

平成 29 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12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7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	<0.004	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	3.2	3.3	2.7	2.8	3.9	3.1	3.2	2.9	2.7	3.1	3.1	3.3	3.9	2.7	3.1	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.13											0.13		<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		0.24		0.24		0.13				0.24	0.13	0.1875	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		0.007		0.015		0.012				0.015	0.007	0.01025	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.002		0.003		0.003		0.003				0.003	0.002	0.00275	4	
26	臭素酸	0.01mg/l以下		0.001		0.001		0.002		0.001				0.002	0.001	0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.011		0.013		0.022		0.0180				0.022	0.0110	0.016	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.009		0.009		0.006		0.008				0.009	0.006	0.008	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.002		0.003		0.004		0.003				0.004	0.002	0.003	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	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		23										23		23	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	22.9	21.2	21.6	21.5	20.7	22.7	21.7	23.8	20.7	21.4	20.8	19.4	23.8	19.4	21.53	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		60			71			51			57		71	51	59.75	4
40	蒸発残留物	500mg/l以下		200			220			200			200		220	200	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	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	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.43	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12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7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		<0.005	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	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.3	3.2	2.9	3	3.3	3.2	3.6	3.6	3.4	3.5	3.3	3.4	3.6	2.9	3.31	12
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		<0.1											<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		0.15			0.29			0.25			0.16		0.29	0.15	0.213	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			0.0130			0.0150			0.013		0.0150	0.008	0.01225	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.004			0.005			<0.002			<0.002		0.005	0.004	0.004	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.003			0.0050			0.006			0.005		0.006	0.0030	0.00475	4
26	臭素酸	0.01mg/l以下		0.001			0.001			0.002			0.001		0.002		0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.014			0.023			0.026			0.022		0.026	0.014	0.02125	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.009			0.013			0.009			0.008		0.013	<0.003	0.00975	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.003			0.005			0.005			0.004		0.005	0.003	0.00425	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		23											23		23	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	21.5	21.3	21.3	22.5	22.4	23.7	23.6	24.1	22.6	22.7	20.8	20.6	24.1	20.6	22.26	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		62			61			57			59		62	57	59.75	4
40	蒸発残留物	500mg/l以下		210			210			220			210		220	210	212.5	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	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.61	12
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.73	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	0.7	0.7	0.12	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				
			4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7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	0.003		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	<0.005												<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	0.04	12	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.15												0.15		0.15	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		<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	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.0002	0	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	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	0	0	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	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	0	0	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.002		<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			<0.002	0	0	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		<0.01	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	7.5												7.5		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	4.3	4.3	4.7	4.7	4.3	4.4	4.6	4.3	4.8	4	3.8	3.7	4.8	3.7	4.33	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23												23		22	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下	110			99			100			100			110	99	102.25	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	<0.3	<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	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	<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				
			4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7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	0.15	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.15		<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	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.3	3	2.89	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			22										22		18	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下			83										83		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。	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.31	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	<0.5	0.6		<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	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4		<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12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7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	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	<0.03	<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	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.4	3.3	3.3	3.1	3.1	3	3.4	3	3.19	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			22										22		18	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下			75										75		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。	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	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	<0.5	<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12日	7月5日	10月4日	1月10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	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	9.5	8.6	9.4	8.1									9.5	8.1	8.90	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	18												18		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	12.1	11.6	12.2	10.4									12.2	10.4	11.58	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	0.5	0.6	0.5									0.6	0.5	0.525	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.2	6.2	6.2	6.1									6.2		6.175	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	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				
			5月10日	8月2日	11月1日	2月7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		0.0	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	0.24												0.24		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	0.76	0.66	0.72	0.74									0.76	0.66	0.72	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	0.21												0.21		0.18	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	7.2	7.5	7.8	6.9									7.8	6.9	7.35	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	36												36		31	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下	140												140		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	1.5	1.4	1.3									1.5	1.3	1.40	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.3	7.2	7.3	7.4									7.4		7.3	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	弱・土臭	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。	19	21	23	23									23	19	21.5	4
51	濁度	2度以下であること。	1.3	0.9	1.5	2.2									2.2	0.9	1.48	4
