

平成28年度

水質検査結果

大空町役場 建設課 管理G

女満別本町地区 昭和配水系統 浄水 めちやいるど館給水栓			採水月日												備考			
番号	項目名	基準値	4月11日	5月9日	6月7日	7月4日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月5日	1月17日	2月8日	3月1日	一般項目	消毒副生成物	新基準項目	その他
			分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	最大	最小	平均
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		<0.0003											<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		<0.00005											<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.2	3.1	3.6	3.3	3.2	3.5	3.5	3.7	3.1	3.5	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		<0.08											<0.08		<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		0.02											0.02		0.02	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下		0.12			0.09			0.12			0.09		0.12	0.09	0.105	4
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	4
23	クロホルム	0.06mg/l以下		0.0082			0.0097			0.009			0.0076		0.0097	0.0076	0.00863	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		<0.003	4
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.0026			0.0022			0.0023			0.0022		0.0026	0.0022	0.00233	4
26	臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.0141			0.0153			0.0147			0.0130		0.0153	0.0130	0.01428	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.010			0.006			0.005			0.007		0.010	0.005	0.007	4
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.0024			0.0026			0.0025			0.0023		0.0026	0.0023	0.00245	4
30	プロモホルム	0.09mg/l以下		0.0009			0.0008			0.0009			0.0009		0.0009	0.0008	0.00088	4
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.01											0.01		0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		22											22		22	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	22.8	22.2	22	22.5	21.6	21.8	22.9	21.5	22.3	22.3	22.2	23.1	23.1	21.5	22.27	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		59			61			64			58		64	58	60.5	4
40	蒸発残留物	500mg/l以下		206			219			189			198		219	189	203	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005											<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.59	12
47	pH値	5.8以上、6.6以下であること。	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
50	色度	5度以下であること。	0.7	0.8	1.1	0.8	1	1	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	1.1	0.6	0.83	12
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	12

女満別本町地区 湖南配水系統 浄水 湖南公民館給水栓			採水月日												備考			
			4月11日	5月9日	6月7日	7月4日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月5日	1月17日	2月8日	3月1日	一般項目	消毒副生成物	新基準項目	その他
番号	項目名	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l以下		<0.0003											<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		<0.00005											<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	0.0003	12	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001			<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.0	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.7	3.0	3.58	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.08											0.08		0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		0.02											0.02		0.02	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下		0.13		0.18				0.14			0.10	0.18	0.10	0.138	4	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002		<0.002				<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下		0.0092		0.0100			0.0100			0.0085		0.0100	0.0085	0.00943	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003		<0.003			<0.003			0.004		0.004	<0.003	<0.003	4	
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.0036		0.0030			0.0049			0.0032		0.0049	0.0030	0.00368	4	
26	臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.0169		0.0172			0.0209			0.0159		0.0209	0.0159	0.01773	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.012		0.009			<0.003			0.009		0.012	<0.003	0.0075	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.0031		0.0034			0.0043			0.0033		0.0043	0.0031	0.00353	4	
30	プロモホルム	0.09mg/l以下		0.0010		0.0008			0.0017			0.0009		0.0017	0.0008	0.0011	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01										<0.01		<0.01	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.01										0.01		0.01	1	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01										<0.01		<0.01	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		24										24		24	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001										<0.001		<0.001	1	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	22.4	22.6	22.3	23.3	21.6	23.7	23.4	22.0	24.4	23.6	23.0	23.9	24.4	21.6	23.02	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		58			63			67		60		67	58	62	4	
40	蒸発残留物	500mg/l以下		210			227			204		196		227	196	209.3	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02										<0.02		<0.02	1	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下		<0.000001										<0.000001		<0.000001	1	
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		<0.000001										<0.000001		<0.000001	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002										<0.002		<0.002	1	
45	フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005										<0.0005		<0.0005	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.62	12
47	pH値	6.5以上8.6以下であること。	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.83	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
50	色度	5度以下であること。	0.6	1.2	1.1	0.8	0.6	0.9	0.9	1.1	0.7	0.7	0.8	0.6	1.2	0.6	0.83	12
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	12

