①北京	吉井浄水場	T	T	•	T		T		T	1		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	4	0	0	2	0	0	0	0	1	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	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	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_
7	ヒ素及びその化合物		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		_	_	_	_	0.004未満	_	_	_	_	_	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0. 01	_	0.001未満	_		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	10	_	0. 55	_		0. 33	_	_	0. 74	_		0. 39	_
12	フッ素及びその化合物	mg/L		_	0.00	_		0. 08	_	_	_	_	_	_	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0	_	_	_		0.03 未満	_	_		_	_	_	_
	四塩化炭素							0.02木個							
14		0.	0.002						-						
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		_	_	_		0.002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		-	_	_		0.0003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	<u> </u>		-	0	_		0. 13	-	_	0. 11	_		0.07	-
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	O.		_	0	_	_	0.001	-	_	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	-	-	0.003未満	_	_	0.003未満	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	-	0.005	_	_	0.01	-	_	0.004	_	_	0.001	_
26	臭素酸	mg/L	0.01	_	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. 1	_	0.011	_	_	0.022	-	_	0.008	_	_	0.002	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	_	0.002	_	_	0.005	_	_	0.001	_	_	0.001未満	_
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	_	0.004	-	_	0.006	_	_	0.003	_	_	0.001	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_	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	1.0	_	0.008	_	_	0.034	_	_	0.008	_	_	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	-	_	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	_	_	0.06	_	_	0. 01	_	_	0.01未満	_
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	-	_	_	_	8. 1	_	_	_	_	-	_	_
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. 6	5. 9	5. 4	5	5. 7	5. 5	5. 3	5. 1	5. 4	6. 5	6	5. 6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	88	_	_	77. 7	-	_	85. 3	_	_	89. 1	_
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	142	_	_	142	_	_	151	_	_	140	_
41		mg/L		_	_	_	_	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	_	_	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	_
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満		_	0.005未満	_
45	フェノール類		0.005	_		_	_	0.0005未満	-	_	-213110	_	_	> 1 + 11=1	_
46		mg/L	3	0. 5	0	0. 3	0. 6	0. 3	0. 4	0. 3未満	0.3未満	0. 3未満	0. 3未満	0.3未満	0.3
47	p H値	b/ L	5.8~8.6		7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 2		7. 3	7. 3		7. 4	7. 2
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	
49	<u> </u>		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	
		曲	美吊 でない5		1未満	1未満						1未満	1未満		
50	色度 濁度	度	0	1未満			1未満	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	0.00005	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
	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	適合	適合	適合	適合	適合	適合

②南	吉井浄水場	1		,		Т	Т	1	T	ı	1	1	1	1	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	0	1	0	0	0	0	1	1	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	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		0. 01	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物	mg/L		_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_
7	ヒ素及びその化合物		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		_	_	_	_	0.004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		mg/L	10	_	0. 95	_	_	0. 90	_	_	1. 2	_	_	0.8	_
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0	_	_	0. 12	_	_	_	_	_	_	_
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		_	_	_	_	0.005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		_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	mg/L		_	_	_		0.001未満	1	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	mg/L		_	_	_		0.0003未満		_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	mg/L		_	_	_		0.001未満	 	_	_	_	_	_	_
21		mg/L		_	0	_		0. 09	_	_	0. 11	_	_	0. 08	_
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			0.001未満	_	_	0.001未満	_		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			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	_		0.003	_	_	0.001	_
26		mg/L		_	0.001未満	_	_	0.001	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_
27	総トリハロメタン	mg/L			0. 005	_	_	0.009	_		0.007	_		0.003	_
