

令和7年4月分（令和7年4月21日、22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	1.5			2.1					
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.27				
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	0.17	< 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	0.030	0.003	0.002	0.008	0.014
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.022	< 0.002	< 0.002	0.003	0.006
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.008	< 0.001	0.002	< 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	0.005	< 0.001	0.004	0.054	0.005	0.007	0.012	0.030
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.029	< 0.002	< 0.002	0.004	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	0.016	0.002	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	8.1	3.6	5.7	5.8	25	2.4	2.3	2.4	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	67	71		71	86	81	55		
40 蒸発残留物	mg/l	500	130	140	110	150	220	170	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	1.0	< 0.2	< 0.2	0.3	0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	6.5	6.7	7.2	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	0.8	< 0.5	< 0.5	2.4	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6
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	0.2	0.2	0.1	0.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.7
水温	度	-	14.0	14.0	13.0	13.0	16.0	13.0	13.0	12.0	8.0

令和7年5月分（令和7年5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	樺平
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	0.02									
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					0.035				
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					0.009				
26 臭素酸	mg/l	0.01									
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.062				
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	1.0									
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	8.4	5.1	5.8	5.9	26	2.4	2.2	2.3	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	1.0	0.3	0.2	0.4	0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.3	7.3	7.4	7.7	6.6	6.7	7.2	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	2.2	< 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	0.2	0.1	0.1	0.3	0.7	0.4	0.2	0.1	0.7
水温	度	-	15.0	16.0	13.0	14.0	14.0	16.0	16.0	13.0	10.5

令和 7年 6月分 (令和 7年 6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	0.02									
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					0.035				
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					0.008				
26 臭素酸	mg/l	0.01									
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.063				
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					0.020				
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	8.2	5.2	5.7	5.8	25	2.6	2.3	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	0.8	0.3	< 0.2	0.4	0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.3	7.4	7.3	7.7	6.9	6.9	7.2	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	0.8	< 0.5	< 0.5	2.3	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7
51 濁度	度	2	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.1
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.7	0.4	0.3	0.1	0.7
水温	度	-	17.0	19.0	16.0	18.5	18.5	18.5	18.5	19.5	13.0

令和7年7月分（令和7年7月7日、10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	12	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	< 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	1.6			2.2					
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					< 0.05				
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	0.08	0.08	< 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	0.007	0.004	0.017	0.031
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	0.005	0.012
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	0.003	< 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	0.001	0.013	0.009	0.011	0.022	0.054
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	0.006	0.020
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.004	0.002	0.004	0.005	0.016
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	8.2	3.9	5.6	5.8	6.0	2.6	2.3	2.3	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	67	82		76	79	91	56		
40 蒸発残留物	mg/l	500	140	150	110	140	150	170	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		< 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	< 0.2	0.4	0.2	0.6	0.5
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.2	7.3	7.3	7.8	6.8	6.8	7.2	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	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7
51 濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.5
水温	度	-	25.0	26.0	23.5	27.0	28.0	24.0	24.0	22.0	14.0

令和7年8月分（令和7年8月4日、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	樺平
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	52	0	0	2	11
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					0.027				
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					0.026				
26 臭素酸	mg/l	0.01									
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.089				
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					0.029				
30 ブロモホルム	mg/l	0.09					0.007				
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	8.2	4.3	5.7	6.0	43	2.6	2.3	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		< 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	1.0	0.4	< 0.2	0.4	1.7
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.2	7.4	7.4	7.7	6.8	6.8	7.2	7.1
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	0.8	4.0
51 濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.2
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3
水温	度	-	25.0	25.0	23.5	23.0	23.0	27.0	25.5	29.0	13.5

令和 7年 9月分 (令和 7年 9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	樺平
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0.02									
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					0.028				
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					0.023				
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					0.026				
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	1.0									
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	8.2	4.4	5.7	5.9	34	2.6	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.8	0.4	0.2	1.3	0.4
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.2	7.4	7.4	7.7	6.7	6.7	7.1	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	0.7	0.5	< 0.5	3.4	0.6
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	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.7
水温	度	-	26.5	28.0	18.0	16.5	26.5	27.0	28.0	21.0	13.0

