

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	樟平
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								
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	0.07	0.33	< 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	< 0.001	< 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	0.019	0.002	< 0.002	< 0.002	0.006
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.008	< 0.001	0.002	0.002	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	0.002	< 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	0.029	0.003	< 0.002	0.005	0.010
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.021	0.004	0.003	0.006	0.014
30	ブrom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	0.010	< 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	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	0.3	< 0.2	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	2.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.7	0.4	0.3	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	樟平
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	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.023				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09				<	0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	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	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	0.3	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	2.5	< 0.5	< 0.5	0.6	2.5
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	0.1	0.1	0.3	0.7	0.5	0.5	0.1	0.7
	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	樟平
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	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.025				
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	5.4	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	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	0.3	< 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	1.9	< 0.5	< 0.5	1.3	0.7
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	0.4	0.5	0.3	0.1	0.7
	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	樟平
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								
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	0.09	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
23	クロロホルム	mg/l	0.06	< 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	0.013
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.024	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	0.002	0.013	< 0.001	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	0.016	0.003	< 0.002	0.004	0.019
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	0.029	0.004	0.005	0.005	0.014
30	ブrom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									
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	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	0.5	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	1.7	< 0.5	< 0.5	1.7	0.9
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8	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	樟平
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	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.022				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.002				
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	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	0.9	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	2.0	< 0.5	< 0.5	1.0	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	0.1	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	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.017				
30	ブロモホルム	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	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	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	0.8
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.1	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	0.008	0.002	< 0.002	< 0.002	0.008
25	ジブrom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	臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	< 0.009	< 0.001	< 0.003	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	ブrom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	ブromホルム	mg/l	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 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	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	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	6.8	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	1.5	< 0.5	< 0.5	1.7	0.7
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	0.3	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	樟平
1	一般細菌	個/ml	100	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	ブ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	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	0.4	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	1.1	< 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	0.5
	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
	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）

	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	樟平
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	シアン化合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					0.009				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.046				
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	8.1	4.9	5.5	5.8	26	2.6	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									
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	7.1	7.3	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 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	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.7
	水温	度	-	12.0	11.5	11.0	10.0	12.0	10.0	10.0	7.0	7.0

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	樟平
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								
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	0.07	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	ジブrom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	ブrom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	ブrom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	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	蒸発残留物	mg/l	500	120	120	96	120	200	150	110		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.9	< 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	< 0.5	< 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	0.4	0.3	0.1	0.7
	水温	度	—	7.0	4.0	5.0	9.0	10.0	7.0	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	樟平
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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6									
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
23	クロロホルム	mg/l	0.06					0.021				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.008				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.043				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.014				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09				<	0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	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	0.3	< 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	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	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	樟平
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					0.024				
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	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	4.8	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	< 0.2	< 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	2.0	< 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	0.4	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