水質基準項目(令和7年度阿寒浄水場配水)

	水質基準項目(令和/年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	項目	単位	基準値	22日採水	20日採水	3日採水	23日採水	13日採水	2日採水	,,		1273			
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0						
2	大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						0.0003未満						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						0.00005未満						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						0.0005未満						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02						0.002未満						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04						0.004未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			0.001未満			0.001未満						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10						0.30						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8						0.07						
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						0.1未満						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002						0.0001未満						
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05						0.0005未満						
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04						0.0002未満						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02						0.0001未満						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01						0.0001未満						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01						0.0001未満						
20	ベンゼン	mg/L	0.01						0.0001未満						
21	塩素酸	mg/L	0.6			0.05			0.09						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02			0.001未満			0.001未満						
23	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0022			0.0012						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002			0.001未満						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0001			0.0003						
26	臭素酸	mg/L	0.01			0.001未満			0.001未満						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0031			0.0023						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002			0.001未満						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0008			0.0008						
	ブロモホルム	mg/L	0.09			0.0001未満			0.0001未満						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			0.001			0.001未満						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1						0.01						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3						0.01未満						
35	銅及びその化合物	mg/L	1						0.01未満						
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200						10						
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.002			0.001未満						
38	塩化物イオン	mg/L	200	8.2	7.8	8.4	8.6	8.3							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						52						
40	蒸発残留物	mg/L	500			85			116						
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						
	ジェオスミン	mg/L	0.00001		0.000001未満										
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	1.11.2					-	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			0.005未満			0.005未満					-	
	フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満					-	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.6						
47	pH	-	5.8~8.6	6.8	6.8	7.0			6.8						
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						
	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					-	
	色度	度	5	0.5未満	0.6	0.5		0.6							
51	濁度	度	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満					-	
	水温	°C	-	4.6	9.3	12.6	17.1	18.1	17.4						
	遊離残留塩素	mg/L		0.46	0.42	0.43	0.54	0.61	0.49						

水質基準項目(令和7年度阿寒町上阿寒)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
坝 目	甲位	参年担	22日採水	20日採水	3日採水	23日採水	13日採水	2日採水						
1 一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0						
2 大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						0.0003未満						
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						0.00005未満						
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						0.0005未満						
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02						0.002未満						
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02						0.002未満						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04			0.001未満			0.004末満		-				
		10			0.001木両			0.001未凋						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L													_
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8						0.07						_
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1						0.1未満						
14 四塩化炭素	mg/L	0.002						0.0001未満						
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05						0.0005未満						
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04						0.0002未満						
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02						0.0001未満						
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01						0.0001未満						
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01						0.0001未満						
20 ベンゼン	mg/L	0.01						0.0001未満						
21 塩素酸	mg/L	0.6			0.05			0.10						
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02			0.001未満			0.001未満						
23 クロロホルム	mg/L	0.02			0.0012(7)(2)			0.0047						
