

網走市環境白書

調査・測定結果(第2編)

令和4年度
(令和3年度版)



網走市



－ 第2編 目次 －

1	大気関係	
(1)	スパイクタイヤ調査結果	1
(2)	法・条例に基づく届出状況	1
	①ばい煙発生施設	1
	②粉じん発生施設	1
2	水質関係	
(1)	環境基準の達成状況（網走川、網走湖、能取湖、網走海域）	2
(2)	経年変化	6
	①健康項目（網走川、網走湖、能取湖、網走海域）	6
	②生活環境項目1（網走川、網走湖、能取湖、網走海域）	19
	③生活環境項目2（市内河川）	36
(3)	地下水の水質測定結果	45
	①概況調査	45
	②定期モニタリング調査	47
	③検出井戸追跡調査	51
(4)	水質汚濁防止法に基づく特定事業場の届出状況	52
3	騒音・振動関係	
(1)	自動車交通騒音測定結果	53
(2)	道路交通振動測定結果	58
(3)	法・条例に基づく届出状況	63
	①騒音発生施設	63
	②特定建設作業（騒音関係）	63
	③振動発生施設	64
	④特定建設作業（振動関係）	64
4	悪臭関係	
(1)	悪臭測定結果（機器分析法、1号規制）	65
(2)	悪臭測定結果（嗅覚測定法）	68
(3)	条例に基づく届出状況	68
5	ダイオキシン類関係	
(1)	ダイオキシン類調査測定結果	69
(2)	法に基づく届出状況	71
6	公害苦情関係	
(1)	公害の種類別苦情件数	72

1. 大気関係

(1) スパイクタイヤ調査結果

年度	装着率 (%)
H9	3.5
H10	1.9
H11	0.8
H12※	-
H13※	-
H14	0.6
H15	1.4
H16	1.7
H17	0.7
H18	0.9
H19	0.5
H20	0.9
H21	0.5
H22	0.6
H23	0.3
H24	0.1
H25	0.1
H26	0.1
H27	0.1
H28	0.2
H29	0.3
H30	0.1
H31(R1)	0.1
R2	0.1
R3	0.2

※ 欠測 (資料: 網走市生活環境課)

(2) 法・条例に基づく届出状況

① ばい煙発生施設

区分	施設名	施設数	工場等数	工場等実数
大気汚染防止法等	ボイラー	148	65	73
	乾燥炉	35	9	
	ディーゼル機関	-	-	
	小計	183	74	
市条例	ボイラー	33	24	24
計		216	98	97

※令和4年3月31日現在

(資料: 北海道、網走市生活環境課)

② 粉じん発生施設

区分	施設名	施設数	工場等数	工場等実数
大気汚染防止法	堆積場	38	15	16
	ベルトコンベア	2	2	
	破碎機	4	2	
	ふるい	3	2	
	小計	47	21	
道条例	原材料等置場	-	-	18
	ベルトコンベア	349	14	
	破碎機・摩砕機	11	5	
	ふるい	9	6	
	分級機	9	3	
	セメントサイロ及びセメントホッパー	2	1	
	乾式繊維板製造施設	-	-	
	製粉機	-	-	
	チッパー	6	3	
	混合・包装施設	-	-	
	ミキシングロール	-	-	
小計	386	32		
市条例	製綿機	4	4	4
計		437	57	38

※令和4年3月31日現在

(資料: 北海道、網走市生活環境課)

2. 水質関係

(1) 環境基準の達成状況（網走川、網走湖、能取湖、網走海域）

A. 網走川

【BOD値（75%値）】

単位：mg/L

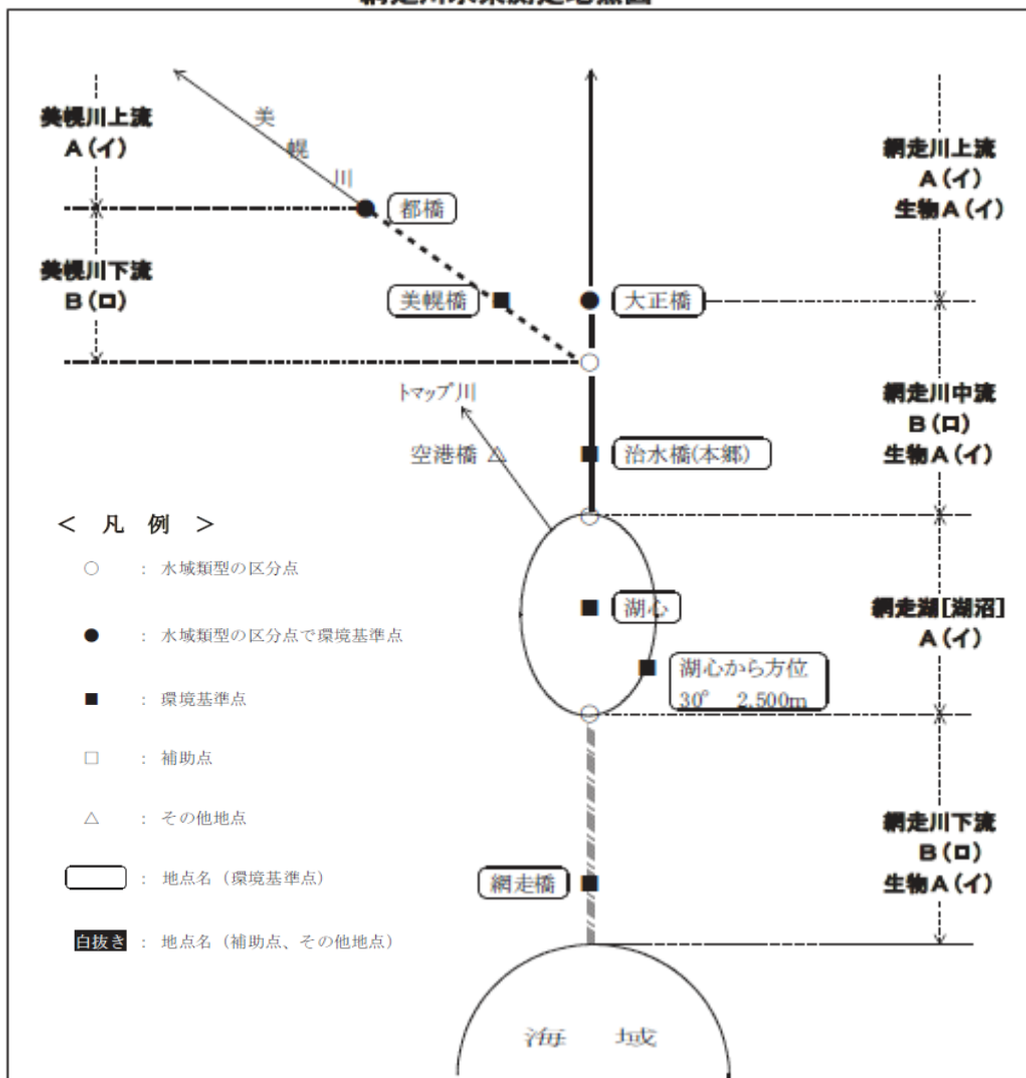
区分	類型	地点名	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	基準値
河川	B	網走橋	1.8	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	1.8	2.4	2.5	2.3	2.4	3以下
	B	治水橋(本郷)	1.8	1.3	1.2	1.4	1.1	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	3以下
	A	大正橋	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	2以下

網掛け：基準値超過

地点名の太字斜字体は、環境基準点を示す

(資料：北海道)

網走川水系測定地点図



B. 網走湖

【COD値 (75%値)】

単位：mg/L

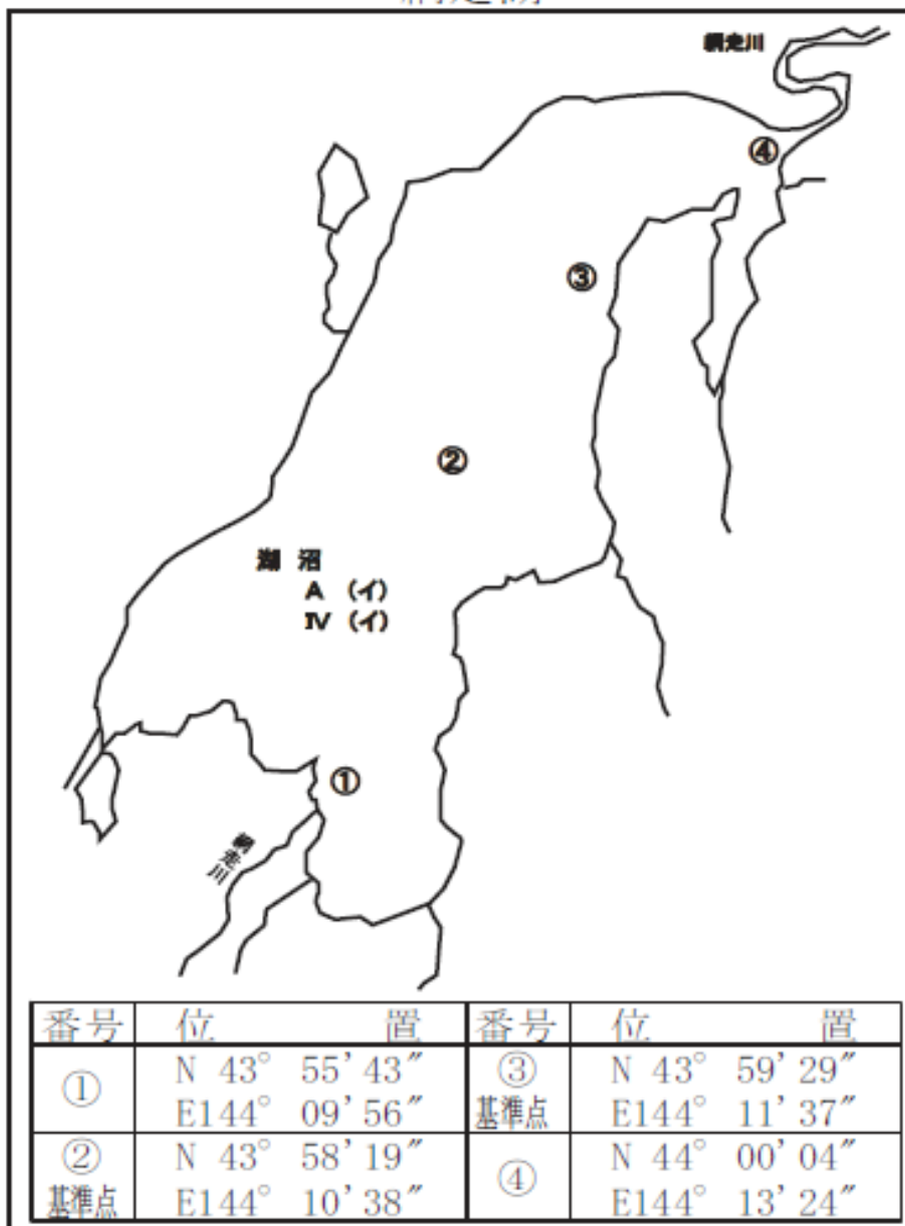
区分	類型	地点名	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	基準値
湖沼	A	ST1	7.1	6.3	5.5	5.0	4.9	6.6	6.1	5.8	6.2	6.9	7.0	3以下
	A	ST2	6.7	6.0	6.0	7.0	6.5	6.8	6.6	5.8	11.0	7.4	8.9	3以下
	A	ST3	6.7	6.0	6.2	7.2	6.7	6.7	6.7	5.8	10.0	7.1	8.9	3以下
	A	ST4	6.9	6.1	6.3	7.2	7.0	7.9	7.3	7.4	11.0	7.5	9.1	3以下

網掛け：基準値超過

地点名の太字斜字体は、環境基準点を示す

(資料：北海道)

網走湖



C. 能取湖

【COD値 (75%値)】

単位：mg/L

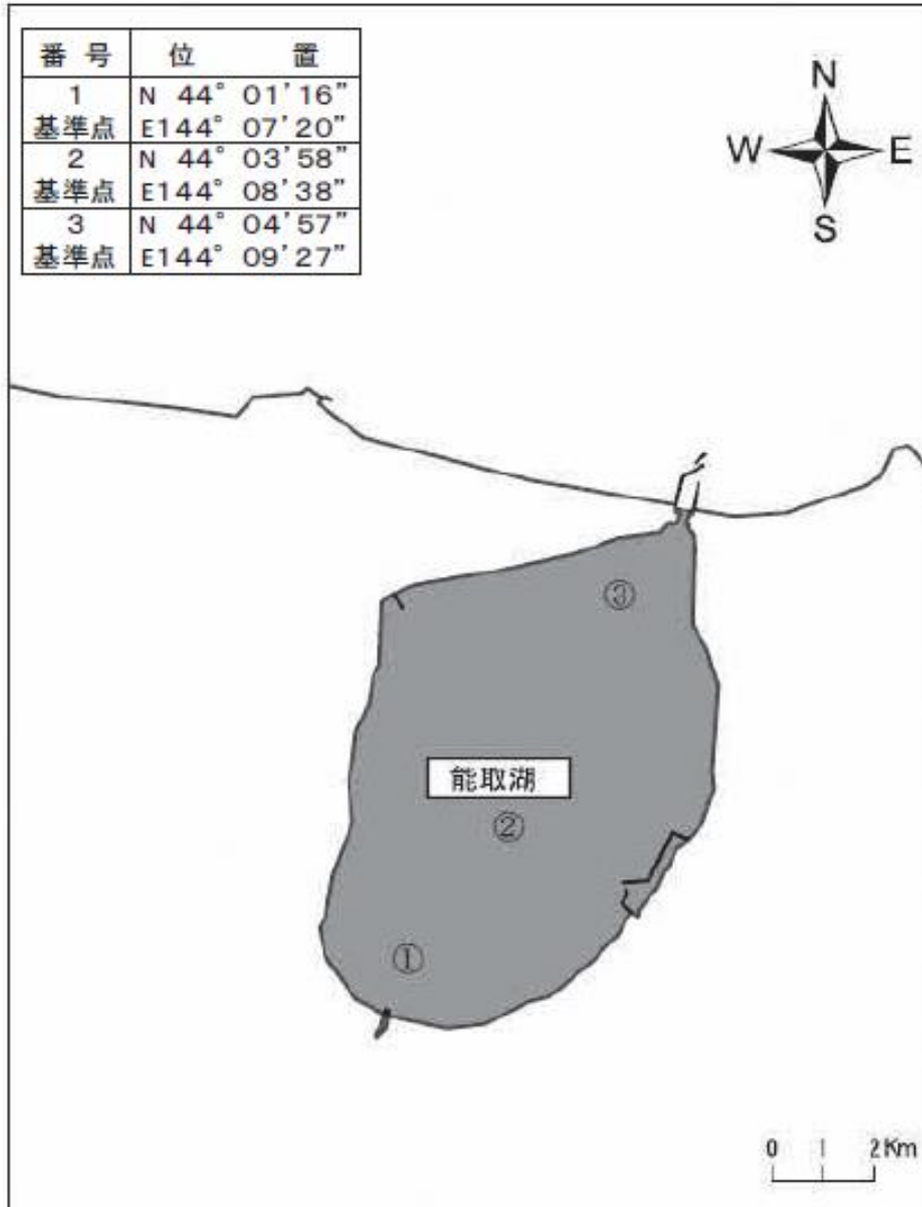
区分	類型	地点名	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	基準値
海域	B	<i>ST1</i>	2.4	2.1	1.9	2.2	2.6	2.0	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	3以下
	B	<i>ST2</i>	2.5	2.1	1.9	2.1	2.4	2.1	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	3以下
	B	<i>ST3</i>	2.0	2.1	1.9	1.9	2.4	1.8	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	3以下

網掛け：基準値超過

地点名の太字斜字体は、環境基準点を示す

(資料：北海道)

能取湖



D. 網走海域

【COD値 (75%値)】

単位：mg/L

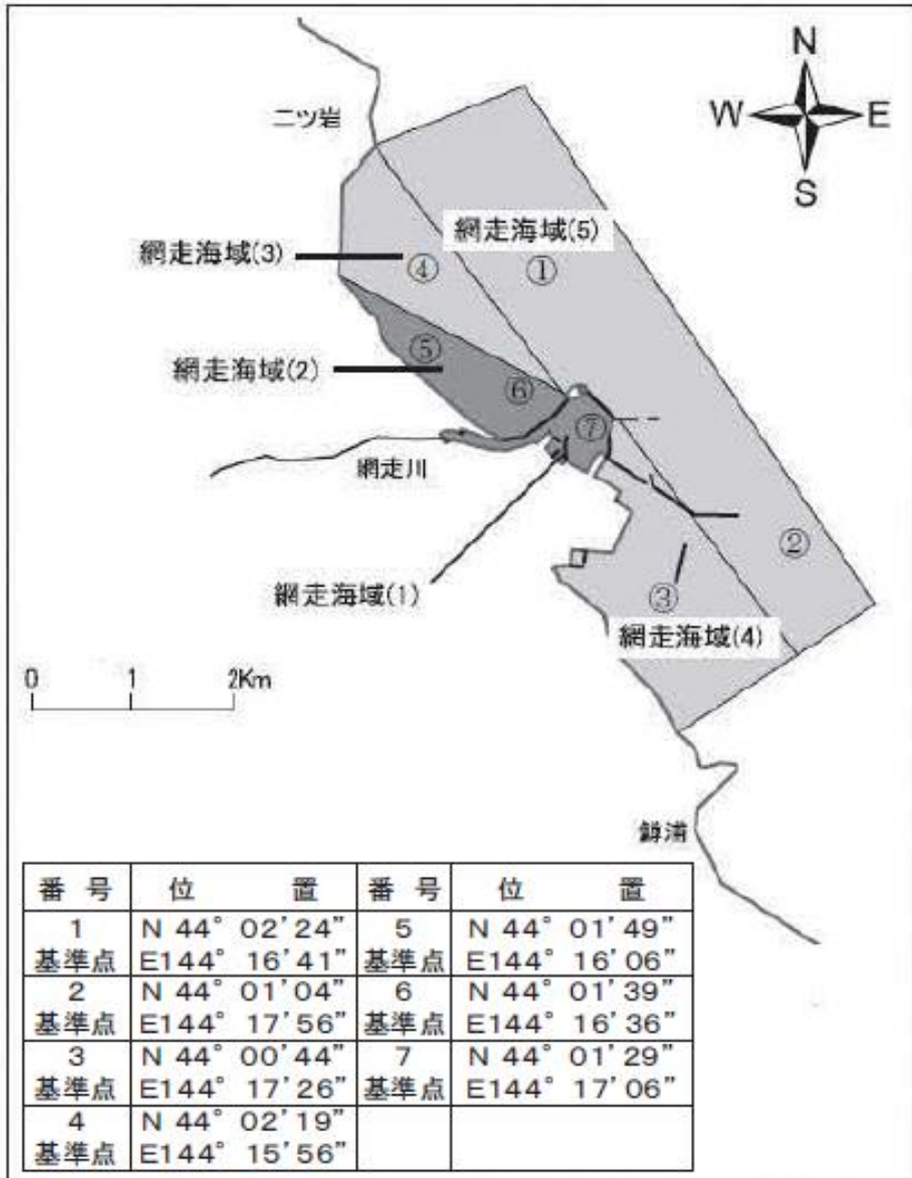
区分	類型	地点名	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	基準値
海域	A	<i>ST1</i>	1.8	1.5	1.9	1.7	1.4	1.8	1.8	1.8	2.0	1.6	1.5	2以下
	A	<i>ST2</i>	2.8	2.9	1.9	2.6	2.6	2.9	2.2	3.4	3.6	2.7	4.1	2以下
	A	<i>ST3</i>	2.4	2.0	2.2	2.5	1.9	2.1	2.2	2.4	3.0	2.2	2.4	2以下
	A	<i>ST4</i>	1.5	1.6	1.8	1.8	1.4	1.7	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5	2以下
	B	<i>ST5</i>	1.6	1.6	1.8	1.8	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	3以下
	B	<i>ST6</i>	1.6	1.4	1.8	1.8	1.3	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	3以下
	B	<i>ST7</i>	4.2	3.7	3.9	4.6	4.0	6.7	5.2	5.6	5.3	4.1	4.6	3以下

