平成30年4月分 (平成30年 4月 9日, 16日検査実施)

				一成30千年	,,,, \	. /3	K304 47	٠,	н,	77.		•							
	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2	2	八幡第3 (郡)	į	姨捨下	媜	ŧ捨SA		本郷	佐野	·小坂	大日	田原	ħ	華平
1	一般細菌	個/ml	100	0		0	0		0		0		0		0		0		0
2		_	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		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																
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01																
8		mg/l	0.05																
	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	< 0.0	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	2.2	`			Ì	0.001		0.001		0.001		0.00.	`	0.00.		
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	2.2							0.31								
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1								0.01								
	四塩化炭素	mg/l	0.002			_													
	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	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																
	塩素酸	mg/l	0.6	0.13	< 0	.06	< 0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06
	クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002		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		002	< 0.001	<	0.001		0.029		0.009		0.001	`	0.011		0.010
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002		002	< 0.002		0.002		0.012		0.005	<	0.002		0.007		0.008
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.0		< 0.001	<	0.001		0.009	<	0.001		0.002	<	0.001		0.004
	臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001		01	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<u> </u>	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
	総トリハロメタン	mg/l	0.1	0.001		005			0.001		0.058		0.012		0.005	`	0.015	` _	0.021
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002		002	< 0.002		0.002		0.015		0.002	<	0.002		0.009		0.011
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001		002	< 0.001	<	0.001		0.020		0.003	`	0.002		0.004		0.007
	ブロモホルム	mg/l	0.09	< 0.001		01	< 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		005	< 0.005		0.005	<u> </u>	0.005	<	0.005	7	0.005	<	0.005	\	0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.000	` 0.0	,00	<u> </u>		0.000		0.000	_	0.000		0.000	`	0.000		0.000
	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																
	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			\dashv													
	塩化物イオン	mg/l	200	4.6		2.9	4.3		6.7		31		2.2		1.8		2.1		2.1
	<u>塩に初イオン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	61		64	4.3	\vdash	0.7		92		81		57		2.1		
	スプレン・クム、マグネン・クム寺(使度) 蒸発残留物	mg/l	500	130	1	40	110	-	130		250		150		110				
	窓先残画物 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	130	<u>'</u>	ŦU	110	\vdash	130		230		130		110				
	<u>降14プが回沿性剤</u> ジェオスミン	mg/I mg/I	0.00001			\dashv													
	ンェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/I mg/I	0.00001																
	2-メデルインホルネオール 非イオン界面活性剤	mg/I mg/I	0.00001																
44			0.02					-											
	- 1. 7%	mg/l	0.005	< 0.2	/	0.2	< 0.2	-	0.2		1 0		0.4	_	0.2		0.4		0.0
	有機物(全有機炭素の量)	mg/l									1.2		0.4	\	7.0		7.5		0.3 7.6
47		-	5.8~8.6	7.5		7.3	7.6		7.6		7.8		7.6	В		E		В	
48 49			異常でないこと	異常なし	異常な 異常な		異常なし		異常なし		<u>異常なし</u> 異常なし		異常なし		常なし		常なし		<u> </u>
		- #	異常でないこと	異常なし		_	異常なし	_	異常なし		<u>異常なし</u>	_	異常なし		常なし	チ	常なし	手	
	色度	度		< 0.5		0.5		<	0.5		1.2	<	0.5	<u> </u>	0.5	<	0.5		1.7
51	濁度 母	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	0.32	0.		0.10		0.26		0.22		0.42		0.32		0.38		0.36
	水温	度	-	9.5	14	1.0	11.0		11.0		14.0		11.5		11.0		9.0		6.5

