

令和6年4月分（令和6年4月22日、23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 1.6										
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8						0.32				
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	0.07	0.33 < 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	< 0.001	< 0.001	0.001	0.043	0.012	0.003	0.013	0.019	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.019	0.002 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006
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	0.008 < 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	0.007	
26 鉄素酸	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	0.002 < 0.001	< 0.001	0.005	0.072	0.016	0.008	0.021	0.040	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.029	0.003 < 0.002	< 0.002	0.005	0.010	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.021	0.004	0.003	0.006	0.014	
30 プロモホルム	mg/l	0.09 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.010 < 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	0.010 < 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 7.7	4.2	5.1	5.6	26	2.6	2.3	2.5	2.5		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 66	57			94	81	55				
40 蒸発残留物	mg/l	500 140	130	120	140	230	150	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	0.9	0.3 < 0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
47 pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.2	7.3	7	7.6	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	0.5	2.1 < 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	0.2
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.7
水温	度	—	15.0	15.0	13.5	16.0	15.0	15.0	13.5	12.5	9.5	

令和6年5月分（令和6年5月7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									
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					0.047				
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					0.083				
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					0.023				
30 プロモホルム	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	7.8	4.6	5.4	5.7	34	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									
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									
43 2-メチルイソポルネオール	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 < 0.2					1.3	0.2 < 0.2	0.3	0.5	
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.2	7.4	7.4	7.7	6.7	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 < 0.5					2.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5	0.6	2.5		
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	0.4
52 残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.5	0.5	0.1
53 水温	度	-	15.0	17.0	15.5	20.0	18.0	16.0	17.0	12.0	9.0

令和6年6月分（令和6年6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	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					0.045				
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					0.017				
26 臭素酸	mg/l	0.01									
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.087				
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					0.025				
30 プロモホルム	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	5.4	5.6	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 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 < 0.2					0.9 < 0.3 < 0.2	0.7	0.4		
47 pH値	—	5.8~8.6	7.0	7.2	7.3	7.3	7.6	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 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5					1.9 < 0.5 < 0.5	1.3	0.7		
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	0.2	0.2		
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1
水温	度	—	17.0	18.5	15.5	20.0	19.0	20.0	20.0	16.0	12.0

令和6年7月分（令和6年7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 < 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									
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.32				
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	0.09	0.48	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	< 0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.06 < 0.001	< 0.001	0.007 < 0.001	< 0.001	0.042	0.014	0.007	0.021	0.044	
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	< 0.002	< 0.002	0.013
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1 < 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.024	0.001	0.002 < 0.001	< 0.001	< 0.001	0.006
26 鉄素酸	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 < 0.002	0.098	0.019	0.014	0.026	0.064
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002 < 0.002	0.016	0.003 < 0.002	0.004	0.019	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03 < 0.001	< 0.001	0.004 < 0.001	< 0.001	0.001 < 0.001	0.029	0.004 < 0.005	0.005	0.014	
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	< 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									
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	3.5	5.5	5.7	36	2.5	2.3	2.4	2.7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 66	69			100	78	54			
40 蒸発残留物	mg/l	500 130	140	120	150	280	160	120			
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 < 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	1.0	0.4	0.2	0.5	0.5	
47 pH値	—	5.8~8.6	7.0	7.1	7.2	7.3	7.6	6.6	6.7	7.1	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	0.5 < 0.5	1.7 < 0.5	< 0.5	< 0.5	1.7	0.9
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	0.2
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.7
水温	度	—	20.0	22.0	19.5	20.0	22.0	24.0	22.0	24.0	14.0

令和6年8月分（令和6年8月1日, 5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	3	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					0.014				
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 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.022				
30 プロモホルム	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	7.9	3.7	5.4	5.7	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 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-メチルイソポルネオール	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	0.2 < 0.2	0.9	0.4	0.2	0.4	0.4	
47 pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.1	7.3	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 < 0.5	0.5 < 0.5	2.0 < 0.5	0.5 < 0.5	0.1 < 0.5	0.1 < 0.5	1.0	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
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	1.0
水温	度	—	24.5	26.0	26.0	18.0	27.0	25.0	24.0	23.0	17.0

令和6年9月分（令和6年9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					0.026				
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					0.012				
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 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.017				
30 プロモホルム	mg/l	0.09					0.003				
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	4.5	5.3	5.7	26	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 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
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
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	0.5	0.2	0.5	0.5
47 pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.2	7.3	7.3	7.6	6.8	6.6	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	1.2	0.8 < 0.5	2.5	0.6 < 0.5	0.7				
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	0.3
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4
水温	度	—	25.0	26.0	24.0	25.0	27.0	25.0	20.0	25.0	14.0

