

# 網走市環境白書

調査・測定結果(第2編)

令和6年度 (令和5年度版)



網走市

# 一第2編 目次一

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) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
	③生活環境項目 2 (市内河川) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
(3)	地下水の水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
	①概況調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
	②定期モニタリング調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
	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······	60
(3)	) 法・条例に基づく届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
	①騒音発生施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
	②特定建設作業(騒音関係)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
	③振動発生施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
	④特定建設作業(振動関係)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
4	悪臭関係	
(1)	) 悪臭測定結果(機器分析法、1号規制)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
(2)	悪臭測定結果(嗅覚測定法)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
(3)	条例に基づく届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
5	ダイオキシン類関係	
(1)	) ダイオキシン類調査測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
(2)	) 法に基づく届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
6	公害苦情関係	
(1)	) 公害の種類別苦情件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75

#### 1. 大気関係

#### (1) スパイクタイヤ調査結果

(1) AM1092	1 「
年度	装着率(%)
Н9	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
R4	-
R5	-
New J. New Johnson	Annul Land Not sett to Annul

※ 欠測 (資料:網走市生活環境課)

●R3年度でスパイクタイヤ調査終了

#### (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
	ボイラー	148	64	
大気汚染防止法等	乾燥炉	30	7	75
八刈行朱奶业伝守	ディーゼル機関	3	3	13
	小計	181	74	
市条例	ボイラー	-	-	-
	†	181	74	75
VI A THAT A PART OF THE	u <del>/</del>	/ VA+ del II. VA	· ×	リンプ マロ (ナニロ)

※令和6年3月31日現在

(資料:北海道、網走市生活環境課)

※令和5年4月1日より網走市環境の保全及び公害の防止に関する条例施行規則の一部改正に伴う市条例指定施設の撤廃 ② 粉じん発生施設

② 材しん発生地記				
区分	施設名	施設数	工場等数	工場等数実数
	堆積場	41	16	
	ベルトコンベア	1	1	
大気汚染防止法	破砕機	4	2	16
	ふるい	3	2	
	小計	49	21	
	原材料等置場	-	-	
	ベルトコンベア	349	14	
	破砕機・摩砕機	9	4	
	ふるい	9	6	
	分級機	9	3	
道条例	セメントサイロ及びセメントホッパー	2	1	18
<b>担</b> 未例	乾式繊維板製造施設	-	-	10
	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	384	31	
市条例	製綿機	4	4	4
	<del> </del>	437	56	38

※令和6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

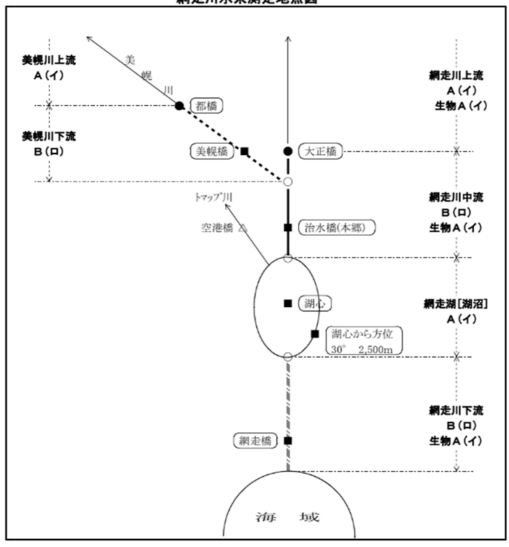
区分	類型	地点名	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5	基準値
	В	網走橋	1.8	2.1	2.5	1.8	2.4	2.5	2.3	2.4	2.2	1.7	3以下
河川	В	治水橋 (本郷)	1.4	1.1	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	3以下
	Α	大正橋	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	2以下

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

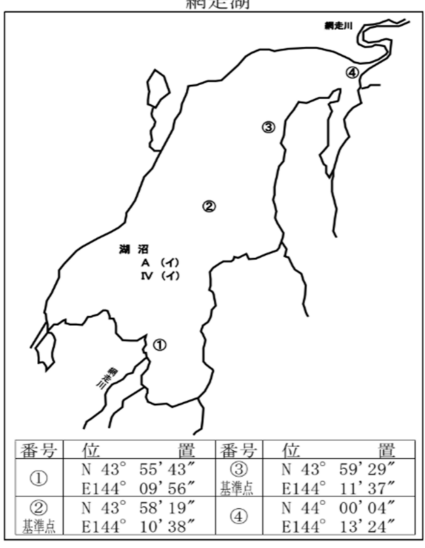
区分	類型	地点名	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5	基準値
	A	ST1	5.0	4.9	6.6	6.1	5.8	6.2	6.9	7.0	5.8	8.9	3以下
湖沼	A	ST2	7.0	6.5	6.8	6.6	5.8	11.0	7.4	8.9	7.0	8.8	3以下
彻介	A	ST3	7.2	6.7	6.7	6.7	5.8	10.0	7.1	8.9	7.2	8.7	3以下
	A	ST4	7.2	7.0	7.9	7.3	7.4	11.0	7.5	9.1	8.2	8.8	3以下

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

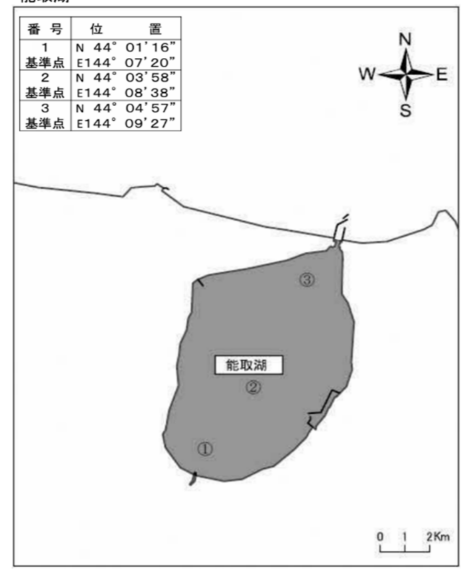
区分	類型	地点名	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5	基準値
	В	ST1	2.2	2.6	2.0	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.5	2.2	3以下
海域	В	ST2	2.1	2.4	2.1	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	3以下
	В	ST3	1.9	2.4	1.8	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	2.1	1.8	3以下

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

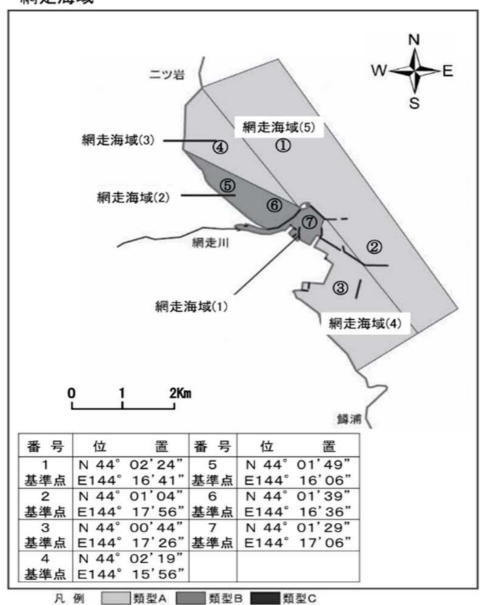
区分	類型	地点名	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5	基準値
	A	ST1	1.7	1.4	1.8	1.8	1.8	2.0	1.6	1.5	1.8	1.6	2以下
	Α	ST2	2.6	2.6	2.9	2.2	3.4	3.6	2.7	4.1	3.0	4.5	2以下
	Α	ST3	2.5	1.9	2.1	2.2	2.4	3.0	2.2	2.4	2.2	2.4	2以下
海域	A	ST4	1.8	1.4	1.7	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6	2以下
	В	ST5	1.8	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.7	1.7	3以下
	В	ST6	1.8	1.3	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	3以下
	В	ST7	4.6	4.0	6.7	5.2	5.6	5.3	4.1	4.6	3.5	5.0	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

A-1. 網走川(網走橋) 1/2   単位:mg											⊻: mg/L
項目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
カドミウム	最大値	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	平均值	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
全シアン	最大値	<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
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
鉛	最大値	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	平均值	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
六価クロム	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01
	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
砒素	最大値	<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
	m/n	0/4		0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
総水銀	最大値		<0.0005	<0.0005		<0.0005					< 0.0005
	平均値										<0.0005
	m/n										
アルキル水銀	最大値										
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	平均値										
		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
PCB	最大値										<0.0005
T CD	平均値								< 0.0005		< 0.0005
	m/n			0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
トリクロロエチレン	最大値			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1 ) ) = === ) • •	平均値	<0.002	<0.002	<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
テトラクロロエチレン		- 1									<0.0005
,											<0.0005
	m/n		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
ジクロロメタン	最大値		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	平均值		<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	0/2
四塩化炭素	最大値										<0.0002
四塩化灰米	平均値										<0.0002
1,2-ジクロロエタン	m/n 早七店			0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,4-シテロロエグシ	最大値										<0.0004 <0.0004
	平均值						<0.0004 0/1				
11 ジカロロマチリン	m/n			0/1	0/1	0/1		0/1	0/1	0/1	0/1
1,1-ジクロロエチレン	最大値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	平均值	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	m/n		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	最大値	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004
	平均值	<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

A-1.網走川(網走橋) 2/2 単位:mg/L

A-1. 網定川(網定橋)	2/2									平1	☑:mg/L
項目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
	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
	平均値	< 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
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
	平均値	< 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
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
	平均値	< 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
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
	平均値	< 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
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
	平均值	< 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
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
	平均値	< 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
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
	平均値	< 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
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
	平均值	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	m/n	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24
硝酸性窒素	最大値	2.1	1.0	1.2	0.96	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	0.95
	平均値	0.55	0.51	0.58		0.41	0.38	0.34	0.49	0.43	0.38
	m/n	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24
亜硝酸性窒素	最大値	0.012		0.022				0.016	0.045		
	平均値										
	m/n	0/24		0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24
硝酸・亜硝酸性窒素	最大値	2.1	1.0			1.2	1.1	1.0	1.0		
	平均値	0.56				0.41	0.38	0.35	0.49	0.43	
	m/n	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
	平均值	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

単位: mg/L

A-2. 網走川(冶水橋	(本郷)	) 1/2								平1	⊈: mg/L
項目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
カドミウム	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									
	m/n		0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
人シマン											
全シアン	最大値	<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
	m/n		0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
鉛		<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
六価クロム	最大値	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01
	平均値	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.01	< 0.01
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
砒素	最大値	<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
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
総水銀	最大値				<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005
1,4 ,4 ,524	平均値										<0.0005
	m/n	10.0003	<b>vo.</b> 0003	10.0003	10.0003	10.0003	10.0003	10.0003	10.0003	10.0003	10.0003
アルキル水銀	最大値										
ノノレイノレノ八頭	平均値										
		0./1	0./1	0./1	0./1	0/1	0./1	0./1	0.41	0./1	0./1
DCD.			0/1	0/1		0/1		0/1	0/1		0/1
PCB											<0.0005
		<0.0005									
			0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
トリクロロエチレン	最大値	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	平均值	< 0.002	< 0.002	< 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
テトラクロロエチレン											< 0.0005
	平均值	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
ジクロロメタン	最大値	<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
	m/n		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
四塩化炭素	最大値	<0.0002									<0.0002
	平均値										<0.0002
	m/n		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1.2-ジクロロエタン		<0.0004									
1,4-77 4447 /											
	平均値										<0.0004
	m/n		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	平均值	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	最大値	< 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
m・環境其準値を超うる格	11.00	(4) [A (	LARI							/ V/m . I . I	小海洋)

m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

単位: mg/L

A-2. 網走川(冶水橋	(本郷)	) 2/2								平1	⊻: mg/L
項目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
	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
-,-,- , , , , , , , , , , , , , , , , ,	平均値	<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
1.1.2-トリクロロエタン	最大値										<0.0006
-,-,- , , , , , , , , , , , , , , , , ,	平均値										<0.0006
	m/n	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
,-	平均値						<0.0002				
	m/n	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
	平均値										<0.0006
	m/n	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				
	平均値						<0.0003				
	m/n	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
7 74 74 74 75	平均値	<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
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
	平均値	<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
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
	平均值	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
ほう素	最大値	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03
はノボ	平均值	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03
		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	0.03	0.02	0.02
〉 <sub>-</sub> 主	m/n										
ふっ素	最大値		<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
水形状分割	m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
硝酸性窒素	最大値	2.1	1.0	1.1	1.0	1.8	0.99	1.1	1.6	1.0	1.2
	平均値	0.88	0.75	0.84	0.80	0.92	0.84	0.77	0.77	0.83	0.84
<b></b>	m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
型阴酸性至杀	最大値	0.020	0.016	0.012	0.011	0.012	0.023	0.042	0.025	0.015	0.078
	平均值	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.01	0.018	0.011	0.009	0.018
7.4. 新水砂块 小丰	m/n	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	2.1	1.0	1.1	1.0	1.8	0.99	1.1	1.6	1.0	1.2
	平均値	0.89	0.75	0.84	0.80	0.92	0.85	0.77	0.77	0.83	0.85
4.4.2% Libritis	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
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
	平均值	<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

