

令和 2 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15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3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		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4
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		<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4	4.1	4.1	3.8	3.9	4.1	3.9	4	3.8	3.8	3.8	3.8	4.1	3.8	3.9	12
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		0.02											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		<0.0004											<0.0004		<0.0004	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			0.21		0.15			0.12			0.21	0.12	0.1525	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	クロホルム	0.06mg/l以下		0.0075			0.0094		0.0084		0.005				0.0094	0.005	0.00758	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			<0.003		0.004		0.006				0.006		<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.0023			0.0023		0.0038		0.0019				0.0038	0.0019	0.00258	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		0.0128			0.015		0.0174		0.0096				0.0174	0.0096	0.0137	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.009			0.008		0.009		0.008				0.009	0.008	0.02875	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.0023			0.0027		0.0041		0.0019				0.0041	0.0019	0.00275	4
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.0007			0.0006		0.0011		0.0008				0.0011	0.0006	0.0008	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	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		23											23		23	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	20.8	21.3	21.3	20.9	20.7	20.9	20.4	20	21.4	21.7	21.4	21.4	21.7	20	21.02	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		62			64		67		65				67	62	64.5	4
40	蒸発残留物	500mg/l以下		198			202		198		198				202	198	199	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.58	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	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	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。	0.9	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	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15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3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		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		4
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	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4.1	4.2	4.2	4	4	3.9	3.8	4	3.9	4	4	3.9	4.2	3.8	4	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		0.02											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		<0.0004											<0.0004	<0.0004		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		0.14			0.21		0.16				0.12		0.21	0.12	0.158	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		0.0077			0.0097		0.0082		0.0056		0.0056		0.0097	0.0056	0.0078	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			0.004		<0.003		<0.003		<0.003		0.004	<0.003	<0.003	4
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.003			0.0042		0.004		0.0035		0.0035		0.0042	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	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.0144			0.0189		0.0172		0.0131		0.0131		0.0189	0.0131	0.0159	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.009			0.01		0.009		0.007		0.007		0.01	<0.003	0.00875	4
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.0029			0.0039		0.004		0.0028		0.0028		0.004	0.0028	0.0034	4
30	プロモホルム	0.09mg/l以下		0.0008			0.0011		0.001		0.0012		0.0012		0.0012	0.0008	0.001025	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	<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	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	<0.03	<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	<0.01	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		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	21.2	21.4	21.3	21.3	20.8	20.3	20.5	20.3	21.6	21.7	21.9	21.8	21.9	20.3	21.18	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		65			65		68		68		68		68	65	66.5	4
40	蒸発残留物	500mg/l以下		197			184		208		206		206		208	184	198.8	4
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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.59	12
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	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	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.31	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15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3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		<0.001						<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	3
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	0.007	<0.004	0.0009	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		<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.7	3.9	3.7	3.8	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		<0.0004											<0.0004		<0.0004	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			0.25			0.15			0.13		0.25	0.12	0.1625	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		0.0077			0.0099			0.0079			0.0054		0.0099	0.0054	0.007725	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			<0.003			0.003			<0.002		0.003		<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		0.0033			0.0043			0.0038			0.0028		0.0043	0.0028	0.00355	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			0.0197			0.0166			0.02		0.02	0.015	0.017825	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.010			0.009			0.009			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		0.0029			0.0042			0.0039			0.0025		0.0042	0.0025	0.00338	4
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.0011			0.0013			0.001			<0.004		0.0013	0.0010	0.00085	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	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		23											23		23	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	21.5	21.7	21.6	21.5	21	21.2	19.7	19.7	20.9	21.7	21	21.1	21.7	19.7	21.05	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		62			63			64			67		67	62	64	4
40	蒸発残留物	500mg/l以下		189			200			190			198		200	189	194.3	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.57	12
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.78	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。	1.1	<0.5	0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.5	0.22	12
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.03	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15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3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			<0.001			<0.001		<0.001	4
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.005	<0.004	0.005	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	<0.5		<0.5		<0.5	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	0.01												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	<0.0004												<0.0004		<0.0004	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			0.07			0.17			0.15			0.17	<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	0.0056			0.0077			0.0082			0.0067			0.0082	0.0056	0.00705	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	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0012			0.0018			0.0021			0.0016			0.0021	0.0012	0.001675	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	0.0095			0.0134			0.0147			0.0117			0.0147	0.0095	0.01233	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003			<0.003			<0.003			0.004			0.004	<0.003	0.001	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0027			0.0039			0.0042			0.0034			0.0042	0.0027	0.00355	4
30	ブロモホルム	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	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	0.02												0.02		0.02	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	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	10.6	10.3	10.3	10.2	10.2	10.3	10.5	10.6	10.4	10.6	10.7	10.6	10.7	10.2	10.44	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	22												22		22	12
40	蒸発残留物	500mg/l以下	112			105				116		120			120	105	113.25	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	0.4	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	<0.3	0.19	12
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7	7.12	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	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15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3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	0.003		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			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005		<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		<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	12	
