番号検査項目	採水日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月21日	3月14日
一	(/ 1)												
1 一般細菌	(/ml)	0 哈州	0 Perit	0 re-h+	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 re-h4	0 re-h4	0 P\$\delta\r	0 Perior	0 哈孙	0 陰性
2 大腸菌	- (()	陰性	陰性	陰性	层性		层性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	一
3 カドミウム及びその化合物	(mg/L)					0.0003 未満							
4 水銀及びその化合物	(mg/L)					0.00005 未満							
5 セレン及びその化合物	(mg/L)					0.001 未満							
6 鉛及びその化合物	(mg/L)					0.001 未満							
7 ヒ素及びその化合物	(mg/L)					0.001 未満							
8 六価クロム化合物	(mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
9 亜硝酸態窒素	(mg/L)					0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)					0.3							
12 フッ素及びその化合物	(mg/L)					0.05 未満							
13 ホウ素及びその化合物	(mg/L)					0.02 未満							
14 四塩化炭素	(mg/L)					0.0001 未満							
15 1,4ージオキサン	(mg/L)					0.005 未満							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)					0.0001 未満							
10 トランス-1,2-ジクロロエチレン													
17 ジクロロメタン	(mg/L)					0.0001 未満							
18 テトラクロロエチレン	(mg/L)					0.0001 未満							
19 トリクロロエチレン	(mg/L)					0.0001 未満							
20 ベンゼン	(mg/L)					0.0001 未満							
21	(mg/L)		0.05 未満			0.06			0.07			0.05 未満	
22 クロロ酢酸	(mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23 クロロホルム	(mg/L)		0.0079			0.014			0.0077			0.002	
24 ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
25 ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0006			0.0017			0.0007			0.0007	
26 臭素酸	(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27 総トリハロメタン	(mg/L)		0.011			0.022			0.012			0.0043	
28 トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.006			0.007			0.007			0.003 未満	
29 ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0029			0.0059			0.0031			0.0016	
30 ブロモホルム	(mg/L)		0.0001 未満			0.0001			0.0001 未満			0.0001 未満	
31 ホルムアルデヒド	(mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32 亜鉛及びその化合物	(mg/L)					0.01 未満							
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)					0.04							
34 鉄及びその化合物	(mg/L)					0.01 未満							
35 銅及びその化合物	(mg/L)					0.01 未満							
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)					5.3							
37 マンガン及びその化合物	(mg/L)					0.005 未満							
38 塩化物イオン	(mg/L)	6.4	6.5	6.6	6.8	6.8	6.6	6.2	6.5	6.3	6.2	6.5	7.2
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)					24							
40 蒸発残留物	(mg/L)					63							
41 陰イオン界面活性剤	(mg/L)					0.02 未満							
42 ジェオスミン	(mg/L)	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000002	0.000001
43 2ーメチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.000001 A/mj	0.005 未満	0.000001 入八両	0.000001 入入周	0.005 未満	0.000001 次加	0.000001 入八両	0.005 未満	0.000001 次加	0.000001 入入间	0.005 未満	0.000001 次加
44 非17 フ 新国	(mg/L)		0.000 不间			0.005 未満			0.000 不何			0.003 不凋	
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.5	0.4	0.5	0.0005 未海	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3
	(mg/L)												
47 pH値	-	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
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	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	- (#:)	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	異常なし	異常なし
50 色度	(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフル オロオカシ、酸(PFOA)	(mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
I 人 、				I				0.000002 未満					

番号検査項目	採水日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月21日	3月14日
1 一般細菌	(/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	-	陰性											
3 カドミウム及びその化合物	(mg/L)					0.0003 未満							
4 水銀及びその化合物	(mg/L)					0.00005 未満							
5 セレン及びその化合物	(mg/L)					0.001 未満							
6 鉛及びその化合物	(mg/L)		0.001 未満										
7 ヒ素及びその化合物	(mg/L)					0.001 未満							
8 六価クロム化合物	(mg/L)		0.002 未満										
9 亜硝酸態窒素	(mg/L)					0.004 未満							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		0.001 未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)					0.3							
12 フッ素及びその化合物	(mg/L)					0.05 未満							
13 ホウ素及びその化合物	(mg/L)					0.02 未満							
14 四塩化炭素	(mg/L)					0.0001 未満							
15 1,4ージオキサン	(mg/L)					0.005 未満							
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)					0.0001 未満							
17 ジクロロメタン	(mg/L)					0.0001 未満							