平成30年5月分 (平成30年5月8日,5月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
2		_	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									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.05									
	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									
	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									
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					0.019				
	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				
	臭素酸	mg/l	0.01									
	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.043				
	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					0.014				
	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									
	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									
36	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	4.3	2.4	4.0	6.5	26	2.3	2.4	2.5	2.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	4.0	2.4	7.0	0.0	20	2.0	2.7	2.0	2.7
	スペンプム、マンペンプム 中 (使度/ 蒸発残留物	mg/l	500									
	窓元及田初 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
	ジェオスミン	mg/l	0.00001									
42	ンェイスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
	まイオン界面活性剤	mg/l	0.00001									
	フェノール類	mg/l	0.005									
	フェンール 類 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	0.8	0.3
	pH値	IIIg/I	5.8~8.6	7.5	7.4	7.6		7.8	7.2	7.0		7.5
48		_	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	
	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
	<u>失X</u> 色度	度	5	美術なじ く 0.5	美術なじ く 0.5			異面なり 0.6			0.9	共市なし 2.0
	<u> </u>	度	2	< 0.1	< 0.3	< 0.1	< 0.3		< 0.5	< 0.3		0.2
31		ļ		· 0.1			0.20	-	0.40			0.20
\vdash	残留塩素	mg/l #=	0.1~1.0	0.22	0.26	0.10		0.20		0.30	0.32	
	水温	度	_	15.0	15.0	13.5	15.5	20.0	9.5	10.0	10.5	15.0

平成30年6月分 (平成30年6月4日, 11日検査実施)

