

令和 5年 4月分（令和 5年 4月19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	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					0.30				
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	0.28	< 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	0.024	0.006	0.004	0.010	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007
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	0.047	0.008	0.009	0.014	0.025
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.022	0.002	< 0.002	0.014	0.012
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.014	0.002	0.003	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	5.3	3.3	5.3	7.8	26	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	72	76			97	84	53		
40 蒸発残留物	mg/l	500	140	140	120	140	230	160	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	0.3	0.3	0.4	0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.2	7.2	7.4	7.7	6.7	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	0.8	< 0.5	< 0.5	2.0	< 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	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.7
水温	度	-	16.0	14.0	15.5	13.0	17.0	13.0	15.0	10.0	8.5

令和 5年 5月分（令和 5年 5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	榑平
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	16	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					0.032				
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					0.063				
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					0.019				
30 ブロモホルム	mg/l	0.09					0.001				
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
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	4.6	5.1	8.0	32	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	0.4	< 0.2	1.3	0.3	< 0.2	0.5	0.4
47 pH値	-	5.8~8.6	7	7.2	7.3	7.3	7.6	7.1	7.0	7.3	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	2.8	< 0.5	< 0.5	1.1	0.9
51 濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	1.3	< 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	0.3	0.5	0.5	0.1	0.7
水温	度	-	12.0	15.0	13.0	13.5	16.0	17.0	14.0	13.0	8.5

令和 5年 6月分（令和 5年 6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	2	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					0.031				
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					0.014				
26 臭素酸	mg/l	0.01									
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.064				
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.019				
30 ブロモホルム	mg/l	0.09					< 0.001				
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
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	5.2	3.7	5.0	7.6	29	2.6	2.3	2.4	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	1.0	0.4	0.2	0.4	0.6
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.2	7.4	7.5	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	2.8	< 0.5	< 0.5	0.9	1.2
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.6
水温	度	-	20.0	20.0	16.0	19.0	20.0	16.5	17.0	15.5	14.0

令和5年7月分（令和5年7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	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	< 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					0.20				
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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.22	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	0.011	< 0.001	< 0.001	0.034	0.010	0.005	0.018	0.027
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	0.002	< 0.002	0.016
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.002	0.002	0.001	0.002	0.009	< 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	0.004	0.018	0.002	0.005	0.063	0.013	0.012	0.022	0.045
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.019	0.005	0.002	< 0.002	0.025
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	0.005	< 0.001	0.002	0.020	0.003	0.004	0.004	0.012
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	3.2	5.2	7.9	19	2.6	2.4	2.4	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	66	65			86	74	47		
40 蒸発残留物	mg/l	500	150	140	120	130	210	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		< 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	0.3	< 0.2	< 0.2	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.2	7.4	7.4	7.7	6.7	6.8	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	0.9	0.8	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	1.2	0.9
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	0.1	0.4	0.4	0.1	0.7
水温	度	-	20.0	23.5	20.0	22.0	25.0	23.0	23.0	22.0	20.0

令和 5年 8月分 (令和 5年 8月 1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	榑平
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	9	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					0.026				
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					0.057				
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.016				
30 ブロモホルム	mg/l	0.09					0.002				
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	3.4	5.3	7.9	25	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									
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	0.7	0.6	0.4	0.4	0.6
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.1	7.4	7.4	7.7	6.9	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	1.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	0.8	0.9	1.2
51 濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.7
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5
水温	度	-	22.0	26.5	24.0	26.5	26.0	24.0	22.0	16.0	13.0

令和 5年 9月分（令和 5年 9月 4日, 7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	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					0.011				
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25 ジブromokロロメタン	mg/l	0.1					0.007				
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					0.009				
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	1.0									
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	5.4	8.1	28	2.7	2.3	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	< 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	0.7	0.4	0.2	0.6	0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	7.0	7.1	7.3	7.4	7.6	6.8	6.8	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	1.5	< 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	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5
水温	度	-	18.0	25.0	20.0	25.0	26.0	26.0	25.0	18.0	13.0

