

令和 4年 4月分 (令和 4年 4月18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	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	0.02									
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	2.1								
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.42				
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0									
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	0.34	< 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	0.006	< 0.001	< 0.001	0.056	0.012	0.006	0.014	0.022
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.024	0.007	0.003	< 0.002	0.016
25 ジブromokロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.010	< 0.001	0.002	< 0.001	0.003
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	0.010	< 0.001	< 0.001	0.093	0.015	0.012	0.018	0.034
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.026	0.007	0.003	0.007	0.020
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.027	0.003	0.004	0.004	0.009
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									
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	1.0									
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	5.3	2.8	5.0	7.8	36	2.5	2.3	2.3	2.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	72	73			110	73	42		
40 蒸発残留物	mg/l	500	140	140	110	120	270	130	86		
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	1.7	0.5	0.3	0.6	0.5
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	7.5	7.5	7.8	6.9	6.9	7.2	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	3.4	< 0.5	< 0.5	0.6	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	0.50	0.30	0.15	0.20	0.70	0.60	0.40	0.10	0.40
水温	度	-	13.0	12.5	12.0	12.0	12.5	13.0	12.0	10.0	13.0

令和4年5月分（令和4年5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	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	0.02									
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	1.0									
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					0.041				
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					0.074				
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					0.023				
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	1.0									
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	1.0									
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	5.3	2.8	5.0	7.8	39	2.5	2.3	2.3	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40 蒸気残留物	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	1.7	0.4	0.3	0.6	0.5
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.4	7.8	6.8	6.9	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	2.1	< 0.5	< 0.5	3.4	< 0.5	< 0.5	1.2	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	0.5	0.3	0.2	0.2	0.7	0.4	0.3	0.1	0.2
水温	度	-	17.0	13.0	13.0	15.0	13.5	17.0	16.5	12.0	14.0

令和4年6月分（令和4年6月6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	0.02									
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	1.0									
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					0.020				
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					0.047				
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	1.0									
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	1.0									
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	5.3	2.4	5.1	7.8	24	2.5	2.2	2.3	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									
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	0.5	0.3	0.4	0.7
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.1	7.3	7.5	7.7	7.0	6.9	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	0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	0.5	1.1
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	0.5	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2
水温	度	-	17.5	18.0	15.0	17.0	15.5	18.0	17.5	16.0	15.0

令和4年7月分（令和4年7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	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	2.1								
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.20				
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0									
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	0.27	0.09	< 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	0.003	< 0.001	< 0.001	0.018	0.017	0.006	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	0.004
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.005	< 0.001	< 0.001	0.035	0.021	0.010	0.018	0.020
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.010	0.005	< 0.002	0.006	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	0.017	0.004	0.004	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	1.0									
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	1.0									
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	3.7	5.1	7.9	24	2.6	2.3	2.4	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	69	67			85	91	54		
40 蒸発残留物	mg/l	500	140	140	110	130	220	170	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	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.3	7.5	7.5	7.7	7.0	7.0	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	1.1
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	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4
水温	度	-	20.5	22.0	20.0	23.0	21.5	26.0	25.0	23.0	22.0

令和4年8月分（令和4年8月1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	0.02									
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	1.0									
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					0.018				
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25 ジブromok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					0.045				
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					0.022				
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	1.0									
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	1.0									
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	5.5	3.4	5.0	7.9	27	2.6	2.3	2.3	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		< 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	0.6	0.4	0.3	0.6	0.5
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.5	7.7	7.0	6.9	7.2	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	1.3	1.3
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	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.2
水温	度	-	27.0	25.0	24.0	27.0	28.0	25.0	24.0	22.0	21.0

令和4年9月分（令和4年9月5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	0.02									
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	1.0									
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romok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					0.019				
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					0.007				
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	1.0									
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	1.0									
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	3.4	5.1	8.0	20	2.7	2.3	2.3	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	0.5	0.3	0.8	0.5
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.4	7.7	7.0	6.9	7.2	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	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.7	1.1
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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1
水温	度	-	24.0	26.5	23.0	22.5	29.0	23.0	22.0	23.0	17.0

