

令和元年度

水質検査結果

大空町役場 建設課 上下水道G

女満別本町地区 昭和配水系統 浄水 めちやいんど館給水栓			採水月日											備考				
			4月10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4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	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		<0.005											<0.005		<0.005	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		<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.4	3.5	3.4	3.6	3.6	3.9	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	3.3	3.9	3.2	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		<0.1											<0.1		0	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		<0.004											<0.004		<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下		0.13			0.28			0.23			0.13		0.28	0.13	0.1925	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		0.007			0.016			0.016			0.013		0.016	0.007	0.013	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.002			0.004			0.004			0.003		0.004		0.002	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.002			0.004			0.004			0.003		0.004	0.002	0.00325	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		0.013			0.024			0.024			0.0190		0.024	0.0130	0.02	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.008			0.01			0.01			0.008		0.010	0.008	0.009	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.003			0.004			0.004			0.003		0.004	0.003	0.0035	4
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0	0	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		<0.1											<0.1		<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		0	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		21											21		21	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.005	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	17.8	18	17.7	20.2	20	20.9	21.8	20	20.5	19.9	18	18.4	21.8	17.7	19.43	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		64			63			64			65		65	63	64	4
40	蒸発残留物	500mg/l以下		210			220			210			160		220	160	200	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	二メチルイソボルネオール	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	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.63	12
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	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	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.2	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10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4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	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		<0.005											<0.005		<0.005	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	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	3.5	4.1	3.9	4.1	3.8	3.5	3.9	3.8	3.6	3.7	4.1	3.5	3.78	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		<0.08											<0.08		0	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.1	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		<0.004											<0.004		<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下		0.14			0.28			0.28			0.14		0.28	0.14	0.21	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		0.008			0.0150			0.0170			0.013		0.0170	0.008	0.01325	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.004			0.004			0.002			0.004		0.004	0.004	0.004	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.004			0.0050			0.006			0.004		0.006	0.0040	0.00475	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		0.021			0.024			0.029			0.021		0.029	0.021	0.02375	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.009			0.01			0.013			0.01		0.013	<0.003	0.0105	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.004			0.004			0.006			0.004		0.006	0.004	0.0045	4
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0	0	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		<0.1											<0.1		<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.1	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		<0.005											<0.005		<0.005	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	19.2	18.8	18.3	22.3	21	22.3	20.5	20.7	21.5	21.8	19.2	19.8	22.3	18.3	20.45	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		66			66			67			70		70	66	67.25	4
40	蒸発残留物	500mg/l以下		210			210			240			180		240	180	210	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	二メチルイソボルネオール	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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.66	12
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	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。	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.1	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10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4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	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		<0.005											<0.005		<0.005	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	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	3.6	3.4	4	3.4	3.8	3.6	3.3	3.4	3.4	3.5	3.3	4.0	3.3	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		<0.1											<0.1		0	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		<0.004											<0.004		<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.001	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下		0.14			0.28			0.29			0.13		0.29	0.13	0.21	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		0.008			0.014			0.016			0.013		0.016	0.008	0.01275	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.002		<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.0040			0.005			0.005			0.004		0.005	0.004	0.0045	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		0.015			0.023			0.026			0.02		0.026	0.015	0.021	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.008			0.01			0.01			0.008		0.010	0.008	0.009	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.003			0.004			0.005			0.003		0.005	0.003	0.00375	4
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.0000	0	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		<0.1											<0.1		<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		0	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.1	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		<0.005											<0.005		<0.005	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	19.8	18.6	18.4	20.6	20.4	21.7	20.8	20.3	20.1	20.2	19.4	19.1	21.7	18.4	19.95	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		64			64			65			67		67	64	65	4
40	蒸発残留物	500mg/l以下		200			210			230			180		230	180	205	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-メチルイソボルネオール	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	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.68	12
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.9	6.7	6.74	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	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.25	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				
			4月10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4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	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			<0.005										<0.005		<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			<0.1										<0.1		<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			<0.004										<0.004		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.002										<0.002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.0002	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下			<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	4
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.002			<0.002					<0.002		<0.002		<0.0002	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.002			<0.002					<0.002		<0.002		<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			<0.002			<0.002					<0.002		<0.002		<0.0002	4
26	臭素酸	0.01mg/l以下			<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			<0.01			<0.01					<0.01		<0.01		<0.0002	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.002			<0.002					<0.002		<0.002		<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.002			<0.002					<0.002		<0.002		<0.0002	4
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下			<0.004			<0.004					<0.004		<0.004		<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	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.1										<0.1		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.02										<0.02		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.06	<0.01	12	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.1										<0.1		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			4.7										4.7		4	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.005										<0.005		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	2.9	3	2.8	3	3	3.2	3	2.9	3.0	3	2.7	2.8	3.2	2.7	2.69	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			21										21		18	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下			64										64		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	二メチルイソボルネオール	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	5.8以上8.6以下であること。	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.33	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<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	<0.1	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				
			4月10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4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	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			<0.005										<0.005		<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			<0.1										<0.1		<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			<0.004										<0.004		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.002										<0.002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.0002	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下			<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	4
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002		<0.0002	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002		<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.0002	0	4
26	臭素酸	0.01mg/l以下			<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			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.0002	0	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002		<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.0002	0.0002	4
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下			<0.004			<0.004						<0.004	<0.004	<0.0002	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	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.1									<0.1		0.01		1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.02									<0.02		<0.01		1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.01	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.1										<0.1		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			4.6										4.6		4	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.005										<0.005		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	2.9	2.9	2.8	2.9	3.1	3.1	3	3	3.1	3.2	2.8	2.9	3.2	2.8	2.98	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			21										21		19	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下			63										63		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	二メチルイソボルネオール	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	5.8以上8.6以下であること。	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.35833333	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 千草会館給水栓			採水月日											備考				
			4月10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4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	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			<0.005										<0.005		<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			<0.1										<0.1		<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			<0.004										<0.004		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.002										<0.002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.001										<0.001		<0.0002	1
21	塩素酸	0.6mg/l以下			<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	4
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.002			<0.002					<0.002		<0.002		<0.0002	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.002			<0.002					<0.002		<0.002		<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			<0.002			<0.002					<0.002		<0.002	<0.0002	0	4
26	臭素酸	0.01mg/l以下			<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			<0.01			<0.01					<0.01		<0.01	<0.0002	0	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.002			<0.002					<0.002		<0.002		<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.002			<0.002					<0.002		<0.002		<0.0002	4
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下			<0.004			<0.004					<0.004		<0.004	<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	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.1										<0.1		0.04	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.02										<0.02		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.01	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.1										<0.1		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			6.4										6.4		4	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.005										<0.005		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	2.9	3	4.3	3	3.1	3	3.1	3	4.5	3.1	2.8	2.8	4.5	2.8	3.22	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			36										36		18	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下			89										89		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	二メチルイソボルネオール	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	5.8以上8.6以下であること。	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.34	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