網掛け：基準値超過

地点名の太字斜字体は、環境基準点を示す

(資料：北海道)

網走海域



(2) 経年変化

① 健康項目 (網走川、網走湖、能取湖、網走海域)

A-1. 網走川 (網走橋) 1/2

単位: mg/L

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
		カドミウム	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	平均値	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	m/n											
	最大値											
	平均値											
PCB	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	平均値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	平均値	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	平均値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	平均値	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

A-1. 網走川（網走橋） 2/2

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
1,1,1-トリクロロエタン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	平均値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	平均値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	平均値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	平均値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	平均値	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	m/n	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24
	最大値	1.1	1.7	1.3	2.1	1.0	1.2	0.96	1.2	1.1	1.0	1.0
	平均値	0.50	0.76	0.61	0.55	0.51	0.58	0.47	0.41	0.38	0.34	0.49
亜硝酸性窒素	m/n	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24
	最大値	0.016	0.012	0.012	0.012	0.021	0.022	0.012	0.012	0.017	0.016	0.045
	平均値	0.011	0.009	0.008	0.007	0.011	0.012	0.007	0.007	0.008	0.009	0.012
硝酸・亜硝酸性窒素	m/n	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24
	最大値	1.1	1.7	1.3	2.1	1.0	1.2	0.97	1.2	1.1	1.0	1.0
	平均値	0.51	0.76	0.61	0.56	0.52	0.58	0.47	0.41	0.38	0.35	0.49
1,4-ジオキサン	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

m：環境基準値を超える検体数、n：総検体数

(資料：北海道)

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
		カドミウム	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	平均値	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	m/n											
	最大値											
	平均値											
PCB	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	平均値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	平均値	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	平均値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	平均値	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
		1,1,1-トリクロロエタン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	平均値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	平均値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	平均値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	平均値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素	m/n	0/3	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
	平均値	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
ふっ素	m/n	0/3	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1
	最大値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
	最大値	1.0	3.8	1.3	2.1	1.0	1.1	1.0	1.8	0.99	1.1	1.6
	平均値	0.80	1.2	0.88	0.88	0.75	0.84	0.80	0.92	0.84	0.77	0.77
亜硝酸性窒素	m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
	最大値	0.034	0.015	0.017	0.020	0.016	0.012	0.011	0.012	0.023	0.042	0.025
	平均値	0.012	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.01	0.018	0.011
硝酸・亜硝酸性窒素	m/n	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
	最大値	1.0	3.8	1.3	2.1	1.0	1.1	1.0	1.8	0.99	1.1	1.6
	平均値	0.81	1.2	0.88	0.89	0.75	0.84	0.80	0.92	0.85	0.77	0.77
1,4-ジオキサン	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

m：環境基準値を超える検体数、n：総検体数

(資料：北海道)

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
		カドミウム	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
	最大値	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	平均値	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
	最大値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	m/n											
	最大値											
	平均値											
PCB	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	平均値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	平均値	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	平均値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	平均値	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
		m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	最大値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	最大値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	平均値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,3-ジクロロプロペン	最大値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	平均値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
チウラム	最大値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	平均値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
シマジン	最大値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	平均値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
チオベンカルブ	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
ベンゼン	最大値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均値	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
セレン	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
ほう素	最大値	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
	平均値	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1
ふっ素	最大値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
硝酸性窒素	最大値	0.88	3.6	0.97	1.5	0.95	1.1	1.1	2.0	0.85	0.83	1.5
	平均値	0.67	0.99	0.71	0.70	0.60	0.68	0.66	0.82	0.65	0.58	0.63
	m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
亜硝酸性窒素	最大値	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.011	0.010
	平均値	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
硝酸・亜硝酸性窒素	最大値	0.88	3.6	0.97	1.5	0.95	1.1	1.1	2.0	0.85	0.83	1.5
	平均値	0.67	0.99	0.71	0.70	0.60	0.68	0.66	0.82	0.65	0.59	0.63
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,4-ジオキサン	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

B-1. 網走湖 (ST1)

単位 : mg/L

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
	硝酸性窒素	m/n										
最大値												
平均値												
亜硝酸性窒素	m/n											
	最大値											
	平均値											
硝酸・亜硝酸性窒素	m/n											
	最大値											
	平均値											

B-2. 網走湖 (ST2) 1/2

単位 : mg/L

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
	カドミウム	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
最大値		<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
平均値		<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	m/n											
	最大値											
	平均値											
テトラクロロエチレン	m/n											
	最大値											
	平均値											
ジクロロメタン	m/n											
	最大値											
	平均値											
四塩化炭素	m/n											
	最大値											
	平均値											
1,2-ジクロロエタン	m/n											
	最大値											
	平均値											
1,1-ジクロロエチレン	m/n											
	最大値											
	平均値											

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料:北海道)

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
シス-1,2-ジクロロエチレン	m/n											
	最大値											
	平均値											
1,1,1-トリクロロエタン	m/n											
	最大値											
	平均値											
1,1,2-トリクロロエタン	m/n											
	最大値											
	平均値											
1,3-ジクロロプロペン	m/n											
	最大値											
	平均値											
チウラム	m/n											
	最大値											
	平均値											
シマジン	m/n											
	最大値											
	平均値											
チオベンカルブ	m/n											
	最大値											
	平均値											
ベンゼン	m/n											
	最大値											
	平均値											
セレン	m/n											
	最大値											
	平均値											
ほう素	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	0.14	0.11	0.21	0.23	0.23	0.11	0.11	0.10	0.48	0.30	0.51
	平均値	0.14	0.11	0.21	0.23	0.23	0.11	0.11	0.10	0.48	0.30	0.51
ふっ素	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1
	平均値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1
硝酸性窒素	m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4
	最大値	1.0	1.1	1.2	0.97	1.0	1.1	1.1	1.1	0.99	0.98	0.94
	平均値	0.53	0.78	0.78	0.49	0.57	0.60	0.57	0.48	0.32	0.35	0.58
亜硝酸性窒素	m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4
	最大値	0.019	0.012	0.014	0.015	0.019	0.022	0.010	0.014	0.019	0.021	0.025
	平均値	0.014	0.009	0.009	0.009	0.011	0.017	0.008	0.010	0.010	0.011	0.013
硝酸・亜硝酸性窒素	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	最大値	1.0	1.1	1.2	0.98	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.95
	平均値	0.54	0.78	0.78	0.50	0.57	0.61	0.57	0.48	0.32	0.36	0.59

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料:北海道)

B-3. 網走湖 (ST3)

単位 : mg/L

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
	硝酸性窒素	m/n										
最大値												
平均値												
亜硝酸性窒素	m/n											
	最大値											
	平均値											
硝酸・亜硝酸性窒素	m/n											
	最大値											
	平均値											

B-4. 網走湖 (ST4)

単位 : mg/L

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
	硝酸性窒素	m/n										
最大値												
平均値												
亜硝酸性窒素	m/n											
	最大値											
	平均値											
硝酸・亜硝酸性窒素	m/n											
	最大値											
	平均値											

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料:北海道)

C-1. 能取湖 (ST1)

単位 : mg/L

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
		カドミウム	m/n									
	最大値											
	平均値											
鉛	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	m/n											
	最大値											
	平均値											
硝酸性窒素	m/n											
	最大値											
	平均値											
亜硝酸性窒素	m/n											
	最大値											
	平均値											
硝酸・亜硝酸性窒素	m/n											
	最大値											
	平均値											

C-2. 能取湖 (ST2)

単位 : mg/L

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
		カドミウム	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	平均値	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硝酸性窒素	m/n	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/4	-/4
	最大値	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	平均値	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	m/n	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/4	-/4
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸・亜硝酸性窒素	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4
	最大値	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
	平均値	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料:北海道)

C-3. 能取湖 (ST3)

単位: mg/L

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
項 目												
硝酸性窒素	m/n	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/4	-/4
	最大値	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.16	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	平均値	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.11	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	m/n	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/4	-/4
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸・亜硝酸性窒素	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4
	最大値	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.055	<0.055	0.160	0.055	<0.055	<0.055	<0.055
	平均値	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.055	<0.055	0.110	0.055	<0.055	<0.055	<0.055

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
カドミウム	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	平均値	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	m/n											
	最大値											
	平均値											
テトラクロロエチレン	m/n											
	最大値											
	平均値											
ジクロロメタン	m/n											
	最大値											
	平均値											
四塩化炭素	m/n											
	最大値											
	平均値											
1,2-ジクロロエタン	m/n											
	最大値											
	平均値											
1,1-ジクロロエチレン	m/n											
	最大値											
	平均値											
シス-1,2-ジクロロエチレン	m/n											
	最大値											
	平均値											
1,1,1-トリクロロエタン	m/n											
	最大値											
	平均値											
1,1,2-トリクロロエタン	m/n											
	最大値											
	平均値											

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料:北海道)

項目	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
1,3-ジクロロプロペン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	平均値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	平均値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	平均値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	m/n											
	最大値											
	平均値											
セレン	m/n											
	最大値											
	平均値											
硝酸性窒素	m/n	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2
	最大値	<0.05	0.64	0.17	<0.05	0.10	0.15	0.23	0.34	<0.05	<0.05	0.35
	平均値	<0.05	0.35	0.11	<0.05	0.08	0.10	0.14	0.20	<0.05	<0.05	0.20
亜硝酸性窒素	m/n	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2
	最大値	<0.005	0.009	0.005	0.006	0.007	0.008	0.005	0.008	<0.005	<0.005	0.006
	平均値	<0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.006
硝酸・亜硝酸性窒素	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
	最大値	<0.055	0.64	0.17	0.056	0.10	0.15	0.23	0.34	<0.055	<0.055	0.35
	平均値	<0.055	0.35	0.11	0.056	0.078	0.10	0.14	0.20	<0.055	<0.055	0.20

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料:北海道)

② 生活環境項目1 (網走川、網走湖、能取湖、網走海域)

A-1. 網走川 (網走橋)

項目		年 度											
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	6.8	6.9	6.7	6.9	7.1	7.0	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	
	最大	8.3	8.4	8.5	8.6	8.5	8.6	8.8	9.2	9.3	9.2	9.1	
	m/n	0/24	0/24	0/24	1/24	0/24	1/24	1/24	10/24	9/24	4/24	2/24	
DO	最小	6.5	5.6	6.6	7.8	7.7	8.1	8.2	8.4	5.7	6.5	5.9	
	最大	13	13	15	13	15	15	16	16	16	14	15	
	m/n	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	
	平均	10	10	11	11	11	12	11	12	11	10	11	
BOD	日間	最小	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.7
		最大	4.1	2.3	2.5	2.5	2.9	5.2	3.0	3.5	4.5	3.3	5.9
		m/n	2/24	0/24	0/24	0/24	0/24	5/24	0/24	3/24	4/24	3/24	5/24
	日間	最小	0.9	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7
		最大	2.8	2.0	2.3	2.5	2.8	4.8	2.7	3.0	3.8	3.2	4.8
		x/y	0/13	0/14	0/13	0/12	0/12	2/12	0/12	0/12	2/12	1/12	3/12
		%	-	-	-	-	-	16.7	-	-	16.7	8.3	25
		平均	1.7	1.1	1.4	1.4	1.7	2.0	1.4	1.9	2.1	1.8	2.3
	75%値	1.8	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	1.8	2.4	2.5	2.3	2.4	
	COD	日間	最小		1.6	3.5	2.4	2.9	2.7	2.5	2.6	2.7	3.6
最大				6.9	7.0	7.7	7.5	9.1	6.6	8.8	9.3	9.0	10
m/n				-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24
日間		最小		2.6	3.6	2.9	3.5	3.1	2.6	2.9	3.5	3.8	3.3
		最大		6.3	6.4	7.3	7.2	8.1	6.0	8.5	8.0	8.9	9.4
		x/y		-/14	-/13	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
		%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平均		4.7	5.5	5.1	5.3	5.7	4.7	5.3	5.7	5.7	5.7		
75%値		5.7	5.8	5.7	5.8	7.2	5.3	5.9	6.1	5.7	6.5		
SS	最小	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	
	最大	13	17	20	15	11	23	14	18	16	14	19	
	m/n	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	
	平均	5	5	8	6	8	9	6	8	7	6	7	
大腸菌群数	最小	3.3E+01	2.3E+01	1.1E+01	3.3E+01	4.0E+00	4.0E+00	1.3E+01	2.2E+01	2.0E+00	2.3E+01	4.0E+00	
	最大	3.3E+03	2.4E+04	3.5E+04	1.3E+05	2.4E+05	9.4E+03	3.3E+04	1.3E+04	2.2E+04	7.9E+03	4.9E+03	
	m/n	0/24	4/24	5/24	3/24	3/24	3/24	2/24	2/24	3/24	1/24	0/24	
	平均	5.1E+02	2.8E+03	3.6E+03	1.2E+04	1.4E+04	1.9E+03	3.6E+03	1.6E+03	2.4E+03	7.7E+02	8.8E+02	
全窒素	最小	0.54	0.50	0.45	0.69	0.45	0.69	0.56	0.56	0.57	0.60	0.60	
	最大	1.6	2.2	1.9	2.5	1.7	1.8	1.5	1.6	1.6	1.6	2.8	
	m/n	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	
	平均	1.0	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	0.98	1.4	
全燐	最小	0.027	0.026	0.036	0.041	0.034	0.035	0.025	0.037	0.040	0.035	0.040	
	最大	0.073	0.10	0.10	0.10	0.18	0.15	0.11	0.10	0.23	0.14	0.36	
	m/n	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	
	平均	0.048	0.057	0.061	0.063	0.080	0.083	0.066	0.060	0.10	0.065	0.13	

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

x: 環境基準値に適合しない日数、y: 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

A-2. 網走川（治水橋（本郷））

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	
	最大	7.9	8.1	8.0	8.4	8.1	8.1	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	
DO	最小	9.1	9.6	9.6	9.9	9.0	9.8	9.6	9.8	8.1	8.5	8.8	
	最大	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	14	
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	
	平均	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12	
BOD	最小	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	
	最大	2.5	1.6	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4	2.1	1.9	1.7	2.2	
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	
	日間	最小	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5
		最大	2.5	1.6	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4	2.1	1.9	1.7	2.2
		x/y	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均	1.4	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	
75%値	1.8	1.3	1.2	1.4	1.1	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0		
COD	最小		3.6	2.4	2.7	2.9	2.5	2.6	2.8	3.0	3.5	2.5	
	最大		7.5	8.2	5.6	6.3	5.1	5.0	4.6	5.5	6.1	5.3	
	m/n		-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	
	日間	最小		3.6	2.4	2.7	2.9	2.5	2.6	2.8	3.0	3.5	2.5
		最大		7.5	8.2	5.6	6.3	5.1	5.0	4.6	5.5	6.1	5.3
		x/y		-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
		%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平均		5.3	4.4	4.0	4.4	3.9	3.7	3.7	4.0	4.5	4.3		
75%値		5.8	4.8	4.5	5.0	4.4	4.0	4.2	4.5	4.9	4.8		
SS	最小	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	
	最大	21	31	37	30	85	24	19	15	11	34	14	
	m/n	0/12	1/12	2/12	1/12	1/12	0/12	0/12	0/12	0/12	2/12	0/12	
	平均	9	11	11	8	14	8	9	9	6	10	8	
大腸菌群数	最小	1.3E+02	2.3E+02	4.6E+02	1.7E+02	1.1E+02	1.1E+02	3.3E+02	7.9E+01	1.3E+02	1.3E+02	7.9E+02	
	最大	3.3E+04	2.4E+04	1.1E+04	2.4E+04	7.9E+04	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	
	m/n	4/12	3/12	3/12	3/12	3/12	2/12	0/12	3/12	4/12	5/12	5/12	
	平均	7.3E+03	5.0E+03	3.4E+03	4.6E+03	1.1E+04	2.4E+03	2.3E+03	6.6E+03	7.1E+03	1.0E+04	5.2E+03	
全窒素	最小	0.86	0.84	0.92	0.91	0.85	0.91	0.86	0.93	0.87	0.81	0.70	
	最大	1.9	5.4	1.6	2.4	1.6	1.8	1.5	2.3	1.6	2.0	1.8	
	m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	
	平均	1.3	1.7	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	
全燐	最小	0.039	0.036	0.032	0.037	0.044	0.036	0.038	0.037	0.046	0.040	0.032	
	最大	0.080	0.098	0.10	0.084	0.10	0.074	0.082	0.080	0.092	0.081	0.099	
	m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	
	平均	0.063	0.064	0.056	0.056	0.062	0.055	0.058	0.057	0.065	0.069	0.060	

m：環境基準値を超える検体数、n：総検体数

(資料：北海道)

x：環境基準値に適合しない日数、y：総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

A-3. 網走川（大正橋）

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.3	7.2	7.2	7.1	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	
	最大	7.9	8.0	8.0	8.5	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	8.7	
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	1/12	
DO	最小	9.1	9.8	9.6	9.7	9.3	9.9	10	10	8.8	8.9	8.3	
	最大	15	14	14	15	15	15	15	14	15	16	15	
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	
	平均	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	
BOD	最小	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	最大	1.4	1.3	1.0	1.5	1.5	0.8	0.9	1.2	0.9	1.5	1.4	
	m/n	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	
	日間	最小	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
		最大	1.4	1.3	1.0	1.5	1.5	0.8	0.9	1.2	0.9	1.5	1.4
		x/y	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平均	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
	75%値	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	
	COD	最小		2.5	2.3	2.6	2.4	2.1	2.1	2.4	2.1	2.3	2.2
最大			5.5	7.4	4.7	6.7	4.7	4.5	4.6	5.2	5.1	5.8	
m/n			-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	0/12	0/12	-/12	
日間		最小		2.5	2.3	2.6	2.4	2.1	2.1	2.4	2.1	2.3	2.2
		最大		5.5	7.4	4.7	6.7	4.7	4.5	4.6	5.2	5.1	5.8
		x/y		-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
		%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平均		4.0	3.7	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.8	3.8
75%値			4.4	4.0	4.0	4.3	4.1	3.9	3.8	4.0	4.3	4.5	
SS		最小	1	1	2	1	<1	1	1	1	<1	1	<1
	最大	18	22	39	22	110	20	14	11	11	28	13	
	m/n	0/12	0/12	1/12	0/12	1/12	0/12	0/12	0/12	0/12	1/12	0/12	
	平均	6	7	7	5	14	5	5	5	4	5	6	
大腸菌群数	最小	1.7E+02	7.9E+02	2.3E+02	2.3E+02	1.7E+02	1.3E+02	1.3E+02	2.2E+02	3.3E+01	1.3E+02	4.9E+02	
	最大	1.7E+04	1.3E+04	1.3E+04	2.4E+04	3.3E+04	1.7E+04	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	
	m/n	10/12	9/12	9/12	8/12	6/12	4/12	9/12	8/12	6/12	8/12	11/12	
	平均	6.0E+03	4.2E+03	3.4E+03	4.4E+03	5.2E+03	3.1E+03	3.4E+03	3.7E+03	3.6E+03	5.4E+03	1.4E+04	
全窒素	最小	0.60	0.60	0.59	0.59	0.64	0.61	0.61	0.65	0.64	0.54	0.40	
	最大	1.2	3.8	1.4	2.0	1.5	1.3	1.3	2.2	1.1	1.1	1.6	
	m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	
	平均	0.89	1.2	0.96	0.97	0.87	0.88	0.88	1.0	0.84	0.81	0.85	
全燐	最小	0.019	0.025	0.018	0.021	0.022	0.015	0.023	0.029	0.023	0.024	0.019	
	最大	0.067	0.080	0.096	0.070	0.11	0.06	0.067	0.082	0.080	0.067	0.10	
	m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	
	平均	0.042	0.046	0.039	0.039	0.046	0.038	0.042	0.042	0.044	0.047	0.044	

m：環境基準値を超える検体数、n：総検体数

(資料：北海道)

x：環境基準値に適合しない日数、y：総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

B-1. 網走湖 (ST1)

