

平成31年4月分（平成31年 4月 8日, 15日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榊平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	2	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	0.05									
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	1.4								
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8				0.13					
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	0.14	< 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	0.003	< 0.001	< 0.001	0.005	0.006	0.001	0.010	0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.005	< 0.002
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.002	< 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	0.007	< 0.001	< 0.001	0.011	0.008	0.005	0.015	0.022
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.006	< 0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.008
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	2.6	4.2	7.0	12	2.5	2.2	2.4	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	61	73			76	81	50		
40	蒸発残留物	mg/l	500	130	140	110	120	170	160	120		
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.5	0.3	< 0.2	0.4	0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.3	7.4	7.6	7.8	7.4	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.9
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	0.26	0.21	0.10	0.10	0.15	0.56	0.28	0.52	1.0
	水温	度	-	9.5	13.0	11.0	13.0	9.5	10.5	11.5	9.5	8.0

令和元年5月分（令和元年5月7日，5月13日，5月14日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榊平
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	0.05									
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					0.014				
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					0.033				
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					0.011				
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	6.9	4.3	2.7	6.9	21	2.5	2.2	2.4	3.1
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	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	0.7	0.4	0.3	0.5	0.6
47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.3	7.4	7.5	7.7	7.3	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 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	0.7
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.22	0.18	0.15	0.10	0.12	0.30	0.22	0.36	0.10
	水温	度	-	16.0	13.0	16.0	13.0	14.0	19.0	18.0	14.0	14.0

令和元年6月分（令和元年6月3日，6月10日，6月12日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榊平
1	一般細菌	個/ml	100	2	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	0.05									
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					0.007				
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					0.028				
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					0.008				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.003				
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	7.5	2.9	5.0	7.5	19	2.6	2.2	2.5	3.5
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	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.2	7.3	7.5	7.7	7.4	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4.7
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	0.22	0.32	0.10	0.24	0.10	0.38	0.34	0.16	1.00
	水温	度	-	20.0	22.0	20.0	23.0	22.5	20.0	19.0	15.5	14.5

令和元年7月分（令和元年7月2日，8日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榊平
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	0.05									
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	1.4								
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8				0.15					
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	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.07
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	0.011	< 0.001	0.001	0.009	0.012	0.007	0.039	0.048
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.006	< 0.002	0.002	0.027
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.002	0.001	0.001	0.003	0.008	< 0.001	< 0.002	< 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	0.002	0.016	0.002	0.005	0.027	0.015	0.013	0.044	0.073
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.006	0.005	0.002	0.018	0.028
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.004	< 0.001	0.001	0.008	0.003	0.004	0.005	0.020
30	ブロモホルム	mg/l	0.09	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	7.4	2.9	4.6	7.3	14	2.6	2.3	2.5	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	59	78			77	78	46		
40	蒸発残留物	mg/l	500	130	170	110	140	190	160	100		
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	< 1E-06					< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	< 1E-06					< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	
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	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.3	0.5	0.4	0.9	0.7
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.3	7.5	7.5	7.7	7.3	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	1.0	< 0.5	< 0.5	1.4	3.1
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	0.10	0.10	0.18	0.10	0.38	0.12	0.10	0.38
	水温	度	-	23.5	22.0	22.0	16.5	20.0	23.0	21.5	22.0	14.5

令和元年8月分（令和元年8月5日、20日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榊平
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	0.05									
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					0.013				
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					0.041				
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					0.013				
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	4.5	2.2	4.3	7.1	25	2.0	1.9	2.0	3.3
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	0.0001	< 1E-06					< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.0001	< 1E-06					< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	
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	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	0.5	0.5	0.3	0.6	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.2	7.5	7.5	7.7	7.1	6.7	7.3	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	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	2.2
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	0.22	0.10	0.10	0.16	0.28	0.14	0.18	0.18	0.46
	水温	度	-	26.5	28.5	26.5	26.5	27.5	24.5	28.0	21.5	21.5

令和元年9月分（令和元年9月2日，9日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榊平
1	一般細菌	個/ml	100	8	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	0.05									
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					0.013				
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					0.031				
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					0.009				
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	4.8	2.9	4.6	7.3	15	2.6	2.3	2.5	3.6
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	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06	< 1E-06
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	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.4	0.5	0.3	0.6	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.3	7.5	7.5	7.8	7.1	6.8	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	2.0
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	0.22	0.10	0.10	0.16	0.28	0.18	0.22	0.14	1.00
	水温	度	-	26.5	28.5	26.5	26.5	27.5	26.5	24.5	24.5	24.0