女満別本町地区 低台配水系統 浄水 住吉ポンプ場給水栓			採水月日												備考			
			4月11日	5月9日	6月7日	7月4日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月5日	1月17日	2月8日	3月1日	一般項目	消毒副生成物	新基準項目	その他
番号	項目名	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		<0.0003											<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		<0.00005											<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	0.011	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	<0.004	0.0013	12	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.3	3.3	3.8	3.8	3.1	3.4	12	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		<0.08											<0.08		<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		0.02											0.02		0.02	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下		0.12			0.18			0.14			0.10	0.18	0.10	0.135	4	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下		0.0088			0.0117			0.0091			0.0084	0.0117	0.0084	0.0095	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003		<0.003	4	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.0040			0.0037			0.0032			0.0026	0.004	0.0026	0.00338	4	
26	臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.0174			0.0205			0.0169			0.0148	0.0205	0.0148	0.0174	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.010			0.009			0.008			0.009	0.010	0.008	0.009	4	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.0033			0.004			0.0034			0.0028	0.004	0.0028	0.00338	4	
30	ブromホルム	0.09mg/l以下		0.0013			0.0011			0.0012			0.0010	0.0013	0.0010	0.00115	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008		<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01										<0.01		<0.01	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.01										0.01		0.01	1	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	12	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01										<0.01		<0.01	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		22										22		22	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001										<0.001		<0.001	1	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	22.1	22.3	20.5	23.5	21.8	22.5	21.9	21.2	23.2	22.8	22.2	23.6	20.5	22.3	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		55			62			65			56	65	55	59.5	4	
40	蒸発残留物	500mg/l以下		196			222			192			189	222	189	199.8	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02										<0.02		<0.02	1	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下		0.000001										0.000001		0.000001	1	
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		<0.000001										<0.000001		<0.000001	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002										<0.002		<0.002	1	
45	フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005										<0.0005		<0.0005	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.60	12	
47	pH値	6.5以上8.6以下であること。	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.77	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
50	色度	5度以下であること。	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.6	1.0	0.6	0.68	12
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.02	12

女満別高台地区 大成配水系統 浄水 開陽公民館給水栓			採水月日												備考			
			4月11日	5月9日	6月7日	7月4日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月5日	1月17日	2月8日	3月1日	一般項目	消毒副生成物	新基準項目	その他
番号	項目名	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l以下	<0.0003												<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005												<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001		<0.001				<0.001						<0.001		<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.12												0.12		0.12	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005												<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06		<0.06			0.11				<0.06			0.11	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0057		0.0089			0.0100				0.0058			0.0100	0.0057	0.0076	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003		<0.003	4
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0011		0.0016			0.0021				0.0016			0.0021	0.0011	0.0016	4
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.0096		0.0147			0.0173				0.0109			0.0173	0.0096	0.01313	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003		0.003			<0.003				<0.003			0.003	<0.003	0.0015	4
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0028		0.004			0.0049				0.0032			0.0049	0.0028	0.00373	4
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.0002		0.0002			0.0003				0.0003			0.0003	<0.0002	<0.0002	4
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008		<0.008			<0.008				<0.008			<0.008		<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01												0.01		0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.06												0.06		0.06	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.009	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	11												11		11	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	9.9	9.6	9.6	9.5	9.9	10.1	10.3	10.3	10.5	10.7	10.6	10.6	10.7	9.5	10.13	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	16												16		16	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下	103		106			107				108			108	103	106	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02												<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001												<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001												<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002												<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005												<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.14	12
47	pH値	6.8以上8.6以下であること。	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.7	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7	7.1	6.7	7.03	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
50	色度	5度以下であること。	0.6	0.9	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.38	12
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	12