おかけ 1					1 19600-	,,,,,,	14COO TO 17	ты, пы	汉五天心/				
2 大順衛		項目	単位	基準値				姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野·小坂	大田原	樺平
2 大順衛	1	一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3分下さり上及しての化合物		大腸菌	_	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
S せいえんじゃか mg/l 001	3	カドミウム及びその化合物	mg/l										
信義及その化合物 mg/l 001	4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005									
Texa Diff Chi che	5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01									
Texa Diff Chi che	6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01									
野亜純酸窒素及び亜純酸窒素 mg/l 0.00	7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
10 プン化物イオン及び塩化シアン mg/l 10	8	六価クロム化合物	mg/l	0.05									
11 前機能窒素及び亜硝酸酸窒素 mg/l 0.0	9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04									
12 ファネ及びその化合物 mg/ 0.8	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01									
12 ファネ及びその化合物 mg/ 0.8	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10									
13 古小子表及びその化合物	12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8									
15 1 - ジス・12 - ジクロコエチレン mg/l 0.05 mg/l 0.04 mg/l 0.01 mg/l 0.02 mg/l 0.01 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.03 mg/l 0.02 mg/l 0.03 mg/l 0.03 mg/l 0.03 mg/l 0.03 mg/l 0.03 mg/l 0.01 mg/l 0.03 mg/l 0.01 mg/l 0.03 mg/l 0.01 mg/l 0.03 mg/l 0.01 mg/l 0.03 mg/l 0.03 mg/l 0.03 mg/l 0.03 mg/l 0.03 mg/l 0.08 mg/l 0.05			mg/l	1									
10	14	四塩化炭素	mg/l	0.002									
10	15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
17 ジフロスタン mg/ 0.01 mg/ 0.02 mg/ 0.02 mg/ 0.02 mg/ 0.02 mg/ 0.02 mg/ 0.03 mg/ 0.03 mg/ 0.01 mg/ 0.03 mg/ 0.01 mg/ 0.03 mg/ 0.09 mg/ 0.08 mg/ 0.09 mg/ 0.08 mg/ 0.09 mg/ 0.00 mg/ 0.02 mg/ 0.05 mg/ 0.00 mg	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									
19 ソウロエチレン mg/l 0.01	17	ジクロロメタン	mg/l	0.02									
100 10	18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01									
21 性素酸	19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01									
22 プロロ酢酸	20	ベンゼン	mg/l	0.01									
23 プロコホルム	21	塩素酸	mg/l	0.6									
24 ジウロ中酢酸	22	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
55 プロモクロロダシ mg/l 0.1 0.012 0.038 0.012 0.038 0.012 0.038 0.012 0.038 0.012 0.038 0.012 0.038 0.012 0.012 0.038 0.012			mg/l	0.06					0.012				
26 東京俊			mg/l	0.03									
27 総トリハロメタン mg/l 0.1 0.03 0.012 0.03 0.012 0.03 0.012 0.03 0.012 0.03 0.012 0.03 0.012 0.00	25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.012				
28 リクロロ酢酸			mg/l	0.01									
29 プロモジクロロメタン mg/l 0.03 0.09 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.0002 0.0002 0.0003 0.00	27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.038				
30 プロモホルム			mg/l	0.03									
ボルムアルデヒド mg/l 0.08 mg/l 1 mg/l 0.2 mg/l 0.3 mg/l 0.05 mg/l 0.00 mg/l 0.05 mg/l 0.00			mg/l										
23 亜鉛及びその化合物	30	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.002				
33 アルミーウム及びその化合物 mg/l 0.2 mg/l 0.3 mg/l 0.3 mg/l 0.3 mg/l 0.3 mg/l 0.3 mg/l 1 mg/l 200 mg/l 300 mg/l 200 mg/l 300 mg/l 300 mg/l 300 mg/l 500 mg/l 500 mg/l 500 mg/l 500 mg/l 500 mg/l 500 mg/l 600 mg/			mg/l	0.08									
34 鉄及びその化合物 mg/l 0.3 mg/l 1 mg/l 0.05 mg/l 200 mg/l 200 mg/l 0.05 mg/l 200 mg/l 30 mg/l 200 mg/l 200 mg/l 200 mg/l 300	32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
35 銅及びその化合物	33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2									
36 ナトリウム及びその化合物	34	鉄及びその化合物		0.3									
37 マンガン及びその化合物	35	銅及びその化合物	mg/l	1									
38 塩化物イオン			mg/l										
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l 300 mg/l 300 mg/l 500 mg/l													
40 蒸発残留物			mg/l		4.6	2.9	4.4	6.9	27	1.9	2.0	2.1	2.8
41 陰イオン界面活性剤													
42 ジェオスミン mg/l 0.00001 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 0.005 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 < 0.6 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2													
43 2-メチルイソボルネオール mg/l 0.00001 mg/l 0.00001 44 非イオン界面活性剤 mg/l 0.005 0.00 0.00 0.00 45 フェノール類 mg/l 0.005 0.00 0.													
44 非イオン界面活性剤													
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 < 0.6 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.3 < 0.3									ļ				
46 有機物(全有機炭素の量) mg/l 3 く 0.2 く 0.3 へ 0.3 0.3 47 pH値 - 5.8~8.6 7.5 7.4 7.6 7.6 7.5 7.8 7.0 7.1 7.5 7.5 48 味 - 異常ではにと 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									ļ				
47 pH値 - 5.8~8.6 7.5 7.4 7.6 7.5 7.8 7.0 7.1 7.5 7.5 48 味 - 果然ではいこと 異常なし またままままままままままままままままままままままままままままままままままま													
48 味 - 異常なにと 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													0.3
49 臭気 - 異常ない ままない 51 濁度 度 2 0.1 0.1 0.1 0.1 <td></td> <td>7.5</td>													7.5
50 色度 度 5 0.5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
51 濁度 度 2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.30 0.10 1.0 残留塩素 mg/l 0.1~1.0 0.22 0.30 0.10 0.22 0.18 0.30 0.38 0.10 1.0	49	臭 気											
残留塩素 mg/l 0.1~1.0 0.22 0.30 0.10 0.22 0.18 0.30 0.38 0.10 1.0				_									3.2
	51		-										0.3
水温 度 - 24.0 24.5 15.0 18.0 22.0 17.0 19.5 15.0 15.0													1.0
		水温	度	_	24.0	24.5	15.0	18.0	22.0	17.0	19.5	15.0	15.0