令和元年10月分（令和元年10月7日、18日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榊平
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	< 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	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	2.3	0.20	1.4	1.4	1.7	0.66	0.65	1.2	0.62
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	< 0.05	0.14	0.05	< 0.05	0.15	0.12	0.09	< 0.05	< 0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/l	0.01	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/l	0.6	0.13	0.07	< 0.06	< 0.06	0.32	0.11	< 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	0.006	< 0.001	< 0.001	0.013	0.010	0.003	0.019	0.030
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.007	< 0.001	0.003	0.001	0.006
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	0.011	< 0.001	< 0.001	0.028	0.013	0.009	0.026	0.046
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.012	< 0.002	< 0.002	0.007	0.010
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	0.008	0.003	0.003	0.006	0.010
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3	< 0.01	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.11
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	8.3	6.1	4.6	6.3	18	5.5	3.5	3.1	3.1
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン	mg/l	200	4.9	2.5	4.7	7.2	14	2.8	2.4	2.6	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	66	92	31	57	75	73	43	27	24
40	蒸発残留物	mg/l	500	140	180	120	130	170	140	98	72	54
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.4	0.4	0.2	0.7	0.9
47	pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.2	7.3	7.5	7.7	6.9	6.8	7.3	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	4.2
51	濁度	度	2	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.6
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.22	0.18	0.22	0.24	0.15	0.18	0.16	0.10	0.10
	水温	度	-	23.5	22.5	21.0	21.5	22.5	16.5	17.0	17.0	13.0

令和元年11月分（令和元年11月6日、11日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榊平
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	0.05									
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					0.002				
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					< 0.001				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.002				
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					< 0.001				
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	4.8	3.1	4.4	6.6	27	2.4	2.0	2.2	2.5
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	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	1.0	0.4	< 0.2	0.4	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	6.7	7.4	7.8	7.0	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	1.3	0.6	< 0.5	3.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.8
51	濁度	度	2	< 0.1	0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.28	0.18	0.24	0.24	0.16	0.37	0.24	0.15	0.30
	水温	度	-	16.0	16.0	15.0	14.0	16.0	16.0	15.5	12.5	11.5



令和元年12月分（令和元年12月2日，9日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榊平
1	一般細菌	個/ml	100	1	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	0.05									
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					0.031				
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					0.060				
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					0.018				
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	4.5	2.6	4.2	6.7	29	2.4	2.0	2.2	2.7
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.9	0.3	< 0.2	0.4	0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.4	7.7	7.0	7.0	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	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4.3
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	0.28	0.18	0.24	0.24	0.16	0.24	0.22	0.18	1.0
	水温	度	-	12.5	13.5	13.0	12.0	13.0	10.5	11.0	4.5	6.5

令和2年1月分（令和2年1月6日，14日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榑平
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	0.05									
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	2.3								
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.31				
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	0.13	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.12	< 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	0.003	< 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	0.024	0.007	0.008	0.009	0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.014	0.003	0.004	0.005	0.005
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.012	< 0.001	< 0.001	0.001	0.007
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	0.002	0.006	< 0.001	< 0.001	0.052	0.010	0.011	0.013	0.023
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.028	0.004	0.005	0.008	0.008
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.016	0.003	0.003	0.003	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	4.9	3.1	4.8	7.2	34	4.0	2.8	2.6	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	83	88			110	80	76		
40	蒸発残留物	mg/l	500	150	160	120	130	260	150	150		
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0	0.4	0.4	0.5	0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	6.9	7.2	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	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	< 0.5	0.5	0.5	0.8	1.5
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	0.23	0.34	0.22	0.27	0.18	0.24	0.23	0.12	1.0
	水温	度	-	9.0	11.5	7.0	6.5	9.5	7.0	7.5	4.5	6.5

令和2年 2月分（令和2年 2月3日，12日，13日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榊平
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	0.05									
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					0.009				
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					0.002				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.014				
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					0.003				
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	4.5	2.6	4.4	7.0	25	2.7	2.6	2.5	2.7
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									
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.9	0.3	0.2	0.3	0.2
47	pH値	-	5.8~8.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	6.7	7.2	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	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	0.6	< 0.5	< 0.5	2.9	< 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	0.3
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.24	0.21	0.23	0.28	0.15	0.24	0.23	0.20	1.00
	水温	度	-	9.0	10.0	10.0	10.0	10.5	7.0	7.5	4.0	6.5

令和2年3月分（令和2年3月2日，9日検査実施）

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	榊平
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	0.05									
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					0.038				
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					0.005				
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					0.010				
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	3.0	5.1	8.3	27	2.9	2.6	2.2	2.3
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.8	0.3	0.3	0.4	< 0.2
47	pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.1	7.4	7.4	7.6	6.8	7.3	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	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
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	0.20	0.24	0.28	0.22	1.0	0.56	0.54	0.10	0.30
	水温	度	-	12.0	11.5	7.5	11.0	10.5	9.0	9.0	8.0	7.5