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	<0.0004												<0.0004		<0.0004	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	0	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	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0004		0.0004			0.0006			0.0005			0.0006	0.0004	0.000475		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	0.0009		0.0008			0.0014			0.0012			0.0014	0.0008	0.00108		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	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002		0.0002			0.0004			0.0003			0.0004	0.0002	0.00028		4	
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0003		0.0002			<0.0004			0.0004			0.0004	0.0002	0.00023		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	<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	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	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	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	<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	<0.001		<0.001	1	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	4.5	4.3	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3	4.1	4.3	4.3	4.5	3.9	4.5	3.9	4.28	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	25											25			22	1	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	104				95			120			98		120	95	104.25	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02		<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		<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		<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		<0.002	1	
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005		<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	<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。	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.48	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。	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	12	
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.3	0.04	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15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3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	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	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	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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<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	<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	<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			<0.0004											<0.0004		<0.0004	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						<0.0002	<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	4	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下			<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	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	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	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
30	ブromホルム	0.09mg/l以下			<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	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			0.02										0.02		<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	<0.03	<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		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	3.3	3.2	3.2	3.3	3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3	2.95	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			72										72		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	0.0001mg/l以下			<0.000001										<0.000001		<0.000001	1	
43	二メチルイソボルネオール	0.0001mg/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。	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.48	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2		<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15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3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	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					<0.001		<0.001	3
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	0.006	<0.004	0.006		<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		<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			<0.0004											<0.0004		<0.0004	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			<0.0002			<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	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	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			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	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	ブ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	ブロモホルム	0.09mg/l以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<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		<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	<0.03	<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		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	3.3	3.2	3.3	3.3	3.1	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.1	3.25	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			62										62		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。	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.48333333	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	



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15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3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			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
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	<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			<0.0004										<0.0004		<0.0004	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			<0.0002		<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	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	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			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	0	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			<0.0002			<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	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			0.03										0.03		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	<0.03	<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		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	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.1	3.25	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			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。	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.51	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	<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2水源系統 浄水 除雪センター給水栓			採水月日												備考			
			4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3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			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005		<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	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	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			<0.0004										<0.0004		<0.0004	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	0.04mg/l以下			<0.003			<0.002			<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			0.0002			0.0003			<0.0002		0.0002	0.0003	<0.0002	0.00018	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			0.0003			<0.0002		0.0002	0.0003	<0.0002	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	ブ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	ブロモホルム	0.09mg/l以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.004	<0.0002	<0.0002	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	<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			0.02									0.02		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	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			6									6		6	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	5.2	5.1	5.1	5.1	5	5.1	5.1	5.2	5.0	5.1	5.0	5.2	5	5.08	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			36									36		34	1	
40	蒸発残留物	500mg/l以下			87			102			105			106	87	100	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。	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.291666667	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。	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	12	
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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15日	7月8日	10月7日	1月8日	3月3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	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	<0.001												<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	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	10.0	9.7	9.9	10	9.9								10	9.7	9.90	5