平成30年7月分 (平成30年7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
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									
	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	0.05									
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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	2.3								
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8					0.19				
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
	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	mg/l	0.04									
47	ンス-1,2-ジクロロエチレン	- /	0.00									
	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	0.00	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	塩素酸	mg/l	0.6	0.09								< 0.06
	クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002						< 0.002		< 0.002
	クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	0.003		< 0.001	0.014	0.014	0.005	0.031	0.014
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002				< 0.002	0.002		0.016
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.014		0.002		0.005
26	臭素酸	mg/l	0.01	< 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	0.043	0.017	0.011	0.035	0.026
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	0.006	< 0.002	0.011	0.015
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.012	0.003	0.004	0.004	0.007
30	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
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									
	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									
	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	4.3	2.6	4.1	6.8	26	2.2	2.0	2.1	2.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	67	82	7.1	3.0	88	69	45	4.1	2.1
	スパンプム、マンパンプム 中 (使度/ 蒸発残留物	mg/l	500	160		130	140			120		
41		mg/l	0.2	100	100	130	140	250	100	120		
	医1425年間の注射 ジェオスミン	mg/l	0.00001		< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	ンエイスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/I mg/I	0.00001		< 0.000001				< 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 mg/I	0.00001		\ U.UUUUU1				\ U.UUUUU1	\ U.UUUUU1	\ U.UUUUU1	
	フェノール類	mg/l	0.005									
	フェンール 類 有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.7	0.6	0.3	1.5	0.4
	pH値	IIIg/I	5.8~8.6	7.5	7.4	7.6			7.4	6.9	7.5	7.6
47		_	3.8~8.0 異常でないこと					7.8 異常なし	7.4 異常なし	異常なし	異常なし	
	<u>咻</u> 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	異常なし
	色度		5	` 0.0							1.8	3.6
51	濁度 器	度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		0.3
\vdash	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.26	0.22	0.34	0.18	0.10	0.30	0.22	0.10	0.66
	水温	度	-	24.0	26.0	22.0	24.0	26.0	24.5	22.0	21.0	21.0

平成30年8月分 (平成30年8月6日, 17日検査実施)

				1 /3000-	אר עמי	/3000 0 /1	он, ги	汉五人,167				
	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	1	0	0	3
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									
	六価クロム化合物	mg/l	0.05									
	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									
	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
16	ンス-1,2-ングロロエナレン	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									
	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									
	クロロホルム	mg/l	0.06					0.013				
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.018				
	臭素酸	mg/l	0.01									
	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.051				
	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					0.015				
	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.005				
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
	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									
	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								6.1	
	塩化物イオン	mg/l	200	4.3	2.5	4.1	6.7	35	2.2	1.9	2.1	2.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
	蒸発残留物	mg/l	500									
	<u>陰イオン界面活性剤</u>	mg/l	0.2		/ 0.000001				/ 0.000001	/ 0.000001	/ 0.000001	
	ジェオスミン	mg/l			< 0.000001					< 0.000001		
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
	フェノール類 ち 歩 しまっ 是)	mg/l	0.005	/ 00	0.0	/ 00	/ 00	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	5006	< 0.2 7.4	0.2 7.4			0.7	0.8	0.3	0.6 7.5	0.3 7.6
47 48			5.8~8.6			7.5		7.8	7.3	6.9 思労か!		
			異常でないこと	異常なし 異常なし	<u>異常なし</u> 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	<u>異常なし</u> 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	<u>異常なし</u> 異常なし
49	臭 <u>気</u> 色度		異常でないこと	英吊なし く 0.5	英吊なし 0.5			乗吊なし 0.8	乗吊なし く 0.5		乗吊なし 0.8	其常なし 1.8
	<u> </u>	<u> 及</u> 度	2	< 0.5	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.8	0.2
IJΙ	<u> </u>	,	0.1~1.0	0.32	0.26	0.15	0.20	0.22	0.20	0.18	0.10	0.62
-		mg/l ⊯	0.1~1.0 -									
	水温	度	_	26.0	31.0	26.0	24.0	26.0	24.5	24.0	23.0	19.0

平成30年9月分(平成30年9月3日, 4日, 10日検査実施)

