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										
2	大腸菌		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	_	_										
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_										1
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_										1
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. 01	_	_										
8	六価クロム化合物	mg/L		_	_										
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		0. 01	_	0.001未満										
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		_	_										
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0	_	_										
14	四塩化炭素		0.002	_	_										
15	1, 4-ジオキサン	mg/L		_	_										
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		0. 04	_	_										
17	ジクロロメタン	mg/L		_	_										1
18	テトラクロロエチレン		0. 01	_	_										1
19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	_	_										
20	ベンゼン	mg/L	-	_	_										
21	塩素酸	mg/L		_	0.06未満										
22	クロロ酢酸	mg/L		_	0.002未満										
23	クロロホルム	mg/L		_	0.001未満										
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		_	0.003										
26	臭素酸	mg/L		_	0.001未満										
27	総トリハロメタン	mg/L			0.005										
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		_	0.001未満										
30	ブロモホルム	mg/L		_	0.002										
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		_	0.009										1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		_	_										
34	鉄及びその化合物	mg/L		_	0.03未満										1
35	銅及びその化合物			_	0.01未満										
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_										1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	_	_										
38	塩化物イオン		200	5. 4	5. 6										
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	83. 4										
40	蒸発残留物	mg/L	-	_	126										
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2	_	_										
42	ジェオスミン		0.00001	_	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										
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	0.005未満										
45	フェノール類	mg/L	0.005	-	_										
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L		0.3未満	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	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										
51	濁度	度	2	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	及びペルフルオロオクタン酸(PF0A) 基 準 判		<u>※</u> 定	適合	適合										
	生学働省で完めている動完日煙値		/ <b>-</b>	~ <u></u>	~ <u>□</u> ⊔		<u> </u>			<u>I</u>				ļ	

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										
2	大腸菌		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	_	_										
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		_	0.001未満										
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		mg/L		_	0.004未満										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0. 01	_	0.001未満										
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		_	_										
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0	_	_										
14	四塩化炭素		0.002	_	_										
15	1,4-ジオキサン	mg/L		_	_										
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		0. 04	_	_										
17	ジクロロメタン	mg/L		_	_										
18	テトラクロロエチレン		0. 01	_	_										
19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	_	_										
20	ベンゼン	mg/L	-	_	_										
21	塩素酸	mg/L		_	0.06未満										
22	クロロ酢酸	mg/L		_	0.002未満										
23	クロロホルム	mg/L		_	0.001未満										
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		_	0.002										
26	臭素酸	mg/L		_	0.001未満										
27	総トリハロメタン	mg/L		_	0.004										
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		_	0.001未満										
30	ブロモホルム	mg/L		_	0.002										
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. 021										
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		_	_										
34	鉄及びその化合物	mg/L		_	0.03未満										
35	銅及びその化合物			_	0. 02										
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		_	_										
38	塩化物イオン		200	15.8	15. 6										
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		81. 6										
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	148										
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		_	_										
42	ジェオスミン		0.00001	_	0.000001未満										
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001	-	0.000001未満										
44		mg/L		-	0.005未満										
45	フェノール類	mg/L	0.005	_	_										
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L		0.3未満	0.3未満										
47	p H値		5.8~8.6		7. 1										
48	味		異常でない	異常なし											
49	<b></b>			異常なし											
50	色度	度	5	1未満	1未満										
51	<b>濁</b> 度	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	_											
	及びペルフルオロオクタン酸(PF0A) 基準判	3, 2	<u>※</u> 定	適合	適合										
	本		~_	VU LI	ᄱ		<u> </u>						<u> </u>	ļ	

③拝	志浄水場														
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										
2	大腸菌		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	_	_										
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	_	_										1
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	_	_										1
6	鉛及びその化合物	mg/L		_	0.001未満										1
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_										1
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	_	_										
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	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										
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		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		0. 01	_	_										
19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	-	_										
20	ベンゼン	mg/L	-	_	_										
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満										
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満										1
23	クロロホルム	mg/L		_	0. 002										
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		_	0.003										
26	臭素酸	mg/L		_	0.001未満										
27	総トリハロメタン	mg/L		_	0.008										
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		_	0.003										1
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.001未満										
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										
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		_	0.03未満										
35	銅及びその化合物			_	0.01未満										
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		-	_										
38	塩化物イオン		200	9	9. 2										
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	59. 5										
40	蒸発残留物	mg/L		-	108										
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		_	_										
42	ジェオスミン		0.00001	_	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										
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	0.005未満										
45	フェノール類		0.005	-	_										
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L	-	0.4	0. 4										
47	p H値		5.8~8.6		7.8										
48	味		異常でない		異常なし										
49	臭気			異常なし											
50	色度	度	5	1未満	1未満										
51	濁度	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	-											
	及びペルフルオロオクタン酸(PF0A) 基 準 判		<u>※</u> 定	適合	適合										
	本		<b>∼</b>	땓ㅁ	ᄤᄆ		ļ			ļ			<u> </u>	ļ	<u></u>