28	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	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		_	0	_	_	0.001	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_
30	ブロモホルム	mg/L		_	0. 003	_	_	0.004	_	_	0.004	_	_	0.002	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0. 08	_	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	1. 0	_	0. 011	_	_	0.025	_	_	0.013	_	_	0.017	_
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	_	_	0.03未満	_	_	0. 21	_
35	銅及びその化合物	mg/L	1. 0	_	0. 01	_	_	0.04	_	_	0.03	_	_	0.02	_
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	_	_	12	_	_	_	_	_	_	_
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	13. 4	15.8	10. 7	9. 4	9. 7	11. 1	11. 4	12. 6	15.9	24. 6	21. 5	23.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	-	82. 7	_	_	80. 1	_	-	85. 7	_	_	86. 7	_
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	158	_	_	151	_	-	168	_	-	174	_
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	_	_	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	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02	-	0.005未満	_	_	0.005未満	_	-	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	0	0.3未満	0. 5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値		5.8~8.6	7. 1	7. 1	7	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	7	7. 1	7. 1	7. 2	7. 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	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	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	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) 及てびへ。ルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0. 00005 ※	_	_	_	_	-	_	0.000001未満	-	_	_	-	_
	基 準 判	1	<u>※</u> 定	適合	 適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							1	1	1	<u> </u>	1			

3拝	志浄水場			1		Г	Г	_	Т	ı	1	1	1	1	T
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	0	1	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	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		0. 01	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
6	鉛及びその化合物	mg/L		_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_
7	ヒ素及びその化合物		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		_	_	_	_	0.004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		mg/L	10	_	0. 86	_	_	0. 73	_	_	1. 2	_	_	0. 75	_
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0	_	_	0. 07	_	_	_	_	_	_	_
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0	_	_	_	_	0.02	_	_	_	_	_	_	_
14	四塩化炭素	mg/L	0. 002	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_
15	1,4-ジオキサン	mg/L		_	_	_	_	0.005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		_	_	_	_	0.002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		_	_	_		0.0003未満		_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	mg/L		_	_	_		0.001未満	 	_	_	_	_	_	_
21		mg/L		_	0. 07	_		0. 17	_	_	0. 19	_	_	0. 07	_
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. 002	_		0.005	_		0.001	_	_	0.001未満	
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. 004	_	_	0.006	_		0.005	_	_	0.002	_
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. 01	_		0.019	_		0. 011	_		0.004	_
28	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	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		_	0. 003	_	_	0.006	_	_	0.003	_	_	0.002	_
30	ブロモホルム	mg/L		_	0. 001	_	_	0.002	_	_	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	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_
32	亜鉛及びその化合物			_	0. 006	_	_	0.007	_	_	0.019	_	_	0.016	_
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		_	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_
35		mg/L		_	0.01未満	_	_	0.01	_		0.01未満			0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		_	_	_	_	9. 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		8. 1	8. 7	7. 9	6. 1	7. 1	7. 4	7. 2	7. 9	8. 4	10	12. 5	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		-	60. 6	_	_	62. 6	_	_	60	_	_	59. 7	_
40	蒸発残留物	mg/L		_	116	_	_	134	_	_	121	_	_	111	_
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	0.00001	-	0.000001未満	_	_	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	_
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	_	0.005未満	_	_	0.005未満	-	-	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		0. 4	0.3	0. 4	0. 5	0. 3	0.4	0.3未満	0. 5	0.4	0.3未満	0. 3	0.4
47	p H値		5.8~8.6	7. 4	7.6	7. 5	7. 5	7. 5	7.6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 4	7. 5	7. 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	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	
