令和 7年 4月分 (令和 7年 4月21日, 22日検査実施)

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野·小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	0	0				0		0	
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									
	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	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.5			2.1					
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	1.0				0.27				
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0					0.27				
	四塩化炭素	mg/l	0.002									
	1.4-ジオキサン	mg/l	0.05									
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン					1	1	1		1		
16	スー1.2ージクロロエチレン	mg/l	0.04			1	1	1		1		
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.02									
	トリクロロエチレン	mg/I	0.01			 	 	 		 		
	ベンゼン	mg/I	0.01									
	塩素酸	mg/I	0.01	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.17	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	塩系版 クロロ酢酸		0.02	< 0.002	< 0.002						< 0.002	< 0.002
	クロロボルム	mg/l	0.02		0.002		0.002		< 0.002 0.003		0.002	0.002
		mg/l						0.030				
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002			0.022			0.003	0.006
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	< 0.001	0.002		0.002	0.008		0.002	< 0.001	0.006
	臭素酸	mg/l	0.01	< 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	0.005		0.004	0.054	0.005		0.012	0.030
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002			0.029			0.004	0.011
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002		0.001	0.016			0.004	0.010
	ブロモホルム	mg/l	0.09	< 0.001	< 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									
	塩化物イオン	mg/l	200	8.1	3.6				2.4		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		
	蒸発残留物	mg/l	500	130	140	110	150	220	170	110		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
	ジェオスミン		0.00001	-								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l										
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
	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
	pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	6.5	6.7	7.2	7.2
		-	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
50	色度	度	5	< 0.5	0.8						0.5	0.6
51	<u> </u>	度	2	< 0.1	< 0.1			0.1	< 0.1		< 0.1	0.1
Ť	残留塩素		0.1~1.0	0. 2	0. 2		0.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.7
	水温	度	-	14. 0	14. 0						12. 0	
Ь	/N/III	汉		14.0	14.0	15.0	15.0	10.0	15.0	13.0	12.0	0.0

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	0.005	< 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	7.3 異常なし	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		2.2	< 0.5		0.6	0.8
	<u> </u>	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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
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										
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					0.005				
23 クロロホルム	mg/l	0.06					0.035				
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03					0.000				
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.008				
26 <u>臭素酸</u> 27 総トリハロメタン	mg/l	0.01					0.063				
28 トリクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.03					0.063				
29 ブロモジクロロメタン	mg/I	0.03					0.020				
30 ブロモホルム	mg/l	0.03					< 0.020				
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.03					0.001				
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	U.E.	0.2	0.7	0.0	20	2.0	2.0	2.1	2.0
40 蒸発残留物	mg/l	500									
41 陰イオン界面活性剤	mg/l										
42 ジェオスミン		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	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									
	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									
	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
