①北	吉井浄水場														
No.	項目名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	-	_	_	_	0.0003未満	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	-	_	_	_	0.00005未満	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	-	_	_	_	0.001未満	-						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	-						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	_	_	0.002未満	-						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	-	0.004未満	_	_	0.004未満	-						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	-	0.001未満	_	_	0.001未満	-						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	-	_	_	_	0. 59	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	-	_	_	_	0. 1	-						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	-	_	_	_	0.02未満	-						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	-	_	_	_	0.0002未満	_						
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	_	_	_	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	0.04	_	_	_	_	0.002未満	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0. 02		_	_	_	0.001未満	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.0003未満	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	-	_	_	_	0.001未満	-						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0.07	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	_	0.003	ı	_	0.003	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	ı	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	_	0.005	ı	_	0.006	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	ı	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.001未満	1	_	0.001未満	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.002	-	_	0.003	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	-	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.009	_	_	0.008	-						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	-	_	_	_	0.01	-						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.01未満	_	_	0.01	-						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	_	_	10	-						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	-	_	_	_	0.005未満	_						
38	塩化物イオン	mg/L	200	5. 4		5. 1	5. 2	5. 5	5. 5						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	83. 4	_	_	93. 3	-						
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	126	-	_	157	-						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		-	_	_	_	0.02未満							
42	ジェオスミン		0.00001	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満							
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001	-	0.000001未満			0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	mg/L		_	0.005未満	_		0.005未満							
45	フェノール類		0.005	-	_	_		0.0005未満							
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L	3					0.3未満							
47	p H値		5.8~8.6		7. 3				7. 3						
48	味		異常でない				異常なし								
49	臭気	_	異常でない	異常なし			異常なし								
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
51	濁度 *゚ルスルセスセクカンスルセン癌タ(DEOC)	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
	へ゜ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びヘ゜ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0. 00005 ※	-	_	_	0.000001未満	_	-						
	基 準 判		定	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
	生労働省で定めている動定日煙値													•	

②南	吉井浄水場										-				
No.	項目名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	9	1						
2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	_	_	_	0.0003未満	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	0.00005未満	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	_	_	0.002未満	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	_	_	_	0. 97	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	_	_	0. 12	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	0.04	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	_	_	_	0.0002未満	_						
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	_	_	_	_	0.005未満	_						
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04	_	_	_	_	0.002未満	_						
17	ジクロロメタン	mg/L		_	_	_		0.001未満							
18	テトラクロロエチレン		0. 01	_	_	_	_	0.0003未満	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_	_		0.001未満							
20	ベンゼン	mg/L		_	_	_		0.001未満							
21	塩素酸	mg/L		_	0.06未満	_		0. 1	_						
22	クロロ酢酸	mg/L		_	0.002未満	_		0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L		_	0.001未満	_		0.001未満							
24	ジクロロ酢酸	mg/L		_	0.003未満	_		0.003未満							
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		_	0. 002	_		0.004	_						
26	臭素酸	mg/L		_	0.001未満	_		0.001未満	_						