項目		年度											
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	
	最大	8.3	7.5	7.9	8.3	7.6	8.9	9.3	8.4	8.5	8.5	8.3	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
DO	最小	9.8	9.1	8.4	9.1	9.8	12	11	11	9.3	8.9	9.2	
	最大	13	14	12	12	14	14	13	13	13	13	14	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	11	11	11	11	11	13	12	12	12	11	12	
COD	日間	最小	3.1	3.5	2.5	3.2	3.2	2.9	3.2	3.5	3.2	2.7	3.6
		最大	8.5	6.3	6.1	7.0	6.8	7.4	10	8.0	6.7	10	8.3
		m/n	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4
	年間	最小	3.1	3.5	2.5	3.2	3.2	2.9	3.2	3.5	3.2	2.7	3.6
		最大	8.5	6.3	6.1	7.0	6.6	7.4	10	8.0	6.7	10	8.3
		x/y	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4
		%	100	100	75	100	100	75	100	100	100	100	100
平均	6.0	5.4	4.7	5.0	4.8	5.6	6.2	5.6	5.5	6.3	6.4		
75%値	7.1	6.3	5.5	5.0	4.9	6.6	6.1	5.8	6.2	6.9	7.0		
SS	最小	2	3	1	2	1	2	1	3	<1	<1	4	
	最大	15	14	9	10	24	16	19	12	15	39	12	
	m/n	3/4	3/4	2/4	3/4	2/4	2/4	3/4	2/4	3/4	3/4	3/4	
	平均	9	9	5	7	11	8	8	7	7	13	9	
大腸菌群数	最小	4.0E+00	3.1E+02	1.1E+02	7.0E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	3.3E+02	1.3E+01	2.3E+02	1.7E+02	
	最大	7.9E+02	3.5E+03	1.7E+03	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+02	1.7E+03	2.3E+03	2.3E+03	1.7E+04	7.9E+02	
	m/n	0/4	2/4	2/4	1/4	1/4	0/4	1/4	1/4	1/4	2/4	0/4	
	平均	2.7E+02	1.4E+03	1.0E+03	1.0E+03	1.5E+03	3.1E+02	5.5E+02	8.6E+02	8.6E+02	7.2E+03	5.4E+02	
全窒素	最小	0.80	0.77	0.92	0.83	1.0	1.0	1.0	0.81	0.95	0.57	0.87	
	最大	1.8	1.9	1.4	1.6	1.8	1.4	1.5	1.3	1.6	1.5	1.8	
	m/n	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	
	平均	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	0.99	1.3	
全燐	最小	0.062	0.059	0.046	0.052	0.075	0.042	0.050	0.044	0.054	0.051	0.054	
	最大	0.100	0.079	0.072	0.073	0.10	0.10	0.14	0.10	0.12	0.14	0.13	
	m/n	4/4	4/4	2/4	4/4	4/4	3/4	3/4	2/4	4/4	4/4	4/4	
	平均	0.074	0.073	0.060	0.065	0.084	0.066	0.087	0.062	0.087	0.078	0.089	

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

x: 環境基準値に適合しない日数、y: 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

B-2. 網走湖 (ST2)

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	
	最大	8.6	8.5	8.2	8.8	8.8	9.3	9.2	9.2	9.3	9.0	9.1	
	m/n	1/4	0/4	0/4	2/4	1/4	1/4	2/4	2/4	3/4	2/4	2/4	
DO	最小	9.1	9.2	11	11	10	12	11	11	12	9	10	
	最大	12	12	13	13	13	13	14	13	15	13	21	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	11	11	12	12	11	13	12	12	14	11	14	
COD	最小	3.4	3.4	2.4	2.9	3.0	2.9	3.2	4.2	3.2	4.3	4.6	
	最大	7.0	6.3	7.5	7.3	6.8	8.0	8.8	8.4	12	10	12	
	m/n	4/4	4/4	3/4	3/4	3/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	
	日間	最小	3.4	3.4	2.4	2.9	3.0	2.9	3.2	4.2	3.2	4.3	4.6
		最大	7.0	6.3	7.5	7.3	6.8	8.0	8.8	8.4	12	10	12
		x/y	4/4	4/4	3/4	3/4	3/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
		%	100	100	75	75	75	75	100	100	100	100	100
平均	5.9	5.4	5.4	5.6	5.3	5.9	6.2	5.4	8.4	7.2	8.6		
75%値	6.7	6.0	6.0	7.0	6.5	6.8	6.6	5.8	11	7.4	8.9		
SS	最小	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	3	2	
	最大	3	5	7	7	9	15	11	11	20	15	28	
	m/n	0/4	0/4	1/4	2/4	1/4	2/4	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4	
	平均	2	4	4	5	5	6	6	6	12	8	13	
大腸菌群数	最小	0.0E+00	1.3E+01	6.0E+00	7.0E+00	7.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	3.3E+01	4.9E+01	1.1E+02	
	最大	4.9E+01	2.3E+02	7.0E+01	1.7E+02	2.3E+02	3.3E+01	4.9E+03	7.9E+01	3.3E+02	1.7E+03	4.9E+02	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	1/4	0/4	
	平均	1.4E+01	1.6E+02	2.9E+01	5.1E+01	9.6E+01	1.2E+01	1.2E+03	3.6E+01	1.2E+02	5.7E+02	2.2E+02	
全窒素	最小	0.45	0.49	0.63	0.73	0.57	-	1.0	0.68	0.72	0.56	0.70	
	最大	1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.5	1.7	1.6	2.2	1.8	2.1	
	m/n	3/4	3/4	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	
	平均	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.0	1.4	1.0	1.4	
全燐	最小	0.032	0.044	0.053	0.039	0.055	0.038	0.044	0.028	0.060	0.051	0.058	
	最大	0.053	0.086	0.075	0.075	0.16	0.097	0.16	0.078	0.32	0.078	0.21	
	m/n	2/4	2/4	4/4	3/4	4/4	3/4	3/4	1/4	4/4	4/4	4/4	
	平均	0.043	0.061	0.066	0.056	0.083	0.063	0.079	0.051	0.17	0.063	0.11	

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

x: 環境基準値に適合しない日数、y: 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

B-3. 網走湖 (ST3)

項目		年度											
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	
	最大	8.6	7.9	8.1	8.8	8.9	9.3	9.1	9.3	9.2	9.1	8.9	
	m/n	2/4	0/4	0/4	2/4	1/4	1/4	1/4	2/4	3/4	2/4	2/4	
DO	最小	9	8.9	10	10	10	11	10	11	11	8.5	10	
	最大	12	11	13	13	13	13	14	14	14	14	18	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	11	10	11	12	11	12	12	12	13	11	14	
COD	日間	最小	3.4	3.1	2.7	2.9	3.3	3.0	3.1	2.7	3.1	3.8	5.9
		最大	7.2	6.3	7.5	7.4	6.9	8.1	7.6	7.5	11	10	12
		m/n	4/4	4/4	3/4	3/4	4/4	3/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4
	年間	最小	3.4	3.1	2.7	2.9	3.3	3.0	3.1	2.7	3.1	3.8	5.9
		最大	7.2	6.3	7.5	7.4	6.9	8.1	7.6	7.5	11	10	12
		x/y	4/4	4/4	3/4	3/4	4/4	3/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4
		%	100	100	75	75	100	75	100	75	100	100	100
平均	5.9	5.3	5.6	5.7	5.4	5.8	5.9	5.4	7.9	7.0	8.9		
75%値	6.7	6.0	6.2	7.2	6.7	6.7	6.7	5.8	10	7.1	8.9		
SS	最小	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	4	
	最大	3	6	6	7	8	16	8	7	18	15	21	
	m/n	0/4	1/4	1/4	2/4	1/4	2/4	3/4	2/4	3/4	2/4	3/4	
	平均	2	4	4	5	4	6	6	4	10	7	12	
大腸菌群数	最小	0.0E+00	4.9E+01	4.0E+00	4.0E+00	2.3E+01	2.0E+00	<0	2.E+00	2.E+01	2.E+01	1.E+01	
	最大	2.3E+01	1.7E+02	7.9E+01	2.3E+01	3.3E+01	4.9E+01	7.9E+03	3.3E+01	7.9E+01	3.3E+03	7.0E+02	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	1/4	0/4	
	平均	1.2E+01	1.1E+02	2.7E+01	1.2E+01	2.6E+01	1.7E+01	2.0E+03	1.9E+01	5.0E+01	9.1E+02	2.0E+02	
全窒素	最小	0.46	0.46	0.56	0.75	0.57	1.0	0.8	0.57	0.73	0.66	0.68	
	最大	1.9	1.5	1.6	1.5	1.7	1.6	1.7	1.6	2.0	2.0	2.3	
	m/n	3/4	3/4	3/4	4/4	3/4	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	
	平均	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	0.91	1.4	1.1	1.5	
全燐	最小	0.032	0.041	0.047	0.043	0.047	0.036	0.05	0.028	0.056	0.047	0.07	
	最大	0.054	0.088	0.081	0.068	0.16	0.098	0.16	0.053	0.27	0.072	0.21	
	m/n	2/4	2/4	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4	1/4	4/4	3/4	4/4	
	平均	0.043	0.065	0.064	0.059	0.079	0.061	0.078	0.043	0.15	0.059	0.12	

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

x: 環境基準値に適合しない日数、y: 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

B-4. 網走湖 (ST4)

項目		年度											
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	
	最大	8.6	8.2	8.1	8.7	8.8	9.5	9.1	9.4	9.2	9.1	9.2	
	m/n	1/4	0/4	0/4	2/4	1/4	1/4	2/4	2/4	3/4	2/4	2/4	
DO	最小	9.1	7.0	10	10	10	12	10	10	11	9	11	
	最大	11	12	13	13	13	14	13	15	15	14	21	
	m/n	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	11	10	12	12	11	13	12	12	13	11	14	
COD	最小	3.3	3.0	2.6	2.8	3.4	3.0	3.2	2.8	3.3	3.8	4.4	
	最大	7.3	6.1	7.7	7.5	7.2	8.6	7.4	9.1	12	10	14	
	m/n	4/4	3/4	3/4	3/4	4/4	3/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	
	日間	最小	3.3	3.0	2.6	2.8	3.4	3.0	3.2	2.8	3.3	3.8	4.4
		最大	7.3	6.1	7.7	7.5	7.2	8.6	7.4	9.1	12	10	14
		x/y	4/4	3/4	3/4	3/4	4/4	3/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4
		%	100	75	75	75	100	75	100	75	100	100	100
平均	5.9	5.3	5.6	5.7	5.6	6.4	6.2	6.3	8.4	7.0	9.1		
75%値	6.9	6.1	6.3	7.2	7.0	7.9	7.3	7.4	11	7.5	9.1		
SS	最小	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	2	
	最大	10	8	10	8	8	19	13	11	19	20	29	
	m/n	1/4	2/4	3/4	2/4	2/4	2/4	3/4	2/4	3/4	3/4	3/4	
	平均	5	5	6	5	5	8	9	7	12	9	13	
大腸菌群数	最小	2.0E+00	3.3E+01	0.0E+00	0.0E+00	4.0E+00	1.3E+01	4.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	7.0E+01	3.3E+01	
	最大	3.3E+02	1.1E+03	1.7E+02	1.7E+02	1.1E+02	3.3E+01	7.9E+03	2.8E+03	7.9E+02	2.3E+03	4.9E+02	
	m/n	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	1/4	0/4	1/4	0/4	
	平均	9.6E+01	3.6E+02	6.1E+01	5.7E+01	4.3E+01	2.3E+01	2.0E+03	7.1E+02	2.2E+02	6.7E+02	1.8E+02	
全窒素	最小	0.54	0.45	0.70	0.71	0.58	0.97	0.72	0.73	0.70	0.63	0.66	
	最大	2.0	1.7	1.6	1.5	1.8	2.7	1.8	2.4	2.0	2.4	2.4	
	m/n	3/4	3/4	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	
	平均	1.2	1.2	1.3	1.1	1.3	1.5	1.2	1.2	1.5	1.2	1.6	
全燐	最小	0.046	0.046	0.050	0.041	0.052	0.042	0.048	0.043	0.059	0.052	0.050	
	最大	0.059	0.083	0.071	0.067	0.17	0.094	0.13	0.085	0.27	0.066	0.20	
	m/n	2/4	2/4	3/4	3/4	4/4	2/4	3/4	3/4	4/4	4/4	3/4	
	平均	0.051	0.064	0.062	0.058	0.085	0.064	0.076	0.060	0.15	0.058	0.11	

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

x: 環境基準値に適合しない日数、y: 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

C-1. 能取湖 (ST1)

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	8.1	8.0	8.2	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
	最大	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.4	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	
	m/n	0/8	0/8	0/8	2/8	2/8	2/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	
DO	最小	7.6	7.4	7.7	8.2	8.5	9.1	8.7	7.5	8.7	7.5	7.9	
	最大	11	14	12	14	11	11	11	11	12	13	10	
	m/n	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	
	平均	9.9	10	9.8	11	9.7	10	10	9	10	9.9	9.3	
COD	最小	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	
	最大	3.0	2.2	2.0	4.0	3.0	3.6	2.5	2.3	2.8	2.4	2.2	
	m/n	0/8	0/8	0/8	2/8	0/8	2/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	
	日間	最小	1.7	1.5	1.7	1.5	1.6	2.0	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0
		最大	2.9	2.2	2.0	3.8	3.0	3.6	2.5	2.3	2.7	2.4	2.2
		x/y	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		%	-	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-
平均	2.2	1.9	1.9	2.4	2.2	2.4	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1		
75%値	2.4	2.1	1.9	2.2	2.6	2.0	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1		
SS	最小												
	最大												
	m/n												
	平均												
n-ヘキサノ抽出物質	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	最小												
	最大												
	m/n												
全窒素	最小	0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	0.12	0.11	0.12	0.13	0.11	
	最大	0.16	0.26	0.17	0.68	0.25	0.22	0.16	0.19	0.21	0.18	0.25	
	m/n	-/2	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	
	平均	0.16	0.19	0.15	0.29	0.21	0.18	0.14	0.16	0.18	0.14	0.16	
全燐	最小	0.012	0.013	0.013	0.017	0.020	0.019	0.016	0.014	0.017	0.016	0.015	
	最大	0.023	0.029	0.039	0.037	0.039	0.036	0.025	0.027	0.027	0.038	0.034	
	m/n	-/2	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	
	平均	0.0180	0.024	0.023	0.027	0.028	0.025	0.021	0.021	0.023	0.024	0.021	

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料: 北海道)

x : 環境基準値に適合しない日数、y : 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

C-2. 能取湖 (ST2)

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	8.2	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	
	最大	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.4	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	
	m/n	0/8	0/8	0/8	2/8	2/8	2/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	
DO	最小	8.9	8.1	7.9	8.5	8.7	9.0	9.2	8.1	8.3	7.2	7.7	
	最大	11	15	12	15	11	11	11	11	12	12	10	
	m/n	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	
	平均	10	11	10	11	9.7	10	10	9.5	9.9	9.5	9.3	
COD	最小	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3	1.8	1.8	1.6	1.7	1.9	1.7	
	最大	3.8	2.6	1.9	3.9	3.0	4.2	2.5	2.1	2.7	2.3	2.2	
	m/n	2/8	0/8	0/8	2/8	0/8	2/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	
	日間	最小	1.5	1.4	1.7	1.5	1.4	1.9	1.8	1.7	1.7	1.9	1.8
		最大	3.7	2.6	1.9	3.9	2.9	4.2	2.5	2.1	2.6	2.3	2.1
		x/y	1/4	0/4	0/4	1/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		%	25	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-
平均		2.3	1.9	1.8	2.3	2.1	2.5	2.1	1.9	2.0	2.1	2.0	
75%値	2.5	2.1	1.9	2.1	2.4	2.1	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0		
SS	最小												
	最大												
	m/n												
	平均												
n-ヘキサシ抽出物質	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	最小												
	最大												
	m/n												
全窒素	最小	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	0.14	0.16	0.10	0.12	0.11	0.10	
	最大	0.14	0.26	0.19	0.59	0.23	0.17	0.17	0.16	0.19	0.14	0.16	
	m/n	-/2	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	
	平均	0.13	0.19	0.14	0.26	0.18	0.16	0.17	0.14	0.16	0.13	0.13	
全燐	最小	0.010	0.011	0.014	0.015	0.016	0.018	0.013	0.011	0.011	0.015	0.012	
	最大	0.021	0.033	0.035	0.029	0.032	0.034	0.029	0.023	0.024	0.031	0.026	
	m/n	-/2	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	
	平均	0.016	0.027	0.022	0.024	0.024	0.025	0.022	0.016	0.019	0.020	0.017	

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

x: 環境基準値に適合しない日数、y: 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

C-3. 能取湖 (ST3)

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	8.2	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	
	最大	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.5	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
DO	最小	9.0	7.9	7.8	8.0	8.4	9.1	8.3	8.5	8.4	7.7	7.9	
	最大	11	14	12	14	11	11	11	11	12	11	10	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	10	11	9.9	11	9.8	10	10	9.5	9.8	9.4	9.2	
COD	最小	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	
	最大	3.3	2.5	2.3	2.9	2.7	4.2	2.9	2.1	2.7	2.2	2.0	
	m/n	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	日間	最小	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6
		最大	3.3	2.5	2.3	2.9	2.7	4.2	2.9	2.1	2.7	2.2	2.0
		x/y	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		%	25	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
平均	2.1	1.9	1.9	2.0	2.0	2.3	2.1	1.8	2.0	1.9	1.9		
75%値	2.0	2.1	1.9	1.9	2.4	1.8	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9		
SS	最小												
	最大												
	m/n												
	平均												
n-ヘキサシロ抽出物質	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	最小												
	最大												
	m/n												
全窒素	最小	0.14	0.13	0.11	0.14	0.11	0.13	0.10	0.10	0.13	0.09	0.08	
	最大	0.18	0.25	0.21	0.31	0.24	0.22	0.56	0.16	0.20	0.15	0.16	
	m/n	-/2	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	
	平均	0.16	0.19	0.16	0.19	0.17	0.17	0.24	0.14	0.16	0.12	0.12	
全燐	最小	0.011	0.014	0.017	0.013	0.013	0.016	0.011	0.011	0.012	0.014	0.012	
	最大	0.033	0.033	0.035	0.040	0.039	0.034	0.029	0.026	0.027	0.023	0.023	
	m/n	-/2	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	
	平均	0.022	0.023	0.027	0.028	0.025	0.024	0.023	0.017	0.021	0.017	0.017	

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

x: 環境基準値に適合しない日数、y: 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

D-1. 網走海域 (ST1)

項目		年度											
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	
	最大	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
DO	最小	8.0	8.2	7.7	8.5	8.4	8.9	8.1	8.5	8.3	8.1	7.8	
	最大	10	10	11	10	10	12	13	10	11	10	11	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	10	10	9	9.5	8.8	9.3	
COD	最小	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.3	1.2	
	最大	1.9	1.7	1.9	2.0	1.4	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.6	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	
	日間	最小	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.3	1.2
		最大	1.9	1.7	1.9	2.0	1.4	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.6
		x/y	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
	平均	1.7	1.5	1.7	1.7	1.4	1.8	1.7	1.8	1.9	1.6	1.4	
75%値	1.8	1.5	1.9	1.7	1.4	1.8	1.8	1.8	2.0	1.6	1.5		
n-ヘキサン抽出物質	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	最小	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	<0	<0	<0	<0	<0	
	最大	7.0E+00	3.3E+01	4.0E+00	2.3E+01	4.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	2.3E+01	4.0E+00	1.3E+02	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	4.0E+00	9.0E+00	3.0E+00	6.0E+00	1.0E+00	0.0E+00	1.0E+00	3.0E+00	6.0E+00	1.0E+00	3.7E+01	

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料: 北海道)

x : 環境基準値に適合しない日数、y : 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

D-2. 網走海域 (ST2)