A-3. 網走川 (大止橋)	1/2									平1	⊈: mg/L
項目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
カドミウム	最大値	<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
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
全シアン	最大値	<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
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
鉛	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
71	平均値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
六価クロム	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01
/ (	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01
	平均恒 m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
砒素	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
144.术			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
	平均值	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.005	0/2	0/2
総水銀											
松小虾	最大値					<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
マッチュル畑	m/n										
アルキル水銀	最大値										
	平均值	0.44	0.11	0.11	0.11	0.44	0.44	0.44	0.11	0.44	0.44
			0/1	0/1	0/1	0/1	0/1			0/1	0/1
PCB	最大値										<0.0005
	平均値										<0.0005
	m/n		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
トリクロロエチレン	最大値	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均值	< 0.002	<0.002	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001
			0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
テトラクロロエチレン						< 0.0005					
	平均值	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
ジクロロメタン	最大値	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	平均值	< 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
四塩化炭素	最大値	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	平均值	< 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
1,2-ジクロロエタン	最大値	< 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
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,1-ジクロロエチレン	最大値	<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
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	最大値	<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

A-3. 網走川 (大正橋) 2/2

A-3. 網走川 (天正橋) 2/2 単位: mg											
項目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
X 11	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
1,1,1	平均値	<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
1.1.2-トリクロロエタン	最大値										<0.0006
1,1,2-1-77	平均値						<0.0006				
		0/1	0/1	0/1	0/1	0/1		0/1		0/1	
1,3-ジクロロプロペン	m/n								0/1		0/1
1,3-27 447 442	最大値						<0.0002				
	平均値						<0.0002				
	m/n	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
	平均值						< 0.0006				
	m/n	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
	平均值	< 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
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
	平均值	< 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
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
	平均値	< 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
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
	平均値	< 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
ほう素	最大値	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
	平均値	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2		0/2	0/1	0/1	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
70- 2 9K	平均値		<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
硝酸性窒素	最大値	1.5	0.95	1.1	1.1	2.0	0.85	0.83	1.5	0.90	0.91
<b>阳</b> 政	平均値	0.70	0.60	0.68	0.66	0.82	0.65	0.83	0.63		0.69
										0.69	
<b>西</b>	m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
亜硝酸性窒素	最大値	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.011	0.010	0.009	0.007
	平均値	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005
	m/n	0/12			0/12	0/12		0/12	0/12	0/12	0/12
-	最大値	1.5	0.95	1.1	1.1	2.0	0.85	0.83	1.5	0.90	0.91
	平均値	0.70	0.60	0.68	0.66	0.82	0.65	0.59	0.63	0.69	0.69
		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
	平均值	< 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格	V 14-4-	VALAN	T- *L							( Verylal	北海道)

B-1. 網走湖 (ST1) 単位:mg/L

= =: 1117, (===7											
項目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
	m/n										
硝酸性窒素	最大値										
	平均值										
	m/n										
亜硝酸性窒素	最大値										
	平均值										
硝酸・亜硝酸性窒素	m/n										
	最大値										
	平均值										

単位:mg/L B-2. 網走湖 (ST2) 1/2 H26 H27 H28 H29 H30 H31(R1) R2 R3 R4 R5 項目 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 m/n カドミウム 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <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 m/n 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 全シアン 最大値 <0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 平均值 <0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 m/n 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 鉛 最大値 < 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 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 砒素 最大値 < 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 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 m/n 0/1 0/1 総水銀 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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <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 m/n トリクロロエチレン 最大値 平均值 m/n テトラクロロエチレン 最大值 平均値 m/n ジクロロメタン 最大值 平均值 m/n 四塩化炭素 最大値 平均值 m/n 1,2-ジクロロエタン 最大値 平均值 m/n 1,1-ジクロロエチレン 最大值 平均値

m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

B-2. 網定砌( <b>S1</b> 2)2		1	ı	ſ	ſ	ı	1	1		<del>+</del> 1.	<u>√</u> : mg/L
項目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
TR H	m/n										
シス-1,2-ジクロロエチレン	最大値										
ンハ-1,2-ファロロエアレン											
	平均値										
	m/n										
1,1,1-トリクロロエタン	最大値										
	平均値										
	m/n										
1,1,2-トリクロロエタン	最大値										
	平均值										
	m/n										
1,3-ジクロロプロペン	最大値										
	平均値										
	m/n										
チウラム	最大値										
	平均値										
	m/n										
シマジン	最大値										
	平均値										
エナベン・ウェブ	m/n										
ーオベンカルブ	最大値										
	平均値										
	m/n										
ベンゼン	最大値										
	平均值										
	m/n										
セレン	最大値										
	平均值										
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	-/4
ほう素	最大値	0.23	0.23	0.11	0.11	0.10	0.48	0.30	0.51	0.20	0.53
	平均値	0.23	0.23	0.11	0.11	0.10	0.48	0.30	0.51	0.20	
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
ふっ素	最大値		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	0.1		
2D	平均値		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	0.1	0.1	
	m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4
硝酸性窒素	最大値		1.00	1.10	1.10	1.10	0.99	0.98	0.94	1.00	1.00
門似山玉术						0.48					
	平均値		0.57	0.60	0.57		0.32	0.35	0.58	0.56	0.41
	m/n	-/4		-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4
亜硝酸性窒素	最大値		0.019	0.022	0.010	0.014	0.019	0.021	0.025	0.019	0.028
	平均値	0.009	0.011	0.017	0.008	0.010	0.010	0.011	0.013	0.012	0.017
	m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
硝酸・亜硝酸性窒素	最大値	0.98	1.00	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00
	平均值	0.50	0.57	0.61	0.57	0.48	0.32	0.36	0.59	0.56	0.42
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_	_	_		小学法)

B-3. 網走湖 (ST3) 単位: mg/L

B 0: ////CIA1 (B13)										1 1-	z . mg/b
項目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
	m/n										
硝酸性窒素	最大値										
	平均值										
	m/n										
亜硝酸性窒素	最大値										
	平均值										
	m/n										
	最大値										
	平均值										

B-4. 網走湖 (**ST**4) 単位:mg/L

項目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
	m/n										
硝酸性窒素	最大値										
	平均值										
	m/n										
亜硝酸性窒素	最大値										
	平均值										
	m/n										
	最大値										
	平均值										

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 年 度 H26 H27 H28 H29 H30 H31(R1) R2 R3 R4 R5 項目 m/n カドミウム 最大値 平均值 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 m/n 0/1 鉛 最大値 < 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 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 m/n 最大値 < 0.005 砒素 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 平均值 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 m/n 総水銀 最大値 平均值 m/n 硝酸性窒素 最大值 平均值 m/n 亜硝酸性窒素 最大值 平均值 m/n 硝酸•亜硝酸性窒素 最大値 平均値

C-2. 能取湖 (ST2) 単位:mg/L

			1					1			
項目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
カドミウム	最大値	< 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
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
鉛	最大値	< 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
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
砒素	最大値	< 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
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
総水銀	最大値	< 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
	m/n	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/4	-/4	-/4	-/4
硝酸性窒素	最大値	< 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
	m/n	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/2	-/4	-/4	-/4	-/4
亜硝酸性窒素	最大値	< 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
消酸・亜硝酸性窒素	m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	0/4	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
	平均値	<0.055	< 0.055	< 0.055	< 0.055	< 0.055	<0.055	< 0.055	<0.055	<0.055	<0.055
理は共進はまれる		VY 7V								( Viet dol	

m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

C-3. 能取湖 (ST3)

(資料:北海道)

単位:mg/L 年 度 H28 H29 H31(R1) H26 H27 H30 R2 R3 R4 R5 項目 -/2 -/4 -/4 -/4 -/4 m/n -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 硝酸性窒素 < 0.05 < 0.05 < 0.05 最大値 <0.05 0.05 < 0.05 0.16 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 0.11 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/4 -/4 -/4 -/4 -/2 m/n 亜硝酸性窒素 最大値 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 <0.005 平均值 <0.005 < 0.005 < 0.005 | < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/4 0/4 0/4 0/4 m/n 硝酸・亜硝酸性窒素 最大値 <0.055 0.055 < 0.055 0.160 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 0.110 < 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

D-4. 網走海域(ST7) 1/2

D 1. mj/cla/3 (817)	/r										z ingz
項 目	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
カドミウム	最大値	< 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
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
全シアン	最大値	<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
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1		0/1	0/1	0/1	0/1
鉛	最大値	< 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
	m/n	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1		0/1	0/1	0/1	0/1
砒素					<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
		0/1		0/1	0/1	0/1		0/1	0/1	0/1	0/1
総水銀		<0.0005									
		<0.0005									
	m/n			***************************************		***************************************	010000			0.0000	
トリクロロエチレン	最大値										
	平均値										
	m/n										
テトラクロロエチレン	最大値										
	平均値										
	m/n										
ジクロロメタン	最大値										
V / L L / / V	平均値										
	m/n										
四塩化炭素	最大値										
	平均値										
	m/n										
1,2-ジクロロエタン	最大値										
1,2 0 //	平均値										
	m/n										
1.1-ジクロロエチレン	最大値										
1,1-0 / / 0 0	平均値										
	m/n										
シス-1,2-ジクロロエチレン	最大値										
V > 1-1,2-V > P P P P V	平均值										
	平均恒 m/n										
111-トリクロロエタン	最大値										
<u> </u>	平均値										
1,1,2-トリクロロエタン	m/n 早七/店										
1,1,4-ドソクロロエグン	最大値										
	平均值										

(資料:北海道)

単位: mg/L

単位:mg/L D-4. 網走海域 (ST7) 2/2 年 度 H26 H27 H28 H29 H30 H31(R1) R2 R3 R4 R5 項目 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 m/n 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <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 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 m/n 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 平均値 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 m/n 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 <0.0003 平均值 <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 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 平均值 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 m/n ベンゼン 最大値 平均值 m/n セレン 最大値 平均值 m/n -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 硝酸性窒素 最大値 < 0.05 0.10 0.15 0.23 0.34 < 0.05 < 0.05 0.35 0.17 < 0.05 平均値 <0.05 0.14 0.20 < 0.05 < 0.05 0.20 0.11 < 0.05 0.08 0.10 -/2 m/n -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 亜硝酸性窒素 0.008 < 0.005 < 0.005 最大値 0.006 0.007 0.008 0.005 0.006 0.007 0.007 平均値 0.006 0.006 0.007 0.005 0.007 < 0.005 < 0.005 0.006 0.006 0.006 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 m/n 硝酸・亜硝酸性窒素 最大値 0.056 0.10 0.15 0.23 0.34 < 0.055 < 0.055 0.35 0.17 0.057

平均值

0.056

0.078

0.10

0.14

0.20 < 0.055

< 0.055

0.20

(資料:北海道)

0.056

0.11

A-1. 網走川(網走橋)

項目	網走川()	年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	6.9	7.1	7.0	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
pН		最大	8.6	8.5	8.6	8.8	9.2	9.3	9.2	9.1	8.9	8.7
		m/n	1/24	0/24	1/24	1/24	10/24	9/24	4/24	2/24	4/24	5/24
		最小	7.8	7.7	8.1	8.2	8.4	5.7	6.5	5.9	6.8	6.3
20		最大	13	15	15	16	16	16	\ 14	\ 15	\ 15	14
DO		取八 m/n	0/24	0/24	0/24	16 0/24	0/24	16 0/24	0/24	0/24	0/24	0/24
		平均	11	11	12	11	12	11	10	11	11	10
		最小	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5
		\ =	3.5	\$	5	\$	3.5	5	\$	5	\$	<b>S</b>
		最大 m/n	2.5 0/24	2.9 0/24	5.2 5/24	3.0 0/24	3.5	4.5 4/24	3.3	5.9 5/24	4.1	4.4 3/24
j		最小	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6
BOD		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		最大	2.5	2.8	4.8	2.7	3.0	3.8	3.2	4.8	3.6	4.4
	日間	x/y	0/12	0/12	2/12	0/12	0/12	2/12	1/12	3/12	1/12	2/12
		% 平均	1.4	1.7	16.7	1.4	1.9	16.7 2.1	8.3 1.8	25	8.3	16.7
		75%値	1.4	2.1	2.0	1.4	2.4	2.1	2.3	2.3	2.2	1.7
		最小	2.4	2.9	2.7	2.5	2.6	2.7	3.6	3.1	2.0	2.8
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		最大 m/n	7.7	7.5 -/24	9.1	6.6	8.8 -/24	9.3 -/24	9.0 -/24	10 -/24	7.3	9.4
		m/n 最小	-/24 2.9	3.5	-/24 3.1	-/24 2.6	2.9	3.5	3.8	3.3	3.2	-/24 3.1
COD		\ \	5	5.5	5.1	5	5	5.5	5.6	\$	5.2	5.1
		最大	7.3	7.2	8.1	6.0	8.5	8.0	8.9	9.4	6.6	8.6
	日間	x/y	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
		%	- 5.1			4.7		- 57	- 57		-	- 6.0
		平均 75%値	5.1	5.3	5.7 7.2	4.7 5.3	5.3	5.7 6.1	5.7 5.7	5.7 6.5	5.5	6.0
		最小	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
SS		最大	15	11	23	14	18	16	14	19	15	17
		m/n 平均	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24	0/24
		最小							2.3E+01		-	-
		5	5.52.61	5	5	5	5	5	5	\		
大腸菌群	<b>羊数</b>	最大							7.9E+03		-	-
		m/n	3/24		3/24			3/24		0/24	-	-
		平均 最小	1.2E+04	1.4E+04	1.9E+03	3.6E+03	1.6E+03	2.4E+03	7.7E+02	8.8E+02	<1	<1
		\ \									\ \	\1
		最大									13	97
		m/n									0/24	0/24
大腸菌 数		最小									1	1
剱		最大									8	22
	日間	x/y									0/12	0/12
		平均									3	6.5
		90%値									7	19
		最小	0.69	0.45	0.69	0.56	0.56	0.57	0.60	0.60	0.60	0.60
全窒素		最大	2.5	1.7	1.8	1.5	1.6	1.6	1.6	2.8	1.9	1,8
工王术		m/n	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24
		平均	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	0.98	1.4	1.1	1.2
		最小	0.041	0.034	0.035	0.025	0.037	0.040	0.035	0.040	0.038	0.034
<b>今</b> 滕		最大	0.096	0.180	0.150	0.110	0.100	0.230	0.140	0.360	0.095	0.14
全燐		m/n	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24	-/24
		平均	0.063	0.080	0.083	0.066	0.060	0.100	0.065	0.130	0.062	0.078
emi i ele	+++ >/// / >	習える検体数	44	検体数								北海道)