27	総トリハロメタン		0. 1	_	0. 004	_		0.009	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L		_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		_	0.001未満	_	_	0. 001	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.002	_		0. 004	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L		_	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0	_	0. 021	_	_	0. 014	_						
33	アルミニウム及びその化合物		0. 2	_	_	_		0. 01	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L		_	0.03未満	_		0.03未満	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1. 0	_	0. 02	_		0. 02	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	_	_	17	_						
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	200	15. 8	15. 6	11. 4	10. 3	13. 1	14. 2						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		81. 6	_		87. 1	_						
40	蒸発残留物	mg/L	500	_	148	_	_	162	_						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		_	_	_	_	0.02未満	_						
42	ジェオスミン		0. 00001	_	0. 000001未満	_	_	0.02八個	_						
43	2-メチルイソボルネオール		0. 00001	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_						
43	非イオン界面活性剤	mg/L		_	0.005未満		_	0.005未満							
45	フェノール類		0. 02	_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		0.005未満							
46	イン・アンスター 有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L	3	0. 3未満					0.3未満						
47	す機物(主有機灰系 [100] の重) p H値	mg/ L	5. 8~8. 6		0. 3水個 7. 1		7. 1		6.9						
48	味		3.8~8.6				異常なし								
				異常なし			異常なし								
49 50	臭気 色度	曲	共市でない	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満						
	<u>色度</u> 濁度	度	2		1未満				0.1未満						
51	一	度	0. 00005	0.1不価	0. 1未満				0.1不価						
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	*	_	_		0. 000002		_						
	基準 準 判 生労働省で定めている暫定目標値		定	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

③拝:	志浄水場	T	I				Τ	Τ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
No.	項目名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	1	1						
2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	_	_	_	0.0003未満	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	0.00005未満	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.001未満	_	_	0.001	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	-	_	_	_	0.001未満	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	_	_	0.002未満	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	_	_	_	0. 98	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	_	_	0.07	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	0.03	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	_	-	_	0.0002未満	_						
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0. 05	_	_	_	_	0.005未満	_						
16	シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	mg/L	0.04	_	_	_	-	0.002未満	-						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	-	_	-	0.001未満	-						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	_	-	ı	_	0.0003未満	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	-	-	_	_	0.001未満	-						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0.51	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.002	_	_	0.006	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	_	0.003	_	_	0.007	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	_	0.008	_	_	0.022	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.003	_	_	0.007	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.001未満	_	_	0.002	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.01	_	_	0.011	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		_	_	_		0.02	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	-	0.03未満	_		0.03未満	-						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	-	0.01未満	_	_	0.02	-						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	_	_	14	_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	-	-	_		0.005未満	-						
38	塩化物イオン			9. 0	9. 2	7. 7	9. 1		8. 9						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	59. 5	-	_	76. 1	-						
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	108	_	_	144	-						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		-	_	_	_	0.02未満							
42	ジェオスミン		0.00001	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満							
	2-メチルイソボルネオール		0.00001		0.000001未満	_		0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	mg/L		_	0.005未満		_	0.005未満							
45	フェノール類	_	0.005	-	-	- 0 0		0.0005未満							
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L							0. 4						
47	p H値		5.8~8.6		7.8		7.6	7.6	7.5						
48	味						異常なし								
49	臭気 	ሑ	異常でない				異常なし								
50	色度 温度	度	0	1未満	1未満	1未満	0.0	1未満	2						
51	濁度 ぺハフハオロオクタンスルホン酸(PFOS)	度	0. 00005	0.1未満	0.1未満				0. 2						
	及びペルフルオロオクタン酸(PF0A)	mg/L	*	_	_		0. 000002		-						