18 テトラクロロエチレン	(mg/L)					0.0001 未満							
19 トリクロロエチレン	(mg/L)					0.0001 未満							
20 ベンゼン	(mg/L)					0.0001 未満							
21 塩素酸	(mg/L)		0.05 未満			0.06			0.05 未満			0.05 未満	
22 クロロ酢酸	(mg/L)		0.002 未満										
23 クロロホルム	(mg/L)		0.0019			0.0055			0.0025			0.0005	
24 ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.003 未満										
25 ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0009			0.0018			0.0011			0.0015	
26 臭素酸	(mg/L)		0.001 未満										
27 総トリハロメタン	(mg/L)		0.0047			0.012			0.0058			0.0032	
28 トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.003 未満										
29 ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0019			0.0042			0.0022			0.001	
30 ブロモホルム	(mg/L)		0.0001 未満			0.0001			0.0001 未満			0.0002	
31 ホルムアルデヒド	(mg/L)		0.008 未満										
32 亜鉛及びその化合物	(mg/L)					0.01 未満							
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		0.02 未満			0.04			0.03			0.02 未満	
34 鉄及びその化合物	(mg/L)					0.01 未満							
35 銅及びその化合物	(mg/L)					0.01 未満							
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)					6.3							
37 マンガン及びその化合物	(mg/L)					0.005 未満							
38 塩化物イオン	(mg/L)	6.3	8.2	6.4	7.0	7.6	10.0	6.1	6.4	5.9	6.1	5.9	6.2
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)					29							
40 蒸発残留物	(mg/L)					72							
41 陰イオン界面活性剤	(mg/L)					0.02 未満							
42 ジェオスミン	(mg/L)	0.000001 未満											
43 2ーメチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000001 未満											
44 非イオン界面活性剤	(mg/L)		0.005 未満										
45 フェノール類	(mg/L)					0.0005 未満							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	-	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4
48 味		異常なし											
49 臭気	-	異常なし											
50 色度	(度)	0.5 未満											
51 濁度	(度)	0.1 未満											
残留塩素	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
ヘ [°] ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ [°] ルフ オロオクタン酸(PFOA)	が (mg/L)							0.000002 未満					

		to -l. □												
番号	検査項目	採水日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月21日	3月14日
1	一般細菌	(/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	陰性	陰性	陰性	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)					0.0003 未満							
4	水銀及びその化合物	(mg/L)					0.00005 未満							
5	セレン及びその化合物	(mg/L)					0.001 未満							
6	鉛及びその化合物	(mg/L)					0.001 未満							
7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)					0.001 未満							
8	六価クロム化合物	(mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
	亜硝酸態窒素	(mg/L)					0.004 未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)					0.4							
-	フッ素及びその化合物	(mg/L)					0.05 未満							
	ホウ素及びその化合物	(mg/L)					0.02 未満							
	四塩化炭素	(mg/L)					0.0001 未満							
	1,4ージオキサン	(mg/L)					0.005 未満							
	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)					0.0001 未満							
	ジクロロメタン	(mg/L)					0.0001 未満							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					0.0001 未満							
	トリクロロエチレン	(mg/L)					0.0001 未満							
	ベンゼン	(mg/L)					0.0001 未満							
	塩素酸	(mg/L)		0.05 未満			0.05			0.05 未満			0.05 未満	
-	クロロ酢酸	(mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
	クロロホルム	(mg/L)		0.0012			0.0029			0.0009			0.0001	
	ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
	ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0013			0.0027			0.0015			0.0011	
	臭素酸	(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	総トリハロメタン	(mg/L)		0.0043			0.0095			0.0041			0.002	
	トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
	ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0017			0.0036			0.0015			0.0005	
	ブロモホルム	(mg/L)		0.0001			0.0003			0.0002			0.0003	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
	亜鉛及びその化合物	(mg/L)					0.01 未満							
	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)					0.04							
	鉄及びその化合物	(mg/L)					0.01 未満							
	銅及びその化合物	(mg/L)					0.01 未満							
	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)					7.2							
	マンガン及びその化合物	(mg/L)					0.005 未満							
	塩化物イオン	(mg/L)	7.8	8.0	7.7	7.8	7.6	8.5	7.7	7.9	7.5	7.8	7.5	7.9
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	(mg/L)					42							
	蒸発残留物	(mg/L)					95							
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					0.02 未満							