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.0003			0.0047		-				
					0.004									_
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1						0.0006						
26 臭素酸	mg/L	0.01			0.001未満			0.001未満						
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0086			0.0075						
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005			0.003						
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0019			0.0022						
30 ブロモホルム	mg/L	0.09			0.0001未満			0.0001未満						
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			0.002			0.001未満						
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1						0.04						
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3						0.04						
35 銅及びその化合物	mg/L	1						0.02						
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200						10						
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.001未満			0.004						
38 塩化物イオン	mg/L	200	8.4	8.1	8.4		8.2							
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						57						
40 蒸発残留物	mg/L	500			90			115						
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			50			0.02未満						
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001丰港	0.000001丰港	0.000001丰港	0.000001未満	0.000001丰港	0.000001未満		-				
														_
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001木両	0.000001木両		0.000001未満	0.000001木両	0.000001未満		-				+
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			0.005未満			0.005未満		+	-			+
45 フェノール類	mg/L	0.005						0.0005未満		-				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.0		0.9		1.0			-				-
47 pH	-	5.8~8.6	6.8	7.0	7.1		6.8							
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							
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						
50 色度	度	5	0.5未満	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8						
51 濁度	度	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
水温	°C	-	6.7	8.3	9.0		16.6							
遊離残留塩素	mg/L		0.27	0.33	0.26		0.16							

毎日検査項目(令和7年度阿寒町上阿寒)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	-	無色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
濁り	-	透明	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
消毒の残留効果(最大~最小)	mg/l	0.1以上	0.32~0.21	0.33~0.19	0.30~0.18	0.33~0.21	0.32~0.18	0.30~0.15						

水質基準項目(令和7年度阿寒町布伏内)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			22日採水	20日採水	3日採水	23日採水	13日採水	2日採水						
1 一般細菌	個/mL	100	0		0									
2 大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						0.0003未満						
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						0.00005未満						
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01						0.001未満						
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						0.0005未満						
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02						0.002未満						
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04						0.004未満						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			0.001未満			0.001未満						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10			0.0017[1]			0.29						
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8						0.07						
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1						0.1未満						_
14 四塩化炭素	mg/L	0.002						0.0001未満						
14 四塩化灰系 15 1,4-ジオキサン		0.002						0.0001未満						_
	mg/L	0.05						0.0005末油						
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04						0.0002未満						
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02						0.0001未満						
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01						0.0001未満						
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01						0.0001未満						
20 ベンゼン	mg/L	0.01						0.0001未満						
21 塩素酸	mg/L	0.6			0.06			0.09						
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02			0.001未満			0.001未満						
23 クロロホルム	mg/L	0.06			0.0067			0.0049						
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004			0.001						
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0002			0.0006						
26 臭素酸	mg/L	0.01			0.0002			0.001未満						_
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.001			0.0079						
		0.03			0.008			0.0079						_
	mg/L													_
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0019			0.0024						
30 ブロモホルム	mg/L	0.09			0.0001未満			0.0001未満						
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			0.002			0.001未満						
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1						0.02						
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3						0.01						
35 銅及びその化合物	mg/L	1						0.02						
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200						10						
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.001未満			0.001未満						
38 塩化物イオン	mg/L	200	8.6	8.3	8.3	8.5	8.5	8.2						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						54						
40 蒸発残留物	mg/L	500			88			116						
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001未満		0.000001未満						