	基準判		定	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

④上	林浄水場							_						_	
No.	項目名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	1	1	4	16						
2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	_	_	_	0.0003未満	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	0.00005未満	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	_	_	0.002未満	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	_	_	_	0.53	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	-	_	-	0.05未満	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	-	0.02未満	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	_	_	_	0.0002未満	_						
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	_	_	_	_	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	0.04	-	_	_	-	0.002未満	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	-	_	_	-	0.001未満	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	-	_	_	-	0.0003未満	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	-	_	_	-	0.001未満	_						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	-	0.11	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.004	_	_	0.009	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	_	0.001	_	_	0.003	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	_	0.008	_	_	0.017	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.003	_	-	0.005	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	_	-	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	0. 013	_	-	0.01	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	_	_	-	0.01	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	0.03未満	_	-	0.03未満	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.01未満	_	_	0.01未満	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	_	-	6.8	_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05	-	_	-	-	0.005未満	_						
38	塩化物イオン	mg/L	200	3.6	3. 8	3. 3	3. 6	4. 1	3. 7						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	38. 5	_	_	40. 2	_						
40	蒸発残留物	mg/L	500	_	76	_	_	88	_						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2	_	_	_	_	0.02未満	_						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_						
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	0.005未満	_	_	0.005未満	_						
45	フェノール類	mg/L	0.005	_	_	_	_	0.0005未満	_						
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満						
47	p H値		5.8~8.6	8. 1	8. 3	8. 2	8. 3	8. 3	8. 4						
48	味		異常でない	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	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
51	濁度	度	2	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0.00005	-	_	_	0.000001未満	_	_						
	及びペルフルオロオクタン酸(PF0A) 基 準 判	<u> </u>	<u>※</u> 定	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
<u></u>	本		~_	ᄤᄓ	ᄱ	ᄺᄖ	ᄤᄓ	ᄤᄓ	ᄱ				<u> </u>		

5) [为浄水場	T	I			Т	T	T	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
No.	項目名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	1	0	1	0	60	1						
2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	_	_	_	0.0003未満	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	0.00005未満	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0. 003	_	_	0.005	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	_	_	0.002未満	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	0.009	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	_	_	_	1. 3	-						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	_	_	0. 11	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	_	_	0.05	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	_	_	_	0.0002未満	_						
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	_	_	_	0.005未満	_						
16	シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	_	_	_	-	0.002未満	_						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	_	_	_	0.001未満	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	-	_	_	-	0.0003未満	-						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	-	_	_	-	0.001未満	-						
20	ベンゼン	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0. 23	_	-	0. 57	_						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満	_	-	0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.001未満	_	-	0.002	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.005	_	-	0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	_	0.003	_	-	0.008	_						
