

平成30年4月分（平成30年 4月 9日, 16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	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	0.05									
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	2.2								
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	< 0.06	< 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	0.002	< 0.001	< 0.001	0.029	0.009	0.001	0.011	0.010
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.012	0.005	< 0.002	0.007	0.008
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.009	< 0.001	0.002	< 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	0.005	< 0.001	< 0.001	0.058	0.012	0.005	0.015	0.021
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.015	0.002	< 0.002	0.009	0.011
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.020	0.003	0.002	0.004	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	4.6	2.9	4.3	6.7	31	2.2	1.8	2.1	2.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	61	64			92	81	57		
40	蒸発残留物	mg/l	500	130	140	110	130	250	150	110		
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	1.2	0.4	< 0.2	0.4	0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.3	7.6	7.6	7.8	7.6	7.0	7.5	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	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.7
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	0.32	0.36	0.10	0.26	0.22	0.42	0.32	0.38	0.36
	水温	度	-	9.5	14.0	11.0	11.0	14.0	11.5	11.0	9.0	6.5

平成30年5月分（平成30年5月8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					0.019				
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					0.043				
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	4.3	2.4	4.0	6.5	26	2.3	2.4	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	< 0.2	0.2	0.8	0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.8	7.2	7.0	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	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	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	0.26	0.10	0.20	0.20	0.40	0.30	0.32	0.20
	水温	度	-	15.0	15.0	13.5	15.5	20.0	9.5	10.0	10.5	15.0

平成30年6月分（平成30年6月4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	2
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					0.012				
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					0.012				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.038				
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					0.012				
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	4.6	2.9	4.4	6.9	27	1.9	2.0	2.1	2.8
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	0.6	< 0.2	< 0.2	0.3	0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.8	7.0	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.2
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	0.22	0.30	0.10	0.22	0.18	0.30	0.38	0.10	1.0
	水温	度	-	24.0	24.5	15.0	18.0	22.0	17.0	19.5	15.0	15.0

平成30年7月分（平成30年7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	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	0.05									
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					0.19				
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	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.33	< 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	0.014	0.014	0.005	0.031	0.014
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.016
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.014	< 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	0.006	< 0.001	0.001	0.043	0.017	0.011	0.035	0.026
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.006	< 0.002	0.011	0.015
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.012	0.003	0.004	0.004	0.007
30 ブロモホルム	mg/l	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	4.3	2.6	4.1	6.8	26	2.2	2.0	2.1	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	67	82			88	69	45		
40 蒸発残留物	mg/l	500	160	180	130	140	250	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		< 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	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.7	0.6	0.3	1.5	0.4
47 pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.8	7.4	6.9	7.5	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	0.9	< 0.5	< 0.5	1.8	3.6
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	0.26	0.22	0.34	0.18	0.10	0.30	0.22	0.10	0.66
水温	度	-	24.0	26.0	22.0	24.0	26.0	24.5	22.0	21.0	21.0

平成30年8月分（平成30年8月6日、17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	1	0	0	3
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					0.018				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.051				
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					0.015				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.005				
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	4.3	2.5	4.1	6.7	35	2.2	1.9	2.1	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		< 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	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.7	0.8	0.3	0.6	0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.8	7.3	6.9	7.5	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	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	1.8
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	0.32	0.26	0.15	0.20	0.22	0.20	0.18	0.10	0.62
	水温	度	-	26.0	31.0	26.0	24.0	26.0	24.5	24.0	23.0	19.0

平成30年9月分（平成30年9月3日，4日，10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	6	0	0	0	0	0	2	2	2
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					0.010				
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					0.014				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.038				
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					0.004				
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	7.0	3.1	4.7	7.0	19	1.8	2.4	2.1	2.6
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	< 0.000001	< 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	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.5	0.4	1.0	1.1	1.2
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.8	7.5	6.7	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	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.2	1.5
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	0.14	0.10	0.22	0.18	0.10	0.50	0.12	0.10	0.60
	水温	度	-	23.5	24.0	23.0	18.0	22.0	23.0	21.0	22.0	15.0