女満別本町地区 原水 昭和浄水場4号井			採水月日											備考				
			4月10日	7月10日	10月2日	1月8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	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	<0.005												<0.005		<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	7.7	8.4	8.6	7.3									8.6	7.3	8.00	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	<0.1												<0.1		<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	<0.004												<0.004		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002												<0.002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1												<0.1		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02												<0.02		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03									<0.03		<0.01	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1												<0.1		<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	<0.005												<0.005		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	10.4	11.2	11.4	11									11.4	10.4	11.00	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	270												270		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-メチルイソボルネオール	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	0.7									0.7	0.5	0.6	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.3	6.2	6.2	6.3									6.3		6.25	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。	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									<0.5	<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	陰性	不検出	不検出	不検出									陰性		不検出	4
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	不検出	0	0	0									不検出		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				
			7月10日	8月7日	11月6日	2月5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	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	<0.005												<0.005		<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	0.17												0.17		0.13	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1												<0.1		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	<0.004												<0.004		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002												<0.002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1												<0.1		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02												<0.02		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.69	0.67	0.62	0.71									0.71	0.62	0.67	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1												<0.1		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	15												15		14	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.19												0.19		0.18	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	7.3	9.2	7.2	6.9									9.2	6.9	7.65	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	35												35		31	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下	120												120		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-メチルイソボルネオール	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	1.4	1.4	1.4	1.5									1.5	1.4	1.43	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.4	7.5	7.4	7.4									7.5		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。	21	16	20	23									23	16	20.0	4
51	濁度	2度以下であること。	1.3	1.1	1.2	1.3									1.3	1.1	1.23	4
	アンモニア性窒素	基準なし	0.94	1.1	0.88	0.90									1.10	0.88	0.955	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															備 考			
番号	項目名	基準値	6月5日	9月4日	12月4日	3月4日									最大	最小	平均	検査回数
			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				
	[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	<0.005												<0.005		<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	0.29												0.29		0.30	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1												<0.1		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	<0.004												<0.004		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002												<0.002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001												<0.001		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1												<0.1		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02												<0.02		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.49	0.69	0.51	0.75									0.75	0.49	0.61	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1												<0.1		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	36												36		39	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.13												0.13		0.095	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	6.9	7.3	7.1	6.8									7.3	6.8	7.03	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	18												18		12	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下	180												180		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-メチルイソボルネオール	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	3.5	3.9	3.5	3.4									3.9	3.4	3.58	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。	金気臭・微	土臭・微	異常なし	異常なし									金気臭・微		異常なし	4
50	色度	5度以下であること。	40	49	49	42									49	40	45.0	4
51	濁度	2度以下であること。	0.6	0.8	2.3	1.6									2.3	0.6	1.33	4
	アンモニア性窒素	基準なし	0.95	1.08	0.7	0.69									1.08	0.69	0.855	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				
			4月10日	5月8日	10月2日	1月8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	1	0									1		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		<0.005											<0.005		<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	3.4	7.7	3.6	3.3									7.7	3.3	4.50	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		<0.1											<0.1		<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		<0.004											<0.004		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.09	<0.03	0.09	0.1									0.1	<0.01	0.07	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		19											19		16	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		0.012	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	11.7	10.5	13.5	10.9									13.5	10.5	11.7	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		110											110		71	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		280											280		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―メチルイソボルネオール	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	0.5	0.4									0.6	0.4	0.50	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.5	6.3	6.4	6.5									6.5	6.3	6.43	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	1	0.8									1	0.8	0.65	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	0.03	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	0.005	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				
			6月5日	8月7日	11月6日	2月5日										最大	最小	平均
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				
	[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		<0.005											<0.005		<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	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		0.12	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.01	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002											<0.0002		<0.0002	1
15	一・四一ジオキサン	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		<0.004											<0.004		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.5	0.58	0.59	0.68									0.68	0.5	0.59	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		9.5											9.5		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	3.6	4.1	4.1	3.5									4.1	3.5	3.825	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		21											21		18	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		110											110		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	二メチルイソボルネオール	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	0.4	0.4	0.5	0.5									0.5	0.4	0.45	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.3	7.3	7.3	7.3									7.3	7.3	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。	6.8	7.8	8.1	8.4									8.4	6.8	7.78	4
51	濁度	2度以下であること。	0.3	0.5	0.7	0.7									0.7	0.3	0.55	4
	アンモニア性窒素	基準なし	0.17	0.24	0.14	0.14									0.24	<0.02	0.173	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				
			6月5日	9月4日	12月6日	2月5日	3月4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。	1	0	0	0	0								1		0	5
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	5
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		0.002											0.002		0.003	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<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	5
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	1	1.2	0.5	1.1	<0.5								1.2	<0.5	<0.5	5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.1											0.1		0.11	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<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		<0.004											<0.004		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03								<0.03		<0.01	5
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		8.5											8.5		8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	5	5	4.3	4.3	3.8								5	3.8	4.48	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		29											29		24	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		130											130		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―メチルイソボルネオール	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	5
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4								7.4	7.3	7.32	5
48	味	異常でないこと。	-	-	-	-	-								-		-	5
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	5
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	0.00	5
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2								0.2	0.2	0.08	5
	アンモニア性窒素	基準なし	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02								<0.02		<0.02	5
	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	5
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0								0		0	5