<sup>(</sup>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)、大腸菌数 (CFU/100mL) を除き、単位は、mg/Lである

<sup>●</sup>水質汚濁に係る環境基準の見直しにより、R4より大腸菌群数から大腸菌数へ項目変更

A-2. 網走川(治水橋(本郷))

A-2. 網走川(治水橋(本郷))  年 唐												
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
pН		( 具十	9.4	9.1	9.1	7.0	7.0	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
1		最大	8.4	8.1	8.1	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
		m/n 最小	0/12 9.9	9.0	0/12 9.8	0/12	0/12 9.8	0/12 8.1	0/12 8.5	0/12 8.8	0/12 9.1	9.3
		取小	9.9	9.0	9.8	9.6	9.8	8.1	8.3	8.8	9.1	9.3
DO		最大	14	14	14	13	14	14	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
		平均	12	12	12	12	12	12	11	12	12	11
		最小	0.5	< 0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
		\ =_L	1.6	\ 1.4	1.4	\$	3.1	1.0	1.7	3.2	3.0	1.2
		最大	1.6 0/12	0/12	0/12	1.4 0/12	2.1 0/12	1.9 0/12	1.7 0/12	2.2 0/12	2.0 0/12	0/12
l		m/n 最小	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
BOD		AX/J、	0.5	νο.5	\0.5	5	\0.5	0.5	5	0.5	\0.5	\0.5
		最大	1.6	1.4	1.4	1.4	2.1	1.9	1.7	2.2	2.0	1.3
	日間	x/y	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平均	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		75%値	1.4	1.1	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3
		最小	2.7	2.9	2.5	2.6	2.8	3.0	3.5	2.5	3.2	2.2
		最大	5.6	6.3	5.1	5.0	4.6	5.5	6.1	5.3	5.8	6.3
		m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
		最小	2.7	2.9	2.5	2.6	2.8	3.0	3.5	2.5	3.2	2.2
COD		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		最大	5.6	6.3	5.1	5.0	4.6	5.5	6.1	5.3	5.8	6.3
	日間	x/y	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平均	4.0	4.4	3.9	3.7	3.7	4.0	4.5	4.3	4.4	4.3
		75%値	4.5	5.0	4.4	4.0	4.2	4.5	4.9	4.8	4.5	4.8
		最小	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3
SS		最大	30	85	24	19	15	11	34	14	37	25
		m/n	1/12	1/12	0/12	0/12	0/12	0/12	2/12	0/12	2/12	0/12
		平均	8	14	8	9	9	6	10	8	13	12
		最小	1.7E+02	1.1E+02			7.9E+01	1.3E+02	1.3E+02	7.9E+02	-	-
		\ =	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7.0E.0:	1.25.04	4.000.03	3.25.04	3 25 : 04	1 OF 3:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
大腸菌群	数							3.3E+04			-	-
		m/n	3/12	3/12	2/12					5/12	-	-
		平均 最小	4.0E+03	1.1E+04	2.4E+03	2.3E+03	0.0E+03	7.1E+03	1.0E+04	3.2E+03	3	7
		取小									5	5
		最大									140	840
		m/n									0/12	0/12
大腸菌		最小									3	7
数		5									5	5
	日間	最大									140	840
		x/y									0/12	0/12
		平均									51	120
		90%値		000		000	0.00	0.00	0.01	0	130	150
		最小	0.91	0.85	0.91	0.86	0.93	0.87	0.81	0.70	0.92	0.90
全窒素		最大	2.4	1.6	1.8	1.5	2.3	1.6	2.0	1.8	1.7	2.4
ユエバ		m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
		平均	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4
		最小	0.037	0.044	0.036	0.038	0.037	0.046	0.040	0.032	0.046	0.041
		\ 	\$	5	\$	5	\$	\$	\$	\$	\$	5
全燐		最大	0.084	0.10	0.074	0.082	0.080	0.092	0.081	0.099	0.090	0.11
		m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12
		平均 図ラス検休物	0.056	0.062	0.055	0.058	0.057	0.065	0.069	0.060	0.069	0.076

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)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

<sup>●</sup>水質汚濁に係る環境基準の見直しにより、R4より大腸菌群数から大腸菌数へ項目変更

A-3. 網走川 (大正橋)

A-3. 網走川 (大正橋) 年 度													
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5	
		最小	7.1	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	
pН		\ = 1.	\ 0.5	\$	\$	5	5	5	5	5	5	5	
r		最大	8.5	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	8.7	7.9	8.0	
		m/n	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	1/12	0/12	0/12	
		最小	9.7 S	9.3	9.9	10	10	8.8	8.9	8.3	9.7	9.3	
DO		最大	15	15	15	15	14	15	16	15	14	15.0	
50		m/n	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	
	ŀ	平均	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		\ 	\ 1.7	\ 	\$	\$	5	\$	5	\$	\$	\ \ ?	
		最大	1.5	1.5	0.8	0.9	1.2	0.9	1.5	1.4	0.9	0.7	
1		m/n □	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12		
BOD		最小	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
вор		最大	1.5	1.5	0.8	0.9	1.2	0.9	1.5	1.4	0.9	0.7	
	日間	x/y	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		平均	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	
		75%値	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	
		最小	2.6	2.4	2.1	2.1	2.4	2.1	2.3	2.2	2.0	2.2	
		\ =	\ 4.7	(7	1.7	\ 4.5	\$	5 2	5 1	5.0	1.7	5 2	
	ŀ	最大	4.7	6.7	4.7	4.5	4.6	5.2	5.1	5.8	4.7	5.3	
ſ		m/n 最小	-/12 2.6	-/12	-/12 2.1	-/12 2.1	-/12 2.4	0/12 2.1	0/12 2.3	-/12 2.2	-/12 2.0	-/12 2.2	
COD		取/1、	2.0	2.4	2.1	2.1	2.4	2.1	2.3	2.2	2.0	2.2	
COD		最大	4.7	6.7	4.7	4.5	4.6	5.2	5.1	5.8	4.7	5.3	
	日間	x/y	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		平均	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.8	3.8	3.5	3.8	
		75%値	4.0	4.3	4.1	3.9	3.8	4.0	4.3	4.5	4.3	4.3	
		最小	1	<1	1	1	1	<1	1	<1	2	<1	
99		最大	ς 22	110	20	\ 14	11	\ 11	28	13	25	21	
SS		取八 m/n	0/12	1/12	0/12	0/12	0/12	0/12	1/12	0/12	0/12	0/12	
		平均	5	1/12	5	5	5	4	5	6	7	8	
								3.3E+01			_	-	
		\$	5	\	5	5	5	5	5	5			
大腸菌群	数	最大	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	8/12	6/12	4/12	9/12	8/12	6/12	8/12	11/12	-	-	
		平均	4.4E+03	5.2E+03	3.1E+03	3.4E+03	3.7E+03	3.6E+03	5.4E+03	1.4E+04	-	-	
		最小									4	5	
		最大									180	830	
	ŀ	m/n									0/12	1/12	
		最小									4	5	
大腸菌 数		(									5	5	
	E 8F	最大									180	830	
	日間	x/y									0/12		
		平均									51	110	
		90%値									180	160	
		最小	0.59	0.64	0.61	0.61	0.65	0.64	0.54	0.40	0.59	0.62	
		\$	\$	5	5	5	5	\$	5	\$	5	5	
全窒素		最大	2.0	1.5	1.3	1.3	2.2	1.1	1.1	1.6	1.2	1.2	
		m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12		
		平均	0.97	0.87	0.88	0.88	1.0	0.84	0.81	0.85	0.90	1.20	
		最小	0.021	0.022	0.015	0.023	0.029	0.023	0.024	0.019	0.027	0.032	
全燐		最大	0.070	0.11	0.06	0.067	0.082	0.080	0.067	0.10	0.073	0.087	
<i>//9</i> **		m/n	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12		
		平均	0.039	0.046	0.038	0.042	0.042	0.044	0.047	0.044	0.045	0.053	
-tm 1-fr	甘油はナキ	翌える検体数									(資料:		

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)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

<sup>●</sup>水質汚濁に係る環境基準の見直しにより、R4より大腸菌群数から大腸菌数へ項目変更

B-1. 網走湖 (ST1)

B-1. 網走湖 (ST1)  年 度													
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5	
		最小	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.6	
pН		√ 最大	8.3	7.6	8.9	9.3	8.4	8.5	8.5	8.3	7.7	8.7	
		m/n	0/4	0/4	1/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	2/4	
		最小	9.1	9.8	12	11	11	9.3	8.9	9.2	8.0	9.0	
		\$	5	\$	\$	5	5	5	5	\$	\$	5	
DO		最大	12	14	14	13	13	13	13	14	13	13	
		m/n 平均	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	
		最小	3.2	3.2	2.9	3.2	3.5	3.2	2.7	3.6	2.7	5.3	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		最大	7.0	6.8	7.4	10	8.0	6.7	10	8.3	6.7	10.0	
		m/n ⊟i.	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	3/4	5.2	
COD		最小	3.2	3.2	2.9	3.2	3.5	3.2	2.7	3.6	2.7	5.3	
200		最大	7.0	6.6	7.4	10	8.0	6.7	10	8.3	6.7	10.0	
	日間	x/y	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	3/4	4/4	
		%	100	100	75	100	100	100	100	100	75	100	
		平均 75%値	5.0	4.8	5.6	6.2	5.6	5.5 6.2	6.3	6.4	4.8	7.7	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	5.0	4.9	6.6	6.1	5.8	<1	6.9	7.0	5.8	8.9	
		\ \	5	5	5	5	5	\	\	5	5	\ \	
SS		最大	10	24	16	19	12	15	39	12	6	22	
		m/n	3/4	2/4	2/4	3/4	2/4	3/4	3/4	3/4	1/4	4/4	
		平均	7	11	8	8	7	7	13	9	4	16	
		最小	7.0E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	3.3E+02	1.3E+01	2.3E+02	1./E+02	-	-	
大腸菌群	数		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	1/4	1/4	0/4	1/4	1/4	1/4	2/4	0/4	-	-	
		平均	1.0E+03	1.5E+03	3.1E+02	5.5E+02	8.6E+02	8.6E+02	7.2E+03	5.4E+02	-	-	
		最小									<1	9	
		最大									83	60	
		m/n									0/4	-/4	
大腸菌		最小									<1	9	
数		5									5	5	
	日間	最大									83	60	
		x/y									0/4	-/4 20	
		平均 90%値									29	29 60	
		最小	0.83	1.0	1.0	1.0	0.81	0.95	0.57	0.87	1.0	1.0	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
全窒素		最大	1.6	1.8	1.4	1.5	1.3	1.6	1.5	1.8	1.4	1.7	
		m/n	4/4	1.2	4/4	1.2	4/4	4/4	3/4	1.2	4/4	1.2	
		平均 最小	0.052	0.075	0.042	0.050	0.044	0.054	0.99	0.054	0.052	0.055	
		取小	0.032	0.073	0.042	0.030	0.044	0.034	0.031	0.034	0.052	0.033	
全燐		最大	0.073	0.10	0.10	0.14	0.10	0.12	0.14	0.13	0.087	0.15	
		m/n	4/4	4/4	3/4	3/4	2/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	
		平均	0.065	0.084	0.066	0.087	0.062	0.087	0.078	0.089	0.072	0.11	