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未満	1未満	1未満	1未満	1
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	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0. 1
	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0. 00005	_	_	_	_	_	_	0.000001未満	_	_	_	_	_
	<u>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)</u> 基 準 判	<u> </u>	<u>※</u> 定	適合		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
			~_	ᄤᄔ	ᄲᅜ	ᄣᄔ	MI LI	ᄣᄔ	UU U	ᄱᄪᄓ	ᄱᄪᄓ	ᄪᄓ	ᄱᄪᄓ	VIII L	디쁘

4上	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		1	1	0	2	0	5	0	0	0	1	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	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		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	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	_	_	_	_	0.002	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	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	10	_	0. 36	_	_	0. 41	_		0. 44	_	_	0. 5	_
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	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		_	_	_		0.005未満		_	_	_	_	_	_
	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		_	_	_		0.002未満		_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	mg/L		_	_	_		0.001未満	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	mg/L		_	_	_		0.0003未満	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/L		_	_	_		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	_	_	0. 14	_	_	0. 08	_
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			0.004	_		0.004	_		0. 007	_		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. 002	_		0.004	_		0. 002	_		0.001未満	
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. 009	_		0. 012	_		0. 013	_		0. 004	_
28	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	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		_	0. 003	_		0.004	_		0.004	_		0.002	_
30	ブロモホルム	mg/L		_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	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	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0	_	0. 023	_	_	0.015	_	_	0. 055	_	_	0.018	_
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	_	_
34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_	0.03未満	_
35	銅及びその化合物	mg/L		_	0.01未満	_	_	0.01未満	_	_	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. 4	_	_	_	_	_	_	_
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		3. 4	3. 9	3. 4	3	3. 7	3. 5	3. 5	3. 6	3. 7	4. 2	4. 6	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		-	39. 6	_	_	43. 4	_	_	38. 8	_	_	35. 6	_
40	蒸発残留物	mg/L	500	-	107	-	_	99	_	-	84	_	_	70	_
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		-	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	_
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02	_	0.005未満	-	_	0.005未満	_	-	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0. 3	0.3未満
47	p H値		5.8~8.6	8. 2	8. 3	8. 4	8. 6	8. 4	8.6	8. 5	8. 2	8. 2	8. 1	7.8	8
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	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	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	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) 及びへ。ルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0. 00005 ※	_	_	_	_	_	_	0.000001未満	_	_	_	_	_
	基準判	<u> </u>		適合	 適合	適合		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
				1		L,	. , ,		1	L		1	,	<u> </u>	

(<u>5</u>)]][为浄水場	<u> </u>		1		Т	Т	_	T	ı	1	_	T	1	T
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	1	0	18	1	8	1	3	0	1	18	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	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		mg/L	0. 0005	_	_	_	_	0.00005未満	_	_	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物		0. 01	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
6		mg/L	0. 01	_	0.001未満	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.003	_
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	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	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. 5	_	_	1. 4	_	_	1.4	_	_	1. 1	_
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	_	0	_	_	0.09	_	_	_	_	_	_	_
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	_
14		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	1	_	_	_	_	_	_