令和6年10月分 (令和6年10月 7日, 16日検査実施)

項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	< 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	0.94	1.5	2.2	0.87	0.43	0.33	0.85	0.35
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.06	0.10	0.06	0.06	0.34	0.10	0.08	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	0.15	< 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
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	0.08	0.11	< 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	0.035	0.006	0.001	0.012	0.019
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	< 0.008
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.002	0.010	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.005
26 鉄素酸	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	0.003	0.068	0.009	0.005	0.016	0.036
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.030	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.014
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.021	0.003	0.002	0.004	0.012
30 プロモホルム	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	0.03	< 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	0.04	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	5.2	4.7	8.0	33	6.4	4.0	3.3	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	8.1	4.1	5.5	5.8	30	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	65	74	54	70	93	88	57	30	25
40 蒸発残留物	mg/l	500	130	140	120	150	250	150	110	70	50
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
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
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	1.0	0.3	< 0.2	0.5	0.4
47 pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.4	7.7	6.8	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	0.5	1.5	< 0.5	0.5	1.7
51 滴度	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	0.3	0.3	0.1	0.1	0.5
水温	度	-	23.0	23.5	20.0	20.0	24.0	20.0	15.5	17.0	13.5

令和6年11月分 (令和6年11月 5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	2 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					0.034				
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					0.049				
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					0.003				
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	4.1	5.6	5.9	29	2.6	2.3	2.5	2.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40 蒸発残留物	mg/l	500									
41 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 < 0.2	0.2 < 0.2	1.2	0.4	0.2	0.7	0.3	
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.2	7.4	7.4	7.7	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	0.8 < 0.5	0.5 < 0.5	0.5 < 0.5	1.1 < 0.5	0.5 < 0.5	0.5 < 0.5	1.2	0.9	
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	0.5
52 残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	0.7
53 水温	度	-	16.0	17.5	16.0	14.0	15.5	16.0	15.0	13.0	10.0

令和6年12月分（令和6年12月2日、9日検査実施）

令和7年1月分（令和7年1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/m ³	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 噴硝酸態窒素	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 噴酸態窒素及び噴硝酸態窒素	mg/l	10	1.5								
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.26				
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イソ-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	0.07	0.14	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.026	0.004	0.001	0.008	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.014	0.002	< 0.002	< 0.002	0.004
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.003	0.002	0.008
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	0.002	0.002	0.001	0.048	0.008	0.006	0.015	0.018
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.024	< 0.002	< 0.002	0.005	0.005
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.015	0.003	0.002	0.005	0.005
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
31 ハルムアルデヒド	mg/l	0.08	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
32 噴鉛及びその化合物	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 鉛及びその化合物	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	5.1	5.8	5.9	25	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	64	58			89	89	60		
40 糞便残留物	mg/l	500	120	120	96	120	200	150	110		
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	< 0.2	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.2	7.4	7.3	7.6	6.9	6.8	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 臭氣	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濃度	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	0.4	0.3	0.1	0.7
水温	度	-	7.0	4.0	5.0	9.0	10.0	7.0	8.0	3.0	

令和7年2月分（令和7年2月3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/m ³	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 ハ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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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イシス-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 塩素類	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					0.014				
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 垂鉛及びその化合物	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 鉛及びその化合物	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	3.6	5.7	5.8	25	2.5	2.2	2.3	2.3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40 蒸発残渣物	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-メチルイソペルネオール	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	< 0.2	0.9	0.3	0.2	0.2	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.1	7.3	7.3	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6 < 0.5	0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5	< 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5
51 濃度	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
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	0.7
水温	度	-	6.0	7.5	6.0	10.0	12.0	6.0	5.0	2.0	6.0

令和7年3月分（令和7年3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	樺平
1 一般細菌	個/m ³	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 力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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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イシス-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 塩素類	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					0.024				
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					0.047				
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 垂鉛及びその化合物	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 鉛及びその化合物	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	4.8	5.7	5.7	24	2.4	2.3	2.4	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40 蒸発残渣物	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	< 0.2	1.0 < 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
47 pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.2	7.4	7.3	7.6	6.4	6.6	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	< 0.5	< 0.5	2.0 < 0.5	< 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	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.7	0.4	0.4	0.1	0.7
水温	度	-	1.0	7.0	6.0	8.0	17.0	6.0	6.0	3.0	6.0