(資料:北海道)

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

B-2. 網走湖 (ST2)

B - 2.	網走湖(	ST2)										
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6
pН		最大	\$	\$	9.3	9.2	0.2	9.3	\$	0.1	8.5	(
		取八 m/n	8.8 2/4	8.8 1/4	9.3	2/4	9.2	3/4	9.0 2/4	9.1	0/4	8.8
		最小	11	10	12	11	11	12	9	10	10	10
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
DO		最大	13	13	13	14	13	15	13	21	14	13
		m/n 平均	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		最小	2.9	3.0	13 2.9	3.2	4.2	3.2	4.3	4.6	4.3	3.2
		(	5	5.0	5	5.2	5	5.2	5	\	5	5.2
		最大	7.3	6.8	8.0	8.8	8.4	12	10	12	8.2	11.0
	-	m/n	3/4	3/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
COD		最小	2.9	3.0	2.9	3.2	4.2	3.2	4.3	4.6	4.3	3.2
COD		最大	7.3	6.8	8.0	8.8	8.4	12	10	12	8.2	11.0
	日間	x/y	3/4	3/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
		%	75	75	75	100	100	100	100	100	100	100
		平均	5.6	5.3	5.9	6.2	5.4	8.4	7.2	8.6	6.5	7.8
		75%値	7.0	6.5	6.8	6.6	5.8	11	7.4	8.9	7.0	8.8
		最小	<1	<1	<1 (	<1 5	2	<1 (	3	2	2	1
SS		最大	7	9	15	11	11	20	15	28	7	25
		m/n	2/4	1/4	2/4	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4	1/4	3/4
		平均	5	5	6	6	6	12	8	13	5	11
		最小		7.0E+00							-	-
大腸菌群	4 *\f	最大	1 7E+02	2.3E+02	3 3E+01	4 9E+03	7 9E+01	3 3E+02	1 7E+03	4 9E+02	_	_
八加图印	FXX	m/n	0/4		0/4	1/4	0/4	0/4		0/4	_	-
		平均	5.1E+01	9.6E+01	1.2E+01	1.2E+03	3.6E+01	1.2E+02	5.7E+02	2.2E+02	-	-
		最小									<1	<1
		最大									3	40
		取八 m/n									0/4	0/4
上唱書		最小									<1	<1
大腸菌 数		5									5	5
	日間	最大									3	40
	口旧	x/y									0/4	0/4
		平均									2	11
		90%値									3	40
		最小	0.73	0.57	- 5	1.0	0.68	0.72	0.56	0.70	0.99	0.85
全窒素		最大	1.5	1.7	1.5	1.7	1.6	2.2	1.8	2.1	1.7	1.7
		m/n	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4
		平均	1.1	1.2	1.2	1.3	1.0	1.4	1.0	1.4	1.3	1.3
		最小	0.039	0.055	0.038	0.044	0.028	0.060	0.051	0.058	0.064	0.056
全燐		最大	0.075	0.16	0.097	0.16	0.078	0.32	0.078	0.21	0.096	0.140
土. 炒牛		m/n	3/4		3/4	3/4	1/4	4/4		4/4	4/4	4/4
		平均	0.056		0.063	0.079	0.051	0.17	0.063	0.11	0.074	0.110
will title	adda Neta Lata N	切うる烩休粉	n . 44	14/ 11 41							(V/m.lol	小炉(果)

(資料:北海道)

pH、大腸菌群数 (MPN/100mL)、大腸菌数 (CFU/100mL) を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

B-3. 網走湖 (ST3)

B - 3.	網走湖(	ST3)										
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.6
рН		\ = 1.	\$	\$	5	5	5	5	5	\$	5	5
		最大	8.8 2/4	8.9	9.3	9.1 1/4	9.3	9.2	9.1	8.9 2/4	8.7 2/4	8.9
		m/n 最小	10	1/4	1/4	10	2/4	3/4	8.5	10	10	3/4
		\ \	\ \	\ \	5	5	\ \	\ \	5.5	\	5	5
DO		最大	13	13	13	14	14	14	14	18	13	13
		m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		平均	12	11	12	12	12	13	11	14	12	11
		最小	2.9	3.3	3.0	3.1	2.7	3.1	3.8	5.9	4.0	3.5
		最大	7.4	6.9	8.1	7.6	7.5	11	10	12	8.2	11.0
		m/n	3/4	4/4	3/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
		最小	2.9	3.3	3.0	3.1	2.7	3.1	3.8	5.9	4.0	3.5
COD		\$	\$	\$	5	5	5	5	5	5	5	5
		最大	7.4	6.9	8.1	7.6	7.5	11	10	12	8.2	11.0
	日間	x/y %	3/4 75	100	3/4 75	100	3/4 75	100	100	100	100	100
		平均	5.7	5.4	5.8	5.9	5.4	7.9	7.0	8.9	6.5	7.8
		75%値	7.2	6.7	6.7	6.7	5.8	10	7.0	8.9	7.2	8.7
		最小	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	4	1	<1
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
SS		最大	7	8	16	8	7	18	15	21	7	19
		m/n	2/4	1/4	2/4	3/4	2/4	3/4	2/4	3/4	2/4	3/4
		平均	5 4.0E+00	4 2.2E+01	6 2.0E+00	6	4 2 E : 00	10	7 2 E : 01	1.5.01	5	9
		最小	4.0E+00	2.3E+01	2.0E+00	ζ0	2.E+00	2.E+01	2.E+01	1.E+01	-	-
大腸菌群	数	最大	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	1/4	0/4	0/4	1/4	0/4	-	-
		平均	1.2E+01	2.6E+01	1.7E+01	2.0E+03	1.9E+01	5.0E+01	9.1E+02	2.0E+02	-	-
		最小									<1	<1
		√ 最大									1	12
		m/n									0/4	
大腸菌		最小									<1	<1
入 肠 困 数		\$									5	5
		最大									1	12
	日間	x/y									0/4	0/4
		平均									1	3.8
		90%値									1	12
		最小	0.75	0.57	1.0	0.8	0.57	0.73	0.66	0.68	1.0	1.0
全窒素		最大	1.5	1.7	1.6	1.7	1.6	2.0	2.0	2.3	1.8	1.9
工王示		m/n	4/4	3/4	4/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	
		平均	1.1	1.2	1.2	1.3	0.91	1.4	1.1	1.5	1.4	1.4
		最小	0.043	0.047	0.036	0.05	0.028	0.056	0.047	0.07	0.057	0.051
l		\ 	(	\$	\$	\$	, 0.52	\ 0.27	( )	5	\$	5
全燐		最大	0.068	0.16	0.098	0.16	0.053	0.27	0.072	0.21	0.069	0.14
		m/n	3/4	3/4	2/4	3/4	1/4	0.15	3/4	4/4	0.064	
		平均	0.059	0.079	0.061	0.078	0.043	0.15	0.059	0.12	0.064	0.10

(資料:北海道)

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

B-4. 網走湖 (ST4)