	アンモニア性窒素	基準なし	0.89	1.08	0.9	0.99									1.08	0.89	0.965	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			採水月日										備考			
			6月7日	9月6日	12月6日	3月7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								
	[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	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	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005										<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	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001										<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	<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.005										<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	<0.04							<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	<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	0.38										0.38	0.38	0.30	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1										<0.1	<0.1	0.04	1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002										<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	<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	<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002										<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	<0.002	1
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.002	1
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.002	1
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1										<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	<0.01	1
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.65	0.67	0.74	0.64							0.74	0.64	0.675	4
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	41										41	41	39	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.17										0.17	0.17	0.095	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8.6	7.1	7.3	7.5							8.6	7.1	7.63	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	19										19	19	12	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下	180										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	<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001										<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	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002										<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	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	3.3	3.7	3.5	3.1							3.7	3.1	3.4	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.5	7.5	7.5	7.6							7.6	7.6	7.53	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	弱・藻臭	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。	32	42	42	39							42	32	38.8	4
51	濁度	2度以下であること。	0.4	0.5	0.9	0.9							0.9	0.4	0.68	4
	アンモニア性窒素	基準なし	0.96	1.13	1	0.91							1.13	0.91	1	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	不検出	4
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	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12日	7月5日	10月4日	1月10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	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	3.2	2.7	3.6	3.2									3.6	2.7	3.18	4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.09											0.09		<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	0.009	0.12	0.06	0.09									0.12	<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		13											13		16	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		0.016											0.016		0.012	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	11.8	11.9	14.9	12.1									14.9	11.8	12.7	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		61											61		71	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		180											180		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	0.3	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。	6.3	6.4	6.4	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	1.2	1	1.2									1.2	0.6	1.00	4
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	0.2	0.2	0.1									0.2	<0.1	0.13	4
	アンモニア性窒素	基準なし	0.02	0.06	<0.02	<0.02									0.06	<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 大成導水ポンプ場原水			採水月日											備考				
			5月10日	8月2日	11月1日	2月7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-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	0.6	0.63	0.55	0.57									0.63	0.55	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		10											10		10	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		0.13											0.13		0.12	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.2	3.9	3.8	3.9									4.2	3.8	3.95	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		120											120		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	0.4	0.4									0.4	0.4	0.40	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.1	7.2	7.2	7.3									7.3	7.1	7.20	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	微・藻臭	微・土臭	異常なし									微・藻臭		異常なし	4
50	色度	5度以下であること。	6.9	8.4	7.2	8.3									8.4	6.9	7.70	4
51	濁度	2度以下であること。	0.6	1	0.3	0.6									1	0.3	0.63	4
	アンモニア性窒素	基準なし	0.15	0.26	0.14	0.18									0.26	<0.02	0.183	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7日	9月6日	12月6日	3月7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		0.003											0.003		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		0.11											0.11		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		<0.01	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		7.1											7.1		8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.05											<0.05		<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.8	3.9	4.3	3.9									4.8	3.9	4.23	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		22											22		24	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		110											110		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	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.3	7.4	7.3	7.5									7.5	7.3	7.38	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。	<0.5	<0.5	<0.5	0.5									0.5	<0.5	0.13	4
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	0.2	0.1									0.2	0.1	0.08	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10日	8月2日	11月1日	2月7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		0.002											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	1.3									1.3	<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	4.3	4.2	4.3	5.2									5.2	4.2	4.50	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。	7.4	7.3	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	微・土臭	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	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				
			4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日					3月7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	<0.5	<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
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		4.4											4.4		3	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	3.4	3.1	3.1	3.2	3	3	3.2	3.2	3	3.2	3.1	3.2	3.4	3.0	3.14	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		67											67		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	0	12
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.6	7.6	7.2	7.33	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	微・土臭	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

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12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日					3月7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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.62	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		6.1											6.1		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	5.2	5.0	5.2	5.3	4.7	4.9	4.8	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	5.3	4.5	4.82	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		100											100		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。	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.18	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	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	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