	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡第3 (郡)	姨捨下	姨捨SA	本郷	佐野·小坂	大田原	樺平
1	一般細菌	個/ml	100	6	0	0	0	0	0	2	2	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									
	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									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01									
8		mg/l	0.05									
	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									
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									
	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
16	ンス-1,2-ングロロエチレン	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									
	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									
	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
	クロロホルム	mg/l	0.06					0.010				
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.014				
	臭素酸	mg/l	0.01									
	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.038				
	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					0.010				
	ブロモホルム	mg/l	0.09					0.004				
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08									
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
	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									
	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	7.0	3.1	4.7	7.0	19	1.8	2.4	2.1	2.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300								ļ	
	蒸発残留物	mg/l	500								ļ	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2									
	ジェオスミン	mg/l	0.00001								< 0.000001	
	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
	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	0.3			0.5		1.0		1.2
	pH値	_	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.8	7.5	6.7		7.3
	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
50	色度	度	5	< 0.5		< 0.5						1.5
51	濁度	度	2	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		0.4
	残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.14	0.10	0.22	0.18	0.10	0.50	0.12	0.10	0.60
l	水温	度	_	23.5	24.0	23.0	18.0	22.0	23.0	21.0	22.0	15.0

平成30年10月分(平成30年10月9日, 15日検査実施)

	項 目	単位	基準値		、幡第1 大池)		【幡第2 (中原)	J	八幡第3 (郡)		姨捨下	ţ	姨捨SA		本郷	佐	野・小坂	;	大田原		樺平
1	一般細菌	個/ml	100		0		0		2		0		14		0		0		12		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
	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
	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
	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
	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	0.05	<	0.005	<	0.005	<_	0.005	<		<_	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<_	0.005
	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
	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		1.2		0.60		1.4	_	1.2		1.4		0.35		0.31		0.92		0.34
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<	0.05		0.10	<u> </u>	0.05	<	0.05		0.19	Ļ.,	0.11		0.10	<	0.05	<u> </u>	0.05
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1	<	0.1	<	0.1	<u> </u>	0.1	<		٠,	0.10		0.1	<	0.1	<	0.1	<u> </u>	0.1
	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
15		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
	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
	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
	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
	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
	塩素酸	mg/l	0.6	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<			0.37		0.08	<	0.06	<	0.06		0.11
	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	<	0.001	<			0.011		0.006		0.002		0.014		0.012
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<		<	0.002		0.005	<	0.002	<	0.002		0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1		0.001		0.001	_	0.001	<			0.008	<	0.001		0.002	<	0.001	_	0.005
	臭素酸	mg/l	0.01	<	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	<			0.030	Ļ.,	0.007		0.005	_	0.016	L.,	0.021
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<	0.002	<	0.002	<u> </u>	0.002	<			0.005	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<	0.001	,	0.001	<u> </u>	0.001	<			0.009		0.001		0.001	_	0.002	_	0.004
	ブロモホルム	mg/l	0.09	<u> </u>	0.001	<u> </u>	0.001	<u> </u>	0.001	<			0.002	<	0.001	<u> </u>	0.001	<u> </u>	0.001	<u> </u>	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<u> </u>	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	0.0	<u> </u>	0.01	<	0.01	_	0.02	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	,	0.02	_	0.02
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	<u> </u>	0.02	<	0.02	<u> </u>	0.02	<	0.02	<	0.02	`	0.02	_	0.02	<	0.02	<	0.02
34 35	鉄及びその化合物 2000年	mg/l	0.3	<	0.01	,	0.01	<	0.01	<	0.01	<u> </u>	0.01	< <	0.01	<	0.01 0.01		0.02	_	0.15 0.01
	銅及びその化合物	mg/l	200		0.01 6.2	<	0.01 5.3	<	0.01 4.7	_	0.01	<u> </u>	0.01	<	0.01	<	4.2		0.02 3.4	<	
36 37	<u>ナトリウム及びその化合物</u> マンガン及びその化合物	mg/l mg/l	0.05	/	0.005	/	0.005	_	0.005	/	6.2 0.005	<	23 0.005	<	6.6 0.005	_	0.005	/	0.005	_	3.5 0.005
	<u>マンガン及びその化合物</u> 塩化物イオン	mg/I mg/I	200	\	6.6	\	2.7	_	4.1	\vdash	6.8	_	18	_	2.4	<u>\</u>	2.0	\	2.2	_	2.8
	塩1に初117フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/I mg/I	300		61		2. <i>1</i> 75		4.1 51		60		84		2. 4 89		60		2.2		2.8
	ガルグリム、マグイグリム寺(使度) 蒸発残留物	mg/I mg/I	500		130		150	-	110		130	-	210		160		120		80 80		62
	然光残画物 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
	<u>限1オン外国活注別</u> ジェオスミン	mg/l	0.00001	_	0.02	`	0.02	\vdash	0.02	\vdash	0.02	\vdash	0.02	_	0.02	\vdash	0.02		0.02	\vdash	0.02
43	ンェイスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001																		
	非イオン界面活性剤	mg/l	0.000	<	0.005	<	0.005	/	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	/	0.005
	フェノール類	mg/l	0.005	~	0.0005	<	0.0005	$\overline{}$	0.0005	<		`	0.0005	~	0.0005	7	0.0005	7	0.0005	7	0.005
	カース (10 元)	mg/l	3	<	0.0003	_	0.0003	7	0.0003	<		Ì	0.0003	È	0.0003	Ì	0.0003	È	0.0003	Ì	0.0003
47	pH値	- IIIg/ I	5.8~8.6	`	7.4		7.3	Ť	7.4	È	7.5		7.7		7.3		6.9		7.4		7.3
48	<u>味</u>	_	異常でないこと		<u>,,,</u> 異常なし		異常なし		異常なし		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
	色度	度	5	<	0.5		0.7	<	0.5	<			1.1	<	0.5	<	0.5		1.9		3.6
	<u> </u>	度	2	<	0.1		0.1	<u> </u>	0.1	7	0.1	<	0.1	7	0.1		0.1	<	0.1		0.3
	残留塩素	Š	0.1~1.0	_	0.22		0.22	È	0.22	Ì	0.22	È	0.10	Ì	0.58	È	0.14	Ì	0.10		0.66
\vdash	水温	度			21.0		23.0		20.0		20.0	<u> </u>	21.0		19.0		18.5		16.0		11.5