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	5.50000 i A/A/MJ	3.30000 i > [C/[III]	0.000001末満		5.5000017尺/両	0.005未満						
44 非イオン外国活注剤 45 フェノール類	mg/L	0.005			0.000不向			0.005未満				-		+
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	1.111				-		+
	mg/L –													+
47 pH		5.8~8.6	6.8	6.9	7.1		6.8			-	-	-		+
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							-
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						-
50 色度	度	5	0.7	0.8	0.6		0.7							
51 濁度	度	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
水温	°C	-	4.5	8.4	10.6	17.3	19.4	18.4						
遊離残留塩素	mg/L		0.16	0.23	0.22	0.19	0.20	0.23						

毎日検査項目(令和7年度阿寒町布伏内)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	-	無色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
濁り	-	透明	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
消毒の残留効果(最大~最小)	mg/l	0.1以上	0.33~0.18	0.31~0.18	0.29~0.18	0.30~0.17	0.39~0.18	0.36~0.15						

水質基準項目(令和7年度阿寒湖畔浄水場配水)

項	B	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	H		奉 年祖	22日採水	20日採水	3日採水	23日採水	13日採水	2日採水						
1 一般細菌		個/mL	100	0	0	0	0	0	0						
2 大腸菌		-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
3 カドミウム及び		mg/L	0.003						0.0003未満						
4 水銀及びその		mg/L	0.0005						0.00005未満						
5 セレン及びそ		mg/L	0.01						0.001未満						
6 鉛及びその(1		mg/L	0.01						0.001未満						
7 ヒ素及びその		mg/L	0.01			0.0034			0.0037						
8 六価クロム化		mg/L	0.02						0.002未満						
9 亜硝酸態窒素		mg/L	0.04						0.004未満						
	オン及び塩化シアン	mg/L	0.01			0.001未満			0.001未満						
11 硝酸態窒素及		mg/L	10						0.16						
12 フッ素及びそ		mg/L	0.8						0.05						
13 ホウ素及びそ	その化合物	mg/L	1						0.1未満						
14 四塩化炭素		mg/L	0.002						0.0001未満						
15 1,4-ジオキサ		mg/L	0.05						0.0005未満						
	7ロロエチレン及び ジクロロエチレン	mg/L	0.04						0.0002未満						
17 ジクロロメタン	,	mg/L	0.02						0.0001未満						
18 テトラクロロエ	エチレン	mg/L	0.01						0.0001未満						
19 トリクロロエチ	・レン	mg/L	0.01						0.0001未満						
20 ベンゼン		mg/L	0.01						0.0001未満						
21 塩素酸		mg/L	0.6			0.05未満			0.05						
22 クロロ酢酸		mg/L	0.02			0.001未満			0.001未満						
23 クロロホルム		mg/L	0.06			0.0033			0.0044						
24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.03			0.002			0.003						
25 ジブロモクロロ	ロメタン	mg/L	0.1			0.0001未満			0.0001未満						
26 臭素酸		mg/L	0.01			0.001未満			0.001未満						
27 総トリハロメタ	タン	mg/L	0.1			0.0039			0.0051						
28 トリクロロ酢酢	俊	mg/L	0.03			0.003			0.003						
29 ブロモジクロロ	ロメタン	mg/L	0.03			0.0006			0.0007						
30 ブロモホルム		mg/L	0.09			0.0001未満			0.0001未満						
31 ホルムアルテ	デヒド	mg/L	0.08			0.001			0.001未満						
32 亜鉛及びその	D化合物	mg/L	1						0.01未満						
33 アルミニウム	及びその化合物	mg/L	0.2						0.01未満						
34 鉄及びその(1	上 合物	mg/L	0.3						0.01未満						
35 銅及びその(1	上 合物	mg/L	1						0.01未満						
36 ナトリウム及	びその化合物	mg/L	200						5.2						
37 マンガン及び	その化合物	mg/L	0.05						0.001未満						
38 塩化物イオン	,	mg/L	200	2.8	2.9	2.7	2.9	3.1	2.8						
39 カルシウム、	マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						24						
40 蒸発残留物		mg/L	500			91			110						
41 陰イオン界面	ī活性剤	mg/L	0.2						0.02未満						
42 ジェオスミン		mg/L	0.00001			0.000001未満			0.000001未満						
43 2-メチルイソ	ボルネオール	mg/L	0.00001			0.000001未満			0.000001未満						
44 非イオン界面	i活性剤	mg/L	0.02			0.005未満			0.005未満						
45 フェノール類		mg/L	0.005						0.0005未満						
46 有機物(全有	機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.5	0.3未満						
47 pH		-	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5						
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						
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						
50 色度		度	5	0.7	0.8	0.5未満	0.6	0.9	0.7						
51 濁度		度	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
水温		°C	-	7.8	10.2	10.1	12.7	12.7	12.2						
遊離残留塩素	表	mg/L		0.35	0.32	0.34	0.33	0.30							

水質基準項目(令和7年度阿寒町阿寒湖畔)

1 一般細菌	いこと 検出せる			7月 3日採水	8月 13日採水	9月 2日採水	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2 大腸菌 一検出され 3 カドミウム及びその化合物 mg/L 0.00 4 水銀及びその化合物 mg/L 0.00 5 セレン及びその化合物 mg/L 0.00 6 鉛及びその化合物 mg/L 0.0 7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.0 8 六価クロム化合物 mg/L 0.0 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.0 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.0 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 0.1 12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.1 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.0 14 四塩化炭素 mg/L 0.0 15 1.4・ジオキサン mg/L 0.0 16 ランス・1.2・ジクロロエチレン mg/L 0.0 17 ジクロロメタン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロエチレン mg/L 0.0 20 ペンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 プローホルム mg/L 0.0 23 プロロホルム mg/L 0.0 25 ジプロモカリロメタン mg	いこと 検出せる	0 0										