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.002	_	-	0.001未満	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	_	0.007	_	_	0.019	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.004	_	_	0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.002	_	_	0.005	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.002	_	_	0.004	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	0. 65	_	_	0.92	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	_	_	_	0.03	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.08	_	_	0. 11	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	-	_	_	22	_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05	_	_	-	-	0.005未満	-						
38	塩化物イオン	mg/L	200	8. 3	8. 4	8. 7	8. 3	7. 9	7. 9						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	80	-	-	81. 5	-						
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	158	-	-	166	-						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	_	_	_	-	0.02未満	-						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	-	0.000001未満	_	_	0.000001未満	-						
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	_	0.000001未満	_	-	0.000001未満	_						
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	0.005未満	_	_	0.005未満	-						
45	フェノール類	mg/L	0.005	-	_	_	-	0.0005未満	-						
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L	3	0.3未満	0. 3	0.3未満	0.4	0.5	0. 3						
47	p H値		5.8~8.6	7. 6	7. 6		7. 6	7. 7	7. 6						
48	味				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	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
51	濁 度	度	2	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.2	0.3						
	へ゜ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘ゜ルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0. 00005 ※	_	_	_	0.000001	_	_						
	基準判	•	定	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
	4. 単角化でウェブン 7. 東ウロ標は					•	•	•	•						

No. 項 日 名 単位 基準値 (以下) 日本 (以下)	1月	2月 3月
2 大陽遊 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 3 カドミクム及びその化合物 mg/L 0.0005 0.0005大清 - 0.001未満 - 0.002未満 - 0.002未満 - 0.002 11 西藤佐婆奈及び母前検除業業 mg/L 0.0 0.002 0.002未満 - 0.004 mg/L 0.002 0.002未満 - 0.002 12 フッ素及びその化合物 mg/L 1.0 0.001 0.001未満 - 0.001 mg/L 0.002 0.002未満 - 0.002 13 次り素及びその化合物 mg/L 0.05 0.002 0.002未満 - 0.003未満 - 0.003未満 - 0.003未満 - 0.003未満 - 0.003未満 - 0.003未満 - 0.001未満 - 0.002 16 シーパングレデルシ mg/L 0.01 0.001未満 - 0.002未満 - 0.003未満 - 0.0003未満 -		
3 カドミウム及びその化合物 mg/L 0.003 - - - 0.0003未満 - - - 0.00005未満 - - 0.000005未満 - - 0.000005未満 - - - 0.001未満 - - 0.001		
1 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005 - - - 0.0005 - - - 0.001 未満 - - 0.002 未満 - - 0.002 未満 - - 0.002 未満 - - 0.002 未満 - - 0.001 未満 - - 0.002 未満 - - 0.001 未満 - - - 0.002 未満 - - - 0.002 未満 - -		
5 セレン及びその化合物		
6 節及びその化合物		
6 節及びその化合物		
7 と素及びその化合物 mg/L 0.01 - - - 0.001末満 - - 0.002末満 - - - 0.002末満 - - 0.002末満 - - 0.001末満 - - - 0.001末満 - - 0.001末満 - - 0.001末満 - - - 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 -		
8		
9 亜硝酸酸窒素 mg/L 0.04 - 0.04未満 - - 0.001未満 - 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 10 - - 0.001未満 - - 0.001未満 - 12 フッ素及びその化合物 mg/L 1.0 - - - - 0.06 - 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0 - - - - 0.04 - 14 四塩化炭素 mg/L 0.002 - - - - 0.002未満 - 15 1, 4-ジオキサン mg/L 0.05 - - - - 0.002未満 - 16 ジュー2・デッジがけり及びがテルー2・デッジがけり mg/L 0.05 - - - - 0.002未満 - 17 ジクロロメタン mg/L 0.02 - - - - 0.002未満 - 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.01 - - - - 0.001未満 - 19 トリクロロエチレン mg/L 0.01 - - - - 0.001未満 - 20 グロロ酢酸 mg/L 0.01 - - - - 0.001未満 - 18 ケリクロロエチレン mg/L 0		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L		
11 前酸態密素及び亜硝酸態密素		
12 フッ素及びその化合物		
13 ホウ素及びその化合物		
14 四塩化炭素		
15		
16		
17 ジクロロメタン		
18		
19 トリクロロエチレン mg/L 0.01 - - - 0.001未満 - 20 ベンゼン mg/L 0.01 - - - 0.001未満 - 21 塩素酸 mg/L 0.6 - 0.06未満 - - 0.1 - 22 クロロ酢酸 mg/L 0.02 - 0.002未満 - - 0.002未満 - 23 クロロホルム mg/L 0.06 - 0.008 - - 0.009 - 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.1 - 0.001未満 - - 0.002 - 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.1 - 0.001未満 - - 0.001未満 - 26 臭素酸 mg/L 0.01 - 0.001未満 - - 0.001未満 - 27 総トリハロメタン mg/L 0.03 - 0.003未満 - - 0.003未満 - 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03 - 0.003未満 - - 0.001未満 - 30 プロモホルム mg/L 0.09 - 0.001未満 - - 0.001未満 - 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08 - 0.008未満 - - 0.008未満 -		
20 ベンゼン		
21 塩素酸 mg/L 0.6 - 0.06未満 0.1 - 0.1 - 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002 + 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001来満 0.001来満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.006		
22 クロロ酢酸 mg/L 0.02 - 0.002未満 - - 0.002未満 - - 0.002未満 - - 0.002未満 - - 0.009 - - - 0.009 - - - 0.009 - - - 0.009 - - - 0.009 - - - 0.009 - - - 0.003未満 - - 0.003未満 - - 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未満 - - 0.001未満 - - 0.001未満 - - 0.003未満 - - 0.003未満 - - 0.001未満 - <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