平成30年11月分 (平成30年11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	J		0			1
2	7 10.00	_	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									
	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									
8		mg/l	0.05									
	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									
	四塩化炭素	mg/l	0.002									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05									
16	ンス-1,2-ングロロエチレン	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									
	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									
	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
	クロロホルム	mg/l	0.06					0.007				
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.003				
	臭素酸	mg/l	0.01									
	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.014				
	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					0.004				
	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									
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									
	銅及びその化合物	mg/l	1									
	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	6.9	2.3	4.3	6.8	15	2.3	2.0	2.2	2.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
	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	mg/l	0.00001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	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	0.4	< 0.2		0.6	0.3	0.2	0.5	0.4
	pH値	_	5.8~8.6	7.5	7.2	7.3		7.8	7.4	7.0	7.6	7.4
	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
50	色度	度	5	< 0.5		< 0.5		1.3			0.6	4.1
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	0.20	0.30	0.22	0.22	0.10	0.52	0.20	0.20	0.86
l	水温	度	_	17.0	16.5	15.5	13.5	14.5	14.5	14.0	10.5	8.0

平成30年12月分(平成30年12月3日, 10日検査実施)

		1 1	11 ±17 frfr a	U +117 fr ←	11 ±17 frfr o		1	1		ı	
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	16	0	0	61	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	12.12	1212	1212	1212			1212	1212	1,24,1
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	0.05									
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.03									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.04									
10 ンテン化物14 ノ及い塩化ンテン	mg/l										
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									
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	0.02									
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		0.02									
	mg/l						0.000				
23 クロロホルム	mg/l	0.06					0.009				
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					0.004				
26 臭素酸	mg/l	0.01									
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.020				
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					0.006				
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									
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									
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	7.3	2.2	4.3	7.2	13	2.0	1.6	1.9	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	1.3	۷.۷	4.3	1.2	13	2.0	1.0	1.9	Z.'
		500									
40 蒸発残留物	mg/l	0.2									
41 陰イオン界面活性剤	mg/l										
42 ジェオスミン	mg/l										
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			0.5		0.2	0.6	0.3
47 pH値	_	5.8 ~ 8.6	7.5	7.3	7.4	7.5		7.4	7.0		7.
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	4.2
51 濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		0.0
残留塩素	mg/l	0.1~1.0	0.20	0.36	0.30	0.18	0.10	0.60	0.18	0.26	1.0
水温	度	-	11.5	13.0	11.5	11.5	16.0	10.5	12.0	9.0	2.5
			•			•			•		

平成31年1月分(平成31年1月7日, 15日検査実施)

				一成い十二	7773 (1	/5001	T 173	/Ц, ІЗЦ									