2 大腸菌 一検出され 3 カドミウム及びその化合物 mg/L 0.00 4 水銀及びその化合物 mg/L 0.00 5 セレン及びその化合物 mg/L 0.00 6 鉛及びその化合物 mg/L 0.0 7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.0 8 六価クロム化合物 mg/L 0.0 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.0 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.0 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 0.1 12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.1 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.0 14 四塩化炭素 mg/L 0.0 15 1.4・ジオキサン mg/L 0.0 16 トランスー1.2・ジクロロエチレン mg/L 0.0 17 ジクロロメタン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ベンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 ウロロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジプロモクロコメタン mg/L 0.0 25 ジプロモクロコメタン <	いこと 検出せる			0	0	0						
3 カドミウム及びその化合物 mg/L 0.00 4 水銀及びその化合物 mg/L 0.00 6 鉛及びその化合物 mg/L 0.00 7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.00 8 六価クロム化合物 mg/L 0.00 8 大価クロム化合物 mg/L 0.00 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.00 11 硝酸態窒素 mg/L 11 12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.1 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.1 14 四塩化炭素 mg/L 1.1 15 1.4・ジオキサン mg/L 0.00 16 シスー1.2・ジクロロエチレン及びトランスー1.2・ジクロロエチレン mg/L 0.00 17 ジクロロメタン mg/L 0.00 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.00 19 トリクロロエチレン mg/L 0.00 20 ペンゼン mg/L 0.00 21 塩素酸 mg/L 0.00 22 クロロ酢酸 mg/L 0.00 23 クロロ酢酸 mg/L 0.00 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.00 25 ジブロモクロメタン mg/L 0.00 26 臭素酸 mg/L 0.00 27 総トリハロメタン mg/L 0.00 28 トリクロロオタン mg/L 0.00 29 ブロモジクロロメタン mg/L 0.00 30 ブロモボルム mg/L 0.00 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.00 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.00 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.00 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.00 35 頭及びその化合物 mg/L 0.00 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 0.00 37 ロボホルム mg/L 0.00 38 塩化物イオン mg/L 0.00 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.00 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.00 30 カロボホルム mg/L 0.00 31 塩化物イオン mg/L 0.00 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.00 33 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.00 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.00 35 類及びその化合物 mg/L 0.00 36 大トリウム及びその化合物 mg/L 0.00 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.00 38 塩化物イオン mg/L 0.00 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.00 40 蒸発残留物 mg/L 0.00 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2・メチルインボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00		pare / pare /	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
4 水銀及びその化合物 mg/L 0.00 5 セレン及びその化合物 mg/L 0.0 6 鉛及びその化合物 mg/L 0.0 7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.0 8 六価クロム化合物 mg/L 0.0 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.0 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.0 11 硝酸態窒素 mg/L 0.0 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.0 14 四塩化炭素 mg/L 0.0 15 1.4・ジオキサン mg/L 0.0 16 シスー1.2-ジクロロエチレン及びトランスー1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.0 0.0 17 ジクロロエチレン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ベンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 プロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロ酢酸 mg/L 0.0 24 ジフロ酢酸 mg/L 0.0	5		кшс,	ХШСУ	ХШСУ	0.0003未満						
5 セレン及びその化合物 mg/L 0.0 6 鉛及びその化合物 mg/L 0.0 7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.0 8 大価クロム化合物 mg/L 0.0 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.0 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.0 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 0.0 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.0 14 四塩化炭素 mg/L 0.0 15 1.4-ジオキサン mg/L 0.0 16 テラクロコエチレン mg/L 0.0 17 ジクロロメタン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロエチレン mg/L 0.0 20 ベンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 プロロエチレン mg/L 0.0 23 プロロエチレム mg/L 0.0 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.0						0.00005未満						
6 鉛及びその化合物 mg/L 0.0 7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.0 8 六価クロム化合物 mg/L 0.0 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.0 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.0 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 11 12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.1 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.1 14 四塩化炭素 mg/L 0.0 15 1.4・ジオキサン mg/L 0.0 16 トランス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン mg/L 0.0 17 ジクロロメタン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ベンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 グロロ酢酸 mg/L 0.0 23 グロロホルム mg/L 0.0 24 ジクロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 29 ブロモジウロロメタン mg/L 0.0 30 ブロモホルム mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.0 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.0 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.0 35 類及びその化合物 mg/L 0.0 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 0.0 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 塩化物イオン mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 30 茶発残留物 