女満別高台地区 原水 東部浄水場2号井			採水月日											備考				
			5月8日	8月2日	11月6日	2月5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	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		0.002											0.002		0.003	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<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		0.1											0.1		0.09	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<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		<0.004											<0.004		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03									<0.03		<0.01	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		8.1											8.1		8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	3.7	4.2	4.6	3.8									4.6	3.7	4.08	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		26											26		23	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		110											110		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―メチルイソボルネオール	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。	7.2	7.3	7.3	7.3									7.3	7.2	7.28	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。	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	0.00	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	<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	陰性	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	不検出	0	0	0									0		0	4

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10日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日					3月4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	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		<0.005											<0.005		<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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.61	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		<0.1											<0.1		<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		<0.004											<0.004		<0.0002	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.002											<0.002		<0.0002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.001											<0.001		<0.0002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.02											<0.02		<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.01	12
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1											<0.1		<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		6											6		5	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.005											<0.005		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.6	4.5	4.8	4.6	4.8	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.4	4.6	4.8	4.4	4.68	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		36											36		32	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		76											76		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	ジオスミン	0.00001mg/l以下		<0.000001											<0.000001		<0.000001	1
43	ニメチルイソボルネオール	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	5.8以上8.6以下であること。	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.22	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	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	<0.1	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	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