項目		年度											
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	8.2	8.2	8.1	8.2	8.0	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	
	最大	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.5	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
DO	最小	8.2	8.0	7.9	8.5	8.2	8.6	8.2	9.0	7.2	8.1	7.5	
	最大	11	10	12	10	10	12	12	11	12	11	10	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	
	平均	9.5	9.4	9.8	9.5	9.3	10	9.7	9.7	9.5	9.4	9.2	
COD		最小	2.4	1.6	1.4	1.9	1.8	1.9	1.6	1.6	1.8	1.8	1.5
		最大	3.4	3.4	3.4	4.1	2.7	3.3	2.3	3.6	4.4	2.9	4.2
		m/n	4/4	3/4	1/4	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4	3/4	2/4	3/4
	日間	最小	2.4	1.6	1.4	1.9	1.8	1.9	1.6	1.6	1.8	1.8	1.5
		最大	3.4	3.4	3.4	4.1	2.7	3.3	2.3	3.6	4.4	2.9	4.2
		x/y	4/4	3/4	1/4	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4	3/4	2/4	3/4
		%	100	75	25	75	75	75	50	75	75	50	75
		平均	2.8	2.5	2.1	2.8	2.4	2.6	2.0	2.8	3.3	2.4	3.0
75%値	2.8	2.9	1.9	2.6	2.6	2.9	2.2	3.4	3.6	2.7	4.1		
n-ヘキサ抽出物質	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	最小	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	<0	2.0E+00	<0	<0	2.0E+00	
	最大	4.9E+01	1.4E+02	1.1E+02	7.9E+01	1.7E+01	4.9E+01	7.0E+00	1.3E+02	7.9E+02	7.9E+01	7.0E+02	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	2.4E+01	7.4E+01	3.4E+01	3.5E+01	6.0E+00	2.2E+01	2.0E+00	3.8E+01	2.0E+02	2.2E+01	1.8E+02	

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

x: 環境基準値に適合しない日数、y: 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

D-3. 網走海域 (ST3)

項目		年度											
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	
	最大	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.5	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	2/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
DO	最小	9.3	8.0	8.2	8.6	8.6	8.7	8.6	8.2	8.9	8.2	8.3	
	最大	10	10	12	10	10	13	11	11	12	11	11	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	2/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	9.6	9.5	9.9	9.5	9.6	10	10	9.5	10	9.2	9.6	
COD	最小	1.8	1.6	1.5	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8	
	最大	2.4	2.5	2.5	2.9	2.0	2.8	2.3	3.1	3.4	2.3	3.9	
	m/n	3/4	1/4	2/4	2/4	0/4	2/4	2/4	2/4	3/4	2/4	2/4	
	日間	最小	1.8	1.6	1.5	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8
		最大	2.4	2.5	2.5	2.9	2.0	2.8	2.3	3.1	3.4	2.3	3.9
		x/y	3/4	1/4	2/4	2/4	0/4	2/4	2/4	2/4	3/4	2/4	2/4
		%	75	25	50	50	-	50	50	50	75	50	50
		平均	2.2	2.0	2.0	2.3	1.9	2.1	2.0	2.2	2.5	2.1	2.5
75%値	2.4	2.0	2.2	2.5	1.9	2.1	2.2	2.4	3.0	2.2	2.4		
SS	最小												
	最大												
	m/n												
n-ヘキサノ抽出物質	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	最小	0.0E+00	1.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	<0	<0	4.0	<0	
	最大	1.3E+02	4.9E+02	1.3E+01	1.7E+01	4.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	1.3E+01	4.9E+01	1.3E+01	4.9E+02	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	3.8E+01	1.4E+02	6.0E+00	8.0E+00	3.0E+00	1.0E+00	1.3E+00	5.0E+00	1.2E+01	8.0E+00	1.2E+02	

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 北海道)

x: 環境基準値に適合しない日数、y: 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

D-4. 網走海域 (ST4)

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小 ↳	8.1 ↳	8.2 ↳	8.1 ↳	8.1 ↳	8.1 ↳	8.3 ↳	8.0 ↳	8.0 ↳	8.0 ↳	8.0 ↳	8.0 ↳	
	最大	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
DO	最小 ↳	8.2 ↳	7.7 ↳	8.1 ↳	8.3 ↳	8.2 ↳	8.8 ↳	8.1 ↳	8.4 ↳	8.9 ↳	8.2 ↳	8.0 ↳	
	最大	10	10	12	10	10	12	12	11	11	10	11	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	9.3	9.2	9.7	9.4	9.3	10	9.7	9.3	9.6	8.9	9.3	
COD		最小 ↳	1.5 ↳	1.4 ↳	1.4 ↳	1.4 ↳	1.2 ↳	1.4 ↳	1.4 ↳	1.5 ↳	1.6 ↳	1.4 ↳	1.4 ↳
		最大	1.7	1.7	1.9	1.8	1.5	1.9	1.9	1.9	2.5	1.8	1.7
		m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4
	日間	最小 ↳	1.5 ↳	1.4 ↳	1.4 ↳	1.4 ↳	1.2 ↳	1.4 ↳	1.4 ↳	1.5 ↳	1.6 ↳	1.4 ↳	1.4 ↳
		最大	1.7	1.7	1.9	1.8	1.5	1.9	1.9	1.9	2.5	1.8	1.7
		x/y	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
		平均	1.6	1.6	1.7	1.7	1.4	1.7	1.7	1.7	1.9	1.6	1.5
75%値	1.5	1.6	1.8	1.8	1.4	1.7	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5		
SS	最小 ↳												
	最大												
	m/n												
n-ヘキサ抽出物質	最小 ↳	<0.5 ↳	<0.5 ↳	<0.5 ↳	<0.5 ↳	<0.5 ↳	<0.5 ↳	<0.5 ↳	<0.5 ↳	<0.5 ↳	<0.5 ↳	<0.5 ↳	
	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	最小 ↳	0.0E+00 ↳	0.0E+00 ↳	0.0E+00 ↳	0.0E+00 ↳	0.0E+00 ↳	0.0E+00 ↳	<0 ↳	<0 ↳	<0 ↳	<0 ↳	<0 ↳	
	最大	1.3E+01	1.7E+01	2.0E+00	2.3E+01	4.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	7.0E+00	4.9E+01	4.0E+00	7.0E+00	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	5.0E+00	7.0E+00	2.0E+00	7.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	1.3E+01	2.0E+00	5.0E+00	

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料: 北海道)

x : 環境基準値に適合しない日数、y : 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

D-5. 網走海域 (ST5)

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小 ↳	8.1 ↳	8.2 ↳	8.1 ↳	8.1 ↳	8.1 ↳	8.3 ↳	8.0 ↳	8.0 ↳	8.0 ↳	8.0 ↳	7.9 ↳	
	最大	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	m/n	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	2/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	
DO	最小 ↳	8.5 ↳	7.6 ↳	7.7 ↳	8.5 ↳	8.4 ↳	8.9 ↳	8.0 ↳	8.5 ↳	8.3 ↳	8.3 ↳	7.4 ↳	
	最大	10	10	12	10	10	12	12	11	12	10	10	
	m/n	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	
	平均	9.5	9.3	9.6	9.5	9.4	10	9.7	9.5	9.7	9.0	9.0	
COD		最小 ↳	1.2 ↳	1.3 ↳	1.5 ↳	1.3 ↳	1.2 ↳	1.3 ↳	1.4 ↳	1.3 ↳	1.5 ↳	1.2 ↳	1.3 ↳
		最大	1.9	1.6	1.9	1.9	1.5	1.9	1.9	2.0	2.9	2.0	1.7
		m/n	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8
	日間	最小 ↳	1.4 ↳	1.3 ↳	1.5 ↳	1.4 ↳	1.3 ↳	1.4 ↳	1.5 ↳	1.4 ↳	1.6 ↳	1.3 ↳	1.3 ↳
		最大	1.8	1.6	1.8	1.9	1.5	1.8	1.9	2.0	2.5	1.9	1.7
		x/y	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平均	1.6	1.5	1.7	1.7	1.4	1.6	1.7	1.7	1.9	1.6	1.5
75%値	1.6	1.6	1.8	1.8	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5		
SS	最小 ↳												
	最大												
	m/n												
n-ヘキサシ抽出物質	最小 ↳	<0.5 ↳											
	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1	0/1	0/1	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	最小 ↳												
	最大												
	m/n												
	平均												

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料: 北海道)

x : 環境基準値に適合しない日数、y : 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

D-6. 網走海域 (ST6)

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小 ↳	8.1 ↳	8.2 ↳	8.1 ↳	8.1 ↳	8.1 ↳	8.3 ↳	8.0 ↳	8.0 ↳	8.0 ↳	8.0 ↳	8.0 ↳	
	最大	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
DO	最小 ↳	7.8 ↳	7.8 ↳	7.8 ↳	8.5 ↳	8.2 ↳	8.9 ↳	8.0 ↳	8.6 ↳	8.2 ↳	8.2 ↳	7.9 ↳	
	最大	10	10	12	10	10	12	12	11	11	10	10	
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
	平均	9.4	9.3	9.7	9.6	9.3	10	9.6	9.7	9.4	8.9	9.1	
COD		最小 ↳	1.5 ↳	1.3 ↳	1.5 ↳	1.3 ↳	1.1 ↳	1.3 ↳	1.5 ↳	1.3 ↳	1.5 ↳	1.2 ↳	1.3 ↳
		最大	1.7	1.5	1.9	1.9	1.4	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	2.0
		m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	日間	最小 ↳	1.5 ↳	1.3 ↳	1.5 ↳	1.3 ↳	1.1 ↳	1.3 ↳	1.5 ↳	1.3 ↳	1.5 ↳	1.2 ↳	1.3 ↳
		最大	1.7	1.5	1.9	1.9	1.4	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	2.0
		x/y	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平均	1.6	1.4	1.7	1.7	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5
75%値	1.6	1.4	1.8	1.8	1.3	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5		
SS	最小 ↳												
	最大												
	m/n												
n-ヘキサノ抽出物質	最小 ↳	<0.5 ↳											
	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1	0/1	0/1	0/1	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	最小 ↳												
	最大												
	m/n												
	平均												

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料: 北海道)

x : 環境基準値に適合しない日数、y : 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

D-7. 網走海域 (ST7)

項目		年度											
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.8	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	
	最大	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	9.0	8.2	8.4	8.4	8.2	8.1	
	m/n	0/8	0/8	0/8	1/8	0/8	4/8	0/8	1/8	1/8	0/8	0/8	
DO	最小	8.0	7.2	8.0	8.9	8.5	8.4	7.9	8.9	5.9	7.4	7.2	
	最大	11	10	12	11	11	14	12	10	12	11	11	
	m/n	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	
	平均	9.6	9.3	9.8	10.0	10	11	9.7	9.8	9.4	8.9	9.2	
COD	最小	2.0	1.9	2.2	1.9	2.5	2.7	2.8	2.8	3.1	2.5	1.8	
	最大	5.6	5.3	4.9	6.2	5.1	8.3	6.5	7.2	7.0	6.9	6.6	
	m/n	4/8	3/8	6/8	7/8	5/8	7/8	5/8	5/8	8/8	5/8	5/8	
	日間	最小	2.7	2.1	2.8	3.1	3.0	3.4	2.9	2.9	4.2	2.5	3.4
		最大	4.3	4.1	4.3	5.2	4.0	7.7	5.5	5.9	5.5	6.0	4.8
		x/y	2/4	2/4	3/4	4/4	3/4	4/4	3/4	3/4	4/4	3/4	4/4
		%	50	50	75	100	75	100	75	75	100	75	100
		平均	3.5	3.2	3.7	4.4	3.6	5.8	4.2	4.6	4.8	4.1	4.2
75%値	4.2	3.7	3.9	4.6	4.0	6.7	5.2	5.6	5.3	4.1	4.6		
SS	最小												
	最大												
	m/n												
n-ヘキサノ抽出物質	最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/1	0/1	0/1	0/1	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	最小												
	最大												
	m/n												
	平均												

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料: 北海道)

x : 環境基準値に適合しない日数、y : 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

③生活環境項目2（市内河川）

A-1. リヤウシ川（嘉多山橋）

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.1	7.0		7.1		7.0		7.1		7.2		
	↳	↳	↳		↳		↳		↳		↳		
	最大	7.4	7.5		7.4		7.8		7.6		7.3		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
DO	最小	6.5	4.7		6.2		6.7		6.7		5.6		
	↳	↳	↳		↳		↳		↳		↳		
	最大	10.2	10.5		8.5		13.2		14.0		12.1		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	8.2	8.4		7.2		9.0		9.0		7.7		
BOD		最小	0.7	<0.5		<0.5		<0.5		0.6		0.7	
		↳	↳	↳		↳		↳		↳		↳	
		最大	1.2	1.4		1.0		1.6		1.2		0.9	
		m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
	日間	最小	0.7	<0.5		<0.5		<0.5		0.6		0.7	
		↳	↳	↳		↳		↳		↳		↳	
		最大	1.2	1.4		1.0		1.6		1.2		0.9	
		x/y	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		%											
		平均	1.0	1.0		0.8		1.0		0.8		0.8	
	75%値	1.2	1.1		0.9		1.0		0.7		0.9		
COD	最小	7.4	8.0		5.5		5.7		7.8		6.9		
	↳	↳	↳		↳		↳		↳		↳		
	最大	13.0	13.0		9.5		9.1		10.0		10.0		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	11.4	10.4		7.3		7.5		8.7		8.1		
SS	最小	2	3		2		2		2		2		
	↳	↳	↳		↳		↳		↳		↳		
	最大	32	22		6		14		7		8		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	10	10		3		7		5		4		
大腸菌群数	最小	3.3E+02	1.3E+03		2.3E+02		4.9E+01		3.3E+02		7.9E+01		
	↳	↳	↳		↳		↳		↳		↳		
	最大	5.4E+04	1.7E+04		2.4E+04		1.3E+03		3.3E+03		3.3E+03		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	1.9E+04	8.6E+03		7.9E+03		5.8E+02		1.9E+03		1.3E+03		
全窒素	最小	4.5	6.7		6.2		4.9		6.8		2.6		
	↳	↳	↳		↳		↳		↳		↳		
	最大	6.6	8.0		7.2		9.5		8.8		6.5		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	5.5	7.5		6.9		8.0		7.8		4.4		
全磷	最小	0.050	0.052		0.049		0.036		0.063		0.058		
	↳	↳	↳		↳		↳		↳		↳		
	最大	0.12	0.11		0.11		0.11		0.10		0.10		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	0.082	0.087		0.072		0.072		0.084		0.080		

m：環境基準値を超える検体数、n：総検体数

(資料：網走市生活環境課)

x：環境基準値に適合しない日数、y：総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

※平成14年度以前は、採水地点は嘉多山キャンプ場。

※A-2.サラカオーマキキン川(住吉ポイント樋口先)、A-3.黒瀬川(本郷樋門)は平成13年度以降、測定記録なし。

※A-4.トマップ川下流(女満別湖畔キャンプ場)は平成14年度以降、測定記録なし。

●平成24年度より2カ年で9箇所実施に変更(H24→網走湖関連2河川・藻琴湖関連3河川 H25→濤沸湖関連4河川)

A-5. 女満別川 (かもめ橋)

項目		年 度											
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.1	7.2		7.5		7.4		7.4		7.3		
	最大	7.6	7.3		7.7		7.8		7.5		7.5		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
DO	最小	8.6	8.3		9.9		9.6		9.7		8.5		
	最大	11.4	11.9		11.2		12.1		11.3		11.5		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	9.9	10.2		10.4		10.7		10.5		9.9		
BOD	最小	<0.5	0.5		<0.5		<0.5		<0.5		0.6		
	最大	1.2	1.2		0.9		1.2		0.6		0.8		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	日間	最小	<0.5	0.5		<0.5		<0.5		<0.5		0.6	
		最大	1.2	1.2		0.9		1.2		0.6		0.8	
		x/y	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		%											
平均	0.7	0.8		0.7		0.6		0.6		0.7			
75%値	0.5	0.8		0.8		0.8		<0.5		0.8			
COD	最小	4.4	4.5		4.0		3.9		4.1		4.1		
	最大	5.8	6.3		6.1		4.4		4.6		4.6		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	4.9	5.4		4.8		4.2		4.3		4.4		
SS	最小	5	6		6		4		3		3		
	最大	10	17		25		8		8		7		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	7	11		13		6		5		5		
大腸菌群数	最小	7.0E+02	2.2E+02		7.9E+02		3.3E+02		3.3E+02		1.1E+02		
	最大	1.3E+04	1.7E+04		3.3E+03		2.3E+03		3.3E+03		7.0E+03		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	5.0E+03	5.1E+03		2.4E+03		9.4E+02		1.8E+03		3.3E+03		
全窒素	最小	2.9	3.1		3.1		2.7		2.8		1.9		
	最大	3.7	4.4		3.5		3.7		3.8		2.8		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	3.2	3.6		3.2		3.2		3.5		2.4		
全磷	最小	0.059	0.070		0.055		0.050		0.052		0.056		
	最大	0.093	0.098		0.074		0.062		0.062		0.075		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	0.076	0.082		0.066		0.058		0.057		0.067		

m：環境基準値を超える検体数、n：総検体数

(資料：網走市生活環境課)

x：環境基準値に適合しない日数、y：総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

※ A-6. トマップ川上流(東成橋)は平成12年度以降、測定記録なし

●平成24年度より2カ年で9箇所実施に変更(H24→網走湖関連2河川・藻琴湖関連3河川 H25→瀧沸湖関連4河川)

A-7. 卯原内川 (卯原内新橋)

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.3	7.2		7.5		7.7		7.4		7.2		
	最大	7.8	7.4		8.5		7.9		7.7		7.6		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
DO	最小	9.1	6.5		6.7		6.6		8.8		4.0		
	最大	11.0	12.4		13.2		12.8		12.7		11.5		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	9.7	10.0		10.1		10.7		10.4		7.7		
BOD	最小	0.5	0.6		<0.5		<0.5		0.6		0.7		
	最大	3.9	2.2		3.9		5.6		1.1		25		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	日間	最小	0.5	0.6		<0.5		<0.5		0.6		0.7	
		最大	3.9	2.2		3.9		5.6		1.1		25	
		x/y	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		%											
平均	1.5	1.2		1.7		1.9		0.9		10.9			
75%値	1.0	1.0		1.5		1.3		1.1		17			
COD	最小	6.2	5.1		5.8		5.5		6.8		6.7		
	最大	8.2	8.5		7.7		8.9		7.4		30		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	7.2	7.3		6.6		7.5		7.1		16		
SS	最小	4	3		4		6		4		5		
	最大	12	13		19		19		18		19		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	7	9		9		10		12		12		
大腸菌群数	最小	1.7E+03	4.9E+02		3.3E+02		3.3E+02		7.0E+02		1.1E+03		
	最大	3.5E+03	2.4E+04		3.3E+03		4.9E+03		7.0E+03		4.9E+03		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	3.0E+03	9.8E+03		1.6E+03		2.3E+03		3.0E+03		2.6E+03		
全窒素	最小	1.2	1.8		1.5		1.4		1.5		1.6		
	最大	1.9	2.6		2.1		3.1		2.1		7.0		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	1.6	2.3		1.8		2.4		1.9		3.7		
全磷	最小	0.075	0.050		0.080		0.075		0.090		0.14		
	最大	0.16	0.16		0.16		0.18		0.13		0.74		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	0.11	0.11		0.12		0.12		0.11		0.41		

m：環境基準値を超える検体数、n：総検体数

(資料：網走市生活環境課)

x：環境基準値に適合しない日数、y：総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

●平成24年度より2カ年で9箇所実施に変更(H24→網走湖関連2河川・藻琴湖関連3河川 H25→瀧沸湖関連4河川)

A-8. 藻琴川上流 (南2号橋)