	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
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	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					ļ				
	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	200 300	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	500 500	140	150	110			170			
	<u> 然先残留物</u> 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	140	150	110	140	150	170	130		
	陸17フ外国活性剤 ジェオスミン	mg/l mg/l			< 0.000001			1	/ 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	ンェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/I	0.00001		< 0.000001			1	< 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			1	\ U.UUUUU1	\ U.UUUUU1	\ U.UUUUU1	
	チュインが国治性剤 フェノール類	mg/I	0.02					1				
	クエノール 類 有機物(全有機炭素の量)	mg/I	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	0.2	0.6	0.5
	有機物(主有機灰系の量) pH値	mg/ 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	< 0.3		< 0.1	0.7
<u> </u>	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		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	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									
	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	0.02									
	クエノール 類 有機物(全有機炭素の量)	mg/I	0.003	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1.0	0.4	< 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	< 0.0	< 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	四/111	不検出	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								一大工
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/l	0.01									
9 亜硝酸態窒素	mg/l	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 0005-:
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

令和 7年10月分 (令和 7年10月 6日, 14日検査実施)

2 3 カ	-般細菌			(大池)		(中原)		(郡)		姨捨下		姨捨SA		本郷	1左:	野∙小坂		大田原		樺平
3 カ		個/ml	100	0		0		0		0		0		0		0		0		0
	に腸菌	-	不検出	陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性
4 7)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 /八	K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
	マ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
	A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
	: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
	に価クロム化合物 アスティー	mg/l	0.02	< 0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002		0.002		0.002	<	0.002	<	0.002
9 亜	E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
	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
	肖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
	ツ素及びその化合物	mg/l	0.8	< 0.05		0.10	<	0.05	<	0.05	<	0.05		0.12		0.10	<	0.05	<	0.05
	マ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
	9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
	,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
	ノス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	mg/l	0.04	< 0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002
ス・	(-1,2-ジクロロエチレン				Ļ		·				Ļ								•	
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	< 0.0002	1	0.0002	<	0.0002		0.0002	Š	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<u> </u>	0.0002
	トラクロロエチレン	mg/l	0.01	< 0.0002	1	0.0002	<	0.0002		0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<u> </u>	0.0002
	リクロロエチレン	mg/l	0.01	< 0.0002	_ <	0.0002	<u> </u>	0.0002		0.0002	<	0.0002	<	0.0002	·	0.0002	<	0.0002	<	0.0002
	シゼン	mg/l	0.01	< 0.0002 < 0.06	_	0.0002		0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002		0.0002
21 塩		mg/l	0.02	< 0.002	_ <	0.002	<u> </u>	0.002	_	0.002	<		<	0.08		0.002	<	0.002		0.10
	プロロ酢酸 プロロホルム	mg/l	0.02	< 0.002	_ \	0.002	_	0.002	_	0.002		0.002	_	0.002	_	0.002		0.002	_	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.08	< 0.001	_	0.004	_	0.001	_	0.001	,	0.004		0.013	<	0.004	_	0.019		0.014