Б-4.	網走湖(		1	1				1	1			
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.7
pН		〈 最大	§ 8.7	S.8	9.5	9.1	9.4	9.2	9.1	9.2	8.7	8.9
		m/n	2/4	1/4	1/4	2/4	2/4	3/4	2/4	2/4	1/4	3/4
		最小	10	10	12	10	10	11	9	11	10	10
		\$	5	\$	5	5	\$	5	\$	\$	\$	5
DO		最大	13	13	14	13	15	15	14	21	14	13
		m/n 平均	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
			2.8	3.4	3.0	3.2	2.8	3.3	3.8	4.4	12 4.1	3.7
		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\$	5.4	\$	5.2	\$	\$	5.6	\$	5	5.7
		最大	7.5	7.2	8.6	7.4	9.1	12	10	14	8.5	11.0
		m/n	3/4	4/4	3/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
~~~		最小	2.8	3.4	3.0	3.2	2.8	3.3	3.8	4.4	4.1	3.7
COD		最大	7.5	7.2	8.6	7.4	9.1	12	10	14	8.5	11
	日間	x/y	3/4	4/4	3/4	4/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
	- 1-3	%	75	100	75	100	75	100	100	100	100	100
		平均	5.7	5.6	6.4	6.2	6.3	8.4	7.0	9.1	7.0	8.1
		75%値	7.2	7.0	7.9	7.3	7.4	11	7.5	9.1	8.2	8.8
		最小	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	2	1	<1
CC		〈 最大	\ 8	\$ 8	\ 19	13	11	19	20	29	11	19
SS		m/n	2/4	2/4	2/4	3/4	2/4	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4
		平均	5	5	8	9	7	12	9	13	6	10
		最小	0.0E+00	4.0E+00	1.3E+01	4.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	7.0E+01	3.3E+01	-	-
		\$	\ . === 0.0	\ <del>.</del>	\$	<b>5</b>	\$	\ - 07 02	\$	5		
大腸菌群	数	最大		1.1E+02							-	-
		m/n 平均	0/4	0/4 4.3E+01	0/4			0/4	1/4		-	-
		最小	3.7E+01	4.3E+01	2.3E±01	2.0E+03	7.1E±02	Z.ZE+0Z	0.7E+02	1.6E+02	<1	<1
		5									5	5
		最大									4	13
ļ ,		m/n									0/4	-/4
大腸菌		最小									<1	<1
数		( 具十·									\ \ 1	12
	日間	最大 x/y									4 0/4	13 -/4
		平均									2	4
		90%値									4	13
		最小	0.71	0.58	0.97	0.72	0.73	0.70	0.63	0.66	1.2	0.94
		\$	5	\$	5	5	\$	\$	5	5	5	5
全窒素		最大	1.5	1.8	2.7	1.8	2.4	2.0	2.4	2.4	2.1	2.3
		m/n 平均	4/4	3/4	4/4	4/4	1.2	4/4	1.2	4/4	4/4	4/4
		<u> </u>	0.041	0.052	0.042	0.048	0.043	0.059	0.052	0.050	0.062	1.5 0.049
		取小	0.041	0.032	0.042	0.048	0.043	0.039	0.032	0.030	0.002	0.049
全燐		最大	0.067	0.17	0.094	0.13	0.085	0.27	0.066	0.20	0.093	0.14
		m/n	3/4	4/4	2/4	3/4	3/4	4/4	4/4	3/4	4/4	3/4
		平均 昭える給体数	0.058	0.085	0.064	0.076	0.060	0.15	0.058	0.11	0.075	0.10 北海道)

(資料:北海道)

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

C-1. 能取湖 (ST1)

C-1.	能取湖(											
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
Х		最小	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0
рН		最大	8.4	95	\$ 8.4	\ 0.1	9.1	82	9 1	\ \ \	۶ ۱	8.2
		取八 m/n	2/8	8.5 2/8	2/8	8.1 0/8	8.1 0/8	8.2 0/8	8.1 0/8	8.0 0/8	8.0 0/8	0/8
		最小	8.2	8.5	9.1	8.7	7.5	8.7	7.5	7.9	8.0	7.0
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
DO		最大	14	11	11	11	11	12	13	10	11	10
		m/n	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8
		平均 最小	11	9.7 1.5	1.9	1.8	9	1.8	9.9	9.3	9.5 1.8	8.9 1.5
		\ \	\	1.5	1.9	\	\	\	\	1.9	\	1.5
		最大	4.0	3.0	3.6	2.5	2.3	2.8	2.4	2.2	2.9	2.3
ı		m/n	2/8	0/8	2/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8
go-		最小	1.5	1.6	2.0	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.6
COD		最大	3.8	3.0	3.6	2.5	2.3	2.7	2.4	2.2	2.9	2.3
	日間	x/y	1/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		%	25		25	-	-	-	-	-	ı	-
		平均	2.4	2.2	2.4	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.4	2.0
		75%値	2.2	2.6	2.0	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.5	2.2
		最小										
SS		最大										
55		m/n										
		平均										
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	h 111114m FFF	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nーヘキサン拍	田彻頂	m/n	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
		最小										
		\ = 1.										
		最大										
		m/n 最小										
大腸菌 数		\ \ \										
<i></i>		最大										
	日間	x/y										
		平均										
		90%値										
		最小	0.13	0.13	0.15	0.12	0.11	0.12	0.13	0.11	0.20	0.13
全窒素		最大	0.68	0.25	0.22	0.16	0.19	0.21	0.18	0.25	0.37	0.23
上土尔		m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4		-/4	-/4
		平均	0.29	0.21	0.18	0.14	0.16	0.18	0.14	0.16	0.25	0.18
		最小	0.017	0.020	0.019	0.016	0.014	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014
∧ læ		最大	0.037	0.039	0.036	0.025	0.027	0.027	0.038	0.034	0.046	0.057
全燐		取入 m/n	-/4		-/4	-/4				-/4	-/4	
		平均	0.027	0.028	0.025	0.021	0.021	0.023	0.024	0.021	0.027	0.027
<b>.</b>		切うて栓体粉			0.023	0.021	0.021	0.023	0.02 F	0.021	(次址).	

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

pH、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

C-2. 能取湖 (ST2)

C-2.	能取湖(	ST2)										
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	8.0	8.0	8.2	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0
pН		人 最大	\$ 8.4	95	8.4	0 1	0 1	8.2	0 1	\ \ \	8.1	82
		取入 m/n	2/8	8.5 2/8	2/8	8.1 0/8	8.1 0/8	0/8	8.1 0/8	8.0 0/8	0/8	8.2 0/8
		最小	8.5	8.7	9.0	9.2	8.1	8.3	7.2	7.7	8.2	7.8
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
DO		最大	15	11	11	11	11	12	12	10	11	10
		m/n 平均	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8
		最小	11	9.7	1.8	1.8	9.5	9.9	9.5	9.3	9.6	9.1
		\ \	\$	\	\$	\	\	5	5	5	5	5
		最大	3.9	3.0	4.2	2.5	2.1	2.7	2.3	2.2	2.2	2.5
		m/n	2/8	0/8	2/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8
COD		最小	1.5	1.4	1.9	1.8	1.7	1.7	1.9	1.8	1.9	1.5
COD		最大	3.9	2.9	4.2	2.5	2.1	2.6	2.3	2.1	2.2	2.3
	日間	x/y	1/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		%	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-
		平均	2.3	2.1	2.5	2.1	1.9	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0
		75%値	2.1	2.4	2.1	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2
		最小										
SS		最大										
		m/n										
		平均										
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
n-ヘキサン抽	出物質	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
17. 17.	мм	m/n	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
		最小										
		人 最大										
		m/n										
大腸菌		最小										
数数		5										
	日間	最大										
	1. 13	x/y										
		平均										
		90%値 最小	0.13	0.11	0.14	0.16	0.10	0.12	0.11	0.10	0.14	0.09
		取八、	().13	5	5	5	5	5	5	5	5	5.09
全窒素		最大	0.59	0.23	0.17	0.17	0.16	0.19	0.14	0.16	0.27	0.21
		m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4
		平均	0.26	0.18	0.16	0.17	0.14	0.16	0.13	0.13	0.20	0.15
		最小	0.015	0.016	0.018	0.013	0.011	0.011	0.015	0.012	0.012	0.011
全燐		最大	0.029	0.032	0.034	0.029	0.023	0.024	0.031	0.026	0.029	0.031
		m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4
		平均	0.024	0.024	0.025	0.022	0.016	0.019	0.020	0.017	0.020	0.020

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

pH、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

C-3. 能取湖 (ST3)

	能取湖(											
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	8.0	7.9	8.2	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0
pН		最大	8.2	8.4	8.5	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
		m/n	0/4	1/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		最小	8.0	8.4	9.1	8.3	8.5	8.4	7.7	7.9	7.9	7.6
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	5
DO		最大	14	11	11	11	11	12	11	10	11	10
		m/n 平均	0/4	9.8	0/4	0/4	9.5	0/4 9.8	9.4	9.2	9.5	9.0
		最小	1.3	1.3	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.4	1.4
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		最大	2.9	2.7	4.2	2.9	2.1	2.7	2.2	2.0	2.3	2.0
ı		m/n	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
COD		最小	1.3	1.3	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.4	1.4
COD		最大	2.9	2.7	4.2	2.9	2.1	2.7	2.2	2.0	2.3	2.0
	日間	x/y	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		%	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
		平均	2.0	2.0	2.3	2.1	1.8	2.0	1.9	1.9	1.9	1.7
		75%値	1.9	2.4	1.8	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	2.1	1.8
		最小										
SS		最大										
		m/n										
		平均										
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
n-ヘキサン抽	出物質	最大	<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
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小										
		最大										
		m/n										
大腸菌		最小										
数		5										
	日間	最大										
		x/y										
		平均 90%値										
		最小	0.14	0.11	0.13	0.10	0.10	0.13	0.09	0.08	0.14	0.09
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
全窒素		最大	0.31	0.24	0.22	0.56	0.16	0.20	0.15	0.16	0.34	0.19
		m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4
		平均 最小	0.19	0.17	0.17	0.24	0.14	0.16	0.12	0.12	0.21	0.15
		取小	0.013	0.013	0.016	0.011	0.011	0.012	0.014	0.012	0.012	0.012
全燐		最大	0.040	0.039	0.034	0.029	0.026	0.027	0.023	0.023	0.030	0.030
		m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	
-m	++ <i>i</i> #+ /	平均 昭える棆体数	0.028		0.024	0.023	0.017	0.021	0.017	0.017	0.022	0.021

(資料:北海道)

pH、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

D-1. 網走海域 (ST1)

D-1.	網走海域		1	1								
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	8.1	7.9	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0
pН		\$	5	5	5	5	5	5	5	\$	5	5
r		最大	8.2	8.2	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
		m/n 最小	0/4 8.5	0/4	1/4 8.9	0/4	0/4 8.5	0/4 8.3	0/4	0/4 7.8	0/4 7.7	0/4 7.7
		取小	8.3	8.4	8.9	8.1	8.3	8.3	8.1	7.8	/./	/./
DO		最大	10	10	12	13	10	11	10	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
		平均	9.4	9.4	10	10	9	9.5	8.8	9.3	8.8	8.6
		最小	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.3	1.2	1.3	1.0
		、 最大	2.0	1.4	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	16	1.8	1.7
		取入 m/n	0/4	1.4 0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	1.6 0/4	0/4	0/4
		最小	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.3	1.2	1.3	1.0
COD		\$	5	5	5	5	5	5	1.5	5	5	5
		最大	2.0	1.4	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.6	1.8	1.7
	日間	x/y	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		%	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
		平均	1.7	1.4	1.8	1.7	1.8	1.9	1.6	1.4	1.6	1.5
		75%値	1.7	1.4	1.8	1.8	1.8	2.0	1.6	1.5	1.8	1.6
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0,5
دارخ.	h 111 bloo FF	、 最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nーヘキサン拍	出出物質	取入 m/n	0.3	0.3	0/1	0/1	0/1	0.3	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
		最小		0.0E+00			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<b>VO.</b> 3
		\$	0.0 <b>L</b> 100	S	S	,	5	5	5	5		
大腸菌群	<b></b>	最大	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	-	-
		平均	6.0E+00	1.0E+00	0.0E+00	1.0E+00	3.0E+00	6.0E+00	1.0E+00	3.7E+01	-	-
		最小									<1	<1
		\$									5	5
		最大									15	<1
		m/n									0/4	0/4
大腸菌		最小									<1	<1.0
数		5									5	5
		最大									15	<1.0
	日間	x/y									0/4	0/4
		平均									5	<1.0
		90%値										
um	+++ Nata (-+a )		2.0	IA /II.W							15	<1.0
m:環境	基準値を制	習える検体数	、n:総	険体数							(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)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

D-2. 網走海域 (ST2)

D-2.	網走海域											
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	8.2	8.0	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0
рH		ζ.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P		最大	8.2	8.3	8.5	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2
		m/n	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		最小 〈	8.5	8.2	8.6	8.2	9.0	7.2	8.1	7.5	7.4	6.8
DO		最大	10	10	12	12	11	12	11	10	10	10
ВО		m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	1/4	2/4
		平均	9.5	9.3	10	9.7	9.7	9.5	9.4	9.2	8.6	8.5
		最小	1.9	1.8	1.9	1.6	1.6	1.8	1.8	1.5	1.8	2.2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		最大	4.1	2.7	3.3	2.3	3.6	4.4	2.9	4.2	3.9	5.0
		m/n	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4	3/4	2/4	3/4	3/4	4/4
		最小	1.9	1.8	1.9	1.6	1.6	1.8	1.8	1.5	1.8	2.2
COD		、 最大	4.1	2.7	3.3	2.3	3.6	4.4	2.9	4.2	3.9	5.0
	日間	取入 x/y	3/4	3/4	3.3	2.3	3/4	3/4	2.9	3/4	3.9	3.0 4/4
	口间	%	75	75	75	50	75	75	50	75	75	100
		平均	2.8	2.4	2.6	2.0	2.8	3.3	2.4	3.0	2.7	4.0
		75%値	2.6	2.6	2.9	2.2	3.4	3.6	2.7	4.1	3.0	4.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
