

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	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			2.1					
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.27				
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.17	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.030	0.003	0.002	0.008	0.014
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.022	< 0.002	< 0.002	0.003	0.006
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.008	< 0.001	0.002	< 0.001	0.006
26	臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.005	< 0.001	0.004	0.054	0.005	0.007	0.012	0.030
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.029	< 0.002	< 0.002	0.004	0.011
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.016	0.002	0.003	0.004	0.010
30	ブ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	8.1	3.6	5.7	5.8	25	2.4	2.3	2.4	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	67	71		71	86	81	55		
40	蒸発残留物	mg/l	500	130	140	110	150	220	170	110		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0	< 0.2	< 0.2	0.3	0.3
47	pH値	—	5.8～8.6	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	6.5	6.7	7.2	7.2
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	2.4	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.7
	水温	度	—	14.0	14.0	13.0	13.0	16.0	13.0	13.0	12.0	8.0

令和 7年 5月分（令和 7年 5月12日, 19日検査実施）

	項 目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樟平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化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					0.035				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.009				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.062				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.018				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09				<	0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	8.4	5.1	5.8	5.9	26	2.4	2.2	2.3	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0	0.3	0.2	0.4	0.3
47	pH値	-	5.8～8.6	7.1	7.3	7.3	7.4	7.7	6.6	6.7	7.2	7.2
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.2	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.7	0.4	0.2	0.1	0.7
	水温	度	-	15.0	16.0	13.0	14.0	14.0	16.0	16.0	13.0	10.5

令和 7年 6月分（令和 7年 6月 2日, 9日検査実施）

	項 目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	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					0.035				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.008				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.063				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.020				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09				<	0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	8.2	5.2	5.7	5.8	25	2.6	2.3	2.4	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.8	0.3	< 0.2	0.4	0.3
47	pH値	-	5.8～8.6	7.1	7.3	7.4	7.3	7.7	6.9	6.9	7.2	7.2
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	2.3	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7
51	濁度	度	2	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.1
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.7	0.4	0.3	0.1	0.7
	水温	度	-	17.0	19.0	16.0	18.5	18.5	18.5	18.5	19.5	13.0

令和 7年 7月分（令和 7年 7月 7日, 10日, 11日検査実施）

	項 目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樟平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	12	0	2	0	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.6			2.2					
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					< 0.05				
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	0.08	0.08	< 0.06	< 0.06	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.005	0.007	0.004	0.017	0.031
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	0.005	0.012
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.003	< 0.001	0.007
26	臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.006	< 0.001	0.001	0.013	0.009	0.011	0.022	0.054
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	0.006	0.020
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.004	0.002	0.004	0.005	0.016
30	ブ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	8.2	3.9	5.6	5.8	6.0	2.6	2.3	2.3	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	67	82		76	79	91	56		
40	蒸発残留物	mg/l	500	140	150	110	140	150	170	130		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001		< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	0.2	0.6	0.5
47	pH値	-	5.8～8.6	7.1	7.2	7.3	7.3	7.8	6.8	6.8	7.2	7.2
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.5
	水温	度	-	25.0	26.0	23.5	27.0	28.0	24.0	24.0	22.0	14.0

令和 7年 8月分（令和 7年 8月 4日, 5日, 12 日, 検査実施）

	項 目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樟平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	52	0	0	2	11
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6									
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
23	クロロホルム	mg/l	0.06					0.027				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.026				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.089				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.029				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.007				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	8.2	4.3	5.7	6.0	43	2.6	2.3	2.4	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001		< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0	0.4	< 0.2	0.4	1.7
47	pH値	-	5.8～8.6	7.1	7.2	7.4	7.4	7.7	6.8	6.8	7.2	7.1
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	0.8	4.0
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.2
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3
	水温	度	-	25.0	25.0	23.5	23.0	23.0	27.0	25.5	29.0	13.5