	プロロロFE版 プロモクロロメタン	,	0.03	0.002	_	0.002	_	0.002	_	0.002	_	0.002		0.003	_	0.002		0.002		0.004
	表酸	mg/l mg/l	0.01	< 0.002	-	0.003	>	0.001	\rightarrow	0.001	/	0.003	/	0.001	_	0.003	/	0.001	_	0.009
	S 赤 取	mg/l	0.01	0.001	_	0.001	7	0.001	_	0.001	_	0.001	_	0.001	_	0.001	_	0.001	_	0.001
	リクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	/	0.002	7	0.001	-	0.001	/	0.002		0.010	1	0.002		0.026		0.006
	ブレーローの	mg/l	0.03	0.001		0.002	/	0.001	7	0.001	`	0.002		0.002	_	0.004		0.006		0.012
	ブロモホルム	mg/l	0.09	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		0.003	<	0.001	<	0.001	<	0.001		0.001
	マルムアルデヒド	mg/l	0.08	< 0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005		0.005		0.005	<	0.005	<	0.005
	E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
	プ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
	共及びその化合物	mg/l	0.3	< 0.01		0.02	<	0.01	<	0.01		0.02	<	0.01	<	0.01	<	0.01		0.01
35 銅	同及びその化合物	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	ア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
	温化物イオン	mg/l	200	8.4		3.9		5.8		5.9		6.2		2.5		2.3		2.4		2.5
	」ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	69		93		52	Ш	73		79		100		65		32		25
	条発残留物	mg/l	500	140	Ш	160		110		150	L_	160	L_	170		120		78		62
	はイオン界面活性剤	mg/l	0.2	< 0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
	ジェオスミン	,	0.00001		Щ		_		Щ		_		<u> </u>		_					
43 2-	ーメチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	/ 0.5	Ļ	0.05-	_	0.0	Ļ	0.00-	Ļ	0.00-	Ļ	0.05-	_	0.05-	_	0.05-	,	0.05-
	トイオン界面活性剤	mg/l	0.02	< 0.005	1	0.005	<	0.005		0.005		0.005		0.005		0.005	<	0.005	<u> </u>	0.005
	アェノール類	mg/l	0.005	< 0.0005	\perp	0.0005	<	0.0005		0.0005	<	0.0005	<	0.0005		0.0005	<	0.0005	<	0.0005
46 月 47 ph	所機物(全有機炭素の量) Ldg	mg/l -	3 5.8~8.6	< 0.2 7.0	`	0.2 7.1	<	0.2 7.3	`	0.2 7.3	<	0.2 7.7		0.3 6.6	<	0.2 6.7		0.4 7.1		0.3 7.2
4/ pr 48 味		_	5.8~8.6 異常でないこと		Н	異常なし	-	7.3 異常なし	Н	7.3 異常なし		<u>/./</u> 異常なし		異常なし		<u>6.7</u> 異常なし		/.I 異常なし		7.2 異常なし
48 味		_	異常でないこと	異常なし	Н	異常なし	-	異常なし	Н	異常なし		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	5	(2.5	-	共市なし	/	共市なし 0.5		乗売なし 0.5		其市なし 0.5	<	其市なし 0.5		其市なし 0.5		共市なし		其市なし 0.5
51 濁		度	2	< 0.3	7	0.1	7	0.1		0.1	<	0.1		0.3		0.1	<	0.1		0.3
	^{関区} 関ロ		0.1~1.0	0.1		0.1	_	0.1		0.3	_	0.1	<u> </u>	0.1	_	0.1	_	0.1		0.2
	ス田 塩木 く温	度	- 1.0	19.5	Н	21.0	\dashv	17.0	H	12.0		18.5		22.0		22.0		19.0		13.0
	7/III	1X		10.0		21.0		17.0		12.0	_	10.0		22.0		22.0		10.0		10.0

令和7年11月分(令和7年11月 6日, 10日検査実施)

2 大 3 カ 4 水 5 セ 7 ト 8 六 9 亜 10 シ 11 1 12 フ 13 木 14 四 15 1, シス 17 ジ	般細菌 勝度 ドミウム及びその化合物 ・銀及びその化合物 ・銀及びその化合物 ・ 銀及びその化合物 ・ 上次の化合物 ・ 表及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	個/ml - mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8	() 陰性	0 <u>陰性</u>	0 陰性	陰性	() 陰性	陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性
3 カ 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 大 9 9 10 シ 11 硝 12 フ 13 木 14 四 16 1, シ ス 17 ジ	ドミウム及びその化合物 銀及びその化合物 レン及びその化合物)及びその化合物 素及びその化合物 価クロム化合物 硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ッ素及びその化合物 ・ウ素及びその化合物 塩化炭素 4-ジオキサン ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ー1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	<u>陰性</u>
4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 木 14 四 15 ス 17 ジ	銀及びその化合物 レン及びその化合物 次びその化合物 素及びその化合物 素及びその化合物 備クロム化合物 価値の担象 アン化物イオン及び塩化シアン 随筋態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ素及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0									
5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六 9 亜 10 引 11 引 12 ホ 13 木 14 四 15 1,シスジ	レン及びその化合物 及びその化合物 素及びその化合物 種クロム化合物 研験態窒素 アン・物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ッ素及びその化合物 ウ素及びその化合物 増進化炭素 4-ジオキサン ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ー1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0									