mg/L 0.0 31 たんアルデモド mg/L 0.0 32 生物なびその化合物 mg/L 0.0 33 たん合物 mg/L 0.0 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.0 35 領及びその化合物 mg/L 0.0 36 素発残留物 mg/L 0.0 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 塩化物イオン mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 40 蒸発残留物 mg/L 0.0 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスミン mg/L 0.0 43 2・メチルインボルネオール mg/L 0.0 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 45 2・メールインボルネオール mg/L 0.0 46 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 47 4 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 48 4 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 40 第分式をごから mg/L 0.00 40 第分式をごから mg/L 0.00 41 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00						0.001未満						
7 と素及びその化合物 mg/L 0.0 8 大価クロム化合物 mg/L 0.0 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.0 11 硝酸態窒素 mg/L 0.0 11 硝酸態窒素 mg/L 0.0 11 硝酸態窒素及び塩化シアン mg/L 0.1 12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.1 13 木ツ素及びその化合物 mg/L 0.1 14 四塩化炭素 mg/L 10 15 1.4・ジオキサン mg/L 0.0 16 トランス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン mg/L 0.0 17 ジクロロメタン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ベンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 クロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロ酢酸 mg/L 0.0 24 ジグロロガリム mg/L 0.0 25 ジブロキグロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロオチレ mg/L 0.0 29 ブロモボルム mg/L 0.0 20 東素酸 mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 31 オルムアルデヒド mg/L 0.0 31 オルムアルデヒド mg/L 0.0 31 オルムアルデヒド mg/L 0.0 31 オルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1 33 別及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 頭及びその化合物 mg/L 0.3 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 0.3 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.3 38 塩化物イオン mg/L 2.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 40 蒸発残留物 mg/L 0.0 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスミン mg/L 0.0 43 2・メチルインボルネオール mg/L 0.0 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 45 2・メチルインボルネオール mg/L 0.000 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.000						0.001未満						
8 大価クロム化合物 mg/L 0.00 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.0 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.0 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 1.1 12 フッ素及びその化合物 mg/L 1.1 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.0 15 1.4-ジオキサン mg/L 0.0 16 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.0 17 ジクロロメタン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ベンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 クロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロホルム mg/L 0.0 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモカロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロ百酢酸 mg/L 0.0 29 プロモシロロメタン mg/L 0.0 30 プロモシロコメタン mg/L 0.0			0.0034			0.0036						
9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.0 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.0 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 1.0 12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.0 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.0 14 四塩化炭素 mg/L 0.0 15 1.4・ジオキサン mg/L 0.0 16 トランス-1.2・ジクロロエチレン及び トランス-1.2・ジクロロエチレン mg/L 0.0 17 ジクロロメチレン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ベンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 クロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロホルム mg/L 0.0 24 ジクロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモクロレメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロがタン mg/L 0.0 29 ブロモボルム mg/L 0.0 20 ボンゼン mg/L 0.0 30 ブロモボルム mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.0 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 頻及びその化合物 mg/L 0.3 36 サトリウム及びその化合物 mg/L 0.3 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.3 38 類及びその化合物 mg/L 0.3 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 40 蒸発残留物 mg/L 0.0 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスミン mg/L 0.0 43 2・メチルインボルネオール mg/L 0.0 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 45 2・メチルインボルネオール mg/L 0.0 46 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 47 2・メチルインボルネオール mg/L 0.0 48 2・メチルインボルネオール mg/L 0.00 49 2・メチルインボルネオール mg/L 0.00 40 第元代 0.00						0.002未満						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.0 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 11 12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.1 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1 14 四塩化炭素 mg/L 0.0 15 1.4・ジオキサン mg/L 0.0 16 シスー1.2・ジクロロエチレン及び トランスー1.2・ジクロロエチレン mg/L 0.0 17 ジクロロメタン mg/L 0.0 18 〒トラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ペンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 クロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロホルム mg/L 0.0 24 ジグロロが mg/L 0.0 