	項目	単位	基準値	八幡第1 (大池)	八幡第2 (中原)	八幡 (君		姨捨下	姨打	舎SA		本郷	佐野・小	坂	大田原	材	華平
1	一般細菌	個/ml	100	0	()	0	()	0		0		0	0		0
2		_	不検出	陰性	陰性	E	陰性	陰性		陰性		陰性	陰	註性	陰性		陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003												12		
4		mg/l	0.0005													1	
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														
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01														
8		mg/l	0.05														
	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	< 0.00	1 <	0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.0	001	< 0.001	<	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	1.3									-				
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8							0.15							
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1							0.10							
	四塩化炭素	mg/l	0.002														
	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	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														
	塩素酸	mg/l	0.6	< 0.06	< 0.0	6 <	0.06	< 0.06	3	0.14	<	0.06	< 0	0.06	< 0.06		0.08
	クロロ酢酸	mg/l	0.02	< 0.002			0.002	< 0.002	+	0.002	<	0.002		002	< 0.002	<	0.002
	クロロホルム	mg/l	0.06	< 0.001	0.00		0.001	0.005		0.004	Ì	0.007		003	0.012	È	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.00		0.002	< 0.002		0.002	<	0.002		002	0.003		0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.00		0.001	< 0.001		0.002	7	0.001		003	0.001		0.007
	臭素酸	mg/l	0.01	< 0.001	< 0.00	-	0.001	< 0.001		0.001	7	0.001		001	< 0.001	<	0.001
	総トリハロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.00		0.001	0.005		0.009	Ì	0.010		009	0.018	r 🗀	0.023
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	< 0.002	< 0.00		0.002	< 0.002		0.002	<	0.002		002	< 0.002	<	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	< 0.001	0.00		0.001	< 0.001		0.003	`	0.003		003	0.005	Ì	0.007
	ブロモホルム	mg/l	0.09	< 0.001	< 0.00		0.001	< 0.001		0.001	<	0.001		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		005	< 0.005	<	0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.000	\ 0.00·	`	0.000	· 0.000		0.000	<u> </u>	0.000	` 0.	000	<u> </u>	\vdash	0.000
	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			1			1								
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200			+			1		 						
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05			1			1								
	塩化物イオン	mg/l	200	7.1	2.	7	4.3	7.0)	12		2.2		1.9	2.0		2.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	61	9:		4.3	7.0	`	81	1	100		70	2.0		
	がルン・クム、マクネン・クム寺(使度) 蒸発残留物	mg/l	500	130		_	110	130	1	180	1	180		130			
	窓光及曲物 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	130	100		110	130	1	100	-	100		100		\vdash	
	ジェオスミン	mg/l	0.00001			+			+								
	ンェイスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/I mg/I	0.00001			+			+								
	2-プテルイプホルネオール 非イオン界面活性剤	mg/l	0.00001			+			+								
44			0.02			+			+							 	
	フェノール短 有機物(全有機炭素の量)	mg/l	0.005	< 0.2	< 0.5	2 <	0.2	< 0.2	,	0.5	1	0.2	/	0.2	0.3	/	0.2
47		mg/l -	5.8~8.6	7.6			7.5	7.6	+	7.8		7.2	`	7.0	7.5	\vdash	7.5
48		_	3.8~8.0		異常なし		<u>/.o</u> 常なし	異常なし		/.8 常なし	1	7.2 異常なし	異常			日	<u>/.ɔ</u> 異常なし
48		_	異常でないこと	異常なし	異常なし		吊なし 常なし	異常なし		常なし		共吊なし 異常なし	異常/		異常なし		<u> き吊なし</u> 星常なし
	色度	度	乗帯でないこと	(共市なし (0.5			売なし 0.5	(共市なし		<u>:市なし</u> 1.2		英帝なし 0.5	天市/	<u>ل</u> 0.5	(共市なし) () () () () () () () () ()		き市なし 3.3
	<u>巴及</u> 濁度	度	2	< 0.5	< 0.		0.5	< 0.3		0.1	7	0.5	/	0.5	< 0.5		0.3
31		-									\		^				
	残留塩素	mg/l ⊯	0.1~1.0	0.22	0.36		0.14	0.24	 	0.10	-	0.70		.28	0.60		1.0
	水温	度	-	8.5	7.5		8.5	8.5		9.0		7.5		7.0	6.0		5.5

