令和 7年 4月分 (令和 7年 4月21日, 22日検査実施)

T 一般細菌	< 0.001 < 0.006 < 0.002 0.014 0.006 0.006
3カドミウム及びその化合物	< 0.001 < 0.006 < 0.002 0.014 0.006 0.006
4 水銀及びその化合物	< 0.06 < 0.002 0.014 0.006 0.006
5 セレン及びその化合物	< 0.06 < 0.002 0.014 0.006 0.006
6 鉛及びその化合物	< 0.06 < 0.002 0.014 0.006 0.006
6日	< 0.06 < 0.002 0.014 0.006 0.006
T と素及びその化合物	< 0.06 < 0.002 0.014 0.006 0.006
8 大価クロム化合物	< 0.06 < 0.002 0.014 0.006 0.006
野亜硝酸態窒素	< 0.06 < 0.002 0.014 0.006 0.006
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/l	< 0.06 < 0.002 0.014 0.006 0.006
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/l 10 1.5 2.1 0.27 13 小ウ素及びその化合物 mg/l 0.8 0.27 13 小ウ素及びその化合物 mg/l 0.002 1.0	< 0.06 < 0.002 0.014 0.006 0.006
12 フッ素及びその化合物	0.002 0.014 0.006 0.006
13 木 ウ素及びその化合物	0.002 0.014 0.006 0.006
14 四塩化炭素	0.002 0.014 0.006 0.006
15 1.4-ジオキサン mg/l 0.05 mg/l 0.05 mg/l 0.04 mg/l 0.04 mg/l 0.04 mg/l 0.04 mg/l 0.04 mg/l 0.04 mg/l 0.01 mg/l 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07 0.002 0.00	0.002 0.014 0.006 0.006
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l 0.04	0.002 0.014 0.006 0.006
To スー1,2ージクロロエチレン	0.002 0.014 0.006 0.006
T ジクロロメタン mg/l 0.02 mg/l 0.01 mg/l 0.02 0.002	0.002 0.014 0.006 0.006
18	0.002 0.014 0.006 0.006
19 リクロロエチレン mg/l 0.01 mg/l 0.05 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07 0.002	0.002 0.014 0.006 0.006
20 ベンゼン mg/l 0.01 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.002	0.002 0.014 0.006 0.006
21 塩素酸 mg/l 0.6 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.00 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.001 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	0.002 0.014 0.006 0.006
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 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 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 < 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 < 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 < 0.001 < 0.001 <	0.002 0.014 0.006 0.006
23 クロロボルム mg/l 0.06 0.001 0.001 0.001 0.030 0.002 0.002 24 ジクロロ酢酸 mg/l 0.03 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.	0.014 0.006 0.006
24 ジクロロ酢酸 mg/l 0.03 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001	0.006 0.006
25 ジプロモグロロメタン mg/l 0.1 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	0.006
26 奥素酸	
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 0.01 28 トリクロロ酢酸 mg/l 0.03 0.002	
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 0.002	
28 ドックロコ音形	
29 プロモングロロメダン mg/1 0.03 〈 0.001 0.002 〈 0.001 0.001 0.016 0.002 0.003 0.00	
30プロモホルム mg/ 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.0	
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 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.00	< 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 0.2	
34 <u></u> 34 <u></u> 数及びその化合物 mg/l 0.3	
35 銅及びその化合物 mg/l 1.0 mg/l 1.0	
36 ナトリウム及びその化合物 mg/1 200	
37マンガン及びその化合物 mg/l 0.05 mg/l 0.05	ļ
38 塩化物イオン mg/l 200 8.1 3.6 5.7 5.8 25 2.4 2.3 2	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	ļ
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/1 0.2	
42 ジェオスミン mg/1 0.00001 mg/1 0.00001	ļ
43 2-メチルイソポルネオール mg/1 0.00001	ļ
44 非イオン界面活性剤 mg/l 0.02	ļ
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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.	
47 pH値 - 5.8~8.6 7.2 7.2 7.4 7.6 6.5 6.7 7	
48 味	, 異常なし
49 臭気 - ***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 0.9	
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
残留塩素 mg/ 0.1~1.0 0.2 0.2 0.1 0.4 0.7 0.4 0.3 0.	0.7
	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	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
	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									
	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
	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	ス-1,2-ンクロロエナレン	mg/l	0.04									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
	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									
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.009				
	臭素酸	mg/l	0.01									
	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.062				
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.018				
	ブロモホルム	mg/l	0.09					< 0.001				
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
	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 0.2									
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/l	0.00001									
42	ンェオスミン 2-メチルイソボルネオール		0.00001									
43	2-メナルイグホルネオール 非イオン界面活性剤	mg/I mg/I	0.00001									
	<u>非14 ン外国活性剤</u> フェノール類	mg/I	0.02									
	フェノール短 有機物(全有機炭素の量)	mg/I	0.003	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0	0.3	0.2	0.4	0.3
	pH値	- IIIg/ I	5.8~8.6	7.1	7.3	7.3	7.4	7.7	6.6	6.7	7.2	7.2
	以	-	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
	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
	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.2			0.6	0.8
	<u> </u>	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.0	< 0.1	< 0.1	< 0.0	< 0.1	< 0.1	0.2
TŤ.	残留塩素		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		13. 0	10. 5
	- 3 - 7-4446	-/~		10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	13.0		13.0	10.0