女満別高台地区 東部高台配水系統 浄水 朝日公民館給水栓			採水月日												備考			
番号	項目名	基準値	4月11日	5月9日	6月7日	7月4日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月5日	1月17日	2月8日	3月1日	一般項目	消毒副生成物	新基準項目	その他
			分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	最大	最小	平均
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l以下	<0.0003												<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005												<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.003		0.003				0.003			0.003			0.003		0.003	4
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.09	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.10												0.1		0.1	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005												<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.0002		<0.0002				0.0003			0.0002			0.0003	<0.0002	0.00013	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	4
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0007		0.0006				0.0009			0.0004			0.0009	0.0004	0.00065	4
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.0012		0.0013				0.0023			0.0013			0.0023	0.0012	0.00153	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	4
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0005		0.0004				0.0006			0.0004			0.0006	0.0004	0.00048	4
30	プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.0002		0.0003				0.0005			0.0003			0.0005	0.0003	0.00028	4
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8												8		8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.2	4.0	4.1	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.0	4.34	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	22												22		22	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下	98			104			106			106			106	98	103.5	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02												<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001												<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001												<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002												<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005												<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	12
47	pH値	6.8以上8.6以下であること。	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.43	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
50	色度	5度以下であること。	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.01	12

東藻琴地区 第1水源系統 浄水 藻琴山芝桜公園給水栓			採水月日												備考			
番号	項目名	基準値	4月11日	5月9日	6月7日	7月4日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月5日	1月17日	2月8日	3月1日	一般項目	消毒副生成物	新基準項目	その他
			分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	最大	最小	平均
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l以下			<0.0003										<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下			<0.00005										<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001		<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			<0.08										<0.08		<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01										<0.01		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005										<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下			<0.06		<0.06				<0.06		<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	4
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003		<0.003				<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	4
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下			<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	4
26	臭素酸	0.01mg/l以下			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下			<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003		<0.003				<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	4
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	4
30	プロモホルム	0.09mg/l以下			<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	4
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			<0.008		<0.008				<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01										<0.01		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.01										<0.01		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01										<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			4										4		4	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.1	3.23	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			18										18		18	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下			70										70		70	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			<0.02										<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001										<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001										<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			<0.002										<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下			<0.0005										<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	12
47	pH値	6.8以上8.6以下であること。	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.40	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下であること。	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	12
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	12

東藻琴地区 第1水源系統 浄水 大進会館給水栓			採水月日												備考			
番号	項目名	基準値	4月11日	5月9日	6月7日	7月4日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月5日	1月17日	2月8日	3月1日	一般項目	消毒副生成物	新基準項目	その他
			分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	最大	最小	平均
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l以下			<0.0003										<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下			<0.00005										<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001		<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			<0.08										<0.08		<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01										<0.01		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005										<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下			<0.06		<0.06				<0.06		<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	4
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	4
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下			0.0002		0.0003		0.0003		<0.0002		<0.0002	0.0003	<0.0002	0.0003	0.00013	4
26	臭素酸	0.01mg/l以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下			0.0002		0.0008		0.0008		<0.0002		<0.0002	0.0008	<0.0002	0.0008	0.00025	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	4
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.0002		0.0002		0.0002		<0.0002		<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	4
30	プロモホルム	0.09mg/l以下			<0.0002		0.0003		0.0003		<0.0002		<0.0002	0.0003	<0.0002	0.0003	0.0003	4
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			0.01										0.01		0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01										<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			4										4		4	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	3.2	3.0	3.1	3.2	3.4	3.2	3.5	3.3	3.5	3.3	3.3	3.4	3.5	3.0	3.28	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			19										19		19	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下			72										72		72	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			<0.02										<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001										<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001										<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			<0.002										<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下			<0.0005										<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	6.8以上8.6以下であること。	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
50	色度	5度以下であること。	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	12
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	12