23 クロロホルム mg/L 0.06 - 0.008 - - 0.009 - 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.03 - 0.003未満 - - 0.003未満 - 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.01 - 0.001未満 - - 0.002 - 26 臭素酸 mg/L 0.01 - 0.001未満 - - 0.001未満 - 27 総トリハロメタン mg/L 0.03 - 0.003未満 - - 0.003未満 - 29 ブロモジクロロメタン mg/L 0.03 - 0.003 - - 0.006 - 30 ブロモホルム mg/L 0.09 - 0.001未満 - - 0.008未満 - 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08 - 0.008未満 - - 0.008未満 -		
24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.03 - 0.003未満 - - 0.003未満 - - 0.003未満 - - 0.002 - - - 0.002 - - - 0.002 - - - 0.002 - - - 0.002 - - - 0.002 - - - - 0.002 - - - 0.001未満 - - 0.001未満 - - 0.001未満 - - 0.001未満 - - 0.017 - - 0.003未満 - - 0.003未満 - - 0.003未満 - - 0.006 - - 0.006 - - 0.001未満 - -		
25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.1 - 0.001未満 - - 0.002 - 26 臭素酸 mg/L 0.01 - 0.001未満 - - 0.001未満 - 27 総トリハロメタン mg/L 0.1 - 0.011 - - 0.017 - 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03 - - 0.003未満 - - 0.003未満 - 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未満 - - 0.001未満 - 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08 - - 0.008未満 - - 0.008未満 -		
26 臭素酸 mg/L 0.01 - 0.001未満 - - 0.001未満 - 27 総トリハロメタン mg/L 0.1 - 0.011 - - 0.017 - 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03 - - 0.003未満 - - 0.003未満 - 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03 - - 0.006 - - 30 プロモホルム mg/L 0.09 - - 0.001未満 - - 0.001未満 - 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08 - - 0.008未満 - - 0.008未満 -		
27 総トリハロメタン mg/L 0.1 - 0.011 - - 0.017 - 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03 - 0.003未満 - - 0.003未満 - 29 ブロモジクロロメタン mg/L 0.03 - 0.003 - - 0.006 - 30 ブロモホルム mg/L 0.09 - 0.001未満 - - 0.001未満 - 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08 - 0.008未満 - - 0.008未満 -		
28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03 - 0.003未満 - - 0.003未満 - - 0.003未満 - - 0.006 - - 0.006 - - 0.001未満 - - 0.001未満 - - 0.001未満 - - 0.001未満 - - 0.008未満 - - 0.008未満 - - 0.008未満 - - - 0.008未満 - - - 0.008未満 - - - - 0.008未満 - - - - 0.008未満 - - - - - 0.008未満 - - <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
29 ブロモジクロロメタン mg/L 0.03 - 0.003 - - 0.006 - 30 ブロモホルム mg/L 0.09 - 0.001未満 - 0.001未満 - 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08 - 0.008未満 - 0.008未満 -		
30 ブロモホルム mg/L 0.09 - 0.001未満 0.001未満 0.008未満 0.008		
31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08 - 0.008未満 - 0.008未満 -		
32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0 - 0.005 - - 0.005未満 -		
32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0 0.003 0.003 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2 - - - 0.01未満 -		
33		
35 銅及びその化合物 mg/L 1.0 - 0.03未満 - - 0.01未満 -		
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05 - - - - 0.005未満 - 38 塩化物イオン mg/L 200 4.9 4.9 4.9 4.5 4.4		+ +
		+ +
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300 ー 48.5 ー ー 50 ー 40 蒸発残留物 mg/L 500 ー 74 ー - 82 ー		+ + -
		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2 - - - 0.02未満 -		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
42 ジェオスミン mg/L 0.00001 - 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 -		+ + + -
43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001 - 0.000001未満 - 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 - 0.0000001未満 - 0.0000000000000000000000000000000000		+ +
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 - 0.005未満 - - 0.005未満 -		
45 フェノール類 mg/L 0.005 0.0005未満 - 0.0005未満 - 0.4 0.5 0.4 0.5 0.7 0.4 0.5 0.7 0.4 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7		
46 有機物(全有機炭素[TOC]の量) mg/L 3 0.4 0.5 0.4 0.5 0.7		1
47 p H値 5.8~8.6 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 7.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1.6 (1		
48 味 異常でない 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 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 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1	ı	1
51 濁度 度 2 0.1未満 0.1まま		1
- へ。ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) mg/L 0.000005 - - - 0.000001未満 - - 及びへ。ルフルオロオクタン酸 (PFOA) mg/L ※ - - 0.000001未満 - -		
基 準 判 定 適合 適合 適合 適合 適合		

⑦松液	頼川浄水場		_						_						
No.	項目名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	1						
2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	_	_	_	0.0003未満	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	0.00005未満	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0. 002	_	_	0.001未満	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	_	_	0.002未満	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	_	_	_	1. 1	_						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	_	_	0. 08	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0	_	_	_	_	0.02未満	_						