nーヘキサン打	由出物質	最大	< 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
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小		0.0E+00			2.0E+00	<0	<0	2.0E+00	-	-
1.n= +++ m)	M. 341.	\ =	7.05.01	1.75.01	4.05.01	7.05.00	1 25 . 02	7.05:02	7.05.01	7.05.02		
大腸菌群	‡釵	最大 m/n	7.9E+01 0/4	1.7E+01 0/4	4.9E+01 0/4	7.0E+00 0/4	0/4	7.9E+02 0/4	7.9E+01 0/4	7.0E+02 0/4	-	-
		平均		6.0E+00							-	-
		最小	3.3E+01	0.0E+00	2.2E+01	2.0E+00	3.6E±01	2.0E+02	2.2E+01	1.6E±02	<1	<1
		取/1、									\1	\1
		最大									4	3
		m/n									0/4	0/4
		最小									<1	<1.0
大腸菌 数		ζ,									,,	\1.0
		最大									4	3
	日間	x/y									0/4	0/4
		平均									2	1.8
		90%値									4	3

(資料:北海道)

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

D-3. 網走海域 (ST3)

D-3.	網走海域	(ST3)										
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	8.1	8.1	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
рН		\$	ς	5	5	\$	5	5	\$	5	5	5
		最大	8.3	8.2	8.5	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3
		m/n 最小	0/4	0/4	2/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		取小	8.6	8.6	8.7	8.6	8.2	8.9	8.2	8.3	7.8	7.5
DO		最大	10	10	13	11	11	12	11	11	11	10
		m/n	0/4	0/4	0/4	2/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		平均	9.5	9.6	10	10	9.5	10	9.2	9.6	9.1	8.9
		最小	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	1.9
		\$	5	5	5	5	5	\$	5	5	5	5
		最大	2.9	2.0	2.8	2.3	3.1	3.4	2.3	3.9	3.2	2.7
		m/n 最小	2/4	0/4 1.7	2/4 1.7	2/4 1.5	2/4 1.6	3/4 1.5	2/4 1.7	2/4 1.8	3/4 1.7	1.9
COD		取小	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	1.9
COD		最大	2.9	2.0	2.8	2.3	3.1	3.4	2.3	3.9	3.2	2.7
	日間	x/y	2/4	0/4	2/4	2/4	2/4	3/4	2/4	2/4	3/4	2/4
		%	50	-	50	50	50	75	50	50	75	50
		平均	2.3	1.9	2.1	2.0	2.2	2.5	2.1	2.5	2.3	2.3
		75%値	2.5	1.9	2.1	2.2	2.4	3.0	2.2	2.4	2.2	2.4
		最小										
SS		人 最大										
		取八 m/n										
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		\ \	\	10.5	10.5	5	10.5	\( \)	\( \)	10.5	10.5	10.5
nーヘキサン拍	由出物質	最大	< 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
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5
		最小		2.0E+00		0.0E+00	<0 (	<0	4.0	<0	-	-
大腸菌群	6 * <del>/</del> -	〈 最大	1.7E+01	4.0E+00	2 0E+00	2 OE+00	,	4 0E+01	1.3E+01	4.0E+02		
八肠困和	FXX	n/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	_	
		平均							8.0E+00		_	_
		最小									<1	<1
		5									5	5
		最大									1	4
		m/n									0/4	0/4
		最小									<1	<1
大腸菌 数		(									\ \	5
<i>&gt;</i>		最大									1	4
	日間											
		x/y									0/4	0/4
		平均									1	2.0
		90%値									1	4.0

(資料:北海道)

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

D-4. 網走海域 (ST4)

D-4.	網走海域											
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	8.1	8.1	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
pН		、 最大	8.2	8.2	8.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
		取八 m/n	0.2	0.2	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		最小	8.3	8.2	8.8	8.1	8.4	8.9	8.2	8.0	7.5	7.5
		(	5.5	5.2	5.5	5.1	5.4	5.5	5.2	5.0	1.5	1.5
DO		最大	10	10	12	12	11	11	10	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
		平均	9.4	9.3	10	9.7	9.3	9.6	8.9	9.3	8.6	8.7
		最小	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.0
		\ = 1.	\ 1.0	\ 1.5	5	5	5	\$	\$	\ 1.7	\ 1.7	5
		最大	1.8	1.5	1.9	1.9	1.9	2.5	1.8	1.7	1.7	1.6
		m/n 最小	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4 1.0
COD		取小	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.0
COD		最大	1.8	1.5	1.9	1.9	1.9	2.5	1.8	1.7	1.7	1.6
	日間	x/y	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1/4	0/4	0/4	0/4	0/4
	- 1-3	%	_	-	-	-	-	25	-	-	-	-
		平均	1.7	1.4	1.7	1.7	1.7	1.9	1.6	1.5	1.6	1.5
		75%値	1.8	1.4	1.7	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6
	•	最小										
SS		<u> </u>										
		最大										
		m/n	-0.5	.0.5	-0.5	10.5		10.5	-0.5		10.5	10.5
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nーヘキサン打	山出物質	最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11( ) > 11	山山沙貝	m/n	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
		最小	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		<0	<0	<0	<0	-	-
大腸菌群	<b></b> 生数	( 最大	2.3E+01	4.0E+00	2.0E+00	,	,	,	,	7.0E+00	_	_
) (//// EL 1	1 2/4	m/n	0/4		0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	-	-
		平均	7.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	1.3E+01	2.0E+00	5.0E+00	-	-
		最小									<1	<1
		5									5	5
		最大									<1	<1
		m/n									0/4	0/4
大腸菌		最小									<1	<1
数数		\$									5	5
		最大									<1	<1
	日間	x/y									0/4	
		平均									<1	<1
		90%値									<1	<1

(資料:北海道)

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

D-5. 網走海域 (ST5)

D-3.	網走海域											
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	8.1	8.1	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0
рН		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
pm		最大	8.2	8.2	8.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
		m/n	0/8	0/8	2/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8
		最小	8.5	8.4	8.9	8.0	8.5	8.3	8.3	7.4	7.6	7.3
DO		人 最大	10	10	12	12	11	12	10	10	10	10
ЪО		m/n	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8
		平均	9.5	9.4	10	9.7	9.5	9.7	9.0	9.0	8.8	8.6
		最小	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.5	1.2	1.3	1.3	1.0
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		最大	1.9	1.5	1.9	1.9	2.0	2.9	2.0	1.7	1.8	1.9
		m/n	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8
		最小	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.6	1.3	1.3	1.4	1.1
COD		\ =	5	1.5	1.0	1.0	3.0	2.5	1.0	1.7	1.0	1.7
		最大	1.9	1.5	1.8	1.9	2.0	2.5	1.9	1.7	1.8	1.7
	日間	x/y	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		% 平均	1.7	1.4	1.6	1.7	1.7	1.9	1.6	1.5	1.6	1.5
		75%値	1.7	1.4	1.8	1.7	1.7	1.9	1.6	1.5	1.7	1.7
		最小	1.6	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1./	1.7
		\ \										
SS		最大										
		m/n										
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		\$	5	5	5	5	\$	5	5	5	5	5
nーヘキサン拍	由出物質	最大	<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	0/1	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
		最小										
		\ = 4.										
		最大										
		m/n										
大腸菌		最小										
数		5										
	n 88	最大										
	日間	x/y										
		平均										
		90%値										
	l	90%個	4/8								(2/5₹ skel .	

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

pH、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

D-6 網去海域 (ST6)

D-6.	網走海域											
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	8.1	8.1	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
pН		\$	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P		最大	8.2	8.2	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
		m/n ■	0/4	0/4	1/4 8.9	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4 7.9	0/4 7.7	0/4
		最小	8.5	8.2	8.9	8.0	8.6	8.2	8.2	7.9	/./	7.5
DO		最大	10	10	12	12	11	11	10	10	10	10
		m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		平均	9.6	9.3	10	9.6	9.7	9.4	8.9	9.1	8.8	8.6
		最小	1.3	1.1	1.3	1.5	1.3	1.5	1.2	1.3	1.2	0.9
		\ =	5	\$	5	1.7	1.0	1.7	1.0	3.0	5	1.7
		最大	1.9 0/4	1.4 0/4	1.8 0/4	1.7 0/4	1.8 0/4	1.7 0/4	1.8 0/4	2.0 0/4	1.6 0/4	1.7 0/4
		m/n 最小	1.3	1.1	1.3	1.5	1.3	1.5	1.2	1.3	1.2	0.9
COD		βχ/J·	1.5	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.5	1.2	0.9
COD		最大	1.9	1.4	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	2.0	1.6	1.7
	日間	x/y	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		平均	1.7	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4
		75%値	1.8	1.3	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6
		最小										1
SS		( 最大										1
		m/n										
		最小	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
nーヘキサン拍	由出物質	最大	<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	0/1	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
		最小										1
		\ =.+										1
		最大										
		m/n										
大腸菌		最小										
数		5										. ]
	日間	最大										. ]
	H IHI	x/y										. ]
		平均										. ]
		90%値										. ]
m:環境	基準値を起	翌える検体数	、n:総	検体数			1		1	1	(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、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

D-7 網表海域 (ST7)

D-7.	網走海域											
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小	8.1	8.1	8.2	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0
рН		\ 	\$	5	ς	5	5	\$	5	\$	\$	\$
		最大 m/n	8.4 1/8	8.3 0/8	9.0	8.2 0/8	8.4 1/8	8.4 1/8	8.2 0/8	8.1 0/8	8.1 0/8	8.2 0/8
		最小	8.9	8.5	8.4	7.9	8.9	5.9	7.4	7.2	7.1	7.2
DO		\ \ \	5.5	5.5	5.4	1.5	5.5	5.9	/.4	1.2	,.ı	/.2
		最大	11	11	14	12	10	12	11	11	11	9.9
		m/n	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8	0/8
		平均	10.0	10	11	9.7	9.8	9.4	8.9	9.2	9.0	8.8
		最小	1.9	2.5	2.7	2.8	2.8	3.1	2.5	1.8	1.8	2.1
		人 最大	6.2	5.1	8.3	6.5	7.2	7.0	6.9	6.6	5.0	7.4
		m/n	7/8	5/8	7/8	5/8	5/8	8/8	5/8	5/8	3/8	5/8
COD	日間	最小	3.1	3.0	3.4	2.9	2.9	4.2	2.5	3.4	2.0	2.2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		最大	5.2	4.0	7.7	5.5	5.9	5.5	6.0	4.8	4.1	7.1
		x/y	4/4	3/4	4/4	3/4	3/4	4/4	3/4	4/4	2/4	2/4
		% 平均	100	75	100	75	75	100	75	100	50	50
		75%値	4.4	3.6	5.8 6.7	4.2 5.2	4.6 5.6	4.8 5.3	4.1	4.2	3.0	4.3 5.0
		最小	4.0	4.0	0.7	3.2	3.0	3.3	4.1	4.0	3.3	3.0
0.0		\ \ \										
SS		最大										
		m/n										
n-^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
		〈 最大	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		政人 m/n	0/2	0/2	0/2	0/2	0.3	0.3	0/1	0/1	0.3	0/1
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最小										
		5										
		最大										
		m/n										
大腸菌 数	日間	最小										
		5										
		最大										
		x/y										
		平均										
		90%値										
四位	甘油はナゴ	90%個 翌える検体数	- 4/2								(分大 No.l	小汽汽
III:琛現	本年胆ど	坦んの快P級	、n: 総	医14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、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

A-1. リヤウシ川(嘉多山橋)

A-1.	ソイソ・	/川(嘉多山	_									
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
FR H		最小	7.1		7.0		7.1		7.2		7.1	
pН		5	5		5		5		5		5	
pm		最大	7.4		7.8		7.6		7.3		7.3	
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		最小	6.2		6.7		6.7		5.6		5.3	
DO		最大	8.5		13.2		14.0		12.1		7.7	
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		平均	7.2		9.0		9.0		7.7		6.4	
		最小	<0.5		<0.5		0.6		0.7		<0.5	
		\ ■ <del> </del>	\ 1.0		1.6		1.2		ς		0.7	
		最大 m/n	1.0		1.6 -/4		1.2		0.9 -/4		0.7 -/4	
		最小	<0.5		<0.5		0.6		0.7		<0.5	
BOD		Αχ/]·	\0.5		\0.5		5		5		\$ 5	
ВОВ		最大	1.0		1.6		1.2		0.9		0.7	
	日間	x/y	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		%										
		平均	0.8		1.0		0.8		0.8		0.6	
		75%値	0.9		1.0		0.7		0.9		0.6	
		最小	5.5		5.7		7.8		6.9		7.7	
COD		最大	9.5		9.1		10.0		10.0		11.0	
COD		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		平均	7.3		7.5		8.7		8.1		9.4	
		最小	2		2		2		2		1	
		5	5		5		5		5		5	
SS		最大	6		14		7		8		10	
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		平均	3		7		5		4		4	
		最小	2.3E+02		4.9E+01		3.3E+02		7.9E+01		-	
大腸菌群	<b></b>	最大	2.4E+04		1.3E+03		3.3E+03		3.3E+03		-	
7 4,30 - 1	77.	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-	
		平均	7.9E+03		5.8E+02		1.9E+03		1.3E+03		-	
		最小									6	
		5									5	
大腸菌数	ζ	最大									260	
		m/n									-/4	
		平均									88	
		最小	6.2		4.9		6.8		2.6		4.4	
全窒素		最大	7.2		9.5		8.8		6.5		8.4	
ユヱハ		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		平均	6.9		8.0		7.8		4.4		6.4	
		最小	0.049		0.036		0.063		0.058		0.062	
<b>.</b>		( = 1.	(		(		5		(		(	
全燐		最大	0.11		0.11		0.10		0.10		0.16	
		m/n 平均	0.072		-/4 0.072		-/4		-/4		-/4	
	11: 54: 11 -	・超える給体		n 14 11 N/1	0.072		0.084		0.080	資料・網-	0.100	

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)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

<sup>※</sup> 平成14年度以前は、採水地点は嘉多山キャンプ場。

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

<sup>※</sup> 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。