④上7	林浄水場		dda Sett I I i				1			<u> </u>			I	ı	
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										
2	大腸菌		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	_	_										
4	水銀及びその化合物		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	-	_	0.001未満										
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		_	_										
8	六価クロム化合物		0.02	_	_										
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	_	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	10	_	_										
12		mg/L	0.8	_	_										
13	ホウ素及びその化合物			_	_										
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		-	_										
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		-	_										
19	トリクロロエチレン	mg/L		-	_										
20	ベンゼン	mg/L		_	_										
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満										
22	クロロ酢酸	mg/L		_	0.002未満										
23	クロロホルム	mg/L		_	0.004										
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. 1	_	0. 001										
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0.001未満										
27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	-	0.008										
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	_	0.003未満										
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.003										
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.001未満										
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満										
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	-	0. 013										
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	_	0.03未満										
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.01未満										
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	3.6	3.8										
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	38. 5										
40	蒸発残留物	mg/L	500	_	76										
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2	_	_										
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	-	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										
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	0.005未満										
45	フェノール類	mg/L	0.005	-	_										
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満										
47	p H値		5.8~8.6	8. 1	8. 3										
48	味		異常でない	異常なし	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										
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満										
	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クタン酸(PFOA)	mg/L	0. 00005 <b>※</b>	_											
	基準判		定	適合	適合										
	4. 単風火ベウェインス転費日毎は			•			•						•	•	

<u> (5)</u> ]]]	内浄水場						_								
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	1	0										
2	大腸菌		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	_	_										
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. 003										
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	_	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										
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	_	_										
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	_	_										
18	テトラクロロエチレン		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	_	0. 23										
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満										
23	クロロホルム	mg/L		_	0.001未満										
24	ジクロロ酢酸	mg/L		_	0. 005										
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		_	0. 003										
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	0. 002										
27	総トリハロメタン	mg/L		_	0. 007										
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.004										
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0. 002										
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0. 002										
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満										
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	0. 65										
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		_	0.03未満										
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0. 08										
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		_	_										
38	塩化物イオン	mg/L		8. 3	8. 4										
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	80										
40	蒸発残留物	mg/L		_	158										
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	_	_										
42	ジェオスミン		0.00001	_	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										
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	0.005未満										
45	フェノール類	mg/L	0.005	_	_										
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L	3	0.3未満	0. 3										
47	p H値		5.8~8.6	7. 6	7. 6										
48	味		異常でない	異常なし	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										
51	濁度	度	2		0. 3										
	へ° ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	0.00005	_											
	及びペルフルオロオクタン酸(PF0A) 基 準 判	6/ 1	<u>※</u> 定	適合	 適合										
	英		۸	<sup>떈</sup> ㅁ	旭口		ļ			]				l	