東藻琴地区 第1水源系統 浄水 千草会館給水栓			採水月日												備考				
番号	項目名	基準値	4月11日	5月9日	6月7日	7月4日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月5日	1月17日	2月8日	3月1日	一般項目	消毒副生成物	新基準項目	その他	
			分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																		
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l以下			<0.0003										<0.0003		<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下			<0.00005										<0.00005		<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001		<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			<0.08										<0.08		<0.08	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01										<0.01		<0.01	1	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1	
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005										<0.005		<0.005	1	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.0002										<0.0002		<0.0002	1	
21	塩素酸	0.6mg/l以下			<0.06		<0.06				<0.06		<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003		<0.003				<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	4	
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下			0.0002		0.0003				<0.0002		<0.0002	0.0003	<0.0002	0.00013	0.00013	4	
26	臭素酸	0.01mg/l以下			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下			0.0002		0.0005				<0.0002		<0.0002	0.0005	<0.0002	0.00018	0.00018	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003		<0.003				<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	4	
30	プロモホルム	0.09mg/l以下			<0.0002		0.0002				<0.0002		<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			<0.008		<0.008				<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			0.04										0.04		0.04	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.01										<0.01		<0.01	1	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01										<0.01		<0.01	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			4										4		4	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.001	1	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.5	3.3	3.3	3.3	3.5	3.1	3.25	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			18										18		18	1	
40	蒸発残留物	500mg/l以下			70										70		70	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			<0.02										<0.02		<0.02	1	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001										<0.000001		<0.000001	1	
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001										<0.000001		<0.000001	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			<0.002										<0.002		<0.002	1	
45	フェノール類	0.005mg/l以下			<0.0005										<0.0005		<0.0005	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	12	
47	pH値	6.8以上8.6以下であること。	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.42	12	
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	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	12
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	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	12
50	色度	5度以下であること。	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	12	
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	12	

女満別本町地区 原水 昭和浄水場4号井			採水月日												備考			
番号	項目名	基準値	4月11日	7月4日	10月4日	1月17日									最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0									0		0	4
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003												<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005												<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004		<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	10.0	9.3	10	10									10	9.3	9.83	4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08												<0.08		<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005												<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									<0.01		<0.01	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	19												19		19	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	13.5	12.5	12.6	12.5									13.5	12.5	12.78	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	110												110		110	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下	258												258		258	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02												<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001												<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001												<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002												<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005												<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.5	0.6	0.6	0.5									0.6	0.5	0.55	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.2	6.2	6.2	6.2									6.2		6.2	4
48	味	異常でないこと。	-	-	-	-									-		-	4
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	4
50	色度	5度以下であること。	0.8	<0.5	0.5	<0.5									0.8	<0.5	0.8	4
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1		<0.1	4
	アンモニア性窒素	基準なし	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									<0.02		<0.02	4
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0									0		0	4

女満別本町地区 原水 昭和浄水場5号井			採水月日												備考			
番号	項目名	基準値	5月9日	8月2日	11月8日	2月8日									最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0									0		0.0	4
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003												<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005												<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004		<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									<0.5		<0.5	4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.13												0.13		0.13	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02												0.02		0.02	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005												<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.60	0.57	0.59	0.6									0.6	0.57	0.59	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01												<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	14												14		14	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.18												0.18		0.18	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	7.5	7.7	7.7	8.1									8.1	7.5	7.75	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	31												31		31	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下	138												138		138	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02												<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001												<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001												<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002												<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005												<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1.2	1.3	1.3	1.3									1.3	1.2	1.28	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.4	7.4	7.4	7.4									7.4		7.4	4
48	味	異常でないこと。	-	-	-	-									-		-	4
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	4
50	色度	5度以下であること。	29	25	35	25									35	25	28.5	4
51	濁度	2度以下であること。	1.0	1.3	1.1	1.3									1.3	1.0	1.18	4
	アンモニア性窒素	基準なし	0.92	0.93	0.82	1.00									1.00	0.82	0.918	4
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0									0		0	4