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	<0.0004												<0.0004		<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	5
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	20												20		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	11.7	11.6	11.4	11.5	11.4								11.7	11.4	11.52	5
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	290												290		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	0.5								0.6	0.5	0.52	5
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.2	6.2	6.3	6.2	6.3								6.3		6.24	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	1.4	<0.5	<0.5	<0.5								1.4	<0.5	0.8	5
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	0.3	0.6	<0.1	<0.1								0.6		<0.1	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

女満別本町地区 原水 昭和浄水場5号井			採水月日												備考			
			5月13日	8月5日	11月4日	12月2日	2月3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	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	<0.001												<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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5		<0.5	5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.18												0.18		0.13	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.03												0.03		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	<0.0004												<0.0004		<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	0.49	0.69	0.65	0.53	0.67								0.69	0.49	0.61	5
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	15												15		14	1
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.16												0.16		0.18	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8.1	8	8.1	8	8								8.1	8	8.04	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	34												34		31	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下	132												132		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	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4								1.4	1.3	1.32	5
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4								7.6		7.4	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。	24	17	24	25	26								26	17	23.2	5
51	濁度	2度以下であること。	0.9	1.7	1.3	1	1								1.7	0.9	1.18	5
	アンモニア性窒素	基準なし	0.92	0.85	0.88	1.00	0.96								1.00	0.85	0.922	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10日	9月2日	12月2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	<0.001												<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	0.36												0.36		0.30	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.05												0.05		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	<0.0004												<0.0004		<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	0.52	0.75	0.51	0.75									0.75	0.51	0.6325	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	0.13												0.13		0.095	1
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8	7.6	7.1	6.8									8	6.8	7.38	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	206												206		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	3.1	3.7	3.5	3.4									3.7	3.1	3.43	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。	50	64	49	42									64	42	51.3	4
51	濁度	2度以下であること。	0.7	0.7	2.3	1.6									2.3	0.7	1.33	4
	アンモニア性窒素	基準なし	0.53	0.61	0.7	0.69									0.7	0.53	0.633	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15日	7月8日	10月7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		<0.001											<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	3.9	4.1	4	4.3									4.3	3.9	4.08	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		<0.0004											<0.0004		<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	0.06	0.05	0.09	0.05									0.09	<0.01	0.06	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		15											15		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	12.5	12.5	12.1	12.7									12.7	12.1	12.5	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		70											70		71	1
40	蒸発残留物	500mg/l以下		188											188		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	0.5	0.5	0.5									0.5	0.5	0.50	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.4	6.5	6.5	6.4									6.5	6.4	6.45	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。	1	1.9	0.5	0.5									1.9	0.5	0.98	4
51	濁度	2度以下であること。	<0.1	0.3	0.1	0.1									0.3	<0.1	0.13	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	0.018	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13日	8月5日	11月4日	2月3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		<0.001											<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	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		0.14											0.14		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		<0.0004											<0.0004		<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	0.52	0.52	0.59	0.59									0.59	0.52	0.56	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		9											9		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	4.2	4.2	4.1	4.2									4.2	4.1	4.175	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		86											86		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	0.4									0.5	0.4	0.43	4
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.4	7.3	7.3	7.4									7.4	7.3	7.35	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。	7.8	8.8	8.1	7.8									8.8	7.8	8.13	4
51	濁度	2度以下であること。	0.4	0.5	0.7	0.6									0.7	0.4	0.55	4
	アンモニア性窒素	基準なし	0.24	0.28	0.14	0.27									0.28	<0.02	0.233	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10日	9月4日	12月2日	2月3日	3月3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		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		0.003											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		<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	<0.5	<0.5	1.1	0.6								1.1	<0.5	<0.5	5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.14											0.14		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		<0.0004											<0.0004		<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		<0.0002											<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	0.02	<0.01	<0.01	<0.03	0.02								0.02		<0.01	5
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	4.9	4	4.1	4.3	4.4								4.9	4	4.34	5
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		124											124		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。	7.5	7.5	7.6	7.3	7.6								7.6	7.3	7.50	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	0.10	5
51	濁度	2度以下であること。	0.3	0.2	<0.1	<0.1	0.2								0.3	0.2	0.14	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13日	8月2日	11月4日	2月3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		0.003											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	0.6	<0.5	0.6									0.6	<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		0.09	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		<0.0004											<0.0004		<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		0.12											0.12		<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	4.2	4.4	4.3	4.5									4.5	4.2	4.35	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		90											90		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	7.4	7.4	7.4									7.4	7.4	7.40	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	0.2	<0.1									0.2		<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2水源系統 原水 低区配水池			採水月日											備考				
			4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日					3月3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		<0.001											<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	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	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		<0.0004											<0.0004		<0.0004	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		0.02											0.02		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		6											6		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	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.0	5	4.9	4.99	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		96											96		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	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.28		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。	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6		<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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2			<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