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.5	7.4		7.7		7.7		7.4		7.5		
	最大	7.9	8.2		7.9		7.8		7.6		7.6		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
DO	最小	8.7	10.6		10.4		9.2		9.3		8.8		
	最大	11.8	12.8		11.7		13.1		11.3		11.5		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	10.4	10.2		10.8		10.9		10.4		10.4		
BOD	最小	0.6	0.9		0.5		0.6		0.6		0.7		
	最大	2.4	1.7		0.9		1.1		1.2		1.2		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	日間	最小	0.6	0.9		0.5		0.6		0.6		0.7	
		最大	2.4	1.7		0.9		1.1		1.2		1.2	
		x/y	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		%											
平均	1.2	1.4		0.8		0.9		0.9		0.9			
75%値	1.1	1.5		0.8		1.1		0.8		1.0			
COD	最小	4.4	4.2		4.4		3.8		4.4		4.3		
	最大	6.7	5.8		5.3		4.7		5.5		4.5		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	6.0	4.9		4.8		4.4		5.1		4.4		
SS	最小	7	9		6		6		9		4		
	最大	20	25		21		15		17		9		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	14	15		14		11		13		6		
大腸菌群数	最小	3.1E+02	4.9E+02		4.9E+02		3.3E+02		3.3E+02		7.9E+02		
	最大	5.4E+04	7.9E+03		3.3E+03		4.9E+02		3.3E+03		4.9E+03		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	1.5E+04	2.8E+03		1.5E+03		3.7E+02		1.9E+03		2.2E+03		
全窒素	最小	1.9	1.8		1.9		1.7		1.8		1.3		
	最大	2.3	3.0		2.4		2.0		2.6		1.8		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	2.1	2.4		2.1		1.9		2.3		1.5		
全磷	最小	0.061	0.067		0.058		0.047		0.045		0.049		
	最大	0.11	0.086		0.079		0.075		0.083		0.083		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	0.085	0.081		0.071		0.067		0.069		0.068		

m : 環境基準値を超える検体数、n : 総検体数

(資料: 網走市生活環境課)

x : 環境基準値に適合しない日数、y : 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

●平成24年度より2カ年で9箇所実施に変更(H24→網走湖関連2河川・藻琴湖関連3河川 H25→濤沸湖関連4河川)

A-9. 藻琴川下流（藻琴湖出口）

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	8.0	7.4		8.1		7.8		7.8		7.8		
	最大	8.5	8.4		8.7		8.7		8.3		8.4		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
DO	最小	8.9	10.6		9.2		12		9.6		9.1		
	最大	14.6	12.8		13.2		13.5		13.6		11.9		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	11.9	12		11.3		13		11.6		10.5		
BOD	最小	0.7	0.7		0.8		0.6		1.2		1.0		
	最大	2.7	2.3		2.6		4.2		2.4		1.3		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	日間	最小	0.7	0.7		0.8		0.6		1.2		1.0	
		最大	2.7	2.3		2.6		4.2		2.4		1.3	
		x/y	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		%											
平均	1.5	1.6		1.6		2.1		1.8		1.1			
75%値	1.6	1.9		1.6		2.6		2.0		1.0			
COD	最小	3.0	4.3		3.2		3.8		4.5		4.4		
	最大	5.4	6.8		5.6		6.0		5.5		5.6		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	4.3	5.5		4.6		4.9		5.0		4.8		
SS	最小	2	2		3		2		4		2		
	最大	5	7		11		7		10		6		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	3	5		6		5		7		4		
大腸菌群数	最小	2.3E+01	4.9E+01		1.7E+01		1.7E+01		3.3E+01		2.0E+00		
	最大	2.3E+02	7.9E+02		3.3E+02		3.3E+03		3.3E+02		2.3E+02		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	1.3E+02	4.2E+02		1.3E+02		9.2E+02		1.9E+02		1.2E+02		
全窒素	最小	0.46	0.64		0.51		0.87		0.99		0.68		
	最大	0.9	2.9		1.7		2.0		1.4		1.1		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	0.69	1.5		1.2		1.4		1.1		0.86		
全磷	最小	0.037	0.041		0.037		0.047		0.038		0.035		
	最大	0.069	0.075		0.092		0.052		0.089		0.098		
	m/n	-/4	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	0.051	0.059		0.054		0.050		0.059		0.071		

m：環境基準値を超える検体数、n：総検体数

(資料：網走市生活環境課)

x：環境基準値に適合しない日数、y：総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

●平成24年度より2カ年で9箇所実施に変更(H24→網走湖関連2河川・藻琴湖関連3河川 H25→濤沸湖関連4河川)

A-10. 丸万川（湖畔橋）

項目		年 度										
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
pH	最小	7.3		7.4		7.4		7.3		7.3		
	最大	7.7		7.5		7.8		7.5		7.4		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
DO	最小	8.5		9.5		9.8		9.4		9.3		
	最大	12.2		12.2		12.1		11.5		11.8		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	10.6		10.6		10.8		10.5		10.5		
BOD	日間	最小	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
		最大	1.0		0.8		6.6		0.6		<0.5	
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
	x/y	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	%											
	平均	0.7		0.6		0.5		0.5		0.5		
	75%値	0.7		0.5		0.5		0.5		0.5		
	COD	最小	5.5		5.3		4.6		5.1		4.3	
最大	8.8		7.8		6.9		6.9		6.9			
m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
平均	7.2		6.6		5.9		5.9		5.5			
SS	最小	2		3		7		3		2		
	最大	14		11		10		9		8		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	8		7		9		6		6		
大腸菌群数	最小	7.9E+01		2.3E+01		7.9E+01		4.6E+01		4.9E+01		
	最大	4.9E+03		7.9E+03		3.3E+02		2.3E+02		7.9E+03		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	1.8E+03		2.2E+03		2.1E+02		1.4E+02		2.2E+03		
全窒素	最小	1.4		1.8		2.0		2.1		2.1		
	最大	1.7		2.0		2.1		2.3		2.5		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	1.6		1.9		2.1		2.2		2.3		
全磷	最小	0.038		0.040		0.046		0.036		0.033		
	最大	0.094		0.076		0.091		0.069		0.063		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	0.067		0.057		0.065		0.055		0.051		

m：環境基準値を超える検体数、n：総検体数

(資料：網走市生活環境課)

x：環境基準値に適合しない日数、y：総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

●平成24年度より2カ年で9箇所実施に変更(H24→網走湖関連2河川・藻琴湖関連3河川 H25→瀧沸湖関連4河川)

A-11. 音根内川（音根内橋）

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	7.2		7.3		7.3		7.3		7.2			
	最大	7.5		7.6		7.5		7.4		7.4			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
DO	最小	8.2		9.3		9.3		9.2		9.3			
	最大	11.5		11.2		11.6		11		11			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	10		10.2		10.4		10.1		10.2			
BOD	日間	最小	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
		最大	0.8		0.6		0.5		0.5		<0.5		
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	日間	最小	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		
		最大	0.8		0.6		0.5		0.5		<0.5		
		x/y	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		%											
		平均	0.6		0.5		0.5		0.5		0.5		
75%値	0.6		0.5		<0.5		0.5		0.5				
COD	最小	7.0		6.4		5.7		5.6		5.7			
	最大	10		11		8.3		7.5		7.4			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	8.6		8.2		6.9		6.8		6.3			
SS	最小	3		3		7		4		2			
	最大	18		19		12		9		8			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	9		9		9		6		6			
大腸菌群数	最小	7.9E+01		1.3E+01		3.3E+01		1.3E+02		3.3E+01			
	最大	3.3E+03		1.3E+03		2.3E+02		7.9E+02		7.0E+02			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	1.3E+03		5.3E+02		1.2E+02		5.4E+02		2.1E+02			
全窒素	最小	0.94		1.2		1.2		1.4		1.3			
	最大	1.1		1.5		1.4		1.4		1.6			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	1.0		1.3		1.3		1.4		1.5			
全磷	最小	0.039		0.037		0.039		0.035		0.030			
	最大	0.087		0.073		0.057		0.060		0.056			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	0.062		0.054		0.050		0.049		0.047			

m：環境基準値を超える検体数、n：総検体数

(資料：網走市生活環境課)

x：環境基準値に適合しない日数、y：総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

●平成24年度より2カ年で9箇所実施に変更(H24→網走湖関連2河川・藻琴湖関連3河川 H25→瀧沸湖関連4河川)

A-12. 浦士別川 (境橋)

項目		年 度										
		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3
pH	最小	7.4		7.5		7.4		7.4		7.4		
	最大	7.6		7.7		7.6		7.5		7.6		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
DO	最小	8.9		9.2		9.9		9.7		9.8		
	最大	12.6		12.3		11.8		11.3		11.7		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	10.7		10.6		10.7		10.7		10.5		
BOD	日間	最小	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
		最大	0.8		0.7		<0.5		0.6		<0.5	
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
	日間	最小	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
		最大	0.8		0.7		<0.5		0.6		<0.5	
		x/y	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		%										
		平均	0.7		0.6		<0.5		0.5		0.5	
75%値	0.8		0.7		<0.5		0.5		0.5			
COD	最小	4.2		3.9		3.6		4.4		4.0		
	最大	6.3		6.6		5.0		5.4		4.8		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	5.2		5.2		4.5		4.9		4.4		
SS	最小	2		2		3		5		4		
	最大	10		12		8		7		6		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	7		7		6		6		6		
大腸菌群数	最小	7.9E+01		7.9E+01		1.1E+02		1.3E+02		3.3E+01		
	最大	4.9E+03		3.3E+02		7.9E+02		4.9E+03		2.3E+03		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	1.9E+03		2.2E+02		3.4E+02		1.9E+03		7.9E+02		
全窒素	最小	0.98		1.2		1.1		1.2		1.2		
	最大	1.1		1.3		1.2		1.6		1.3		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	1.0		1.3		1.1		1.3		1.2		
全磷	最小	0.033		0.038		0.036		0.044		0.049		
	最大	0.075		0.064		0.056		0.059		0.062		
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
	平均	0.058		0.055		0.046		0.050		0.054		

m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

(資料: 網走市生活環境課)

x: 環境基準値に適合しない日数、y: 総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

●平成24年度より2カ年で9箇所実施に変更(H24→網走湖関連2河川・藻琴湖関連3河川 H25→瀧沸湖関連4河川)

A-13. 澇沸湖出口（澇沸橋）

年 度		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	
pH	最小	8.0		8.0		7.9		7.8		7.8			
	最大	8.1		8.4		8.6		8.1		8.0			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
DO	最小	6.6		8.2		8.2		8.3		7.6			
	最大	11.4		10		11.1		10.2		10			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	8.8		9.1		9.8		9.1		8.9			
BOD	最小	<0.5		<0.5		1.4		1.2		0.5			
	最大	1.2		1.8		2.4		1.6		1.4			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	日間	最小	<0.5		<0.5		1.4		1.2		0.5		
		最大	1.2		1.8		2.4		1.6		1.4		
		x/y	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		%											
平均	0.9		1.2		1.9		1.4		1.0				
75%値	1.1		1.5		1.9		1.5		1.3				
COD	最小	2.3		2.7		5.1		5.2		2.7			
	最大	5.9		7.2		6.7		6.4		5.6			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	4.1		5.3		5.1		5.8		3.9			
SS	最小	3		4		7		6		4			
	最大	10		18		20		11		9			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	6		9		13		9		6			
大腸菌群数	最小	0.0E+00		2.3E+01		2.0E+00		2.3E+01		5.0E+00			
	最大	7.9E+01		4.9E+01		2.3E+01		1.1E+02		7.9E+01			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	3.4E+01		3.0E+01		1.0E+01		4.5E+01		4.8E+01			
全窒素	最小	0.31		0.48		0.51		0.38		0.22			
	最大	0.54		0.78		1.1		1.2		0.48			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	0.39		0.62		0.71		0.71		0.36			
全磷	最小	0.036		0.036		0.047		0.035		0.028			
	最大	0.050		0.073		0.071		0.057		0.055			
	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4			
	平均	0.045		0.052		0.047		0.047		0.037			

m：環境基準値を超える検体数、n：総検体数

(資料：網走市生活環境課)

x：環境基準値に適合しない日数、y：総測定日数

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

●平成24年度より2カ年で9箇所実施に変更(H24→網走湖関連2河川・藻琴湖関連3河川 H25→澇沸湖関連4河川)

(3) 地下水の水質測定結果

① 概況調査

年 度	H7						
地区名	新町	南	新町	潮見	鱒浦	呼人	卯原内
井戸深度(m)	4.0	8.0	3.0	5.0	10.0~60.0	不明	10.0
浅・深井戸の別	不明	浅	不明	浅	不明	不明	不明
用途	生活用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H7.8.21	H7.8.21	H7.8.21	H7.8.21	H7.8.21	H7.8.21	H7.8.21
水温(°C)	12.6	12.9	10.9	12.5	12.2	13.2	13.3
pH	6.7	8.0	7.9	6.6	6.9	6.4	6.5
EC(μS/cm)	620	808	169	293	317	135	287
カドミウム	<0.001	-	-	-	-	-	-
全シアン	-	-	-	-	-	-	-
鉛	<0.005	-	-	-	-	-	-
六価クロム	<0.04	-	-	-	-	-	-
砒素	<0.005	-	-	-	-	-	-
総水銀	<0.0005	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	<0.0002	-	-
チウラム	-	-	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-
セレン	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
トルエン	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-
クロタロニル	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス							

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H11			H13		H20	H28
地区名	呼人	呼人	呼人	呼人	実豊	平和	呼人
井戸深度(m)	50	37	NA	25	9	不明	不明
浅・深井戸の別	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	水道水源	一般飲用
採水年月日	H11.6.14	H11.6.14	H11.6.14	H13.6.25	H13.6.25	H20.7.15	H28.6.1
水温 (°C)	10.1	13.0	9.3	19.2	8.9	15.8	10.8
p H	8.0	8.2	7.2	8.0	6.9	6.0	7.8
E C (μS/cm)	154	162	131	169	85	30	16
カドミウム	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.0003
全シアン	-	-	-	-	-	-	<0.1
鉛	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005
六価クロム	-	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.02
砒素	-	-	-	0.009	-	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	-	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002
チウラム	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006
シマジン	-	-	-	-	-	-	<0.0003
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001
セレン	-	-	-	-	-	-	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.055	<0.055	1.7	0.065	1.4	5.5	<0.055
硝酸性窒素						5.5	<0.05
亜硝酸性窒素						<0.005	<0.055
ふっ素	-	-	-	0.3	-	0.1	0.1
ほう素	-	-	-	0.05	-	0.24	<0.02
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	<0.005
トルエン	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス	-	-	-	-	-	-	-

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

※H8年度～H10年度、H12年度、H14年度～H19年度、H21年度～H27年度、平成29～令和3年度は、概況調査を実施していない。

②定期モニタリング調査

年 度	H16							
地区名	音根内				嘉多山			
井戸深度(m)	20				50			
浅・深井戸の別	深				不明			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.5.24	H16.7.21	H16.10.26	H17.1.18	H16.5.24	H16.7.21	H16.10.26	H17.1.18
水温(℃)	7.7	9.7	12.4	7.4	9.0	9.9	9.1	7.9
pH	7.2	6.3	6.2	6.0	7.4	6.5	6.6	6.4
EC(mS/m)	52	53	53	55	24	21	25	25
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	15	16	15	8.4	6.3	8.2	7.4
硝酸性窒素	17	15	16	15	8.4	6.3	8.2	7.4
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H16							
地区名	鱒浦				実豊			
井戸深度(m)	20				7.0			
浅・深井戸の別	深				浅			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.5.24	H16.7.21	H16.10.25	H17.1.18	H16.5.24	H16.7.21	H16.10.26	H17.1.18
水温(℃)	9.0	12.9	11.2	5.9	8.2	9.5	11.8	4.2
pH	7.1	6.3	6.4	6.4	7.5	6.6	6.5	6.5
EC(mS/m)	45	43	43	42	38	36	35	35
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	13	13	11	9.2	9.6	9.9	9.1
硝酸性窒素	16	13	13	11	9.2	9.6	9.9	9.1
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H16				H17			
地区名	山里				音根内			
井戸深度(m)	湧水				20			
浅・深井戸の別	—				深			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H16.5.24	H16.7.21	H16.10.26	H17.1.18	H17.5.16	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20
水温(℃)	8.9	10.8	7.0	4.6	8.6	10.9	9.8	6.4
pH	7.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.1	6.3	6.3
EC(mS/m)	10	10	10	10	53	53	52	53
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.62	0.56	0.52	0.41	13	16	13	12
硝酸性窒素	0.62	0.56	0.52	0.41	13	16	13	12
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H17							
地区名	嘉多山				鱒浦			
井戸深度(m)	9				20			
浅・深井戸の別	浅				深			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H17.5.16	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20	H17.5.16	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20
水温(℃)	9.2	11.0	9.3	9.5	9.2	13.9	9.8	5.4
pH	7.1	6.9	6.9	6.7	7.1	6.5	6.4	6.5
EC(mS/m)	25	23	22	22	25	43	42	42
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.4	8.3	6.2	5.1	13	13	10	9.9
硝酸性窒素	7.4	8.3	6.2	5.1	13	13	10	9.9
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