女満別本町地区 原水 昭和浄水場6号井			6月7日	9月6日	12月5日	3月1日									備考			
番号	項目名	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値							最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0								0		0	4	
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出								不検出		不検出	4	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003											<0.0003		<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005											<0.00005		<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001											<0.001		<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001											<0.001		<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001											<0.001		<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.001											<0.001		<0.001	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.04								<0.004		<0.004	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001											<0.001		<0.001	1	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								<0.5		<0.5	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.30											0.30		0.30	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.04											0.04		0.04	1	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002											<0.0002		<0.0002	1	
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005											<0.005		<0.005	1	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.0002											<0.0002		<0.0002	1	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.0002											<0.0002		<0.0002	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002											<0.0002		<0.0002	1	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002											<0.0002		<0.0002	1	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0002											<0.0002		<0.0002	1	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01											<0.01		<0.01	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.01											<0.01		<0.01	1	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.57	0.55	0.54	0.64								0.64	0.54	0.575	4	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01											<0.01		<0.01	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	39											39		39	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.095											0.095		0.095	1	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	7.2	7.4	7.6	7.5								7.6	7.2	7.43	4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	12											12		12	1	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	188											188		188	1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02											<0.02		<0.02	1	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001											<0.000001		<0.000001	1	
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001											<0.000001		<0.000001	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002											<0.002		<0.002	1	
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005											<0.0005		<0.0005	1	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	3.1	3.5	3.2	3.1								3.5	3.1	3.23	4	
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.6	7.6	7.6	7.6								7.6		7.60	4	
48	味	異常でないこと。	-	-	-	-								-		-	4	
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	4	
50	色度	5度以下であること。	44	46	45	39								46	39	43.5	4	
51	濁度	2度以下であること。	0.4	0.6	0.7	0.9								0.9	0.4	0.65	4	
	アンモニア性窒素	基準なし	0.90	0.80	0.92	0.91								0.92	0.80	0.883	4	
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出								不検出		不検出	4	
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0								0		0	4	

女満別本町地区 原水 昭和浄水場7号井			採水月日												備考			
番号	項目名	基準値	4月11日	7月4日	10月4日	1月17日									最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0									0		0	4
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		<0.0003											<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		<0.00005											<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		0.001											0.001		0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004		<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4.9	3.8	4.4	3.5									4.9	3.5	4.15	4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		<0.08											<0.08		<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	0.04	0.02	0.05									0.05	<0.01	0.03	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		16											16		16	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		0.012											0.012		0.012	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	17.0	13.4	16.5	12.7									17	12.7	14.9	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		71											71		71	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		192											192		192	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005											<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.5	0.5	0.5	0.3									0.5	0.3	0.45	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.4	6.4	6.3	6.4									6.4	6.3	6.38	4
48	味	異常でないこと。	-	-	-	-									-		-	4
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	4
50	色度	5度以下であること。	0.6	0.8	0.5	0.7									0.8	0.5	0.65	4
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	0.1	0.1	0.2									0.2	<0.1	0.10	4
	アンモニア性窒素	基準なし	<0.02	0.03	<0.02	<0.02									0.03	<0.02	0.008	4
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0									0		0	4

女満別高台地区 原水 大成導水ポンプ場原水			採水月日												備考			
番号	項目名	基準値	5月9日	8月2日	11月8日	2月8日									最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0									0		0	4
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		<0.0003											<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		<0.00005											<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	0.005									0.005	<0.004	0.0013	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									<0.5		<0.5	4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.12											0.12		0.12	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.51	0.55	0.54	0.61									0.61	0.51	0.55	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		10											10		10	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		0.12											0.12		0.12	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	3.9	4.1	4.1	4.3									4.3	3.9	4.1	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		18											18		18	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		124											124		124	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005											<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3	0.4	0.4	0.4									0.4	0.3	0.38	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.4	7.3	7.2	7.3									7.4	7.2	7.30	4
48	味	異常でないこと。	-	-	-	-									-		-	4
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	4
50	色度	5度以下であること。	9.2	9.6	9	8.8									9.6	8.8	9.15	4
51	濁度	2度以下であること。	0.5	0.6	0.6	0.7									0.7	0.5	0.60	4
	アンモニア性窒素	基準なし	0.30	0.25	0.24	<0.02									0.30	<0.02	0.198	4
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0									0		0	4