平成31年 2月分 (平成31年 2月4日, 12日検査実施)

				1 /9001 — -	-/1/1 \ 1	/9001 — _/	, · m , · - m	快旦大心	,			
	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		_	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					,				
	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									
6	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	0.05									
	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									
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									
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1									
	四塩化炭素	mg/l	0.002									
	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	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									
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									
	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
	クロロホルム	mg/l	0.06					0.008				
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03									
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1					0.002				
	臭素酸	mg/l	0.01									
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.014				
	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					0.004				
	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									
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1									
	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									
35	銅及びその化合物	mg/l	1									
	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	7.3	2.7	4.6	7.3	10	2.5	2.3	3.0	2.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	7.0	,	7.0	7.0	1			5.0	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	mg/l										
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	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	0.4	0.3	< 0.2	0.5	0.3
47			5.8~8.6	7.6		7.4			7.4	7.1	7.5	7.5
48		_	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								4.2
	<u> </u>	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.3
	<u> </u>	mg/l	0.1~1.0	0.30	0.42	0.12	0.26	0.85	0.44	0.24	0.34	1.0
	水温	度	-	11.5	7.5	7.0	8.0	8.5	6.0	6.5	6.0	6.0
	/ /	戊	_	11.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

平成31年 3月分 (平成31年 3月4日, 11日検査実施)

				1 /3001 — 0	,,,,,	/9001 T 07	74H, IIH	IXE / ////	,			
	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
3	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									
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	0.05									
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									
	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									
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									
	塩素酸	mg/l	0.6									
	クロロ酢酸	mg/l	0.02									
23	クロロホルム	mg/l	0.06					0.006				
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					0.002				
26	臭素酸	mg/l	0.01									
	総トリハロメタン	mg/l	0.1					0.012				
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					0.004				
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									
33	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									
35	銅及びその化合物	mg/l	1									
36	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	7.4	3.0	4.7	7.4	11	2.3	1.7	2.2	2.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300									
	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	mg/l										
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001									
	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02									
45	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			0.4	0.4	0.3	0.5	0.3
	pH値	_	5.8 ~ 8.6	7.5	7.3	7.6			7.2	7.0	7.5	7.6
	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			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	3.2
51	13.2	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4
	残留塩素)	0.1~1.0	0.24	0.46	0.14	0.24	0.12	0.56	0.28	0.20	1.0
	水温	度	_	8.0	10.0	8.0	10.0	10.5	8.0	8.0	6.5	2.5