令和4年10月分（令和4年10月3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	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	< 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	2.1	0.71	1.5	1.4	1.4	0.61	0.38	1.2	0.36
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.05	0.11	0.06	0.05	0.21	0.10	0.09	0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0	< 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	0.0005	< 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	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21 塩素酸	mg/l	0.6	0.11	0.06	0.06	0.06	0.48	0.12	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	0.004	< 0.001	< 0.001	0.022	0.025	0.007	0.013	0.017
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.005	< 0.002	< 0.002	0.005
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.009	< 0.001	0.002	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	0.009	< 0.001	< 0.001	0.045	0.028	0.013	0.018	0.034
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.021	0.007	< 0.002	< 0.002	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.012	0.003	0.004	0.004	0.010
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	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 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	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0	< 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	7.8	4.7	4.3	5.7	22	5.8	3.6	3.0	2.7
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	5.5	3.1	5.0	7.8	23	4.0	2.3	3.6	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	69	68	48	61	77	69	47	27	22
40 蒸発残留物	mg/l	500	150	140	110	120	200	130	94	66	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.6	0.5	0.2	0.7	0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.5	7.7	6.7	6.9	6.9	7.0
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	1.6	1.0
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	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.7
水温	度	-	14.5	22.0	20.0	20.0	19.5	18.5	17.0	15.0	10.5

令和4年11月分（令和4年11月 7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	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	0.02									
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	1.0									
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					0.021				
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					0.043				
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					0.012				
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	1.0									
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	1.0									
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	5.6	3.9	5.3	8.1	21	2.4	2.7	2.4	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	0.6	< 0.2	0.3	0.3	0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.3	7.5	7.5	7.7	6.6	7.2	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 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	< 0.2
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.3	0.3	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	0.1	0.5
水温	度	-	10.0	12.5	13.5	12.0	14.5	13.0	12.5	10.0	9.0



令和4年12月分（令和4年12月5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	2	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	1.0									
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					0.015				
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					0.034				
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					0.002				
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	1.0									
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	1.0									
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	3.8	5.3	8.1	17	2.6	2.4	2.5	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									
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	0.4
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.3	7.5	7.5	7.7	7.0	7.0	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	0.6	3.7
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	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	0.6
水温	度	-	11.0	11.0	10.0	11.0	16.0	11.0	10.5	7.0	7.0

令和5年1月分（令和5年1月10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	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	0.02									
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	2.1								
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.18				
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0									
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	0.15	< 0.06	< 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	0.003	< 0.001	< 0.001	0.019	0.012	0.004	0.009	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	0.003	< 0.002	< 0.002	0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	< 0.001	0.003	0.001	0.010
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	0.008	0.002	0.001	0.036	0.015	0.010	0.014	0.031
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.013	0.003	< 0.002	0.005	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.010	0.003	0.003	0.004	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									
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	1.0									
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	5.5	3.8	5.4	8.2	18	2.6	2.3	2.4	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	66	63			75	78	57		
40 蒸発残留物	mg/l	500	150	140	120	140	200	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	0.6	0.3	< 0.2	0.2	0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	6.9	7.0	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	2.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	度	2	< 0.1	0.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	0.1	0.7
水温	度	-	5.5	7.0	5.0	6.5	10.0	7.0	7.0	8.0	5.0

令和5年 2月分（令和5年 2月6日, 7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	0.02									
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	1.0									
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					0.007				
26 臭素酸	mg/l	0.01									
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.027				
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					0.007				
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	1.0									
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	1.0									
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	3.4	5.3	8.0	15	2.5	2.3	2.4	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40 蒸気残留物	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	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	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	1.4	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5
51 濁度	度	2	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	0.7
水温	度	-	8.0	6.5	5.0	6.0	10.0	6.0	5.5	2.5	5.0

令和5年 3月分（令和5年 3月 6日，7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	0.02									
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	1.0									
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					0.006				
26 臭素酸	mg/l	0.01									
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.026				
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					< 0.001				
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	1.0									
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	1.0									
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	5.5	3.9	5.4	7.9	17	2.6	2.3	2.5	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	0.3	< 0.2	0.4	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.3	7.5	7.5	7.7	6.9	6.9	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	< 0.7	< 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	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.3	0.2	0.7
水温	度	-	10.0	9.0	6.0	7.0	9.5	7.0	8.0	3.0	5.0