女満別高台地区 原水 東部浄水場1号井			採水月日												備考			
番号	項目名	基準値	6月7日	9月6日	12月5日	3月1日									最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0									0		0	4
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		<0.0003											<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		<0.00005											<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		0.003											0.003		0.003	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004		<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.5	1.0	<0.5	<0.5									1.0	<0.5	<0.5	4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.11											0.11		0.11	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
15	一・四・ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		0.01											0.01		0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									<0.01		<0.01	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		8											8		8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	3.7	4.7	4.2	3.9									4.7	3.7	4.13	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		24											24		24	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		93											93		93	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005											<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3									<0.3		<0.3	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.5	7.4	7.5	7.5									7.5	7.4	7.48	4
48	味	異常でないこと。	-	-	-	-									-		-	4
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	4
50	色度	5度以下であること。	0.8	<0.5	<0.5	0.5									0.8	<0.5	0.33	4
51	濁度	2度以下であること。	0.2	0.2	0.1	0.1									0.2	0.1	0.15	4
	アンモニア性窒素	基準なし	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									<0.02		<0.02	4
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0									0		0	4

女満別高台地区 原水 東部浄水場2号井			採水月日												備考			
番号	項目名	基準値	5月9日	8月2日	11月8日	2月8日									最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0									0		0	4
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		<0.0003											<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		<0.00005											<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		0.003											0.003		0.003	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004		<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.5									0.5	<0.5	<0.5	4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.09											0.09		0.09	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									<0.01		<0.01	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		8											8		8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.1	4.2	4.3	4.4									4.4	4.1	4.25	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		23											23		23	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		132											132		132	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005											<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3									<0.3		<0.3	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.3	7.4	7.3	7.3									7.4	7.3	7.33	4
48	味	異常でないこと。	-	-	-	-									-		-	4
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	4
50	色度	5度以下であること。	0.6	<0.5	0.6	<0.5									0.6	<0.5	0.30	4
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1		<0.1	4
	アンモニア性窒素	基準なし	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									<0.02		<0.02	4
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出		不検出	4
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0									0		0	4

東藻琴地区 第1水源系統 原水 高区配水池			採水月日												備考			
番号	項目名	基準値	4月11日	5月9日	6月7日	7月4日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月5日	1月17日	2月8日	3月1日	最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l以下		<0.0003											<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		<0.00005											<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		<0.08											<0.08		<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		3											3		3	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	3.1	3.0	3.0	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.0	3.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		18											18		18	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		66											66		66	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005											<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.08	12
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.38	12
48	味	異常でないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
50	色度	5度以下であること。	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	12
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	12
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	12
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12

東藻琴地区 第2水源系統 原水 低区配水池			採水月日											備考				
			4月11日	5月9日	6月7日	7月4日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月5日	1月17日	2月8日					3月1日
番号	項目名	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	最大	最小	平均	検査回数
	[基準項目]																	
1	一般細菌	100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12
2	大腸菌	検出されないこと。	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	12
3	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l以下		<0.0003											<0.0003		<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		<0.00005											<0.00005		<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.69	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		<0.08											<0.08		<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
15	一・四-ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.005	1
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		0.01											0.01		0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01											<0.01		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		5											5		5	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.8	4.8	4.6	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	5.1	5.0	4.9	4.9	5.1	4.6	4.87	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		32											32		32	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		93											93		93	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
43	二-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.002	1
45	フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005											<0.0005		<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	12
47	pH値	6.8以上8.6以下であること。	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.27	12
48	味	異常でないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	12
50	色度	5度以下であること。	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	12
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	12
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	12
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12