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		_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	mg/L	0. 01	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	mg/L	0. 6	_	0. 16	_	_	0. 53	_	_	0.33	_	_	0. 15	_
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	_
23	クロロホルム	mg/L	0. 06	_	0	_	_	0.003	_	_	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	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	_	0. 004	_	_	0.009	_	_	0.005	_	_	0.002	_
26	臭素酸	mg/L	0. 01	_	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. 1	_	0. 008	_	_	0.022	_	_	0.011	_	_	0.003	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03	_	0. 002	_	_	0.006	_	_	0.003	_	_	0.001未満	_
30	ブロモホルム	mg/L	0. 09	_	0. 002	_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	0.001	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0. 08	-	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	1.0	-	0. 091	_	_	0.067	_	_	0.51	_	_	0. 089	_
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	-	_	-	-	0. 1	_	_	_	_	_	-	_
34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3	-	0.03未満	_	_	0.03未満	_	_	0.05	_	_	0.07	_
35	銅及びその化合物	mg/L	1. 0	-	0. 15	_	_	0. 19	_	_	0.37	_	_	0. 15	_
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	_	_	18	_	_	_	_	_	_	_
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. 9	9	8.6	8. 6	8. 2	7. 7	7. 4	6. 9	7. 4	7. 6	9. 2	9. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	82. 7	_	_	87. 5	_	_	79. 5	_	_	80. 1	_
40	蒸発残留物	mg/L	500	_	177	_	_	180	_	_	164	_	_	159	_
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	_		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	_
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_	_	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	0.4	0	0	0. 4	0. 7	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3未満
47	p H値		5.8~8.6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7.6	7. 5	7. 6	7. 5
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49			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	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	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.6	0.1未満	0.1未満	0. 1	0. 1	0.1未満	0.2	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 ※		_				-	0. 000002					
	基準判	<u>!</u>	<u>定</u>	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
						1	1		1	1	1	1	1	•	

<u>(6)土</u> 2	谷浄水場		T	1		T	T	T	T	T		T	T	T	
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	0	1	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	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	_	_	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	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	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. 57	_	_	0. 48	_	_	1. 6	_	_	0. 76	_
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		mg/L	0.002	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_
15	1,4-ジオキサン	mg/L		_	_	_	_	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		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		_	_	_		0.001未満	 	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	mg/L		_	_	_		0.001未満	-	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	mg/L		_	0. 06	_		0. 120	_	_	0. 19	_	_	0. 09	_
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	_
23	クロロホルム	mg/L		_	0. 008	_		0. 010	_	_	0. 012	_		0. 002	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L		_	0. 004	_		0.003未満	_	_	0. 004	_		0.002	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		_	0.004	_		0. 004	_	_	0. 001	_		0.003末満	
26	臭素酸	mg/L		_	0.001未満			0.004	_	_	0.001 未満	_		0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L		_	0. 011 0. 011	_		0. 021	_	_	0. 018	_		0.001	
28	トリクロロ酢酸	mg/L		_	0. 004	_		0.021	_	_	0. 004	_		0.004	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L		_	0. 003	_		0. 007	_	_	0. 005	_		0. 002	
30	ブロモホルム	mg/L		_	0.003	_		0.007	_	_	0.003	_		0.002	
31	ホルムアルデヒド	mg/L		_	0.001末間			0.001末禍	-		0.008未満			0.001末禍	
32	亜鉛及びその化合物				0.005未満			0.005未満	-		0.007			0.005未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	1. 0		0.005木個			0.005未満			0.007			0.005木個	
				_	0.04					_	0 02 七)	_		0 02 七 沙井	-
34	鉄及びその化合物	mg/L		_	0.04	_		0.03未満		_	0.03未満			0.03未満	
35	銅及びその化合物	mg/L		_	0.01未満	_		0.01未満	-	_	0.01未満	_	_	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	_		9. 4	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
37	マンガン及びその化合物	mg/L		_ 	4.0	4.0		0.005未満	 		9.7		4.0	_	- -