<sup>●</sup>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)

$A - \delta$ .	<b>女</b> 個別//	(かもめ橋	)				1	1				
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
· A - F		最小	7.5		7.4		7.4		7.3		7.2	
pН		5	5		5		5		5		5	
pm		最大	7.7		7.8		7.5		7.5		7.5	
		m/n ■	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		最小	9.9		9.6		9.7		8.5		8.8	
DO		最大	11.2		12.1		11.3		11.5		11.0	
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		平均	10.4		10.7		10.5		9.9		9.8	
		最小	<0.5		<0.5		<0.5		0.6		<0.5	
		、 最大	0.9		1.2		0.6		0.8		1.0	
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		最小	<0.5		<0.5		<0.5		0.6		<0.5	
BOD		5	5		5		5		5		5	
		最大	0.9		1.2		0.6		0.8		1.0	
	日間	x/y	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		% 平均	0.7		0.6		0.6		0.7		0.7	
		75%値	0.7		0.6		<0.5		0.7		0.7	
		最小	4.0		3.9		4.1		4.1		4.1	
		5	5		5		5		5		5	
COD		最大	6.1		4.4		4.6		4.6		5.5	
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		平均	4.8		4.2		4.3		4.4		4.9	
		最小	6		4		3		3		4	
SS		最大	25		8		8		7		10	
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		平均	13		6		5		5		8	
		最小	7.9E+02		3.3E+02		3.3E+02		1.1E+02		-	
大腸菌群	£ ₩/r	最大	3.3E+03		2.3E+03		3.3E+03		7.0E+03		_	
八加图印	一奴	m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-	
		平均	2.4E+03		9.4E+02		1.8E+03		3.3E+03		-	
		最小									20	
		5									5	
大腸菌数	ζ	最大									170	
		m/n									-/4	
		平均	2.5								70	
		最小	3.1		2.7		2.8		1.9		2.6	
全窒素		最大	3.5		3.7		3.8		2.8		4.0	
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		平均	3.2		3.2		3.5		2.4		3.4	
		最小	0.055		0.050		0.052		0.056		0.063	
全燐		、 最大	0.074		0.062		0.062		0.075		0.094	
土次件		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4	
		平均	0.066		0.058		0.057		0.067		0.081	
rPR Life	世洲はよ	・招える給体		V+V (+-*-						資料·網-		rm. 14c3m \

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)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

<sup>※</sup> 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

<sup>●</sup>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-7. 卯原内川 (卯原内新橋)

頂目	() 0.9 -/4
BH     最小     7.5	γ 7.5 -/4 8.6 γ 10.6 -/4 9.4 0.5 γ 0.9 -/4 0.5 γ 0.9 -/4 0.7 0.8 6.5
日子	7.5 -/4 8.6 5 10.6 -/4 9.4 9.5 5 0.9 -/4 0.5 6 0.7 0.8 6.5
BOD   日間   First	-/4 8.6 5 10.6 -/4 9.4 0.5 5 0.9 -/4 0.5 6 0.7 0.8 6.5
最小   6.7   6.6   8.8   4.0   5   5   5   5   5   5   5   5   5	8.6
DO   最大   13.2	\( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \)
M/n	-/4 9.4 0.5
平均   10.1   10.7   10.4   7.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.4   10.7   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   10.9   1	9.4 9.5 0.9 -/4 0.5 0.9 -/4 0.7 0.8 6.5
最小 く0.5 く 5.6	0.5 \( \) 0.9 \( -/4 \) 0.5 \( \) 0.9 \( -/4 \) 0.7 \( 0.8 \) 6.5
日間	\$ 0.9
展大 3.9 5.6 1.1 25 1 1 1 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.9 -/4 0.5 \( \) 0.9 -/4 0.7 0.8 6.5
BOD 最小 く0.5 く0.5 く0.5 く0.6 0.7 く0.5 また 3.9 5.6 1.1 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0.5 \( \) 0.9  -/4  0.7  0.8  6.5
BOD 日間	0.9 -/4 0.7 0.8 6.5
最大 3.9 5.6 1.1 25	0.9 -/4 0.7 0.8 6.5
日間 x/y -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 0.7 0.8 6.5
第一	0.7 0.8 6.5
平均     1.7     1.9     0.9     10.9       75%値     1.5     1.3     1.1     17       最小     5.8     5.5     6.8     6.7       ⟨     ⟨     ⟨     ⟨       最大     7.7     8.9     7.4     30       m/n     -/4     -/4     -/4     -/4	0.8 6.5
75%値 1.5 1.3 1.1 17   17   最小 5.8	0.8 6.5
最小 5.8 5.5 6.8 6.7 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分	6.5
COD     分     分     分     分       最大     7.7     8.9     7.4     30       m/n     -/4     -/4     -/4     -/4	
m/n -/4 -/4 -/4 -/4	
	8.2
	-/4
	7.1
最小 4 6 4 5	3
SS 最大 19 19 18 19	26
m/n -/4 -/4 -/4 -/4	-/4
平均 9 10 12 12	9
最小 3.3E+02 3.3E+02 7.0E+02 1.1E+03	-
大眼荫群数	
大腸菌群数 最大 3.3E+03 4.9E+03 7.0E+03 4.9E+03 m/n -/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-
平均 1.6E+03 2.3E+03 3.0E+03 2.6E+03	_
最小	24
	5
大腸菌数	820
m/n	-/4
平均	380
	1.5
全容素	2.5
全窒素	-/4
	2.0
	067
	5
	0.24
m/n -/4 -/4 -/4 -/4	-/4
平均     0.12     0.12     0.11     0.41     0.       m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数     (資料:網走市	130

(資料:網走市生活環境課)

pH、大腸菌群数 (MPN/100mL)、大腸菌数 (CFU/100mL) を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

A-8. 藻琴川上流(南2号橋)

A-8. 藻琴川上流(南2号橋)       年度日     H26     H27     H28     H29     H30     H31(R1)     R2     R3     R4     R5       最小     7.7     7.7     7.4     7.5     7.4													
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5	
л н		最小	7.7		7.7		7.4		7.5		7.4		
pН		\ =.+-	7.0		7.9		7.6		7.6		7.6		
•		最大 m/n	7.9 -/4		7.8 -/4		7.6 -/4		7.6		7.6 -/4		
		m/n 最小	10.4		9.2		9.3		8.8		9.1		
		\ \	\$		5.2		5.5		\$		5		
DO		最大	11.7		13.1		11.3		11.5		12.0		
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		平均	10.8		10.9		10.4		10.4		10.0		
		最小 〈	0.5		0.6		0.6		0.7		1.1		
		最大	0.9		1.1		1.2		1.2		1.4		
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		最小	0.5		0.6		0.6		0.7		1.1		
BOD		( 是士	\ 0.0		11		1.2		1.2		1.4		
	P 80	最大	0.9 -/4		1.1		1.2		1.2		1.4		
	日間	x/y %	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		平均	0.8		0.9		0.9		0.9		1.3		
		75%値	0.8		1.1		0.8		1.0		1.3		
		最小	4.4		3.8		4.4		4.3		4.4		
		\ 	5		5		\$		\$		5		
COD		最大	5.3		4.7		5.5		4.5		6.3		
		m/n 平均	-/4 4.8		-/4		-/4 5.1		-/4 4.4		-/4 5.5		
		最小	4.8		4.4		5.1		4.4		5.5 7		
		\ \	5		5		Ś		5		5		
SS		最大	21		15		17		9		16		
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		平均	14		11		13		6		12		
		最小	4.9E+02		3.3E+02		3.3E+02		7.9E+02				
大腸菌群	<b>É</b> 数	最大	3.3E+03		4.9E+02		3.3E+03		4.9E+03		-		
> *1400 EEL (H.)		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4				
		平均	1.5E+03		3.7E+02		1.9E+03		2.2E+03		-		
		最小									41		
		\$									5		
大腸菌数	Ž	最大									190		
		m/n									-/4		
		平均	1.0		1.7		1.0		1.0		110		
		最小 〈	1.9		1.7		1.8		1.3		1.6		
全窒素		最大	2.4		2.0		2.6		1.8		2.7		
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		平均	2.1		1.9		2.3		1.5		2.1		
		最小	0.058		0.047		0.045		0.049		0.084		
全燐		、 最大	0.079		0.075		0.083		0.083		0.11		
土、沙牛		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		平均	0.071		0.067		0.069		0.068		0.095		
m・環暗	其淮値を	超える検体		給休数						資料:網		骨倍浬)	

(資料:網走市生活環境課)

pH、大腸菌群数 (MPN/100mL)、大腸菌数 (CFU/100mL) を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

A-9. 藻琴川下流(藻琴湖出口)

A-9. 藻琴川下流 (藻琴湖出口)         年度       H26       H27       H28       H29       H30       H31(R1)       R2       R3       R4       R5         項目       B       R4       R5       R4       R5													
百 日		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5	
FR H		最小	8.1		7.8		7.8		7.8		7.8		
pН		\ = 1.	\ 0.7		\ 0.7		5		\ 0.4		\ 0.2		
		最大 m/n	8.7 -/4		8.7 -/4		8.3		8.4		8.2		
		m/n 最小	9.2		12		9.6		9.1		9.9		
		(	5		5		\$		5.1		5		
DO		最大	13.2		13.5		13.6		11.9		12.2		
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		平均	11.3		13		11.6		10.5		10.7		
		最小	0.8		0.6		1.2		1.0		0.7		
		最大	2.6		4.2		2.4		1.3		2.1		
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		最小	0.8		0.6		1.2		1.0		0.7		
BOD		、 最大	26		4.2		2.4		1.3		2.1		
	n 88	取入 x/y	2.6		-/4		-/4		-/4		-/4		
	日間	%	/ -		/-		,-		/-		/-		
		平均	1.6		2.1		1.8		1.1		1.4		
		75%値	1.6		2.6		2.0		1.0		1.6		
		最小	3.2		3.8		4.5		4.4		3.5		
		\ 	\$		\$		5		\$		\$		
COD		最大	5.6		6.0		5.5		5.6		5.6		
		m/n 平均	-/4 4.6		-/4 4.9		-/4 5.0		-/4 4.8		-/4 4.5		
		最小	3		2		3.0		2		3		
		5	5		5		5		5		5		
SS		最大	11		7		10		6		5		
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		平均	6		5		7		4		4		
		最小	1.7E+01		1.7E+01		3.3E+01		2.0E+00		-		
大腸菌群	É数	最大	3.3E+02		3.3E+03		3.3E+02		2.3E+02		-		
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-		
		平均	1.3E+02		9.2E+02		1.9E+02		1.2E+02		-		
		最小									1		
		<u> </u>									5		
大腸菌数	ζ	最大									310		
		m/n									-/4		
		平均 最小	0.51		0.87		0.99		0.68		0.31		
		取小	0.51		().67		0.99		0.08		0.31		
全窒素		最大	1.7		2.0		1.4		1.1		1.3		
		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		平均	1.2		1.4		1.1		0.86		0.88		
		最小	0.037		0.047		0.038		0.035		0.052		
全燐		最大	0.092		0.052		0.089		0.098		0.098		
_T///F		m/n	-/4		-/4		-/4		-/4		-/4		
		平均	0.054		0.050		0.059		0.071		0.066		
.m		*恝うる姶休						•	-		土古上汗		

(資料:網走市生活環境課)

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

A-10. 丸万川(湖畔橋)

A - 1 0	). 丸万/	(湖畔橋)										
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小		7.4		7.3		7.3			7.1	
рН		〈 最大		7.0		7.5		7.4			7.4	
		取入 m/n		7.8 -/4		7.5 -/4		7.4			7.4 -/4	
		最小		9.8		9.4		9.3			8.8	
		5		5		5		5			5	
DO		最大		12.1		11.5		11.8			12.3	
		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均 最小		10.8		10.5 <0.5		10.5			10.3	
		取小		<0.5		<b>\0.5</b>		<0.5			<0.5	
		最大		0.6		0.6		<0.5			0.6	
		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		最小		<0.5		<0.5		<0.5			<0.5	
BOD		最大		6.6		0.6		<0.5			0.6	
	日間	x/y		-/4		-/4		-/4			-/4	
	- 173	%										
		平均		0.5		0.5		0.5			0.6	
		75%値		0.5		0.5		0.5			0.6	
		最小 (		4.6		5.1		4.3			5.2	
COD		最大		6.9		6.9		6.9			7.7	
COD		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均		5.9		5.9		5.5			6.4	
		最小		7		3		2			2	
G G		( 最大		10		ς 9		\ 8			\ 9	
SS		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均		9		6		6			6	
		最小		7.9E+01		4.6E+01		4.9E+01			-	
		\ 		ζ		\$		5 05 02				
大腸菌群	羊数	最大		3.3E+02		2.3E+02		7.9E+03			-	
		m/n 平均		-/4 2.1E+02		-/4 1.4E+02		-/4 2.2E+03			-	
		最小		2.12.102		1.12102		2.22103			9	
		5									5	
大腸菌数	¢	最大									130	
		m/n									-/4	
		平均									48	
		最小 (		2.0		2.1		2.1			1.9	
全窒素		最大		2.1		2.3		2.5			2.2	
ユヱハ		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均		2.1		2.2		2.3			2.0	
		最小		0.046		0.036		0.033			0.044	
<b>△₩</b>		( 最大		0.091		0.069		0.063			0.089	
全燐		取八 m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均		0.065		0.055		0.051			0.065	
7FR 1375	世洲はよ	- 招えろ給体数	Ha 4							資料·網·		rm. i.†r.≥m \

(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)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

A-11. 音根内川(音根内橋)

$A - 1 \ 1$	A-11. 音根内川 (音根内橋)       年度     H26     H27     H28     H29     H30     H31(R1)     R2     R3     R4     R5       項目     最小     73     73     73     72     71													
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5		
		最小		7.3		7.3		7.2			7.1			
pН		、 最大		7.5		7.4		7.4			5 7.4			
		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4			
		最小		9.3		9.2		9.3			8.9			
		〈 最大		11.6		11		11			11.7			
DO		取八 m/n		11.6		11 -/4		11 -/4			11.7 -/4			
		平均		10.4		10.1		10.2			10.0			
		最小		<0.5		<0.5		<0.5			<0.5			
		、 最大		0.5		0.5		<0.5			0.5			
		取八 m/n		-/4		-/4		-/4			-/4			
		最小		<0.5		<0.5		<0.5			<0.5			
BOD		\ \		\ 0. <b>7</b>		5		5			\ 0.7			
	_ ==	最大		0.5 -/4		0.5 -/4		<0.5			0.5 -/4			
	日間	x/y %		-/4		-/4		-/4			-/4			
		平均		0.5		0.5		0.5			0.5			
		75%値		<0.5		0.5		0.5			<0.5			
		最小		5.7		5.6		5.7			6.0			
COD		( 最大		8.3		7.5		7.4			8.9			
COD		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4			
		平均		6.9		6.8		6.3			7.6			
		最小		7		4		2			4			
SS		、 最大		12		9		8			۶ 9			
33		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4			
		平均		9		6		6			7			
		最小		3.3E+01		1.3E+02		3.3E+01			-			
十四世界	¥*/-	、 最大		2.3E+02		7.9E+02		7.0E+02			_			
大腸菌群	干奴	m/n		-/4		-/4		-/4			-			
		平均		1.2E+02		5.4E+02		2.1E+02			-			
		最小									4			
L no de v	,	\$									\$			
大腸菌数	X .	最大									48			
		m/n 平均									-/4 23			
		最小		1.2		1.4		1.3			1.2			
		\$		\$		5		\$			\$			
全窒素		最大		1.4		1.4		1.6			1.5			
		m/n 平均		-/4 1.3		1.4		-/4 1.5			-/4 1.3			
		最小		0.039		0.035		0.030			0.037			
		5		5		5		5			5			
全燐		最大		0.057		0.060		0.056			0.072			
		m/n 平均		-/4 0.050		0.049		0.047			0.056			
-m (-b-		半均 2 おおお				0.049		0.047	,	Maria (a)	0.056 丰志先迁	error (-la et era)		

(資料:網走市生活環境課)

