

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	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	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	< 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	< 0.06	0.17 < 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	< 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	< 0.001	0.030 < 0.003	< 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	< 0.002	0.022 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.003	< 0.006	
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 < 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.002	0.008 < 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 < 0.001	< 0.001	0.005 < 0.001	< 0.001	0.004 < 0.004	0.054 < 0.005	< 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	< 0.002	0.029 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.011	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 < 0.001	< 0.001	0.002 < 0.001	< 0.001	0.001 < 0.001	0.016 < 0.002	< 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	< 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	< 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 隕イオン界面活性剤	mg/l	0.2										
42 ジエオスミン	mg/l	0.00001										
43 2-メチルイソポルヌオール	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	< 0.2	< 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	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	異常なし
50 色度	度	5 < 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	2.4 < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.6
51 滴度	度	2 < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	0.1	0.7
水温	度	-	14.0	14.0	13.0	13.0	16.0	13.0	13.0	12.0	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	0	2
2 大腸菌	-	不検出	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 プ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 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2										
42 ジエオスミン	mg/l	0.00001										
43 2-メチルイソポルヌオール	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 < 0.2	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								
49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし								
50 色度	度	5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5	2.2	0.5	2.2	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	
51 滴度	度	2 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.2	
52 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	
53 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）

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	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	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	< 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	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	< 0.002	< 0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.06 < 0.001	< 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	< 0.002	0.006	< 0.002	0.005	0.005	0.012
25 ジプロモクロロメタン	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	< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 < 0.001	< 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	< 0.002	0.005	< 0.002	0.006	0.020	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 < 0.001	< 0.001	0.002 < 0.001	< 0.001	0.004	0.002	0.004	0.005	0.016		
30 プロモホルム	mg/l	0.09 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 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 隕イオン界面活性剤	mg/l	0.2										
42 ジエオスミン	mg/l	0.00001 < 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
43 2-メチルイソポルヌオール	mg/l	0.00001 < 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	< 0.2	< 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	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	異常なし
50 色度	度	5 < 0.5	0.5	0.5 < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	
51 滴度	度	2 < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	0.3	
52 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	
53 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	0	2	11
2 大腸菌	-	不検出	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 プ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 隕イオン界面活性剤	mg/l	0.2										
42 ジエオスミン	mg/l	0.00001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		
43 2-メチルイソポルヌオール	mg/l	0.00001	< 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 < 0.2	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									
49 臭気	-	異常でないこと	異常なし									
50 色度	度	5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5	1.3 < 0.5 < 0.5	1.2	1.2	1.2						
51 滴度	度	2 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1
52 残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3
53 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	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	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 プ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 隕イオン界面活性剤	mg/l	0.2										
42 ジエオスミン	mg/l	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43 2-メチルイソポルヌオール	mg/l	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 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	0.8	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	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	異常なし
50 色度	度	5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5 < 0.5	0.5	0.5 < 0.5	0.5	0.6	
51 滴度	度	2 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1 < 0.1	0.1	0.1 < 0.1	0.1	0.2	
52 残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.7
53 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	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	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	< 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	< 0.00005
5 ゼ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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	3.1	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	< 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	< 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	< 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	< 0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランクス-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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002
21 塩素酸	mg/l	0.6	< 0.06	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	< 0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.003	< 0.001	0.009
26 吳素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 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	< 0.001	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	< 0.002	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	< 0.001	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	< 0.001	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	< 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	< 0.01
33 アリ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	< 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	0.02	< 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	< 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	< 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 隕イオン界面活性剤	mg/l	0.2	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42 ジエオスミン	mg/l	0.00001										
43 2-メチルイソポルヌオール	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	< 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	< 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	0.2	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	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	異常なし
50 色度	度	5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	1.1
51 滴度	度	2	< 0.1	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	0.3	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）

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	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	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 プ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 隣イオン界面活性剤	mg/l	0.2										
42 ジエオスミン	mg/l	0.00001										
43 2-メチルイソポルヌオール	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 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 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	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	異常なし
50 色度	度	5 < 0.5	0.6 < 0.5	0.5 < 0.5	0.5 < 0.5	0.8 < 0.5	0.5 < 0.5	0.5 < 0.5	0.5 < 0.5	0.5 < 0.5	0.5 < 0.5	
51 滴度	度	2 < 0.1	0.1 < 0.1	0.1 < 0.1	0.1 < 0.1	0.1 < 0.1	0.1 < 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	0.2	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	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	< 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	0.06	0.23 < 0.06	< 0.06	< 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	< 0.002	< 0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.06 < 0.001	< 0.001	0.002 < 0.001	< 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	< 0.002	0.013	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 < 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.021	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.017	0.003	0.003	0.009	0.004	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.003	0.009	0.004	
30 プロモホルム	mg/l	0.09 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	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	2.3	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 隅イオン界面活性剤	mg/l	0.2										
42 ジエオスミン	mg/l	0.00001										
43 2-メチルイソポルヌオール	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	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	異常なし
50 色度	度	5 < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
51 滴度	度	2 < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1
52 残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.3	0.3	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.7
53 水温	度	-	4.0	7.0	7.0	10.0	18.0	8.0	8.0	7.0	4.0	