14	四塩化炭素		0.002	_	_	_		0.0002未満							
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0. 05	_	_	_	_	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. 04	_	_	_		0.002未満							
17	ジクロロメタン	mg/L		_	_	_		0.001未満							
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	_	_	_		0.0003未満							
19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	_	_	_		0.001未満							
20	ベンゼン	mg/L		_	_	_		0.001未満							
21	塩素酸	mg/L		_	0.06未満	_		0. 09	_						
22	クロロ酢酸	mg/L		_	0.002未満			0.002未満	_						
23	クロロホルム	mg/L		_	0. 004	_		0.007	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L		_	0. 014	_		0.003未満	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		_	0.001未満	_		0.002	_						
26	臭素酸	mg/L		_	0.001未満	_		0.002	_						
27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	_	0.006	_		0.013	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L		_	0. 019	_		0.003未満	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		_	0. 002	_		0.004	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0. 09	_	0.002	_		0.001未満	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L		_	0.008未満	_		0.008未満							
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		_	0. 36	_		0.036	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	_	_	_		0.030	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L		_	0. 06	_		0.01 0.03	_						
35	銅及びその化合物					_									
36	サトリウム及びその化合物	mg/L	1. 0 200	_	0. 1	_		0. 1 9. 3	_						
36	マンガン及びその化合物	mg/L mg/L		_	_	_		9. 3	_						
38	塩化物イオン	mg/L mg/L	200	4. 3	4. 3	4. 2		3.9	3.8						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	122	_	_	111	_						
40	蒸発残留物	mg/L mg/L	500	_	188	_	_	181	_						
\vdash	※ 発送留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L		_	100	_	_	0.02未満	_						
41 42	ビエオスミン				0.000001未満	_	_	0.02木酒	_						
43			0. 00001 0. 00001		0.000001未満		_	0.000001未満							
				<u> </u>	0.000001未満			0.00001未満							
44	非イオン界面活性剤	mg/L		_	0.000木滴										
45	フェノール類		0.005	0 4	0 4	0 0 1 2 1 1		0.0005未満							
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L							0.4						
47	p H値		5.8~8.6		8.0		7.6	7.6	7.6						
48	味		異常でない				異常なし								
49	臭気	- 	異常でない	異常なし			異常なし								
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
51	濁度 ^゚ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	度	2 0. 00005	0.1未満	0. 2	0. 1	0.1未満	0. 1	0.1未満						
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	*	_	_	_	0.000001未満	_	_						
	基準判		定	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

⑧問	量大屋敷浄水場														
No.	項目名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	_	_	_	0.0003未満	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	_	_	0.00005未満	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.002	_						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.001未満	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	_	_	0.002未満	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	0.004未満	_	_	0.004未満	_						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	_	_	_	0. 76	_						
12	フッ素及びその化合物		0.8	_	_	_	_	0.05未満	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0	_	_	_	_	0.02未満	_						
14	四塩化炭素		0.002	_	_	_		0.0002未満	-						
15	1,4-ジオキサン		0.05	_	_	_	_	0.005未満	_						
	シスー1, 2ーシ、クロロエチレン及でドランスー1, 2ーシ、クロロエチレン	mg/L	0.04	_	_	_		0.002未満							
17	ジクロロメタン	mg/L		_	_	_		0.001未満							
18	テトラクロロエチレン		0. 01	_	_	_		0.0003未満							
19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	_	_	_		0.001未満							
20	ベンゼン	mg/L		_	_	_		0.001未満							
21	塩素酸	mg/L		_	0.06未満	_		0. 11	_						
22	クロロ酢酸	mg/L		_	0.002未満			0. 002	_						
23	クロロホルム	mg/L		_	0. 017	_		0. 041	_						
24	ジクロロ酢酸	mg/L		_	0.003未満	_		0. 026	_						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		_	0.001未満	_		0.001未満	_						
26	臭素酸	mg/L		_	0.001未満	_		0.001未満							
27	総トリハロメタン		0. 1	_	0. 019	_		0.047	_						
28	トリクロロ酢酸	mg/L		_	0.003未満	_		0. 025	_						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		_	0.002	_		0. 006	_						
30	ブロモホルム	mg/L	0. 09	_	0.002	_		0.001未満	_						
31	ホルムアルデヒド	mg/L		_	0.008未満	_	_	0.008未満							
32	亜鉛及びその化合物	mg/L		_	0. 018	_	_	0. 021	_						
33	アルミニウム及びその化合物		0. 2	_	-	_		0. 021	_						
34	鉄及びその化合物	mg/L		_	0.03未満	_		0. 02	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1. 0		0.03八個	_		0. 07	_						
36					0.02			9. 9							
36	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L	200	_	_	_		9. 9	<u> </u>						