6 3 8 7 10 10 11 12 13 14 15 1, シスジ	及びその化合物 素及びその化合物 価のクロ人化合物 ・ 一部では一部では一部では一部では一部では一部では一部では一部でである。 ・ 一部では一部では一部では一部では一部では一部では一部では一部では一部では一部では	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0 0.002									
7 に 8 六 9 亜 10 シ 11 間 12 フ 13 木 14 四 15 1, 16 ス 17 ジ	素及びその化合物 価クロム化合物 価値のした。 一個のでは、 一個のでは、 一般のでは、 一般ので	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0									
8 六亜 9 亜シ硝 10 ジ 11 オ 12 ブ 13 木 14 四 15 1, 2 ス 17 ジ	価クロム化合物 硝酸經窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ素及びその化合物 ・ウ素及びその化合物 塩化炭素 4-ジオキサン ス-1、2-ジクロロエチレン及びトラン ー1、2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0 0.002									
9 亜 10 シ 11 硝 12 フ 13 木 14 四 15 1, 16 ス 17 ジ	研酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ素及びその化合物 ウ素及びその化合物 塩化炭素 4-ジオキサン ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン クロロメタン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.04 0.01 10 0.8 1.0 0.002									
10 シ 11 硝 12 フ 13 木 14 四 15 1, 16 ス 17 ジ	アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ素及びその化合物 ウ素及びその化合物 地域化炭素 4・ジオキサン ス-1、2-ジクロロエチレン及びトラン -1、2-ジクロロエチレン クロロメタン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.01 10 0.8 1.0 0.002									
11 硝 12 フ 13 木 14 四 15 1, 16 ス 17 ジ	酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ素及びその化合物 ・ウ素及びその化合物 塩化炭素 4-ジオキサン ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン -1,2-ジクロロエチレン クロロメタン	mg/l mg/l mg/l mg/l	10 0.8 1.0 0.002									
12 フ 13 ホ 14 四 15 1, 16 ス 17 ジ	ッ素及びその化合物 ・ウ素及びその化合物 ・ウ素及びその化合物 ・塩化炭素 4-ジオキサン ス-1.2-ジクロロエチレン及びトラン -1.2-ジクロロエチレン クロロメタン	mg/l mg/l mg/l mg/l	0.8 1.0 0.002									
13 ホ 14 四 15 1, 16 ス 17 ジ	ウ素及びその化合物 塩化炭素 4-ジオキサン ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン -1,2-ジクロロエチレン クロロメタン	mg/l mg/l mg/l	1.0 0.002									
14 四 15 1, 16 ス 17 ジ	塩化炭素 4-ジオキサン ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン -1,2-ジクロロエチレン クロロメタン	mg/l mg/l	0.002									
15 1, 16 シ 17 ジ	4-ジオキサン ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン -1,2-ジクロロエチレン クロロメタン	mg/l										
16 ス 17 ジ	ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン -1,2-ジクロロエチレン クロロメタン		0.05									
10 ス 17 ジ	-1,2-ジクロロエチレン クロロメタン	mg/l										
17 ジ	クロロメタン	1116/1	0.04									
10 -	トラクロロエチレン	mg/l	0.02									
		mg/l	0.01									
	リクロロエチレン	mg/l	0.01									
	ンゼン	mg/l	0.01									
21 塩		mg/l	0.6									
	口口酢酸	mg/l	0.02									
	ロロホルム	mg/l						0.002				
	クロロ酢酸	mg/l	0.03									
	ブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.001				
	素酸	mg/l	0.01									
	トリハロメタン	mg/l	0.1					0.005				
	リクロロ酢酸	mg/l	0.03									
	ロモジクロロメタン	mg/l	0.03					0.002				
	ロモホルム	mg/l	0.09					< 0.001				
	ルムアルデヒド	mg/l	0.08									
	鉛及びその化合物	mg/l	1.0									
	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									
	及びその化合物	mg/l	1.0									
	トリウム及びその化合物	mg/l	200									
	ンガン及びその化合物	mg/l										
	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
	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
	発残留物 一	mg/l	500									
	イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
	エオスミン		0.00001									
	-メチルイソボルネオール		0.00001									
	イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
	ェノール類	mg/l	0.005	/ 00		/ 22	/ ^^			/ 00	6.0	
	機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	< 0.2			0.8	0.3		0.6	0.3
47 ph		-	5.8~8.6	7.0	7.2	7.3	7.3	7.6	6.6	6.7	7.1	7.2
48 味		-		異常なし	異常なし	異常なし	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		-	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	5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	0.7	< 0.5		1.4	0.5
51 濁		度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.1
	留塩素		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