平成30年10月分（平成30年10月9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	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	2	0	14	0	0	12	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	1.2	0.60	1.4	1.2	1.4	0.35	0.31	0.92	0.34
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	0.19	0.11	0.10	< 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	0.10	< 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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.37	0.08	< 0.06	< 0.06	0.11
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	0.011	0.006	0.002	0.014	0.012
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 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	0.008	< 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	0.001	0.005	0.001	< 0.001	0.030	0.007	0.005	0.016	0.021
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.009	0.001	0.001	0.002	0.004
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	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02
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	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.15
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	0.02	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	6.2	5.3	4.7	6.2	23	6.6	4.2	3.4	3.5
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	6.6	2.7	4.1	6.8	18	2.4	2.0	2.2	2.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	61	75	51	60	84	89	60	29	24
40	蒸発残留物	mg/l	500	130	150	110	130	210	160	120	80	62
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	0.6	0.4	0.3	0.9	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7	7.3	6.9	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	0.7	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	1.9	3.6
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	0.22	0.22	0.22	0.22	0.10	0.58	0.14	0.10	0.66
	水温	度	-	21.0	23.0	20.0	20.0	21.0	19.0	18.5	16.0	11.5

平成30年11月分（平成30年11月12日、19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	1
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					0.003				
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					0.004				
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	2.3	4.3	6.8	15	2.3	2.0	2.2	2.8
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	0.4	< 0.2	< 0.2	0.6	0.3	0.2	0.5	0.4
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.2	7.3	7.5	7.8	7.4	7.0	7.6	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	1.3	< 0.5	< 0.5	0.6	4.1
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	0.20	0.30	0.22	0.22	0.10	0.52	0.20	0.20	0.86
	水温	度	-	17.0	16.5	15.5	13.5	14.5	14.5	14.0	10.5	8.0



平成30年12月分（平成30年12月3日，10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	16	0	0	61	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					0.004				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.020				
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					0.006				
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	7.3	2.2	4.3	7.2	13	2.0	1.6	1.9	2.4
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	0.5	0.4	0.2	0.6	0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.7	7.4	7.0	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	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	4.2
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	0.20	0.36	0.30	0.18	0.10	0.60	0.18	0.26	1.0
	水温	度	-	11.5	13.0	11.5	11.5	16.0	10.5	12.0	9.0	2.5

平成31年1月分（平成31年1月7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	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	1.3								
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	0.14	< 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	0.003	< 0.001	0.005	0.004	0.007	0.003	0.012	0.008
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.004
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.003	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	0.001	0.006	0.001	0.005	0.009	0.010	0.009	0.018	0.023
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	< 0.002	< 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	0.003	0.003	0.005	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	7.1	2.7	4.3	7.0	12	2.2	1.9	2.0	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	61	95			81	100	70		
40	蒸発残留物	mg/l	500	130	160	110	130	180	180	130		
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	0.2	< 0.2	0.3	< 0.2
47	pH値	-	5.8~8.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	7.2	7.0	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	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.3
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	0.22	0.36	0.14	0.24	0.10	0.70	0.28	0.60	1.0
	水温	度	-	8.5	7.5	8.5	8.5	9.0	7.5	7.0	6.0	5.5

平成31年 2月分（平成31年 2月4日，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	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					0.008				
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					0.004				
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	7.3	2.7	4.6	7.3	10	2.5	2.3	3.0	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	0.4	0.3	< 0.2	0.5	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	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4.2
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	0.30	0.42	0.12	0.26	0.85	0.44	0.24	0.34	1.0
	水温	度	-	11.5	7.5	7.0	8.0	8.5	6.0	6.5	6.0	6.0

平成31年 3月分（平成31年 3月4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	2
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					0.006				
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					0.012				
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					0.004				
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	7.4	3.0	4.7	7.4	11	2.3	1.7	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	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	7.2	7.0	7.5	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	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	3.2
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	0.24	0.46	0.14	0.24	0.12	0.56	0.28	0.20	1.0
	水温	度	-	8.0	10.0	8.0	10.0	10.5	8.0	8.0	6.5	2.5