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 29 ブロモボルム mg/L 0.1 30 ブロモボルム mg/L 0.1 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.0 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.1 35 頻及びその化合物 mg/L 0.1 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 0.1 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.1 38 塩化物イオン mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 30 31 に物イオン mg/L 0.0 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38						0.004未満						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 0.00 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.01 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.00 15 1.4ージオキサン mg/L 0.00 16 トランス-1.2ージクロロエチレン及び hランス-1.2ージクロロエチレン mg/L 0.00 17 ジクロロメタン mg/L 0.00 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.00 19 トリクロロエチレン mg/L 0.00 20 ペンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 クロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロホルム mg/L 0.0 24 ジクロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 30 ブロモボルム mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 31 オルムアルデヒド mg/L 0.0 31 オルムアルデヒド mg/L 0.0 31 なみびその化合物 mg/L 0.3 33 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 頻及びその化合物 mg/L 0.3 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 0.3 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.3 38 塩化物イオン mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 40 蒸発残留物 mg/L 0.0 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2ーメチルインボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00 45 2・メチルインボルネオール mg/L 0.000 46 2・メチルインボルネオール mg/L 0.000 47 2・メチルインボルネオール mg/L 0.000 48 2・メチルインボルネオール mg/L 0.000			0.001未満			0.001未満						
12 フッ素及びその化合物 mg/L のが mg/L の mg/L m mg/L の mg/L						0.16						
13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.00 14 四塩化炭素 mg/L 0.00 15 1.4・ジオキサン mg/L 0.0 16 シスー1.2・ジクロロエチレン及び トランスー1.2・ジクロロエチレン mg/L 0.0 17 ジクロロメチン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ベンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 クロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロ酢酸 mg/L 0.0 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモクロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 29 ブロモジクロロメタン mg/L 0.0 30 ブロモホルム mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.3 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 鍼及びその化合物 mg/L 0.3 36 サトリウム及びその化合物 mg/L 0.3 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.3 38 塩化物イオン mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 30 塩化物イオン mg/L 0.0 31 素発残留物 mg/L 0.0 32 素発残留物 mg/L 0.0 33 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 34 蒸発残留物 mg/L 0.0 35 mg/L 0.0 36 素発残留物 mg/L 0.0 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 素発残留物 mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 40 蒸発残留物 mg/L 0.0 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスミン mg/L 0.0 43 2・メチルインボルネオール mg/L 0.000 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.000						0.05						
14 四塩化炭素 mg/L 0.00 15 1.4・ジオキサン mg/L 0.0 16 シス-1.2・ジクロロエチレン及び トランス-1.2・ジクロロエチレン mg/L 0.0 17 ジクロロメタン mg/L 0.0 18 〒トラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ペンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 クロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロホルム mg/L 0.0 24 ジクロの酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモクロメタン mg/L 0.0 26 奥素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 29 ブロモボルム mg/L 0.0 29 ブロモボルム mg/L 0.0 30 ブロモボルム mg/L 0.0 31 ボルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.0 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 鍼及びその化合物 mg/L 0.3 36 対トリウム及びその化合物 mg/L 0.3 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.3 38 塩化物イオン mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 40 蒸発残留物 mg/L 0.0 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスミン mg/L 0.0 43 2・メチルインボルネオール mg/L 0.0 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 45 1.0 60 0.0 60						0.1未満						
15 1.4・ジオキサン mg/L 0.0 16 トランス-1.2・ジクロロエチレン及び hランス-1.2・ジクロロエチレン mg/L 0.0 17 ジクロロメタン mg/L 0.0 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ペンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 クロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロホルム mg/L 0.0 24 ジクロロメタン mg/L 0.0 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 29 ブロモジクロロメタン mg/L 0.0 30 ブロモホルム mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.3 33 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 銅及びその化合物 mg/L 0.3 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 0.3 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.3 38 塩化物イオン mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 40 蒸発残留物 mg/L 0.0 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスミン mg/L 0.0 43 2・メチルインボルネオール mg/L 0.0 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 45 2・メチルインボルネオール mg/L 0.00 46 2・メチルインボルネオール mg/L 0.000 47 2・メチルインボルネオール mg/L 0.000 48 2・メチルインボルネオール mg/L 0.000						0.0001未満						
