				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.026				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	7.9	2.5	4.7	8.0	38.7	2.1	1.7	1.8	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001		< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	1.4	0.6	0.3	0.5	0.4
47	pH値	-	5.8~8.6	7.7	7.3	7.5	7.5	7.9	7.4	6.9	7.4	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.9	< 0.5	< 0.5	0.7	1.5
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.10	0.10	0.18	0.10	0.20	0.16	0.20	0.10	0.18
	水温	度	-	22.0	25.0	22.0	14.0	23.0	26.0	26.0	24.0	22.0

令和3年9月分（令和3年9月6日、7日、13日検査実施）

	項目	単位	基準値	大池	中原	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	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									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
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									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6									
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
23	クロロホルム	mg/l	0.06					0.044				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.018				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.092				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.028				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.002				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	7.7	1.8	4.7	7.8	43.7	2.1	1.7	1.7	1.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	1.4	0.5	0.4	0.6	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.2	7.1	7.5	7.9	7.6	6.9	7.4	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	2.4	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	1.3	0.9
51	濁度	度	2	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	0.40	0.30	0.10	0.70
	水温	度	-	20.0	23.0	22.0	15.0	21.0	22.0	21.0	19.0	19.0

令和3年10月分（令和3年10月4日、11日、14日検査実施）

	項目	単位	基準値	大池	中原	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	2	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.42	0.20	1.52	1.41	0.66	0.28	0.27	0.74	0.27
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	< 0.08	0.15	< 0.08	< 0.08	0.36	0.13	0.12	< 0.08	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素	mg/l	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	mg/l	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.39	0.12	0.10	< 0.06	0.07
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.054	0.005	0.006	0.010	0.002
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.025	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.012	< 0.001	< 0.001	0.001	0.005
26	臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	0.090	0.007	0.008	0.016	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	※ 0.028	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.024	0.002	0.002	0.005	0.003
30	ブロモホルム	mg/l	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.006	0.012	0.021	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004	0.003
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3	< 0.03	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	mg/l	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	6.5	6.2	4.9	6.4	43.2	7.6	7.3	3.5	3.2
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
38	塩化物イオン	mg/l	200	8.0	1.8	4.9	8.0	36.0	2.1	1.9	1.7	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	59	91	47	59	95	89	88	28	23
40	蒸発残留物	mg/l	500	132	190	117	133	274	185	180	70	52
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類	mg/l	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	1.4	0.5	0.4	0.6	< 0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.1	7.5	7.4	7.8	7.6	7.5	7.4	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.10	0.30	0.10	0.10	0.30	0.40	0.60	0.10	1.00
	水温	度	-	20.0	22.0	19.0	20.0	19.0	20.0	22.0	16.0	19.0

※10月の姨捨SATリクロロ酢酸基準値超過に関する経過

※姨捨SAの検査において10月4日に採取した試料のトリクロロ酢酸が基準値を超えて検出されました。対応処置を行い再検査では基準超過は解消されています。検査経過は以下の通りです。 10月4日(0.37)、10月14日(0.28)

令和3年11月分（令和3年11月1日、8日検査実施）

	項目	単位	基準値	大池	中原	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	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									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
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									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6									
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
23	クロロホルム	mg/l	0.06					0.049				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.013				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.088				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.026				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					< 0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	8.2	2.2	5.0	8.2	39.5	2.0	1.7	1.7	2.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1.6	0.4	0.3	0.5	0.4
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.3	7.1	7.5	7.8	7.6	7.1	7.5	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	1.0	1.3
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.10	0.30	0.10	0.10	0.30	0.50	0.60	0.10	0.60
	水温	度	-	15.0	15.0	14.0	16.0	16.0	15.0	14.0	14.0	13.0

令和3年12月分（令和3年12月6日、13日検査実施）

	項目	単位	基準値	大池	中原	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	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									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
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									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6									
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
23	クロロホルム	mg/l	0.06					0.046				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.011				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.081				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.024				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					< 0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	8.3	2.4	5.0	8.3	37.0	1.9	1.7	1.8	2.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1.6	0.4	0.4	0.8	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.3	7.6	7.5	7.8	7.5	7.1	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.4
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.10	0.20	0.10	0.20	0.90	0.50	0.30	0.10	0.70
	水温	度	-	6.0	7.0	9.0	9.0	11.0	8.0	8.0	8.0	7.0

令和4年1月分（令和4年1月4日、11日検査実施）

	項目	単位	基準値	大池	中原	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	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									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.37								
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.39				
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
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									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.22	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.040	0.001	< 0.001	0.003	0.002
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.018	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.010	< 0.001	0.001	< 0.001	0.004
26	臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.072	0.001	0.002	0.005	0.009
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.030	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.022	< 0.001	0.001	0.002	0.003
30	ブromホルム	mg/l	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	8.4	2.6	5.0	8.3	38.7	1.8	1.6	1.6	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	60	78			100	87	52		
40	蒸発残留物	mg/l	500	122	149	108	121	271	167	111		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1.6	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.8	7.5	7.1	7.5	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	2.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.7
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.10	0.60	0.10	0.10	0.60	0.40	0.60	0.60	0.30
	水温	度	-	4.0	6.0	5.0	4.0	5.0	4.0	3.0	3.0	3.0

令和4年2月分（令和4年2月7日、14日、21日検査実施）

	項目	単位	基準値	大池	中原	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	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									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
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									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6									
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
23	クロロホルム	mg/l	0.06					0.029				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.008				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.053				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.016				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					< 0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	5.4	2.1	5.1	8.3	31.6	1.9	1.8	1.8	1.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1.6	0.3	< 0.3	0.3	0.4
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.2	7.5	7.5	7.8	7.6	7.3	7.5	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	3.1	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
51	濁度	度	2	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.70	0.60	0.10	0.15	0.10	0.60	0.30	0.10	0.80
	水温	度	-	4.0	4.0	4.0	3.0	7.0	4.0	3.0	4.0	1.0

令和4年3月分（令和4年3月1日、2日、3日検査実施）

	項目	単位	基準値	大池	中原	中原 (再検査)	郡	姨捨	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平	樺平 (再検査)
1	一般細菌	個/ml	100	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性		陰性	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											
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005											
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01											
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01											
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01											
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02											
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10											
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8											
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1											
14	四塩化炭素	mg/l	0.002											
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05											
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											
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02											
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01											
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01											
20	ベンゼン	mg/l	0.01											
21	塩素酸	mg/l	0.6											
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02											
23	クロロホルム	mg/l	0.06						0.036					
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03											
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1						0.009					
26	臭素酸	mg/l	0.01											
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1						0.064					
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03											
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03						0.019					
30	ブロモホルム	mg/l	0.09						< 0.001					
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08											
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1											
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2											
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3											
35	銅及びその化合物	mg/l	1											
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200											
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05											
38	塩化物イオン	mg/l	200	5.4	2.4		5.2	8.4	32.6	1.9	1.6	1.7	2.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300											
40	蒸発残留物	mg/l	500											
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2											
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001											
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001											
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02											
45	フェノール類	mg/l	0.005											
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.3	0.3		< 0.3	< 0.3	1.6	0.4	0.4	0.5	0.4	
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.3		6.7	7.5	7.8	7.5	7.1	7.5	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5	< 0.5	6.9	1.0	< 0.5	< 0.5	3.4	< 0.5	< 0.5	0.6	5.8	0.7
51	濁度	度	2	< 0.1	1.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.50	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.30	0.20	0.60	0.10	0.50
	水温	度	-	6.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	6.0