※H7年度～H15年度は、定期モニタリング調査を実施していない。

年 度	H17							
地区名	実豊				山里			
井戸深度(m)	7				湧水			
浅・深井戸の別	浅				-			
用途	一般飲用				一般飲用			
採水年月日	H17.5.16	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20	H17.5.16	H17.8.9	H17.11.15	H18.2.20
水温(℃)	7.0	14.3	10.5	7.7	13.3	17.5	6.2	5.5
pH	6.7	6.5	6.6	6.6	7.3	6.7	6.6	6.8
EC(mS/m)	46	33	34	34	10	10	10	10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.2	10	9.1	8.9	0.44	0.53	0.52	0.45
硝酸性窒素	8.2	10	9.1	8.9	0.44	0.53	0.52	0.45
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H18							
地区名	音根内				嘉多山		鱒浦	
井戸深度(m)	20				9		20	
浅・深井戸の別	深				浅		深	
用途	一般飲用				一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H18.5.29	H18.8.7	H18.11.15	欠測	H18.5.29	H18.11.15	H18.5.29	H18.11.15
水温(℃)	9.3	10.8	10.5	-	10.5	10	10.2	11.1
pH	6.5	6.6	6.1	-	7.1	6.1	6.7	6.1
EC(mS/m)	52	52	52	-	26	25	45	46
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	15	14	-	8.2	7.8	12	12
硝酸性窒素	14	15	14	-	8.2	7.8	12	12
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H18				H19			
地区名	実豊		山里		音根内			
井戸深度(m)	7		湧水		20			
浅・深井戸の別	浅		-		深			
用途	一般飲用		一般飲用		一般飲用			
採水年月日	H18.5.29	H18.11.15	H18.5.29	H18.11.15	H19.5.28	H19.7.18	H19.10.22	H20.1.29
水温(℃)	9.3	10.3	10.5	7.4	7.4	14.0	11.7	6.2
pH	6.7	6.2	7.0	6.4	6.0	7.1	7.2	7.0
EC(mS/m)	33	34	11	10	51	51	51	50
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.2	8.2	0.73	0.82	14	12	12	12
硝酸性窒素	8.2	8.2	0.73	0.82	14	12	12	12
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H19							
地区名	嘉多山		鱒浦		実豊		山里	
井戸深度(m)	9		20		7		湧水	
浅・深井戸の別	浅		深		浅		-	
用途	一般飲用		その他		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H19.5.28	H19.10.22	H19.5.28	H19.10.22	H19.5.28	H19.10.22	H19.5.28	H19.10.22
水温(℃)	9.8	10.6	10.1	12.8	9.0	12.3	8.1	10.6
pH	6.1	7.9	6.1	7.4	6.2	7.4	6.5	7.6
EC(mS/m)	27	29	48	76	35	38	10	26
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.5	8.6	13	12	9.7	11	0.97	0.76
硝酸性窒素	8.5	8.6	13	12	9.7	11	0.97	0.76
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H20							
地区名	音根内				嘉多山		鱒浦	
井戸深度(m)	20				50		20	
浅・深井戸の別	浅				深		浅	
用途	一般飲用				一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H20.6.12	H20.9.30	H20.11.17	H21.2.20	H20.6.12	H20.11.17	H20.6.12	井戸廃止
水温(℃)	10.3	13.3	10.4	6.3	11.2	10.2	13.4	-
pH	6.7	6.9	7.3	7.7	7.5	8.1	6.8	-
EC(mS/m)	51	51	48	42	25	29	44	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	13	13	14	6.7	8.7	11	-
硝酸性窒素	12	13	13	14	6.7	8.7	11	-
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H20				H21			
地区名	実豊		山里		音根内		嘉多山	
井戸深度(m)	7		湧水		20		50	
浅・深井戸の別	浅		-		浅		深	
用途	一般飲用		一般飲用		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H20.6.12	H20.11.17	H20.6.12	H20.11.17	H21.7.6	H21.11.12	H21.7.6	H21.11.12
水温(℃)	12.0	9.0	12.7	8.1	10.8	10.6	10.2	9.2
pH	6.6	7.5	6.9	7.9	6.7	6.3	7.4	6.8
EC(mS/m)	38	35	10	11	42	49	25	29
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	0.99	0.64	13	13	8.5	9.1
硝酸性窒素	12	10	0.99	0.64	13	13	8.5	9.1
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H21				H22			
地区名	実豊		山里		音根内		嘉多山	
井戸深度(m)	7		湧水		20		50	
浅・深井戸の別	浅		-		浅		深	
用途	生活用水		生活用水		一般飲用		一般飲用	
採水年月日	H21.6.22	H21.11.12	H21.7.6	H21.11.12	H22.7.27	H22.10.28	H22.7.27	
水温(℃)	9.6	9.1	15.7	5.9	12.3	12.4	10.8	
pH	6.7	6.6	6.7	6.7	6.5	6.0	6.3	
EC(mS/m)	30	36	9	11	49	46	21	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	11	0.65	0.82	14	13	9.8	
硝酸性窒素	10	11	0.65	0.82	14	13	9.8	
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H22				H23			
地区名	実豊		山里		音根内	嘉多山	実豊	山里
井戸深度(m)	7		湧水		20	50	5	湧水
浅・深井戸の別	浅		-		浅	深	浅	-
用途	生活用水		生活用水		一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	H22.7.27	H22.10.28	H22.7.27		H23.7.27	H23.7.27	H23.7.27	H23.7.27
水温(℃)	13.1	11.4	10.4		12.1	10.6	10.9	10.6
pH	6.9	6.0	7.2		6.6	6.5	6.9	7.3
EC(mS/m)	38	38	10		49	30	38	10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	11	0.95		15	9.5	12	1.1
硝酸性窒素	11	11	0.95		15	9.5	12	1.1
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H24			H25		
地区名	実豊	音根内	嘉多山	実豊	音根内	嘉多山
井戸深度(m)	5	20	50	5	20	50
浅・深井戸の別	浅	浅	深	浅	浅	深
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H24.7.3	H24.7.3	H24.7.3	H25.7.2	H25.7.2	H25.7.2
水温(℃)	11.6	10.2	10.2	12.1	10.4	10.4
pH	6.4	6.2	6.7	6.6	6.5	6.9
EC(mS/m)	39	49	30	42	49	31
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	16	9.5	16	15	10
硝酸性窒素	12	16	9.5	16	15	10
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H26			H27		
地区名	実豊	音根内	嘉多山	実豊	音根内	嘉多山
井戸深度(m)	7	18	50	7	18	50
浅・深井戸の別	浅	浅	不明	浅	浅	不明
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H26.7.16	H26.7.16	H26.7.16	H27.7.23	H27.7.23	H27.7.23
水温(℃)	10.5	10.7	10.7	11.4	11.1	10.8
pH	6.7	6.6	6.6	6.8	6.7	7.0
EC(mS/m)	42	49	30	40	52	33
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	16	9.5	14	20	11
硝酸性窒素	14	16	9.5	14	20	11
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H28			H29		
地区名	実豊	音根内	嘉多山	実豊	音根内	嘉多山
井戸深度(m)	7	18	50	7	18	50
浅・深井戸の別	浅	浅	不明	浅	浅	不明
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H28.7.20	H28.7.20	H28.7.20	H29.5.11	H29.6.6	H29.5.11
水温(℃)	11.2	12.6	10.6	9.7	9.3	10.6
pH	6.7	6.6	6.7	6.0	6.6	6.2
EC(mS/m)	39	52	34	40	57	30
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	22	11	14	23	10
硝酸性窒素	14	22	11	14	23	10
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	H30			H31(R1)		
地区名	実豊	音根内	嘉多山	実豊	音根内	嘉多山
井戸深度(m)	7	18	50	7	18	50
浅・深井戸の別	浅	浅	不明	浅	浅	不明
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H30.7.25	H30.7.25	H30.5.22	R1.5.14	R1.5.14	R1.5.14
水温(℃)	10.7	12.0	9.9	9.8	9.7	10.6
pH	6.7	6.6	6.9	6.4	6.2	6.5
EC(mS/m)	41	54	36	42	60	34
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	26	12	16	29	11
硝酸性窒素	14	26	12	16	29	11
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

年 度	R2			R3		
地区名	実豊	音根内	嘉多山	実豊	音根内	嘉多山
井戸深度(m)	7	18	50	7	18	50
浅・深井戸の別	浅	浅	不明	浅	浅	不明
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R2.7.13	R2.7.13	R2.7.13	R3.7.8	R3.7.8	R3.7.18
水温(℃)	10.0	10.3	9.7	9.7	9.5	11.4
pH	6.8	6.7	6.9	6.7	7.2	7.0
EC(mS/m)	42	57	34	46	54	35
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	26	11	16	24	11
硝酸性窒素	16	26	11	16	24	11
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

③ 検出井戸追跡調査

年 度	H8	H14	H15
地区名	二ツ岩	呼人	呼人
井戸深度(m)	5	25	NA
浅・深井戸の別	不明	不明	不明
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H8.6.14	H14.6.24	H15.6.24
水温 (°C)	8.5	17.9	19.2
p H	6.0	7.7	7.6
E C (μS/cm)	542	170	160
カドミウム	-	-	-
全シアン	-	-	-
鉛	-	-	-
六価クロム	-	-	-
砒素	-	<0.005	<0.005
総水銀	-	-	-
アルキル水銀	-	-	-
P C B	-	-	-
ジクロロメタン	-	-	-
四塩化炭素	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-
トリクロロエチレン	<0.002	-	-
テトラクロロエチレン	<0.0005	-	-
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-
チウラム	-	-	-
シマジン	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-
ベンゼン	-	-	-
セレン	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	△	-	-
硝酸性窒素	△	-	-
亜硝酸性窒素	△	-	-
ふっ素	△	-	-
ほう素	△	-	-
トルエン	-	-	-
キシレン	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-
ジクロロボス	△	-	-

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

(資料:北海道)

※H9年度～H13年度、H16年度は、検出井戸追跡調査を実施していない。

※H16年度で、調査区分「検出井戸追跡調査」は廃止された。

(4) 水質汚濁防止法に基づく特定事業場の届出状況

政令の番号	区分	日平均排水量別事業場数	
		50m ³ 以上	50m ³ 未満
1の2	畜産農業・サービス業	2	2
2	畜産食料品製造業	1	-
3	水産食料品製造業	8	16
4	農業保存食料品製造業	1	1
5	みそ・しょう油等製造業	-	-
11	動物系飼料又は有機質肥料製造業	1	-
14	でん粉製造業	1	-
16	めん類製造業	-	1
17	豆腐・煮豆製造業	-	1
18の2	冷凍調理食品製造業	-	1
55	生コンクリート製造業	-	-
60	砂利採取業	-	2
66の3	旅館業	2	16
67	洗たく業	-	1
69	と畜業・死亡獣畜取扱業	1	-
71	自動式車両洗浄施設	-	3
71の2	科学技術に関する研究・試験・検査又は専門教育を行う事業場	-	1
73	下水道終末処理施設	1	-
計		18	45

※令和4年3月31日現在

(資料:北海道)

※特定事業場数は実数を記載。

→2種類以上の区分に該当する特定事業場については、主要な区分の欄一箇所のみ計上。

3. 騒音・振動関係

(1) 自動車交通騒音測定結果

① 平成13年度

測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	測定結果					大型車混入率(%)
			時間帯	測定値(dB)	環境基準(dB)	判定	要請限度(dB)	
1 網走市南8条東6丁目	第2種住居	市道山下通線(C-2)	昼	71	65	×	75	15
			夜	62	60	×	70	
2 網走市新町3丁目2	準工業	市道山下通線(C-2)	昼	73	65	×	75	9
			夜	64	60	×	70	
3 網走市新町3丁目6	準工業	市道山下通線(C-2)	昼	74	65	×	75	13
			夜	65	60	×	70	

時間帯：昼(6:00~22:00)、夜(22:00~翌日6:00)、測定値：LAeq(等価騒音レベル) (資料:網走市生活環境課)

② 平成14年度

測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	測定結果					大型車混入率(%)
			時間帯	測定値(dB)	環境基準(dB)	判定	要請限度(dB)	
1 網走市駒場南1丁目8	第1種住居	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	70	70	○	75	2
			夜	63	65	○	70	
2 網走市駒場北2丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線(B-4)	昼	71	70	×	75	3
			夜	65	65	○	70	
3 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(B-4)	昼	70	70	○	75	3
			夜	64	65	○	70	

時間帯：昼(6:00~22:00)、夜(22:00~翌日6:00)、測定値：LAeq(等価騒音レベル) (資料:網走市生活環境課)

③ 平成15年度

測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	測定結果					大型車混入率(%)
			時間帯	測定値(dB)	環境基準(dB)	判定	要請限度(dB)	
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(C-4)	昼	70	70	○	75	8
			夜	63	65	○	70	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線(C-4)	昼	71	70	×	75	10
			夜	63	65	○	70	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(C-4)	昼	68	70	○	75	9
			夜	58	65	○	70	
4 網走市桂町5丁目168	第1種住居	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	65	70	○	75	3
			夜	59	65	○	70	
5 網走市駒場北2丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線(B-4)	昼	69	70	○	75	3
			夜	62	65	○	70	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(B-4)	昼	67	70	○	75	4
			夜	62	65	○	70	

時間帯：昼(6:00~22:00)、夜(22:00~翌日6:00)、測定値：LAeq(等価騒音レベル) (資料:網走市生活環境課)

④ 平成16年度

測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	測定結果					大型車混入率(%)
			時間帯	測定値(dB)	環境基準(dB)	判定	要請限度(dB)	
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(C-4)	昼	70	70	○	75	10
			夜	61	65	○	70	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線(C-4)	昼	71	70	×	75	10
			夜	62	65	○	70	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(C-4)	昼	67	70	○	75	14
			夜	56	65	○	70	
4 網走市桂町5丁目168	第1種住居	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	66	70	○	75	3
			夜	60	65	○	70	
5 網走市駒場北2丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線(B-4)	昼	68	70	○	75	3
			夜	62	65	○	70	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(B-4)	昼	67	70	○	75	3
			夜	60	65	○	70	

時間帯：昼(6:00~22:00)、夜(22:00~翌日6:00)、測定値：LAeq(等価騒音レベル) (資料:網走市生活環境課)

⑤ 平成17年度

測定地点	用途地域	道路名 (類型-車線数)	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	判定	要請限度 (dB)	大型車混入率 (%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	8
			夜	63	65	○	70	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	8
			夜	64	65	○	70	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線 (C-4)	昼	67	70	○	75	9
			夜	60	65	○	70	
4 網走市桂町5丁目168	第1種住居	道道中園網走停車場線 (B-2)	昼	67	70	○	75	3
			夜	61	65	○	70	
5 網走市駒場北2丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	69	70	○	75	3
			夜	62	65	○	70	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	68	70	○	75	3
			夜	61	65	○	70	

時間帯：昼 (6:00～22:00)、夜 (22:00～翌日6:00)、測定値：LAeq (等価騒音レベル)

(資料:網走市生活環境課)

⑥ 平成18年度

測定地点	用途地域	道路名 (類型-車線数)	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	判定	要請限度 (dB)	大型車混入率 (%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	8
			夜	62	65	○	70	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	9
			夜	65	65	○	70	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線 (C-4)	昼	66	70	○	75	8
			夜	57	65	○	70	
4 網走市桂町5丁目168	第1種住居	道道中園網走停車場線 (B-2)	昼	66	70	○	75	2
			夜	58	65	○	70	
5 網走市駒場北2丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	69	70	○	75	3
			夜	62	65	○	70	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	68	70	○	75	3
			夜	60	65	○	70	

時間帯：昼 (6:00～22:00)、夜 (22:00～翌日6:00)、測定値：LAeq (等価騒音レベル)

(資料:網走市生活環境課)

⑦ 平成19年度

測定地点	用途地域	道路名 (類型-車線数)	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	判定	要請限度 (dB)	大型車混入率 (%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	9
			夜	63	65	○	70	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	9
			夜	62	65	○	70	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線 (C-4)	昼	66	70	○	75	13
			夜	58	65	○	70	
4 網走市駒場南1丁目8	第1種住居	道道中園網走停車場線 (B-2)	昼	65	70	○	75	3
			夜	58	65	○	70	
5 網走市駒場北4丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	68	70	○	75	3
			夜	60	65	○	70	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	67	70	○	75	3
			夜	61	65	○	70	

時間帯：昼 (6:00～22:00)、夜 (22:00～翌日6:00)、測定値：LAeq (等価騒音レベル)

(資料:網走市生活環境課)

⑧ 平成20年度

測定地点	用途地域	道路名 (類型-車線数)	測定結果					大型車混入率 (%)
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	判定	要請限度 (dB)	
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	7
			夜	62	65	○	70	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	8
			夜	63	65	○	70	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線 (C-4)	昼	66	70	○	75	14
			夜	57	65	○	70	
4 網走市駒場南1丁目8	第1種住居	道道中園網走停車場線 (B-2)	昼	64	70	○	75	2
			夜	57	65	○	70	
5 網走市駒場北4丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	68	70	○	75	3
			夜	60	65	○	70	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	67	70	○	75	2
			夜	59	65	○	70	

時間帯：昼 (6:00~22:00)、夜 (22:00~翌日6:00)、測定値：LAeq (等価騒音レベル)

(資料:網走市生活環境課)

⑨ 平成21年度

測定地点	用途地域	道路名 (類型-車線数)	測定結果					大型車混入率 (%)
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	判定	要請限度 (dB)	
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	10
			夜	63	65	○	70	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	10
			夜	62	65	○	70	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線 (C-4)	昼	65	70	○	75	10
			夜	58	65	○	70	
4 網走市駒場南1丁目8	第1種住居	道道中園網走停車場線 (B-2)	昼	65	70	○	75	2
			夜	58	65	○	70	
5 網走市駒場北4丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	68	70	○	75	2
			夜	59	65	○	70	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	67	70	○	75	3
			夜	61	65	○	70	

時間帯：昼 (6:00~22:00)、夜 (22:00~翌日6:00)、測定値：LAeq (等価騒音レベル)

(資料:網走市生活環境課)

⑩ 平成22年度

測定地点	用途地域	道路名 (類型-車線数)	測定結果					大型車混入率 (%)
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	判定	要請限度 (dB)	
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線 (C-4)	昼	72	70	×	75	10
			夜	63	65	○	70	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	11
			夜	63	65	○	70	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線 (C-4)	昼	66	70	○	75	13
			夜	57	65	○	70	
4 網走市駒場南1丁目8	第2種住居	道道中園網走停車場線 (B-2)	昼	64	70	○	75	3
			夜	56	65	○	70	
5 網走市駒場北4丁目2	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (C-4)	昼	67	70	○	75	3
			夜	60	65	○	70	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (C-4)	昼	66	70	○	75	3
			夜	59	65	○	70	

時間帯：昼 (6:00~22:00)、夜 (22:00~翌日6:00)、測定値：LAeq (等価騒音レベル)

(資料:網走市生活環境課)

⑪ 平成23年度

測定地点	用途地域	道路名（類型－車線数）	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	判定	要請限度 (dB)	大型車混入率 (%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線 (C-4)	昼	71	70	×	75	10
			夜	64	65	○	70	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (C-4)	昼	70	70	○	75	10
			夜	62	65	○	70	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線 (C-4)	昼	65	70	○	75	14
			夜	57	65	○	70	
4 網走市駒場南1丁目8	第2種住居	道道中園網走停車場線 (B-2)	昼	64	70	○	75	3
			夜	56	65	○	70	
5 網走市駒場北4丁目2	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (C-4)	昼	67	70	○	75	3
			夜	58	65	○	70	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (C-4)	昼	66	70	○	75	3
			夜	57	65	○	70	

時間帯：昼（6:00～22:00）、夜（22:00～翌日6:00）、測定値：LAeq（等価騒音レベル）

（資料：網走市生活環境課）

⑫ 平成24年度

測定地点	用途地域	道路名（類型－車線数）	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	住居等 戸数	環境基準 達成戸数	環境基準達成率 (%)
1 網走市大曲1丁目8	近隣商業	国道238号線 (C-4)	昼	73	70	34	30	88.2
			夜	60	65			
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (C-4)	昼	68	70	164	164	100
			夜	61	65			
3 網走市南2条西4丁目2	商業	道道網走停車場線 (C-4)	昼	67	70	130	130	100
			夜	59	65			

時間帯：昼（6:00～22:00）、夜（22:00～翌日6:00）、測定値：LAeq（等価騒音レベル）

（資料：網走市生活環境課）

環境基準達成戸数は、住居等戸数のうち昼夜とも環境基準を達成した戸数

⑬ 平成25年度

測定地点	用途地域	道路名（類型－車線数）	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	住居等 戸数	環境基準 達成戸数	環境基準達成率 (%)
1 網走市南3条東4丁目	準工業	網走港線 (C-4)	昼	64	70	160	160	100
			夜	58	65			
2 網走市錦町143-21	第1種住居	大観山公園線 (B-2)	昼	66	70	425	423	99.5
			夜	60	65			

時間帯：昼（6:00～22:00）、夜（22:00～翌日6:00）、測定値：LAeq（等価騒音レベル）

（資料：網走市生活環境課）

環境基準達成戸数は、住居等戸数のうち昼夜とも環境基準を達成した戸数

⑭ 平成26年度

測定地点	用途地域	道路名（類型－車線数）	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	住居等 戸数	環境基準 達成戸数	環境基準達成率 (%)
1 網走市北6条西4丁目	第2種住居	国道39号線 (C-2)	昼	60	70	503	503	100
			夜	52	65			
2 網走市北11条東1丁目	準工業	網走公園線 (C-2)	昼	66	70	369	369	100
			夜	60	65			

時間帯：昼（6:00～22:00）、夜（22:00～翌日6:00）、測定値：LAeq（等価騒音レベル）

（資料：網走市生活環境課）

環境基準達成戸数は、住居等戸数のうち昼夜とも環境基準を達成した戸数

⑮ 平成27年度

測定地点	用途地域	道路名（類型－車線数）	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	住居等 戸数	環境基準 達成戸数	環境基準達成率 (%)
1 網走市南6条東4丁目	準工業	国道244号線 (C-2)	昼	60	70	162	162	100
			夜	51	65			
2 網走市桂町3丁目	第1種住居	中園網走停車場線 (B-2)	昼	60	70	1,139	1,139	100
			夜	53	65			

時間帯：昼（6:00～22:00）、夜（22:00～翌日6:00）、測定値：LAeq（等価騒音レベル）

（資料：網走市生活環境課）

環境基準達成戸数は、住居等戸数のうち昼夜とも環境基準を達成した戸数

⑯ 平成28年度

測定地点	用途地域	道路名（類型－車線数）	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	住居等 戸数	環境基準 達成戸数	環境基準達成率 (%)
1 網走市字鱒浦	第1種住居 近隣商業	国道244号線 (C-2)	昼	72	70	47	42	89.4
			夜	61	65			
2 網走市駒場北4丁目	準工業	市道つくしヶ丘本通線 (B-2)	昼	68	70	511	511	100
			夜	58	65			