38	塩化物イオン			5. 5	4. 9	4. 9	4. 5		3. 9	4	3. 7	4. 4			5. 2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	_	49	_	_	48. 2	_	_	45. 4	_	_	44	_
40	蒸発残留物	mg/L		-	81	_	_	101	-	_	77	_	_	72	_
	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. 00001	-	0.000001未満	_	_	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	
44	非イオン界面活性剤		0.02	_	0.005未満	_	_	0.005未満	-	_	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						0.6	0. 4	0. 7	0. 5			0. 5
47	p H値		5.8~8.6		7. 7	7. 6	7. 3	7. 5	7. 4	7. 6	7.6	7. 5		7. 6	7.6
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	
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	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未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度 ^゚ルフルセォァセクタンフルセントート (DEOS)	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	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) 及びへ゜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	適合	適合	適合	適合	適合	適合

一型機関	⑦松瀬川浄水場 													1		
2	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
2	1	一般細菌	個/mL		1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
2	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大きななどのお食物 1971	3	カドミウム及びその化合物	mg/L		_	_	_				_	_	_	_	_	_
************************************	4				_	_	_	_	0.00005未満	_	_	_	_	_	_	_
お客は子の手の音音 10.0					_	_	_	_			_	_	_	_	_	_
1 日本教育・					_	0 002	_			_	_	0.002	_	_	0 001未満	_
5					_	_	_			_	_	_	_	_	_	_
2					_	_	_				_	_	_	_	_	_
10 シアン化かイキン及び物でシャ mg/L 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1					_		_			_	_	_	_	_	_	_
日					_	0.001未港	_			_	_	0 001未港	_	_	0 001 未港	
10					_		_	_		_	_		_	_		_
15 京夕東及びその化合物 10 10 10 10 10 10 10 1						0						1.4			_	
15 円金化炭素 15 1 + シェンドットの 15 1 + シェンドットの 15 1 + シェンドットの 16 1 + シェンドットの 1 + シェンド						0				<u> </u>						
15 1.4 シジェトウン 10.0 1					_						_	_	_	_	_	_
10 いたいかけら次田から、いかかい Ng/L 0.01											_	_		_		_
17 ジケロコメタン 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18					_	_	_				_	_	-	<u>-</u>	_	_
10 アトラクココエチレン 10 1 1 1 1 1 1 1 1						_				1			_			
10 ドリクロコエチンン 10 10 1 1 1 1 1 1 1					_							_	<u> </u>	_	_	_
20 ペンデン 35.0 0.01 - 0.06未減 - 0.03 - 0.12 - 0.14 - - 0.05 - 0.05 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.					_	_	_			-	_	_	_	_	_	_
21					_	_	_			 	_	_	-	_	_	_
22 クコロ酢酸 18/1 0.62 - 0.000×10 - 0.003×10 - 0.000×10 - 0.005×10					_		_			_	_	_	_	_	_	_
23 クロロボルム 1807 0.06 0.005 - 0.008 - 0.006 - 0.002 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.003 0.003					_		_			-			_	-		_
25 ジクロロ部酸 3g/L 0.03 - 0.03 - 0.003 - 0.003 - 0.003 - 0.001 - 0.003 - 0.001 - 0.001 - 0.0003 - 0.003 -					-		_	_		-			_			_
25 ジブロモクココメタン mg/L 0.1 - 0.001 - - 0.003 - - 0.001 - - 0.001北雲 -					-		_	_		-			_	_		_
26 泉楽酸 10		,					_			-			_	_		-
27 続トリハロメタン 186/7 0.1 - 0.009 - 0.003 - 0.0003							_			_			_	_		-
28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03 - 0.003米清 - 0.003 - 0.003 - 0.0001							_			-			_	-		_
29 プロモジクロロメタン mg/L 0,03 - 0,003 - 0,001					-		_			-			_	_		-
30 プロモホルム mg/L 0.09 - 0.001未満 - 0.008未満 - 0.0098未満 - 0.013 - 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.0008未満 - 0.001未満	\vdash	*****			_		_			_			_	_		_
ボルムアルデヒド mg/L 0.08 - 0.008未満 - 0.009			-		-		_	_		-			_	_		-
理解及びその化合物 mg/L 1.0 - 0.54 - - 0.11 - - 0.83 - - 0.13 -					-		_	_		<u> </u>				_		
33			-		-		_			-			_	_		_
34 鉄及びその化合物					_	0. 54	_			-	_	0.83	_	_	0. 13	_
35 銅及びその化合物					-	_	_			-	_	_	_	_	-	_
36							_			-			_	-		_
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05 0.005未満			-		_	0. 14	_	_		-	_	0. 18	_	_	0.06	_
38 塩化物イオン mg/L 200 4.5 4.5 4.2 4.4 7.1 4.1 4 3.8 4.2 4.1 4.2 4.3 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300 - 162 148 123 121 - 40 蒸発残留物 mg/L 500 - 256 256 198 188 - 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2 0.002素満 42 ジェオスミン mg/L 0.00001 - 0.00001素満 0.00001素満 0.00001素満 0.00001素満 0.00001素満 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001 - 0.00001素満 0.00001素満 0.00001素満 0.00001素満 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.002 - 0.005素満	36				_	_	_	_		-	_	_	-	_	_	_
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300	37				_	_	_			-	_	-	-	_	-	_
数元 10 256 - 256 - 256 - 198 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 - 188 -					4. 5		4. 2	4. 4		4. 1	4		4. 2	4. 1		4. 3
株式 カン 東面活性剤					-		_	_		-	-		-	_		_
42 ジェオスミン					-	256	_	_		-	-	198	-	_	188	_