⑥十谷浄水場

	谷浄水場		11. 30. 11											<u> </u>	
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										
2	大腸菌		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		_	_										
4	水銀及びその化合物		0.0005	_	_										
5	セレン及びその化合物	mg/L		_	_										
6	鉛及びその化合物		0. 01	_	0.001未満										
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		_	_										
8	六価クロム化合物	mg/L		_	_										
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			_	_										
12	フッ素及びその化合物	mg/L		_	_										
13	ホウ素及びその化合物	mg/L		_	_										
14	四塩化炭素		0.002	_	_										
-	1,4-ジオキサン	mg/L		_	_										
	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		_	_										
17	ジクロロメタン	mg/L		_	_										
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		_	_										
20	ベンゼン	mg/L		_	_										
21	塩素酸	mg/L		_	0.06未満										
22	クロロ酢酸	mg/L		_	0.002未満										
23	クロロホルム	mg/L		_	0. 008										
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		_	0.001未満										
26	臭素酸	mg/L		_	0.001未満										
27	総トリハロメタン	mg/L		_	0. 011										
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. 003										
30	ブロモホルム	mg/L		_	0.001未満										
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			_	0. 005										
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		_	_										
	鉄及びその化合物	mg/L		_	0.03未満										
$\vdash$	銅及びその化合物	mg/L	1. 0	_	0.01未満										
36	ナトリウム及びその化合物		200	_	_										
37	マンガン及びその化合物	mg/L		_	_										
$\vdash$	塩化物イオン	mg/L	200	4. 9	4. 9										
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	_	48. 5										
40	蒸発残留物	mg/L		_	74										
41	陰イオン界面活性剤	mg/L		_	_										
42	ジェオスミン		0.00001	_	0.000001未満										
	2-メチルイソボルネオール		0. 00001		0.000001未満										
$\vdash$	非イオン界面活性剤		0. 02	_	0.005未満										
45	フェノール類		0.005	_	- / 1 7 11 74										
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L	3	0.4	0.5										
47	p H値	3, 2	5.8~8.6		7. 7										
48	味														
49	臭気				異常なし										
50	色度		5	1未満	1未満										
51	<b>濁</b> 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	- 1 1114	. 1 - 11: 4										
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)  ###################################	mg/L	<b>※</b>	淬入	<b>运</b>										
₩ F F	基準判 生労働省で定めている暫定目標値		定	適合	適合										

⑦松液	賴川浄水場			_											
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										
2	大腸菌		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	_	_										
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	-	_	0.002										
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	_	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										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	_	_										
12		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		0.002	_	_										
15	1,4-ジオキサン	mg/L		_	_										
16	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		0.04	_	_										
17	ジクロロメタン	mg/L		_	_										
18	テトラクロロエチレン		0. 01	_	_										
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	_	_										
20	ベンゼン	mg/L		_	_										
21	塩素酸	mg/L		_	0.06未満										
22	クロロ酢酸	mg/L		_	0.002未満										
23	クロロホルム	mg/L		_	0.004										
24	ジクロロ酢酸	mg/L		_	0. 014										
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		_	0.001未満										
26	臭素酸	mg/L		_	0.001未満										
27	総トリハロメタン	mg/L		_	0. 006										
28	トリクロロ酢酸	mg/L		_	0. 019										
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		_	0. 002										
30	ブロモホルム	mg/L		_	0.002										
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		_	0.36										
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		_	_										
34	鉄及びその化合物	mg/L		_	0. 06										
35	銅及びその化合物				0. 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		_	_										
38	塩化物イオン			4. 3	4. 3										
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	122										
40	蒸発残留物	mg/L		_	188										
41	窓元次曲物 陰イオン界面活性剤	mg/L		_	_										
42	ジェオスミン		0. 00001	_	0. 000001未満										
43	2-メチルイソボルネオール		0. 00001	_	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		0. 02	_	- UUU/NAM										
46	クェノール類 有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L	<b>-</b>	0. 4	0. 4										
47	p H値	шg/ L	5. 8~8. 6		8										
48	味		3.8~8.6		異常なし										
49	<u> </u>			異常なし											
50	色度		表帯 てない	1未満	1未満										
51	<b>濁</b> 度		2		0.2										
	一		0. 00005	0.1不価	0. 4										
	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	*	_											
	基準判		定	適合	適合										

8問	屋大屋敷浄水場														
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										
2	大腸菌		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	_	_										
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	_	0.001未満										
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	_	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										
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	_	0.06未満										
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	_	0.002未満										
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0.017										
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03	_	0.003未満										
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	_	0.001未満										
26	臭素酸	mg/L	0. 01	_	0.001未満										
27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	_	0.019										
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	_	0.003未満										
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03	_	0.002										
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.001未満										
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	0.008未満										
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	_	0.018										
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	_	_										1
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	_	0.02										1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_										1
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	5.2	5. 3										
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	18										
40	蒸発残留物	mg/L	500	_	52										
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	_	_										<u> </u>
42	ジェオスミン		0.00001	_	0.000001未満										
43		-	0.00001	_	0.000001未満										<u> </u>
44			0.02	_	0.005未満										
45	フェノール類		0.005	_	_										<u> </u>
46	有機物(全有機炭素[TOC]の量)	mg/L			0. 7										
47	p H値		5.8~8.6		7. 1										<u> </u>
48	味			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										<u> </u>
51		度	2	0.1未満	0.1未満										
	へ゜ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びへ゜ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0. 00005 <b>※</b>	_											
	基準判		定	適合	適合										
	生労働省で完めている動完日煙値			-	-		•			<del>.</del>	•				-