令和 7年 9月分（令和 7年 9月 1日, 8日検査実施）

	項 目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	2	1
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6									
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
23	クロロホルム	mg/l	0.06					0.028				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.023				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.081				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.026				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.004				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	8.2	4.4	5.7	5.9	34	2.6	2.3	2.3	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.8	0.4	0.2	1.3	0.4
47	pH値	-	5.8～8.6	7.1	7.2	7.4	7.4	7.7	6.7	6.7	7.1	7.2
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	3.4	0.6
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.7
	水温	度	-	26.5	28.0	18.0	16.5	26.5	27.0	28.0	21.0	13.0

令和 7年10月分（令和 7年10月 6日、14日検査実施）

	項 目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.5	0.74	1.4	2.2	2.1	0.31	0.23	0.99	0.28
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12	0.10	< 0.05	< 0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素	mg/l	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/l	0.01	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
21	塩素酸	mg/l	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	0.08	< 0.06	< 0.06	0.10
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	< 0.004	< 0.001	0.001	0.004	0.013	0.004	0.019	0.014
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.009
26	臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	0.004	0.011	< 0.001	0.001	0.013	0.018	0.011	0.026	0.036
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.006	0.006
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	0.003	0.004	0.004	0.006	0.012
30	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	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3	< 0.01	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	6.6	5.6	4.6	7.8	8.2	6.8	4.8	3.4	3.1
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン	mg/l	200	8.4	3.9	5.8	5.9	6.2	2.5	2.3	2.4	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	69	93	52	73	79	100	65	32	25
40	蒸発残留物	mg/l	500	140	160	110	150	160	170	120	78	62
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	mg/l	0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	0.4	0.3
47	pH値	-	5.8～8.6	7.0	7.1	7.3	7.3	7.7	6.6	6.7	7.1	7.2
48	味	-	異常でないこと	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	1.1	0.5
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.7
	水温	度	-	19.5	21.0	17.0	12.0	18.5	22.0	22.0	19.0	13.0

令和7年11月分（令和7年11月 6日, 10日検査実施）

	項 目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	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					0.002				
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.001				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.005				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.002				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09				<	0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	8.5	4.7	6.0	6.1	25	2.6	2.3	2.4	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.8	0.3	< 0.2	0.6	0.3
47	pH値	-	5.8～8.6	7.0	7.2	7.3	7.3	7.6	6.6	6.7	7.1	7.2
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.4	0.5
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.3	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.7
	水温	度	-	14.0	14.0	15.0	13.0	12.0	15.0	14.0	12.0	10.0

令和7年12月分（令和7年12月 1日，8日検査実施）

	項 目	単位	基準値	八幡第1 （大池）	八幡第2 （中原）	八幡第3 （郡）	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	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					0.010				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.047				
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.015				
30	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.001				
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
38	塩化物イオン	mg/l	200	8.3	4.8	5.9	6.0	27	2.6	2.3	2.4	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
40	蒸発残留物	mg/l	500									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.9	0.2	< 0.2	0.3	< 0.2
47	pH値	-	5.8～8.6	7.0	7.1	7.3	7.3	7.6	7.3	7.2	7.5	7.5
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	度	2	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.7
	水温	度	-	11.0	13.0	11.0	11.0	11.0	10.0	9.0	6.5	7.0

令和8年 1月分（令和8年 1月 5日, 13日検査実施）

	項 目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野・小坂	大田原	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			2.2					
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.31				
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
20	ベンゼン	mg/l	0.01									
21	塩素酸	mg/l	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	0.23	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.027	0.005	0.002	0.010	0.008
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.013	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.007	< 0.001	0.002	0.008	< 0.001
26	臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	0.002	0.005	< 0.001	0.005	0.051	0.008	0.007	0.028	0.012
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.021	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.017	0.003	0.003	0.009	0.004
30	ブ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	3.9	6.0	5.9	29	2.5	2.3	2.3	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	69	79		74	96	93	64		
40	蒸発残留物	mg/l	500	140	150	110	140	240	170	130		
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	フェノール類	mg/l	0.005									
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0	0.3	0.2	0.4	0.3
47	pH値	-	5.8～8.6	6.9	7.0	7.2	7.3	7.5	6.6	6.7	7.0	7.2
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
51	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	mg/l	0.1～1.0	0.3	0.3	0.1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.7
	水温	度	-	4.0	7.0	7.0	10.0	18.0	8.0	8.0	7.0	4.0