38	塩化物イオン	mg/L mg/L	200	5. 2	5. 3	5. 1	4. 9	0.005未満 4.5	4. 5						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300	_	18	_	_	20. 2	- J						
40	蒸発残留物		500	_	52	_	_	60	_						
	※ 発送留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L		_	_	_		0.02未満	_						
41 42	医1 オン 介面 活性 利 ジェオスミン				0.000001未満	_	_	0.02木酒							
43	2-メチルイソボルネオール		0. 00001 0. 00001		0.000001未満		_	0.000001未満	-						
				<u> </u>	0.00001未満			0.00001未満							
44	非イオン界面活性剤	mg/L		_	0.000木酒										
45	フェノール類		0.005	0.0	0.7	0.0		0.0005未満							
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L					0.8		0.8						
47	p H値		5.8~8.6		7.1		7.0	7.0	7.0						
48	味		異常でない				異常なし								
49	臭気	-4-	異常でない	異常なし	無常なし		異常なし		異常なし						
50	色度	度	5	1未満	0 6 4 5 20 5	1未満	1未満	2	0 4 - 1 - 2 11 -						
51	濁度 ^゚ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	度	2 0. 00005	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満						
	へ ルノルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0. 00005 ※	_	_	_	0.000001未満	_	-						
	基 準 判		定	適合	適合	適合	適合	適合	適合						1

9新	村地区	_	甘淮店	1			1	Π	ı	<u> </u>	1		Γ	Π	
No.	項目名	単位	基準値 (以下)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	35						
2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	_	_	0.0003未満	_	_	_						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_	0.00005未満	_	_	_						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0. 01	_	_	0.001未満	_	_	_						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0. 01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 01	_	_	0.001未満	_	_	_						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_	0.002未満	_	_	_						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	/ mg/L	0. 01	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	_	1.8	_	_	1.8						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	_	0. 17	_	-	_						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	0.02未満	_	_	_						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	-	0.0002未満	_	_	_						
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	_	1	0.005未満	_	_	0.005未満						
16	シスー1, 2ーシ、クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ、クロロエチレン	mg/L	0.04	_	-	0.001未満	_	-	0.001未満						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	_	0.001未満	_	_	_						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	_	ı	0.0003未満	_	_	_						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	_	ı	0.001未満	_	_	_						
20	ベンゼン	mg/L	0. 01	_	ı	0.001未満	_	_	_						
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	-	0. 12	_	_	0. 22						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	ı	0.001未満	_	_	0.001未満						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	_	_	0.001未満	_	_	0.003						
26	臭素酸	mg/L	0. 01	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満						
27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	_	_	0.001未満	_	_	0.005						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	_	0.003未満	_	-	0.003未満						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	_	0.001未満	_	_	0.002						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	0.015	_	_	_						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	_	_	0.02未満	_	_	0.02未満						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	_	_	0.03未満	_	_	_						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	_	0.04	_	_	_						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	10. 3	_	-	_						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_	_	0.005未満	_	-	_						
38	塩化物イオン	mg/L	200	7. 2	7.8	7. 4	7. 7	7. 9	8. 1						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	_	79	_	-	89						
40	蒸発残留物	mg/L	500	_	_	138	_	-	163						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2	_	_	0.02未満	_	-	_						
42	ジェオスミン		0.00001	_	_	0.000001未満	_	-	0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001	_	_	0.000001未満	_	_	0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤		0. 02	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満						
45	フェノール類	_	0.005	_	_	0.0005未満	_	-	_						
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L	3	0.3未満	0. 3未満	0. 3	0.3	0. 4	0.6						
47	p H値		5.8~8.6						6. 5						
48	味						異常なし								
49	臭気		異常でない				異常なし								
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
51		度	2	-					0. 1未満						
	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	0. 00005	_		0. 000003		_	_						
	<u>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)</u> 基 準 判	mg/ L	<u>※</u> 定	海△				运 △	海△						
	基 準 判 生労働省で定めている暫定目標値			適合	適合	適合	適合	適合	適合]		