時間帯：昼（6:00～22:00）、夜（22:00～翌日6:00）、測定値：LAeq（等価騒音レベル）（資料：網走市生活環境課）
環境基準達成戸数は、住居等戸数のうち昼夜とも環境基準を達成した戸数

⑰ 平成29年度

測定地点	用途地域	道路名（類型－車線数）	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	住居等 戸数	環境基準 達成戸数	環境基準達成率 (%)
1 網走市大曲1丁目8	近隣商業	国道238号線 (C-4)	昼	71	70	37	37	100
			夜	64	65			
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (C-4)	昼	69	70	145	145	100
			夜	62	65			
3 網走市南2条西4丁目2	商業	道道網走停車場線 (C-4)	昼	66	70	70	70	100
			夜	60	65			

時間帯：昼（6:00～22:00）、夜（22:00～翌日6:00）、測定値：LAeq（等価騒音レベル）（資料：網走市生活環境課）
環境基準達成戸数は、住居等戸数のうち昼夜とも環境基準を達成した戸数

⑱ 平成30年度

測定地点	用途地域	道路名（類型－車線数）	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	住居等 戸数	環境基準 達成戸数	環境基準達成率 (%)
1 網走市錦町14-21	第1種住居	道道大観山公園線 (B-2)	昼	68	70	426	423	99
			夜	60	65			
2 網走市南3条東5丁目5-1	準工業	道道網走港線 (C-4)	昼	64	70	136	136	100
			夜	59	65			

時間帯：昼（6:00～22:00）、夜（22:00～翌日6:00）、測定値：LAeq（等価騒音レベル）（資料：網走市生活環境課）
環境基準達成戸数は、住居等戸数のうち昼夜とも環境基準を達成した戸数

⑲ 平成31（令和元）年度

測定地点	用途地域	道路名（類型－車線数）	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	住居等 戸数	環境基準 達成戸数	環境基準達成率 (%)
1 網走市北6条西3丁目	第2種住居	国道39号線 (C-2)	昼	62	70	456	456	100
			夜	51	65			
2 網走市北11条東1丁目	準工業	網走公園線 (C-2)	昼	59	70	300	300	100
			夜	52	65			

時間帯：昼（6:00～22:00）、夜（22:00～翌日6:00）、測定値：LAeq（等価騒音レベル）（資料：網走市生活環境課）
環境基準達成戸数は、住居等戸数のうち昼夜とも環境基準を達成した戸数

⑳ 令和2年度

測定地点	用途地域	道路名（類型－車線数）	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	住居等 戸数	環境基準 達成戸数	環境基準達成率 (%)
1 網走市南6条東4丁目	準工業	国道244号線 (C-2)	昼	60	70	148	148	100
			夜	50	65			
2 網走市桂町3丁目	第1種住居	中園網走停車場線 (B-2)	昼	63	70	1332	1332	100
			夜	54	65			

時間帯：昼（6:00～22:00）、夜（22:00～翌日6:00）、測定値：LAeq（等価騒音レベル）（資料：網走市生活環境課）
環境基準達成戸数は、住居等戸数のうち昼夜とも環境基準を達成した戸数

㉑ 令和3年度

測定地点	用途地域	道路名（類型－車線数）	測定結果					
			時間帯	測定値 (dB)	環境基準 (dB)	住居等 戸数	環境基準 達成戸数	環境基準達成率 (%)
1 網走市字鱒浦	第2種住居 近隣商業	国道244号線 (C-4)	昼	71	70	41	41	100
			夜	61	65			
2 網走市駒場北4丁目	準工業	市道つくしヶ丘本通線 (C-4)	昼	67	70	645	645	100
			夜	57	65			

時間帯：昼（6:00～22:00）、夜（22:00～翌日6:00）、測定値：LAeq（等価騒音レベル）（資料：網走市生活環境課）
環境基準達成戸数は、住居等戸数のうち昼夜とも環境基準を達成した戸数

(2) 道路交通振動測定結果

① 平成13年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市南8条東6丁目	第2種住居	市道山下通線(2)	昼	30	70	15
			夜	22	65	
2 網走市新町3丁目2	準工業	市道山下通線(2)	昼	40	70	9
			夜	30	65	
3 網走市新町3丁目6	準工業	市道山下通線(2)	昼	40	70	13
			夜	26	65	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

② 平成14年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市駒場南1丁目8	第1種住居	道道中園網走停車場線(2)	昼	35	65	2
			夜	27	60	
2 網走市駒場北2丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	43	65	3
			夜	32	60	
3 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	39	65	3
			夜	30	60	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

③ 平成15年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(4)	昼	40	70	8
			夜	28	65	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線(4)	昼	38	70	10
			夜	28	65	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	38	70	9
			夜	27	65	
4 網走市桂町5丁目168	第1種住居	道道中園網走停車場線(2)	昼	37	65	3
			夜	30	60	
5 網走市駒場北2丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	45	65	3
			夜	35	60	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	40	65	4
			夜	31	60	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

④ 平成16年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(4)	昼	39	70	10
			夜	26	65	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線(4)	昼	37	70	10
			夜	26	65	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	33	70	14
			夜	24	65	
4 網走市桂町5丁目168	第1種住居	道道中園網走停車場線(2)	昼	38	65	3
			夜	30	60	
5 網走市駒場北2丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	47	65	3
			夜	37	60	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	41	65	3
			夜	33	60	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑤ 平成17年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値 (dB)	要請限度 (dB)	大型車混入率 (%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線 (4)	昼	38	70	8
			夜	27	65	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (4)	昼	36	70	8
			夜	25	65	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線 (4)	昼	38	70	9
			夜	28	65	
4 網走市桂町5丁目168	第1種住居	道道中園網走停車場線 (2)	昼	37	65	3
			夜	30	60	
5 網走市駒場北2丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線 (4)	昼	47	65	3
			夜	37	60	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (4)	昼	40	65	3
			夜	31	60	

時間帯：昼(8:00～19:00)、夜(19:00～翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑥ 平成18年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値 (dB)	要請限度 (dB)	大型車混入率 (%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線 (4)	昼	38	70	8
			夜	25	65	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (4)	昼	41	70	9
			夜	25	65	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線 (4)	昼	35	70	8
			夜	25	65	
4 網走市桂町5丁目168	第1種住居	道道中園網走停車場線 (2)	昼	38	65	2
			夜	28	60	
5 網走市駒場北2丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線 (4)	昼	46	65	3
			夜	37	60	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (4)	昼	40	65	3
			夜	31	60	

時間帯：昼(8:00～19:00)、夜(19:00～翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑦ 平成19年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値 (dB)	要請限度 (dB)	大型車混入率 (%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線 (4)	昼	38	70	9
			夜	26	65	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (4)	昼	36	70	9
			夜	25	65	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線 (4)	昼	36	70	13
			夜	25	65	
4 網走市駒場南1丁目8	第1種住居	道道中園網走停車場線 (2)	昼	34	65	3
			夜	27	60	
5 網走市駒場北4丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線 (4)	昼	36	65	3
			夜	26	60	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線 (4)	昼	40	65	3
			夜	30	60	

時間帯：昼(8:00～19:00)、夜(19:00～翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑧ 平成20年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(4)	昼	37	70	7
			夜	27	65	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線(4)	昼	36	70	8
			夜	26	65	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	36	70	14
			夜	24	65	
4 網走市駒場南1丁目8	第1種住居	道道中園網走停車場線(2)	昼	33	65	2
			夜	27	60	
5 網走市駒場北4丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	38	65	3
			夜	28	60	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	41	65	2
			夜	30	60	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料：網走市生活環境課)

⑨ 平成21年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(4)	昼	39	70	10
			夜	27	65	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線(4)	昼	37	70	10
			夜	25	65	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	35	70	10
			夜	25	65	
4 網走市駒場南1丁目8	第1種住居	道道中園網走停車場線(2)	昼	32	65	2
			夜	27	60	
5 網走市駒場北4丁目2	第2種住居	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	38	65	2
			夜	27	60	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	41	65	3
			夜	30	60	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料：網走市生活環境課)

⑩ 平成22年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(4)	昼	38	70	10
			夜	26	65	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線(4)	昼	37	70	11
			夜	27	65	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	36	70	13
			夜	22	65	
4 網走市駒場南1丁目8	第2種住居	道道中園網走停車場線(2)	昼	33	65	3
			夜	27	60	
5 網走市駒場北4丁目2	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	35	70	3
			夜	28	65	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	37	70	3
			夜	27	65	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料：網走市生活環境課)

⑪ 平成23年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(4)	昼	38	70	10
			夜	30	65	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線(4)	昼	37	70	10
			夜	26	65	
3 網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	37	70	14
			夜	23	65	
4 網走市駒場南1丁目8	第2種住居	道道中園網走停車場線(2)	昼	32	65	3
			夜	26	60	
5 網走市駒場北4丁目2	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	33	70	3
			夜	27	65	
6 網走市駒場北6丁目1	近隣商業	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	37	70	3
			夜	27	65	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑫ 平成24年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市大曲1丁目8	近隣商業	国道238号線(4)	昼	47	70	20
			夜	32	65	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線(4)	昼	46	70	6
			夜	39	65	
3 網走市南2条西4丁目2	商業	道道網走停車場線(4)	昼	33	70	11
			夜	23	65	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑬ 平成25年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市南3条東4丁目	準工業	網走港線(C-4)	昼	36	70	14
			夜	29	65	
2 網走市錦町143-21	第1種住居	大観山公園線(B-2)	昼	39	65	4
			夜	28	60	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑭ 平成26年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市北6条西4丁目	第2種住居	国道39号線(C-2)	昼	26	70	9
			夜	21	65	
2 網走市北11条東1丁目	準工業	網走公園線(C-2)	昼	33	65	11
			夜	27	60	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑮ 平成27年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市南6条東4丁目	準工業	国道244号線(C-2)	昼	29	70	10
			夜	<25	65	
2 網走市桂町3丁目	第1種住居	中園網走停車場線(B-2)	昼	34	70	6
			夜	<25	65	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑯ 平成28年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市字鱒浦	第1種住居 近隣商業	一般国道244号線 (C-2)	昼	36	70	13
			夜	29	65	
2 網走市駒場北4丁目	準工業	市道つくしヶ丘本通線 (B-2)	昼	32	70	4
			夜	25	65	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑰ 平成29年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市大曲1丁目8	近隣商業	国道238号線 (4)	昼	46	70	15
			夜	32	65	
2 網走市新町1丁目8	第1種住居	国道39号線 (4)	昼	41	70	10
			夜	28	65	
3 網走市南2条西4丁目2	商業	道道網走停車場線 (4)	昼	32	70	8
			夜	23	65	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑱ 平成30年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市錦町143-21	第1種住居	道道大観山公園線 (2)	昼	41	70	4
			夜	26	65	
2 網走市南3条東5丁目5-1	準工業	道道網走港線 (4)	昼	40	70	12
			夜	28	65	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑲ 平成31(令和元)年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市北6条西3丁目	第2種住居	国道39号線 (2)	昼	31	70	10
			夜	20	65	
2 網走市北11条東1丁目	準工業	網走公園線 (2)	昼	35	70	9
			夜	24	65	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

⑳ 令和2年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市南6条東4丁目	準工業	国道244号線 (C-2)	昼	29	70	7.7
			夜	24	65	
2 網走市桂町3丁目	第1種住居	中園網走停車場線 (B-2)	昼	38	70	2.1
			夜	29	65	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

㉑ 令和3年度

測定地点	用途地域	道路名(車線数)	測定結果			
			時間帯	測定値(dB)	要請限度(dB)	大型車混入率(%)
1 網走市字鱒浦	第2種住居 近隣商業	国道244号線 (C-4)	昼	39	70	13.1
			夜	25	65	
2 網走市駒場北4丁目	準工業	市道つくしヶ丘本通線 (C-4)	昼	34	70	2.8
			夜	<25	65	

時間帯：昼(8:00~19:00)、夜(19:00~翌日8:00)、測定値：80%レンジ上端値

(資料:網走市生活環境課)

(3) 法、条例に基づく届出状況

① 騒音発生施設

施設の種類	騒音規制法		道条例		市条例	
	工場等実数	施設数	工場等実数	施設数	工場等実数	施設数
金属加工機械	4	16	3	5	17	39
空気圧縮機等	21	70	27	323		
土石用破碎機等	-	-	8	19		
建設用資材製造機械	-	-	7	7		
穀物用製粉機	1	1	-	-		
木材加工機械	6	24	5	25	8	54
印刷機械	6	26	1	3		
計	38	137	51	382	25	93

※工場等実数
：2種類以上の施設を設置する工場等については、主要な施設の欄一箇所にのみ計上。

※令和4年3月31日現在

(資料:網走市生活環境課)

② 特定建設作業（騒音関係）

年度	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11
作業の種類									
くい打ち機等を使用する作業	14	10	11	6	6	5	6	6	5
削岩機を使用する作業	0	0	0	1	1	0	0	0	0
空気圧縮機を使用する作業	0	0	0	0	1	0	0	0	0
バックホウを使用する作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年度	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
作業の種類									
くい打ち機等を使用する作業	5	2	0	1	0	2	1	0	1
削岩機を使用する作業	0	0	0	0	0	2	2	3	1
空気圧縮機を使用する作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バックホウを使用する作業	0	0	0	0	0	1	0	1	0

年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
作業の種類									
くい打ち機等を使用する作業	0	0	0	0	1	3	1	1	2
削岩機を使用する作業	2	0	2	0	0	1	0	3	0
空気圧縮機を使用する作業	0	0	0	0	1	0	0	0	0
バックホウを使用する作業	0	0	0	0	0	2	2	2	0

年度	H30	H31(R1)	R2	R3					
作業の種類									
くい打ち機等を使用する作業	2	1	0	3					
削岩機を使用する作業	3	0	0	0					
空気圧縮機を使用する作業	1	0	0	0					
バックホウを使用する作業	0	1	0	0					

(資料:網走市生活環境課)

③ 振動発生施設

施設の種類	振動規制法		道条例	
	工場等実数	施設数	工場等実数	施設数
金属加工機械	7	21	3	6
圧縮機	8	20	13	80
円心分離機			1	3
土石用破碎機等	-	-	8	19
コンクリートブロックマシン等	-	-	3	3
木材加工機械	2	3	2	4
印刷機械	5	8	-	-
計	22	52	30	115

※工場等実数
：2種類以上の施設を設置する工場等については、主要な施設の欄一箇所にのみ計上。

※令和4年3月31日現在

(資料:網走市生活環境課)

④ 特定建設作業（振動関係）

年度 \ 作業の種類	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11
くい打ち機等を使用する作業	19	18	11	6	6	5	6	8	12
ブレーカーを使用する作業	0	0	1	1	0	0	0	0	0

年度 \ 作業の種類	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
くい打ち機等を使用する作業	7	2	1	1	0	2	1	1	1
ブレーカーを使用する作業	1	0	0	0	0	2	2	3	1

年度 \ 作業の種類	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
くい打ち機等を使用する作業	1	0	0	0	0	3	1	1	2
ブレーカーを使用する作業	0	0	2	0	0	2	2	4	0

年度 \ 作業の種類	H30	H31(R1)	R2	R3					
くい打ち機等を使用する作業	2	1	0	3					
ブレーカーを使用する作業	2	1	0	1					

(資料:網走市生活環境課)

4. 悪臭関係

(1) 悪臭測定結果(機器分析法、1号規制)

年度 区域	H15		H16		H17		規制基準値(単位: ppm)	
	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	A区域	B区域
測定地点数(延べ)	6	2	5	1	5	1		
アンモニア (ppm)	0.02 ~ 0.1	0.03 ~ 0.07	0.03 ~ 0.36	0.48 ~ 0.48	0.14 ~ 0.92	0.61 ~ 0.61	1	2
硫化水素 (ppm)	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.005	<0.001 ~ 0.001	0.004 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.002	0.012 ~ 0.012	0.02	0.06
メチルメルカプタン (ppm)	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 ~ 0.0009	<0.0002 ~ 0.0005	0.0006 ~ 0.0006	<0.0002 ~ 0.0051	<0.0002 ~ <0.0002	0.002	0.004
硫化メチル (ppm)	<0.0005 ~ 0.0009	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ 0.001	<0.0005 ~ <0.0005	0.01	0.05
二硫化メチル (ppm)	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005			0.009	0.03
トリメチルアミン (ppm)	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ 0.0037	0.0013 ~ 0.0013	<0.0005 ~ 0.0037	0.0005 ~ 0.0005	0.005	0.02
プロピオン酸 (ppm)	<0.001 ~ 0.009	0.005 ~ 0.042	<0.001 ~ 0.003	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.005	0.001 ~ 0.001	0.03	0.07
ノルマル酪酸 (ppm)	<0.0001 ~ 0.017	0.0076 ~ 0.022	<0.0001 ~ 0.0053	<0.0001 ~ <0.0001	0.0002 ~ 0.0048	0.0006 ~ 0.0006	0.001	0.002
ノルマル吉草酸 (ppm)	<0.0001 ~ 0.0018	<0.0001 ~ 0.013	<0.0001 ~ 0.0017	<0.0001 ~ <0.0001	<0.0001 ~ 0.0043	<0.0001 ~ <0.0001	0.0009	0.002
イソ吉草酸 (ppm)	<0.00009 ~ 0.00032	<0.00009 ~ 0.0014	<0.00009 ~ 0.00036	<0.00009 ~ <0.00009	<0.00009 ~ 0.00015	<0.00009 ~ <0.00009	0.001	0.004

年度 区域	H18		H19		H20		規制基準値(単位: ppm)	
	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	A区域	B区域
測定地点数(延べ)	4	2	7	2	7	2		
アンモニア (ppm)	0.03 ~ 0.09	0.02 ~ 0.05	0.05 ~ 0.14	0.17 ~ 0.19	0.21 ~ 1.7	0.84 ~ 1.3	1	2
硫化水素 (ppm)	<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.012	<0.002 ~ 0.0014	0.003 ~ 0.029	<0.001 ~ <0.002	<0.001 ~ 0.001	0.02	0.06
メチルメルカプタン (ppm)	<0.0002 ~ 0.0003	<0.0002 ~ 0.0008	<0.0002 ~ 0.0027	0.0007 ~ 0.012	<0.0002 ~ 0.0007	<0.0002 ~ 0.0019	0.002	0.004
硫化メチル (ppm)	<0.0005 ~ 0.0007	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ 0.0006	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.001	<0.0005 ~ <0.0005	0.01	0.05
二硫化メチル (ppm)			<0.0009 ~ <0.0009		<0.0009 ~ <0.0009		0.009	0.03
トリメチルアミン (ppm)	<0.0005 ~ 0.002	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ 0.017	0.0058 ~ 0.0084	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0.005	0.02
プロピオン酸 (ppm)	<0.001 ~ 0.052	<0.001 ~ 0.004	0.003 ~ 0.04	<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.013	0.001 ~ 0.006	0.03	0.07
ノルマル酪酸 (ppm)	<0.0001 ~ 0.001	0.0014 ~ 0.0023	0.0002 ~ 0.022	0.0007 ~ 0.0009	0.0004 ~ 0.0027	0.001 ~ 0.0041	0.001	0.002
ノルマル吉草酸 (ppm)	<0.0001 ~ 0.0002	<0.0001 ~ 0.0002	0.00015 ~ 0.0033	0.00021 ~ 0.0011	0.00018 ~ 0.00063	0.00024 ~ 0.0021	0.0009	0.002
イソ吉草酸 (ppm)	<0.00009 ~ <0.00009	<0.00009 ~ <0.00009	<0.0001 ~ 0.0011	<0.0001 ~ 0.0005	0.0002 ~ 0.0004	0.0002 ~ 0.0019	0.001	0.004