16						0.0005未満						
トランス-1.2-ジクロロエチレン mg/L												
18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ベンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 23 クロロ市酸 mg/L 0.0 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモキウロロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 30 プロモジクロルタン mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.1 33 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.1 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.0 35 銅及びその化合物 mg/L 0.0 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 0.0 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 塩化物イオン mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 40 蒸発残留物 mg/L 0.0 41 陰イナン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェステスミン エスミン mg/L 0.0 <						0.0002未満						
18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0 19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 20 ベンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 23 クロロ市酸 mg/L 0.0 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモキウロロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 30 プロモジクロルタン mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.1 33 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.1 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.0 35 銅及びその化合物 mg/L 0.0 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 0.0 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 塩化物イオン mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 0.0 40 蒸発残留物 mg/L 0.0 41 陰イナン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェステスミン エスミン mg/L 0.0 <						0.0001未満						
19 トリクロロエチレン mg/L 0.0 ペンゼン mg/L 0.0 ペンゼン mg/L 0.0 に素酸 mg/L 0.0 に素酸 mg/L 0.0 に素酸 mg/L 0.0 にまな						0.0001未満						
20 ペンゼン mg/L 0.0 21 塩素酸 mg/L 0.0 22 クロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロ酢酸 mg/L 0.0 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 29 ブロモジクロロメタン mg/L 0.0 30 ブロモボルム mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 鍼及びその化合物 mg/L 0.3 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 0.3 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 塩化物イオン mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 0.0 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスミン mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00						0.0001未満						
21 塩素酸 mg/L 0.0 22 クロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロ酢酸 mg/L 0.0 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 30 プロモボルム mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.3 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 銅及びその化合物 mg/L 0.0 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 20 38 塩化物イナン mg/L 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 20 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスジ mg/L 0.00 43 とメチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00						0.0001未満						
22 クロロ酢酸 mg/L 0.0 23 クロロホルム mg/L 0.0 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロ口跡酸 mg/L 0.0 30 ブロモボルム mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 銅及びその化合物 mg/L 0.0 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 20 38 塩化物イオン mg/L 0.0 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 0.0 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスジ mg/L 0.00 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00			0.05未満			0.05						
23 クロロホルム mg/L 0.0 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロークロメタン mg/L 0.0 26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 30 ブロモジクロロメタン mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1 33 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 銅及びその化合物 mg/L 0.3 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 1 36 オトリウム及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 20 38 塩化物イオン mg/L 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスミン mg/L 0.0 43 2・メチルインポルネオール mg/L 0.0 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00			0.001未満			0.001未満						
24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.0 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0. 26 臭素酸 mg/L 0. 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 30 プロモジクロロメタン mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0. 33 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0. 34 鉄及びその化合物 mg/L 0. 35 銅及びその化合物 mg/L 1 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 0. 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0. 38 塩化物イオン mg/L 30 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 0. 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0. 42 ジェオスシン mg/L 0.00 43 2ーメチルインボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00 44 非イオンタ面に対します mg/L 0.00			0.0039			0.0047						