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	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	ı	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									
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
	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									
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0									
	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
16	ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04									
	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
	ベンゼン	mg/l	0.01									
	塩素酸	mg/l	0.6									
	クロロ酢酸	mg/l	0.02					0.005				
	クロロホルム	mg/l	0.06					0.035				
	ジグロロ酢酸	mg/l	0.03					0.000				
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.008				
	<u>臭素酸</u> 総トリハロメタン	mg/l	0.01					0.063				
	ドリクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.03					0.063				
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.020				
	ブロモホルム	mg/l	0.03					< 0.020				
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.03					0.001				
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	0.2	0.2	0.7	0.0	20	2.0	2.0	2.1	2.0
	蒸発残留物	mg/l	500									
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
	ジェオスミン		0.00001									
	2-メチルイソボルネオール		0.00001									
	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
	フェノール類	mg/l	0.005									
	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
	pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.3	7.4	7.3	7.7	6.9	6.9	7.2	7.2
	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
	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
	色度	度	5	< 0.5	0.8		< 0.5	2.3	< 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	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0				0		0	
	大腸菌	-	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003									
	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.6			2.2					
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					< 0.05				
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0									
	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									
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	<u> </u>								
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<u> </u>								
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
	ベンゼン	mg/l	0.01									
	塩素酸	mg/l	0.6	< 0.06	< 0.06			0.08	0.08			0.06
	クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	0.003			0.005	0.007	0.004	0.017	0.031
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002				0.006		0.005	0.012
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.003	< 0.001	0.007
	臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.006		0.001	0.013	0.009		0.022	0.054
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002				0.005		0.006	0.020
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.004	0.002	0.004	0.005	0.016
	ブロモホルム	mg/l	0.09	< 0.001	< 0.001			0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	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
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3									
	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	0.0	2.0				0.0		2.0	0.0
	塩化物イオン	mg/l	200 300	8.2 67	3.9 82	5.6	5.8 76		2.6 91	2.3 56	2.3	2.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/l mg/l	500	140	150	110			170			
	然光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/I	0.2	140	150	110	140	150	170	130		
	医17プチョルビ刑 ジェオスミン	mg/I			< 0.000001			 	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	フェオ ヘミン 2-メチルイソボルネオール	mg/I	0.00001		< 0.000001			 	< 0.000001		< 0.000001	
	まイオン界面活性剤	mg/I	0.00001		\ U.UUUUU1			 	\ U.000001	\ U.000001	\ U.000001	
	フェノール類	mg/I	0.005					 				
	クエン ル規 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
	有機物(主有機灰素の量) pH値	- IIIg/ I	5.8~8.6	7.1	7.2	7.3		7.8	6.8		7.2	7.2
	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
	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
	色度	度	5	< 0.5	0.5			0.7	< 0.5		0.8	0.7
	<u> </u>	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.1		< 0.1	0.7
<u> </u>	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.1	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		24. 0		22. 0	14. 0
	7.3.V.III.	134		20.0	20.0	20.0	21.0	20.0	21.0	21.0	22.0	11.0

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	八幡第2	八幡第3	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	(大池)	(中原)	(郡)	0		0	0	2	11
	大腸菌	四/111	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	四二	四二		四江	四江	四江	四二		四江
	水銀及びその化合物	mg/l										
	セレン及びその化合物	mg/l	0.00									
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
	六価クロム化合物	mg/l	0.02									
	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
	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									
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
	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									
	クロロホルム	mg/l	0.06					0.027				
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.026				
	臭素酸	mg/l	0.01									
	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.089				
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03									
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.029				
	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.007				
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
	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									
	銅及びその化合物	mg/l	1.0									
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200									
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05									
	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 陰イオン界面活性剤	mg/l	500 0.2									
	<u>限1オン芥田活性剤</u> ジェオスミン	mg/l mg/l			< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	/ 0.000001	
	ンェイスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/I			< 0.000001					< 0.000001		
	2-メデルイプホルネオール 非イオン界面活性剤	mg/I	0.00001		\ U.UUUUU1				\ U.UUUUU1	\ U.UUUUU1	√ 0.000001	
	フェノール類	mg/I	0.005									
	クエノール 類 有機物(全有機炭素の量)	mg/I	0.000	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0	0.4	< 0.2	0.4	1.7
	有機物(主有機灰素の量) pH値	-	5.8~8.6	7.1	7.2	7.4	7.4	7.7	6.8	6.8	7.2	7.1
	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
	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
	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5		0.8	4.0
51	<u> </u>	度	2	< 0.0	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		1.2
01	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
	/1//	汉		20.0	20.0	20.0	20.0	25.0	21.0	20.0	23.0	10. 0

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	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	(大池)			0	0	0	0	2	1
2 大腸菌	回/III -	不検出	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	医江								一一
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	0.0003									
6 鉛及びその化合物	mg/l										
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8 六価クロム化合物	mg/I	0.01									
9 亜硝酸態窒素	mg/I	0.02									
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										
14 四塩化炭素	mg/l	0.002									
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
5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					0.020				
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					0.020				
27 総トリハロメタン	mg/l	0.01					0.081				
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03					0.001				
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					0.004				
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		0.2									
	mg/l	0.2									
34 鉄及びその化合物	mg/l										
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										
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	/ 0.0005-:					/ 0.00055:			
42 ジェオスミン		0.00001					< 0.000001				
43 2-メチルイソボルネオール		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
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