令和 5年10月分（令和 5年10月 2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	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	1.5	0.79	1.5	2.3	1.4	0.37	0.24	0.71	0.28
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	< 0.05	0.11	0.05	0.05	0.22	0.09	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	0.07	0.06	0.08	0.57	0.10	< 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	0.002	0.001	0.001	0.021	0.019	0.003	0.012	0.013
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	0.002
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.009	< 0.001	0.002	< 0.001	0.006
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	0.006	0.001	0.001	0.044	0.022	0.008	0.015	0.029
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	0.002	0.002	0.002	0.021	0.005	< 0.002	< 0.002	0.009
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.014	0.003	0.003	0.003	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	0.008	< 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	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	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	6.0	5.1	4.4	7.5	24	7.3	4.6	3.2	2.9
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	8.3	3.8	5.4	5.5	23	2.8	2.3	2.5	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	62	73	49	69	86	87	57	30	23
40 蒸発残留物	mg/l	500	130	140	120	140	210	160	110	82	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	0.0025	< 0.0005
46 有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.7	< 0.2	0.9	0.3
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.1	7.4	7.4	7.6	6.9	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	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	2.3	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.7
水温	度	-	21.5	23.5	22.0	25.0	21.5	19.5	19.0	15.5	16.0

令和5年11月分（令和5年11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	9
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					0.022				
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					0.039				
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	1.0									
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	3.7	5.5	8.2	26	2.7	2.5	2.5	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40 蒸発残留物	mg/l	500									
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45 フェノール類	mg/l	0.005									
46 有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0	0.4	0.3	0.5	0.6
47 pH値	-	5.8~8.6	7	7.2	7.4	7.4	7.7	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	0.6	0.5	< 0.5	1.1	0.8
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	0.2	0.3	< 0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.5
水温	度	-	16.5	18.5	17.0	17.0	17.5	16.0	14.0	12.0	9.0



令和5年12月分（令和5年12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	3	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					0.013				
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25 ジブromokロロメタン	mg/l	0.1					0.005				
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					0.009				
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	1.0									
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	4.7	5.5	5.6	17	2.2	1.9	2.0	2.1
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	0.6	0.3	0.3	0.4	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	7	7.2	7.4	7.4	7.6	6.8	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	0.4	< 0.1
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.7
水温	度	-	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	9.5	10.0	10.0	7.0

令和6年1月分（令和6年1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	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	2.3								
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	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.17	< 0.06	< 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	0.002	< 0.001	< 0.001	0.027	0.009	0.003	0.015	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.011	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.007	0.002	0.004	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	0.003	0.006	< 0.001	< 0.001	0.048	0.016	0.011	0.022	0.025
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.016	< 0.002	< 0.002	0.005	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.014	0.005	0.004	0.006	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	5.6	4.6	5.5	8.0	20	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	71	62			91	100	62		
40 蒸発残留物	mg/l	500	140	140	110	130	200	180	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	0.8	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	7.0	7.2	7.4	7.5	7.6	6.7	6.8	7.1	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	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	< 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	0.4	0.3	0.1	0.3	0.7	0.4	0.3	0.2	0.7
水温	度	-	10.0	10.0	9.0	8.0	9.5	6.5	6.0	4.5	3.0

令和6年 2月分 (令和6年 2月5日,8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					0.018				
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					0.035				
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	1.0									
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	7.9	4.8	5.5	7.9	16	2.5	2.3	2.5	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	< 0.2	0.3	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	6.9	7.1	7.3	7.3	7.5	6.7	6.8	7.1	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	0.7	< 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	0.2	< 0.1
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.2	0.3	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0.1	1.0
水温	度	-	4.0	5.0	4.5	5.5	7.0	7.0	7.0	6.0	5.0

令和6年 3月分（令和6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	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					0.022				
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					0.040				
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					0.001				
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	8.0	4.4	5.6	5.6	25	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	0.9	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	7.0	7.2	7.4	7.4	7.6	6.7	6.9	7.0	7.3
48 味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 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	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.7
水温	度	-	5.0	6.0	5.0	5.0	15.0	7.0	7.5	6.0	5.0