25 ジブロモクロロメタン mg/L			0.002			0.002						
26 臭素酸 mg/L 0.0 27 総トリハロメタン mg/L 0.0 28 トリクロロ酥酸 mg/L 0.0 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.0 30 プロモホルム mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 20 35 銅及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 20 38 塩化物イオン mg/L 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスシン mg/L 0.00 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00			0.0001未満			0.0001未満						
27 総トリハロメタン mg/L 0. 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.0 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.0 30 ブロモボルム mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 1 35 銅及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 20 38 塩化物イオン mg/L 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00			0.001未満			0.001未満						
28			0.0045			0.0055						
29 プロモジクロロメタン mg/L 0.0 0			0.003			0.004						
30 プロモホルム mg/L 0.0 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.3 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 銅及びその化合物 mg/L 1 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 20 38 塩化物イオン mg/L 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2~メテルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00			0.0006			0.0008						
31 ホルムアルデヒド mg/L 0.0 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 銅及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 塩化物イオン mg/L 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスシン 42 ジェオスシン 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00			0.0001未満			0.0001未満						
32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1 33 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 銅及びその化合物 mg/L 1 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 20 38 塩化物イオン mg/L 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスシ mg/L 0.00 43 2ーメチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00			0.002			0.001未満						
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 銅及びその化合物 mg/L 1 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 塩化物イオン mg/L 30 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.00			0.002			0.01未満						
34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 35 銅及びその化合物 mg/L 1 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 塩化物イオン 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0						0.01未満						
35 銅及びその化合物 mg/L 1 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 塩化物イオン mg/L 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0						0.01未満						
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 20 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 塩化物イオン mg/L 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2~メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0						0.01未満						
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0 38 塩化物イオン mg/L 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 幅とオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2-メチルインボルネオール mg/L 0.0 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0						5.0						
38 塩化物イオン mg/L 20 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン裏面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0						0.001未満						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 30 40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0	2	2.8 3.0	2.9	2.9	3.1	2.8						
40 蒸発残留物 mg/L 50 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2~メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0		2.0	2.0	2.0	0.1	24						
41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.3 42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0			95			108						
42 ジェオスミン mg/L 0.00 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0						0.02未満						
43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.000 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0	1	0.0	000001未満			0.000001未満						
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0			000001未満			0.000001未満						
		0.0	0.005未満			0.005未満						
						0.0005未満						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3		0.6 0.6	0.3	0.3	0.5	0.3未満						
47 pH - 5.8~		7.4 7.4	7.5	7.5	7.4	7.5						
48 味 - 異常で		異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49 臭気 - 異常でな	・ エニ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50 色度 度 5		0.8 0.8	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5						
51 濁度 度 2	いこと 異常な	0.05未満 0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
水温 ℃ -	いこと 異常な 0.	6.4 11.9	12.2	16.3	16.3	16.9						
遊離残留塩素 mg/L	Nこと 異常な 0. 0.05未済	0.35 0.31	0.32	0.24	0.27	0.27						

毎日検査項目(令和7年度阿寒町阿寒湖畔)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	-	無色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
濁り	-	透明	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
消毒の残留効果(最大~最小)	mg/l	0.1以上	0.32~0.27	0.33~0.27	0.34~0.27	0.34~0.25	0.33~0.25	0.34~0.28						