令和7年10月分（令和7年10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	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	< 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	1.5	0.74	1.4	2.2	2.1	0.31	0.23	0.99	0.28
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	< 0.05	0.10	0.05	0.05	0.05	0.12	0.10	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	0.1	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	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	0.06	0.10
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	0.004	0.013	0.004	0.019	0.014
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	< 0.002	0.004
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.009
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	0.004	0.011	< 0.001	0.001	0.013	0.018	0.011	0.026	0.036
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	0.006
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.006	0.012
30 プロモホルム	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	1.0	< 0.01	< 0.01	0.01	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	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
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	6.6	5.6	4.6	7.8	8.2	6.8	4.8	3.4	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	8.4	3.9	5.8	5.9	6.2	2.5	2.3	2.4	2.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	69	93	52	73	79	100	65	32	25
40 蒸発残留物	mg/l	500	140	160	110	150	160	170	120	78	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	0.4	0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	7.0	7.1	7.3	7.3	7.7	6.6	6.7	7.1	7.2
48 味	-		異常なし	異常なし	異常なし	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	1.1	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	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.7
水温	度	-	19.5	21.0	17.0	12.0	18.5	22.0	22.0	19.0	13.0

令和7年11月分（令和7年11月6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	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					0.002				
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					0.005				
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					0.002				
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	8.5	4.7	6.0	6.1	25	2.6	2.3	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	0.8	0.3	< 0.2	0.6	0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	7.0	7.2	7.3	7.3	7.6	6.6	6.7	7.1	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	0.7	< 0.5	< 0.5	1.4	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	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.7
水温	度	-	14.0	14.0	15.0	13.0	12.0	15.0	14.0	12.0	10.0

令和7年12月分（令和7年12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	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					0.021				
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					0.010				
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					0.015				
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	4.8	5.9	6.0	27	2.6	2.3	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	0.9	0.2	< 0.2	0.3	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	7.0	7.1	7.3	7.3	7.6	7.3	7.2	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	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 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	0.2	0.1	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.7
水温	度	-	11.0	13.0	11.0	11.0	11.0	10.0	9.0	6.5	7.0

令和8年1月分（令和8年1月5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	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	1.6			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	1.0									
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	0.23	< 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	0.002	< 0.001	0.001	0.027	0.005	0.002	0.010	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.013	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.007	< 0.001	0.002	0.008	< 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	0.002	0.005	< 0.001	0.005	0.051	0.008	0.007	0.028	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.021	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.017	0.003	0.003	0.009	0.004
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	8.3	3.9	6.0	5.9	29	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	69	79		74	96	93	64		
40 蒸発残留物	mg/l	500	140	150	110	140	240	170	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	1.0	0.3	0.2	0.4	0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	6.9	7.0	7.2	7.3	7.5	6.6	6.7	7.0	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	1.2	< 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	0.3	0.1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.7
水温	度	-	4.0	7.0	7.0	10.0	18.0	8.0	8.0	7.0	4.0

令和8年 2月分 (令和8年 2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	0.02									
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					0.028				
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					0.058				
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					0.002				
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	8.3	4.6	6.0	5.9	36	2.5	2.3	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	1.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	6.9	7.0	7.2	7.3	7.5	6.6	6.7	7.1	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	1.4	< 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	0.1	0.3	0.2	0.7	0.7	0.3	0.2	0.2	0.7
水温	度	-	8.0	5.0	4.0	10.0	10.0	5.0	5.0	1.0	2.0

令和8年3月分（令和8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	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					0.035				
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					0.011				
26 臭素酸	mg/l	0.01									
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.070				
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					0.020				
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	1.0									
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	4.4	6.0	5.9	36	2.5	2.2	2.3	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	1.3	0.3	< 0.2	0.4	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	6.9	7.1	7.3	7.3	7.5	6.5	6.6	7.0	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	1.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 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	0.4	0.7	0.3	0.1	0.1	0.7
水温	度	-	10.0	9.0	7.0	11.0	12.0	8.0	9.0	7.0	5.0