	ジェオスミン	(mg/L)					0.000001 未満							
	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)					0.000001 未満							
	非イオン界面活性剤	(mg/L)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
	フェノール類	(mg/L)					0.0005 未満							
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
	pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	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	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	-	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	異常なし	異常なし
	色度	(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	(mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
	へ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びへ°ルフルオロオクタン酸(PFOA)	7 (mg/L)							0.000002 未満					
	IN A PERFERENCE OF THE		I				·					L		

番号検査項	5 D	採水日	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月21日	3月14日
1 一般細	須日 畑帯	(/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		(/mi)	陰性	 陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	 陰性
	<u>™</u> ウム及びその化合物			五江	11 元	11 元	0.0003 未満	四二	五江	7五1工	四二	7五1工	25 江	一一
	ウム及いその化合物 及びその化合物	(mg/L)					0.0003 未満							
	又いての1に言物 √及びその化合物													
		(mg/L)					0.001 未満							
	びその化合物	(mg/L)					0.001 未満							
-	なびその化合物	(mg/L)		2 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			0.001 未満						+ '#	
	ウロム化合物	(mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
9 亜硝酸		(mg/L)					0.004 未満							
	・化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
	態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)					0.3							
	及びその化合物	(mg/L)					0.05 未満							
	表及びその化合物 ・・・・・	(mg/L)					0.02 未満							
14 四塩化		(mg/L)					0.0001 未満							
15 1,4ージ		(mg/L)					0.005 未満							
16 トランス	1,2-ジクロロエチレン及び ス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					0.0001 未満							
17 ジクロ		(mg/L)					0.0001 未満							
18 テトラク	クロロエチレン	(mg/L)					0.0001 未満							
	ロロエチレン	(mg/L)					0.0001 未満							
20 ベンゼ		(mg/L)					0.0001 未満							
21 塩素酸		(mg/L)		0.05 未満			0.09			0.06			0.05 未満	
22 クロロ		(mg/L)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23 クロロ7		(mg/L)		0.0022			0.0049			0.0023			0.0005	
24 ジクロロ		(mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/L)		0.001			0.0019			0.0013			0.0015	
26 臭素酸		(mg/L)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27 総トリノ		(mg/L)		0.0053			0.001			0.006			0.0032	
28 トリクロ		(mg/L)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
-	ロロロロメタン	(mg/L)		0.0021			0.0039			0.0023			0.001	
30 ブロモ		(mg/L)		0.0001 未満			0.0003			0.0023			0.0002	
	ムアルデヒド	(mg/L)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
	ュール・ロー 及びその化合物	(mg/L)		0.000 不凋			0.008 未満			0.000 不闹			0.000 不両	
	 ミニウム及びその化合物	(mg/L)					0.03							
	びその化合物	(mg/L)					0.03 未満							
	びその化合物	(mg/L)					0.01 未満							
	ウム及びその化合物	(mg/L)					6							
	ジン及びその化合物						0.005 未満							
		(mg/L)	F.0	0.0	F.0	0.0		0.7	6.0	F.0	F.C	F.0	F 7	F.O.
38 塩化物	ッッ1ォン レウム, マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	5.9	6.9	5.8	6.6	7.1	8.7	6.0	5.8	5.6	5.8	5.7	5.9
		(mg/L)					28							
40 蒸発残		(mg/L)					69							
	トン界面活性剤	(mg/L)	0.000001 +:#	0.000001 + :#	0.000001 + **	0.000001 +:#	0.02 未満	0.000001 +7#	0.000001 +:#	0.000001 +:#	0.000001 + 7#	0.000001 +:#	0.000001 + 7#	0.00000
42 ジェオス		(mg/L)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000003
	チルイソボルネオール	(mg/L)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
	トン界面活性剤	(mg/L)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
45 フェノー		(mg/L)					0.0005 未満		22 7 7	22 - 144	22 ± 144	22	22 T W	
	物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3
47 pH値		-	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
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	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気		-	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	異常なし	異常なし
50 色度		(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度		(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩	温素	(mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
へ ルフルオ	ー・・・ ルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ [°] ルフノ タン酸(PFOA)	レ (mg/I)							0.000002 未満					