年度 区域	H21		H22		H23		規制基準値(単位: ppm)	
	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	A区域	B区域
測定地点数(延べ)	3	2	3	2	3	2		
アンモニア (ppm)	0.04 ~ 1.3	0.27 ~ 0.92	0.29 ~ 0.86	0.53 ~ 1.1	0.04 ~ 0.36	0.11 ~ 0.11	1	2
硫化水素 (ppm)	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.01	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001	0.02	0.06
メチルメルカプタン (ppm)	<0.0002 ~ 0.0009	<0.0002 ~ 0.011	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 ~ 0.0008	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 ~ 0.0006	0.002	0.004
硫化メチル (ppm)	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0.01	0.05
二硫化メチル (ppm)							0.009	0.03
トリメチルアミン (ppm)	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ 0.0024	0.0006 ~ 0.0009	0.005	0.02
プロピオン酸 (ppm)	0.002 ~ 0.004	0.007 ~ 0.013	0.001 ~ 0.001	0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.002	<0.001 ~ 0.001	0.03	0.07
ノルマル酪酸 (ppm)	0.0003 ~ 0.0013	0.0042 ~ 0.0046	0.0005 ~ 0.0006	0.0003 ~ 0.0004	<0.0001 ~ 0.0011	0.0004 ~ 0.0007	0.001	0.002
ノルマル吉草酸 (ppm)	<0.00009 ~ 0.00054	0.00048 ~ 0.0015	0.00024 ~ 0.00045	<0.00009 ~ 0.00039	<0.00009 ~ <0.00009	0.00040 ~ 0.0018	0.0009	0.002
イソ吉草酸 (ppm)	<0.0001 ~ 0.0002	0.0004 ~ 0.0066	0.0007 ~ 0.0015	<0.0001 ~ 0.0007	<0.0001 ~ <0.0001	0.0001 ~ 0.0030	0.001	0.004

(資料: 網走市生活環境課)

年度	H24		H25		H26		規制基準値(単位: ppm)		
	区域	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	A区域	B区域
測定地点数(延べ)		3	2	3	2	2	3		
アンモニア (ppm)		0.64 ~ 0.88	0.47 ~ 1.1	0.21 ~ 0.52	0.28 ~ 0.62	0.32 ~ 0.41	0.25 ~ 0.37	1	2
硫化水素 (ppm)		0.001 ~ 0.002	0.002 ~ 0.007	<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.005	0.001 ~ 0.002	<0.001 ~ <0.001	0.02	0.06
メチルメルカプタン (ppm)		<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 ~ 0.0004	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0.0004 ~ 0.0006	<0.0002 ~ <0.0002	0.002	0.004
硫化メチル (ppm)		<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	0.01	0.05
二硫化メチル (ppm)								0.009	0.03
トリメチルアミン (ppm)		0.0021 ~ 0.0052	0.0026 ~ 0.0035	<0.0005 ~ 0.0015	0.001 ~ 0.0029	<0.0005 ~ 0.0018	<0.0005 ~ <0.0005	0.005	0.02
プロピオン酸 (ppm)		<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.003	<0.001 ~ 0.005	0.03	0.07
ノルマル酪酸 (ppm)		<0.0001 ~ 0.0019	0.0002 ~ 0.0006	0.0004 ~ 0.0013	0.001 ~ 0.0004	0.0007 ~ 0.0016	<0.0001 ~ 0.0019	0.001	0.002
ノルマル吉草酸 (ppm)		0.00010 ~ 0.00054	0.00021 ~ 0.00040	0.00028 ~ 0.00055	<0.00009 ~ 0.00025	0.00026 ~ 0.0012	<0.00009 ~ 0.0016	0.0009	0.002
イソ吉草酸 (ppm)		<0.0001 ~ 0.0003	0.0001 ~ 0.0002	0.0002 ~ 0.0002	<0.0001 ~ 0.0001	0.0002 ~ 0.0008	<0.0001 ~ 0.001	0.001	0.004

年度	H27		H28		H29		規制基準値(単位: ppm)		
	区域	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	A区域	B区域
測定地点数(延べ)		2	3	2	2	2	2		
アンモニア (ppm)		0.55 ~ 1.2	0.73 ~ 0.85	0.26 ~ 0.38	0.14 ~ 0.35	0.36 ~ 0.49	0.31 ~ 0.94	1	2
硫化水素 (ppm)		<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.003	0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.001	0.02	0.06
メチルメルカプタン (ppm)		0.0006 ~ 0.0009	<0.0002 ~ 0.0011	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 ~ 0.0006	<0.0002 ~ 0.0004	<0.0002 ~ <0.0002	0.002	0.004
硫化メチル (ppm)			<0.0005 ~ <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005	0.01	0.05
二硫化メチル (ppm)								0.009	0.03
トリメチルアミン (ppm)		<0.0005 ~ <0.0005	0.0028 ~ 0.0034	0.002 ~ 0.002	<0.0005 ~ 0.0017	0.0005 ~ 0.0007	<0.0005 ~ 0.0008	0.005	0.02
プロピオン酸 (ppm)		<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.003	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001	0.03	0.07
ノルマル酪酸 (ppm)		0.0002 ~ 0.0018	0.0001 ~ 0.0006	0.0003 ~ 0.0004	<0.0001 ~ 0.0043	0.0002 ~ 0.0003	<0.0001 ~ 0.0019	0.001	0.002
ノルマル吉草酸 (ppm)		0.00017 ~ 0.00022	<0.00009 ~ 0.00023	0.00026 ~ 0.00032	<0.00009 ~ 0.00017	0.00021 ~ 0.0003	<0.00009 ~ 0.00058	0.0009	0.002
イソ吉草酸 (ppm)		0.0001 ~ 0.0002	<0.0001 ~ 0.0001	0.0001 ~ 0.0002	<0.0001 ~ 0.001	<0.0001 ~ 0.0001	<0.0001 ~ 0.0001	0.001	0.004

年度	H30		H31(R1)		R2		規制基準値(単位: ppm)		
	区域	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	B区域	規制地域外	A区域	B区域
測定地点数(延べ)		2	3	2	3				
アンモニア (ppm)		0.44 ~ 0.59	0.29 ~ 0.71	0.23 ~ 0.26	0.12 ~ 0.31			1	2
硫化水素 (ppm)		<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001			0.02	0.06
メチルメルカプタン (ppm)		<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 ~ 0.0008	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002			0.002	0.004
硫化メチル (ppm)			<0.0005 ~ <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005			0.01	0.05
二硫化メチル (ppm)								0.009	0.03
トリメチルアミン (ppm)		0.0005 ~ 0.0013	<0.0005 ~ 0.0019	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 ~ 0.0019			0.005	0.02
プロピオン酸 (ppm)		<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.002	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.002			0.03	0.07
ノルマル酪酸 (ppm)		0.0003 ~ 0.0008	0.0004 ~ 0.0028	<0.0001 ~ 0.0003	<0.0001 ~ 0.0019			0.001	0.002
ノルマル吉草酸 (ppm)		0.00025 ~ 0.00034	0.0001 ~ 0.00053	0.00010 ~ 0.00022	0.00014 ~ 0.00035			0.0009	0.002
イソ吉草酸 (ppm)		0.0001 ~ 0.0002	<0.0001 ~ 0.0001	<0.0001 ~ 0.0001	<0.0001 ~ 0.0001			0.001	0.004

年 度 区 域	R3				規制基準値(単位 : ppm)			
	B 区域		規制地域外		B 区域	規制地域外	A 区域	B 区域
測定地点数 (延べ)	2		2					
アンモニア (ppm)	0.40	～ 0.43	0.18	～ 0.32			1	2
硫化水素 (ppm)	0.002	～ 0.002	0.002	～ 0.002			0.02	0.06
メチルメルカプタン (ppm)	<0.0002	～ <0.0002	<0.0002	～ <0.0002			0.002	0.004
硫化メチル (ppm)			<0.0005	～ <0.0005			0.01	0.05
二硫化メチル (ppm)							0.009	0.03
トリメチルアミン (ppm)	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	～ <0.0005			0.005	0.02
プロピオン酸 (ppm)	0.002	～ 0.003	0.002	～ 0.004			0.03	0.07
ノルマル酪酸 (ppm)	<0.0001	～ 0.0003	0.0002	～ 0.0002			0.001	0.002
ノルマル吉草酸 (ppm)	0.00016	～ 0.00021	<0.00009	～ 0.00060			0.0009	0.002
イソ吉草酸 (ppm)	0.0001	～ 0.0002	0.0002	～ 0.0004			0.001	0.004

●機器分析は令和2年度より隔年で実施に変更

(2) 悪臭測定結果(臭覚測定法(敷地境界試料))

年度	H10		H11		H12		H13		指導基準値 ^{※1}
区域	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	敷地境界
測定地点数(延べ)	8	1	8	1	8	1	5	1	
臭気濃度	<10 ~ 30	56 ~ 56	<10 ~ 395	17 ~ 17	<10 ~ 123	37 ~ 37	<10 ~ 69	28 ~ 28	
臭気指数	<10 ~ 15	18 ~ 18	<10 ~ 26	12 ~ 12	<10 ~ 21	16 ~ 16	<10 ~ 18	14 ~ 14	14

※1:各事業所との協定に基づく指導基準値

年度	H14		H15		H16		H17		指導基準値 ^{※1}
区域	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	環境試料(敷地境界)
測定地点数(延べ)	8	2	12	5	14	5	13	6	
臭気濃度	<10 ~ 743	<10 ~ 599	<10 ~ 128	<10 ~ 683	<10 ~ 178	<10 ~ 391	<10 ~ 880	<10 ~ 81	
臭気指数	<10 ~ 29	<10 ~ 28	<10 ~ 21	<10 ~ 28	<10 ~ 23	<10 ~ 26	<10 ~ 29	<10 ~ 19	14

※1:各事業所との協定に基づく指導基準値

年度	H18		H19		H20		H21		指導基準値 ^{※1}
区域	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	環境試料(敷地境界)
測定地点数(延べ)	13	6	16	6	18	6	14	6	
臭気濃度	<10 ~ 63	24 ~ 1662	<10 ~ 87	24 ~ 391	<10 ~ 28	<10 ~ 184	<10 ~ 42	<10 ~ 304	
臭気指数	<10 ~ 18	14 ~ 32	<10 ~ 19	14 ~ 26	<10 ~ 15	<10 ~ 23	<10 ~ 16	<10 ~ 25	14

※1:各事業所との協定に基づく指導基準値

年度	H22		H23		H24		H25		指導基準値 ^{※1}
区域	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	環境試料(敷地境界)
測定地点数(延べ)	17	6	17	6	6	3	6	3	
臭気濃度	<10 ~ 53	14 ~ 285	<10 ~ 25	<10 ~ 90	<10 ~ 210	29 ~ 77	<10 ~ 32	39 ~ 49	
臭気指数	<10 ~ 17	11 ~ 25	<10 ~ 14	<10 ~ 20	<10 ~ 23	15 ~ 19	<10 ~ 15	16 ~ 17	14

※1:各事業所との協定に基づく指導基準値

(資料:網走市生活環境課)

年度	H26		H27		H28		H29		指導基準値 ^{※1}
区域	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	環境試料(敷地境界)
測定地点数(延べ)	6	3	6	3	2	2	2	2	規制地域内 規制地域外
臭気濃度	<10 ~ 75	<10 ~ 278	<10 ~ 87	<10 ~ 338	<10 ~ 27	11 ~ 137	20 ~ 117	23 ~ 74	
臭気指数	<10 ~ 19	<10 ~ 24	<10 ~ 19	<10 ~ 25	<10 ~ 14	10 ~ 21	13 ~ 21	14 ~ 19	14 17

※1:各事業所との協定に基づく指導基準値

(資料:網走市生活環境課)

年度	H30		H31(R1)		R2		R3		指導基準値 ^{※1}
区域	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	規制地域内	規制地域外	環境試料(敷地境界)
測定地点数(延べ)	2	2	2	2	2	2	2	2	規制地域内 規制地域外
臭気濃度	<10 ~ 117	<10 ~ 170	<10 ~ 19	<10 ~ 39	<10 ~ 27	<10 ~ 21	<10 ~ 19	<10 ~ 12	
臭気指数	<10 ~ 21	<10 ~ 22	<10 ~ 13	<10 ~ 16	<10 ~ 14	<10 ~ 13	<10 ~ 13	<10 ~ 11	14 17

※1:各事業所との協定に基づく指導基準値

(資料:網走市生活環境課)

(3) 条例に基づく届出状況

施設の種類	道条例	
	工場等数	施設数
動物の飼養又は収容の用に供する施設	飼料施設	1 27
	し尿施設	1 11
てん菜糖の製造の用に供する廃液貯りゅう沈でん施設	-	-
飼料又は肥料(化学肥料を除く)の製造の用に供する原料置場、蒸解施設、分離施設、濃縮混合施設及び乾燥施設	4	24
でん粉の製造の用に供する廃液貯りゅう沈でん施設	2	3
計	8	65
実数	8	

※令和4年3月31日現在

(資料:北海道)

5. ダイオキシン類関係

(1) ダイオキシン類調査測定結果

① 平成12年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)	
重点河川	網走川	治水橋	0.078	0.39	
湖沼	網走湖	能取湖	ST-2	0.070	0.27
		網走湖	ST-2	0.073	6.8
環境基準			1		

(資料:北海道)

② 平成13年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.083	0.46
		大正橋	0.074	0.41
海域	網走海域	ST-7	0.074	0.32
環境基準			1	

市町村	調査地点	測定値	環境基準
網走市	呼人	0.066※1	1
	天都山	0.20※2	1,000

※1 : 地下水 (pg-TEQ/L)

(資料:北海道)

※2 : 土壌 (pg-TEQ/g)

③ 平成14年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.079	0.30
湖沼	網走湖	ST-1	0.070	0.44
		ST-3	0.076	0.22
		ST-4	0.11	0.23
		ST-1	0.071	0.28
	能取湖	ST-3	0.070	0.25
		ST-5	0.071	0.22
環境基準			1	150

(資料:北海道)

④ 平成15年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.12	0.23
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑤ 平成16年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.073	0.17
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑥ 平成17年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.048	0.22
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑦ 平成18年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.059	0.39
湖沼	網走湖	ST-2	0.076	7.2
		ST-3	0.10	0.21
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑧ 平成19年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.096	0.39
湖沼	網走湖	ST-2	0.13	5.0
		ST-3	0.097	3.5
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑨ 平成20年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.068	0.65
湖沼	網走湖	ST-2	0.069	5.6
		ST-3	-	-
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑩ 平成21年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.070	1.1
湖沼	網走湖	ST-2	0.070	3.8
		ST-3	-	-
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑪ 平成22年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.070	0.57
湖沼	網走湖	ST-2	0.072	6.0
		ST-3	-	6.2
環境基準			1	150

土壌調査	調査地点	測定値 (pg-TEQ/g)	環境基準
一般環境調査	第4中学校グラウンド	0.075	1,000

(資料:北海道)

⑫ 平成23年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.068	0.46
湖沼	網走湖	ST-2	0.070	2.5
		ST-3	-	-
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑬ 平成24年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.067	0.61
湖沼	網走湖	ST-2	0.067	2.0
		ST-3	-	-
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑭ 平成25年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.067	0.30
湖沼	網走湖	ST-2	0.073	3.7
		ST-3	-	3.4
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑮ 平成26年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.068	0.34
湖沼	網走湖	ST-2	0.071	1.6
		ST-3	-	-
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑭ 平成27年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.068	0.57
湖沼	網走湖	ST-2	0.071	3.4
		ST-3	-	-
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑮ 平成28年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.067	0.32
湖沼	網走湖	ST-2	0.071	3.1
		ST-3	-	-
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑯ 平成29年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.069	0.86
湖沼	網走湖	ST-2	0.069	3.9
		ST-3	-	-
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑰ 平成30年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.068	0.82
湖沼	網走湖	ST-2	0.070	3.9
		ST-3	-	-
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑱ 令和元年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.068	0.72
湖沼	網走湖	ST-2	0.068	3.4
		ST-3	-	-
環境基準			1	150

(資料:北海道)

⑳ 令和2年度

区分	水域名	調査地点	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
重点河川	網走川	治水橋	0.069	1.1
湖沼	網走湖	ST-2	0.069	4.1
		ST-3	-	-
環境基準			1	150

(資料:北海道)

(2) 法に基づく届出状況

区分	施設名	ダイオキシン類対策特別措置法	
		工場等実数	施設数
大気基準適用施設	廃棄物焼却炉	-	-
水質基準適用施設	下水道終末処理施設	-	-
計		-	-

※令和4年3月31日現在

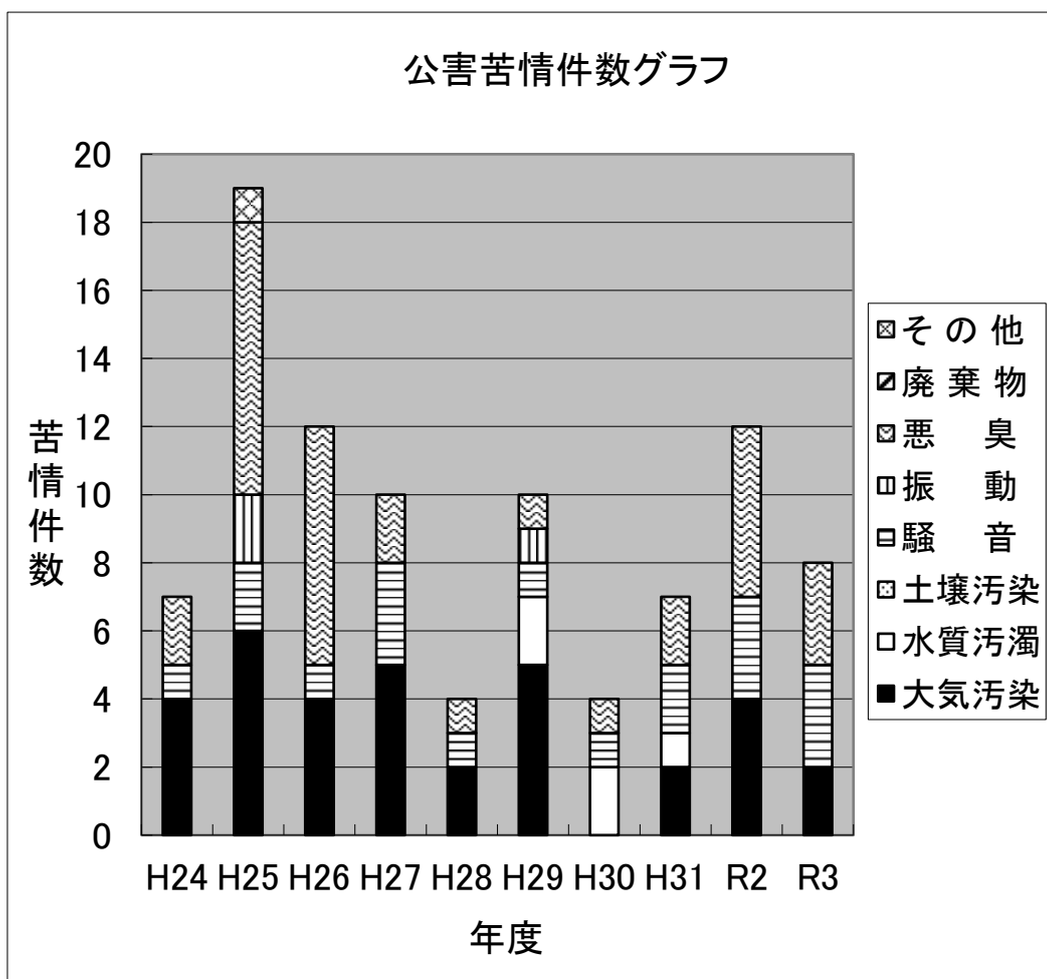
(資料:北海道)

6. 公害苦情関係

(1) 公害の種類別苦情件数

年度 種類	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3
大気汚染	4	6	4	5	2	5	0	2	4	2
水質汚濁	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒音	1	2	1	3	1	1	1	2	3	3
振動	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	2	8	7	2	1	1	1	2	5	3
廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
計	7	19	12	10	4	10	4	7	12	8

(資料: 網走市生活環境課)



網走市環境白書 第2編 調査・測定結果
令和4年度

発行／令和5年2月
編集／網走市市民環境部生活環境課
〒093-8555 網走市南6条東4丁目1番地
TEL 0152-44-6111 (代表)
FAX 0152-43-5404 (代表)
URL <http://www.city.abashiri.hokkaido.jp>