43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001 - 0.00001未満 - - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0.02未満</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td>					-	_	_	_	0.02未満	-	-	-	-	_	-	_
44 非イオン界面活性剤					_		_	_			-			-		
Tan	43	<u> </u>			-		_	_			-			_		
46 有機物(全有機炭素[TOC]の量) mg/L 3 0.5 0.4 0 0.4 0.5 0.3 0.5 0.4 0.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7<					-	0.005未満	_	_			-	0.005未満	-	_	0.005未満	_
47 p H値 5.8~8.6 7.6 7.7 7.6 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7 7.7 7.7 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					-	_	_				-	-	-	_	-	_
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			mg/L													
49 臭気 異常ない 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 2 1未満 1未満 2 1未満 1・表満 1・表満 1・表満 1・表満 1・未満 1・未満 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>										1				-		
51 濁度 度 2 0.1未満 1.2 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.7 0.1 0.2 0.2 0.1未満 0.1まま 0.1ま				異常でない		異常なし				1						
- ペールフルオロオクタンスルボン酸 (PFOS) mg/L 0.000005 -			-			2				1						
					0.1未満	1. 2	0.1未満	0.1未満	0. 7	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
			mg/L		-				_	_	0.000001未満	_	_	_	_	_
		基準判		定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

	量大屋敷浄水場	Г	I	I	I	I	Ī								
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	0	0	0	0	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	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	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_
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	_	_	_	_	_	_	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01	_	0.001未満	_	ı	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	10	_	0. 32	_	ı	0.30	_	_	0.68	_	_	0.34	_
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	_	-	_	ı	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	_	I	_	ı	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0. 05	_	1	_	ı	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. 02	_	_	_	_	0.001未満	-	_	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	_	1	_	-	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	${\rm mg/L}$	0. 01	_	-	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	mg/L	0.6	_	0.06未満	_	_	0. 1	_	_	0.23	_	_	0.07	_
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	_
23	クロロホルム	mg/L	0.06	_	0. 026	_	_	0.036	_	_	0.029	_	_	0.005	_
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03	_	0.017	_	_	0.003未満	_	_	0.016	_	_	0.003	_
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_
26	臭素酸	mg/L	0. 01	_	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. 1	_	0. 029	_	_	0.042	_	_	0.032	_	_	0.007	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	_	0. 013	_	_	0.003未満	_	_	0.018	_	_	0.005	_
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03	_	0.003	_	_	0.006	_	_	0.003	_	_	0.002	_
30	ブロモホルム	mg/L	0. 09	_	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	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	-	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_
32	亜鉛及びその化合物	${\rm mg/L}$	1.0	_	0. 011	_	_	0.011	-	_	0.016	_	_	0.01	_
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	_	_	_	_	0.01未満	-	_	_	_	_	_	_
34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3	_	0.03未満	_	_	0.03未満	-	_	0.03未満	_	_	0. 18	_
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	_	0. 02	_	_	0.02	-	_	0.01	_	_	0.01未満	_
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	_	_	_	_	8. 1	-	_	_	_	_	_	_
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. 2	5. 3	4. 3	4. 9	4. 2	4. 6	4. 1	4. 6	5	5. 3	5. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		17. 7	_	-	17. 7	-	_	18. 5	-	-	17.8	-
40	蒸発残留物	mg/L		-	58	_	-	77	-	_	59	-	-	54	-
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	_	_	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	-	_	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		_	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				0. 6	0.8	0.8		0. 7	1. 1	0.8			0.8
47	p H値		5.8~8.6		7. 2	7	7	7	7. 2	7	7. 2	7. 2	7. 2		7. 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	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	異常なし	
50	色度	度	5	1	2	1未満	1未満	1	2	1未満	1	1未満	2		2
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	0.3	0. 2	0. 1
	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 ※	_		_	_	_	-	0.000001未満	_	-	-	-	_
	基 準 判		定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合