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

A-12. 浦士別川 (境橋)

A - 1 2	2. 浦士5	川川 (境橋)		_								
-Œ F		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
項目		最小		7.4		7.4		7.4			7.3	
		βZ/],		/		/.4		7.4			7.5	
pН		最大		7.6		7.5		7.6			7.5	
		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		最小		9.9		9.7		9.8			9.1	
DO		〈 最大		11.8		11.3		11.7			12.2	
DO		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均		10.7		10.7		10.5			10.6	
		最小		<0.5		<0.5		<0.5			<0.5	
		\ 		,0.5		\$		,0.5			5	
		最大		<0.5		0.6 -/4		<0.5			0.5 -/4	
		m/n 最小		-/4 <0.5		<0.5		<0.5			<0.5	
BOD		取力、		νο.5		\0.5		\0.5			\0.5	
Вов		最大		<0.5		0.6		<0.5			0.5	
	日間	x/y		-/4		-/4		-/4			-/4	
		%										
		平均		<0.5		0.5		0.5			0.5	
		75%値		<0.5		0.5		0.5			0.5	
		最小 〈		3.6		4.4		4.0			3.7	
COD		最大		5.0		5.4		4.8			5.5	
002		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均		4.5		4.9		4.4			4.6	
		最小		3		5		4			3	
		() 旦·士·		8		ς 7		6			6	
SS		最大 m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均		6		6		6			5	
		最小		1.1E+02		1.3E+02		3.3E+01			-	
		5		5		5		5				
大腸菌群	羊数	最大		7.9E+02		4.9E+03		2.3E+03			-	
		m/n		-/4		-/4		-/4			-	
		平均		3.4E+02		1.9E+03		7.9E+02			- 27	
		最小									27	
大腸菌数	tr	最大									160	
ノ <b>ハ</b> 加 四 ダ	~	m/n									-/4	
		平均									68	
		最小		1.1		1.2		1.2			0.98	
		5		5		\$		5			5	
全窒素		最大		1.2		1.6		1.3			1.4	
		m/n		-/4 1 1		-/4		-/4			-/4 1 1	
		平均 最小		0.036		0.044		0.049			0.051	
		取小		0.036		0.044		0.049			0.051	
全燐		最大		0.056		0.059		0.062			0.065	
		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均		0.046		0.050		0.054			0.057	
-rm 1.55	士 洲 仁士 子	・招える給体*	4.	W+V V+W					/	Western design	未市生活	/ ma ++1 m-

(資料:網走市生活環境課)

pH、大腸菌群数(MPN/100mL)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数

A-13. 涛沸湖出口(涛沸橋)

A - 1.5	· 付你	胡出口(涛沸	1同/									
項目		年 度	H26	H27	H28	H29	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5
		最小		7.9		7.8		7.8			7.8	
pН		、 最大		8.6		8.1		8.0			8.0	
		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		最小		8.2		8.3		7.6			7.5	
		\ =		\ 11.1		10.2		\ 10			10.0	
DO		最大 m/n		11.1 -/4		10.2		10 -/4			10.0	
		平均		9.8		9.1		8.9			8.3	
		最小		1.4		1.2		0.5			<0.5	
		\ =		2.4		5		\ 1.4			\ \(\rangle\)	
		最大 m/n		2.4		1.6		1.4			0.9 -/4	
		最小		1.4		1.2		0.5			<0.5	
BOD		5		5		5		5			5	
		最大		2.4		1.6		1.4			0.9	
	日間	x/y %		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均		1.9		1.4		1.0			0.8	
		75%値		1.9		1.5		1.3			0.9	
		最小		5.1		5.2		2.7			2.7	
COD		( 最大		6.7		6.4		5.6			5 4.5	
COD		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均		5.1		5.8		3.9			3.6	
		最小		7		6		4			3	
		( 最大		20		\ 11		9			\ 4	
SS		取八 m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均		13		9		6			4	
		最小		2.0E+00		2.3E+01		5.0E+00			-	
( np +t+ n)	/ )//	( 最大		2.3E+01		1.1E+02		7.9E+01			_	
大腸菌群	致	取八 m/n		-/4		-/4		-/4			-	
		平均		1.0E+01		4.5E+01		4.8E+01			-	
		最小									1	
		5									5	
大腸菌数	ζ	最大									160	
		m/n									-/4 43	
		平均 最小		0.51		0.38		0.22			0.26	
		5		5		5		5			5	
全窒素		最大		1.1		1.2		0.48			0.58	
		m/n		-/4 0.71		-/4 0.71		-/4			-/4	
		平均 最小		0.71		0.71		0.36			0.37	
		取八、		()		0.033		5			0.031	
全燐		最大		0.071		0.057		0.055			0.048	
		m/n		-/4		-/4		-/4			-/4	
		平均 平均		0.047		0.047		0.037		次率1.4四	0.038	

(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)、大腸菌数(CFU/100mL)を除き、単位は、mg/Lである

# (3) 地下水の水質測定結果

# ① 概況調査

年 度				Н7			
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 (℃)	12.6	12.9	10.9	12.5	12.2	13.2	13.3
рН	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	-	-	-	-	-	-	-
РСВ	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1	-	-
ベンゼン	=	=	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス							

水温、pH、ECを除き、単位は、mg/Lである

年 度		H11		Н	13	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
<del>////////////////////////////////////</del>	H11.6.14	H11.6.14	H11.6.14	H13.6.25	H13.6.25	H20.7.15	H28.6.1
水温 (℃)	10.1	13.0	9.3	19.2	8.9	15.8	10.8
рН	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
<u></u> 鉛	_	_	-	<0.005	_	<0.005	<0.005
六価クロム	_	-	-	<0.04	_	<0.04	<0.02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-	-	0.009	-	<0.005	<0.005
総水銀	_	_	-	<0.0005	<u> </u>	<0.005	<0.005
アルキル水銀				.0.000		-0.0003	-0.0003
P C B	<u>-</u>		-		-		<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.0003
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー	-	-	NO.0002	NO.0002	-	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	_	<0.0004	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.004
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-ジクロロエテレン	-	<b>NU.004</b>		<b>NO.004</b>	-	-	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.004
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.001
テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0005
,-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002
チウラム シマジン	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006
シマンン チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	<0.0003
ベンゼン	- <0.001	- <0.001	- <0.001	- <0.001	-	- <0.001	<0.002
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	- <0.055	- <0.055	- 1.7	0.065	- 1.4	-	<0.002
	<0.055	<0.055	1.7	0.003	1.4	5.5	<0.055
硝酸性窒素						5.5	<0.05
<b>亜硝酸性窒素</b>				0.2		<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 nH FCを除き 単位は		-	-	-	-	-	- *料·北海道)

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5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				Н	H16				
地区名		音札	艮内			嘉	多山		
井戸深度(m)		2	0			5	50		
浅・深井戸の別		Ĭ	荣			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	
рН	7.2	6.3	6.2	6.0	7.4	6.5	6.6	6.4	
E C (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		ì	架		浅						
用途		一般	:飲用			一般	飲用				
採水年月日	H16.5.24	H16.5.24 H16.7.21 H16.10.25 H17.1.18 H16.5.2					H16.10.26	H17.1.18			
水温 (℃)	9.0	12.9	11.2	5.9	8.2	9.5	11.8	4.2			
pН	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		Н	16			Н	117			
地区名		山	里		音根内					
井戸深度(m)		湧水				2	20	1		
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		
pН	7.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.1	6.3	6.3		
E C (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				Н	17				
地区名		嘉	多山			鱒浦			
井戸深度(m)		9				2	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	
рН	7.1	6.9	6.9	6.7	7.1	6.5	6.4	6.5	
E C (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			Д	1里		
井戸深度(m)		7				湧	外		
浅・深井戸の別		ť	戋				_		
用途		一般	飲用			一般	飲用		
採水年月日	H17.5.16	H17.5.16 H17.8.9 H17.11.15 H18.2.20 H17					H17.11.15	H18.2.20	
水温 (℃)	7.0	14.3	10.5	7.7	13.3	17.5	6.2	5.5	
рН	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		音机	艮内		嘉	多山	鱒浦			
井戸深度(m)	20				Ģ	9	2	20		
浅・深井戸の別		深				戋	ì	架		
用途		一般飲用				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	1	10.5	10	10.2	11.1		
рН	6.5	6.6	6.1	-	7.1	6.1	6.7	6.1		
EC (mS/m)	52	52	52	1	26	25	45	46		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14 15 1			1	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	ı	< 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		Н	18		H19			
地区名	実	実豊 山里 音根内				根内		
井戸深度(m)	7	1	湧	水		2	20	
浅・深井戸の別	Ž	戋		_	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			
水温 (℃)	9.3	10.3	10.5	7.4	7.4	14.0	11.7	6.2
рН	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			
硝酸性窒素	8.2	8.2	0.73	0.82	14 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				Н	19			
地区名	嘉多	嘉多山		ì浦	実	豊	山里	
井戸深度(m)	Ģ	)	2	0	7	7	淨	冰
浅・深井戸の別	Ž	戋	Ì	架	Ì	戋		_
用途	一般	一般飲用		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
pН	6.1	7.9	6.1	7.4	6.2	7.4	6.5	7.6
E C (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		音相	艮内		嘉多	多山	鱮	浦	
井戸深度(m)		2	0		5	0	2	0	
浅・深井戸の別		ť	戋		Ť	架	ì	戋	
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	-	
рН	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		H	20		H21			
地区名	実豊		Щ	里	音村	艮内	嘉	多山
井戸深度(m)	7		湧	水	2	0	5	50
浅・深井戸の別	ž	浅			Ř	戋	ì	架
用途	一般	一般飲用		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
рН	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	12 10		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		H	21			Н	[22	嘉多山 50 深 一般飲用		
地区名	実豊		Ц	里	音村	艮内	嘉	多山		
井戸深度(m)	7	7	湧	冰	2	0	5	0		
浅・深井戸の別	ž	桟		_	Ŷ	戋	Ì	架		
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			
рН	6.7	6.6	6.7	6.7	6.5	6.0	6.3			
E C (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		H	22		H23			
地区名	実	豊	Щ	山里		嘉多山	実豊	山里
井戸深度(m)	7	7	湧	水	20	50	5	湧水
浅・深井戸の別	Ž	戋	_		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
рН	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		H.	24		Н	25	
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	
рН	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		H.	26	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		
рН	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		H	28		Н	[29	
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	
рН	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		Н	30	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			
рН	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		R	2		F	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	
рН	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)

年 度		R	4		ŀ	R5	
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	R4.6.2	R4.6.2	R4.6.1	R5.5.25	R5.5.25	R5.5.24	
水温 (℃)	9.0	8.9	9.3	9.0	11.1	9.1	
рН	6.5	6.4	6.7	6.5	6.5	6.8	
EC (mS/m)	42	51	39	44	50	36	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	19	11	19	18	12	
硝酸性窒素	16	19	11	19	18	12	
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	Н8	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 (℃)	8.5	17.9	19.2
рН	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	-	-	-
РСВ	-	1	-
ジクロロメタン	-	-	-
四塩化炭素	-	1	1
1,2-ジクロロエタン	-	1	-
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	1	-
1,1,1-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	-	-	-
ジクロルボス		-	-

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

	区分	日平均排水量	<b>a</b> 別事業場数
政令の番号		50㎡以上	50㎡未満
102	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	15
4	農業保存食料品製造業	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	-	-
16	めん類製造業	-	1
17	豆腐・煮豆製造業	-	1
18Ø2	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
66Ø3	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
7102	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	17	43

※令和6年3月31日現在

<sup>※</sup>特定事業場数は実数を記載。

<sup>→2</sup>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にのみ計上。

## 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

						測別	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	判定	要請限度	大型車混入率
				山川山	(dB)	(dB)	刊足	(dB)	(%)
1	網走市南8条東6丁目	第2種住民	市道山下通線(C-2)	昼	71	65	×	75	15
1	M9足巾用6米米01口	初至正石	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	夜	62	60	×	70	13
2	網走市新町3丁目2	進工業	市道山下通線(C-2)	昼	73	65	×	75	9
	MINE TO ME 13 1 II Z		市造山「遗脉(C-2/	夜	64	60	×	70	9
3	網書市新町3丁日6	準工業	市道山下通線(C-2)	昼	74	65	×	75	13
3	3 網走市新町3丁目6 準工			夜	65	60	×	70	13

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

				測定結果						
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	判定	要請限度	大型車混入率	
				中寸川市	(dB)	(dB)	刊足	(dB)	(%)	
1	網走市駒場南1丁目8	第1種仕早	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	70	70	0	75	2	
1	州5年1月河99991111日0	分11里江泊	但但中國相定停車物隊 ( <b>B-</b> 2)	夜	63	65	0	70	2	
2	網走市駒場北2丁目2	第2番仕早	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	71	70	×	75	2	
2	州与7年11月時初1121日2	分2/里I工/白	川坦 ラくしり 五本地縁(B-4)	夜	65	65	0	70	3	
3	網走市駒場北6丁目1	定账离类	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	70	70	0	75	2	
3	州与足口河門物1001日1	<b>U</b> 桝 印 未	川坦 ラくしり 五本地縁(B-4)	夜	64	65	0	70	3	

時間帯:昼(6:00~22:00)、夜(22:00~翌目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

						測知	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	判定	要請限度	大型車混入率
				H/1 [H] [L]	(dB)	(dB)	TIAE	(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	0	75	8
1	M4发产17大四1111-0	华工术		夜	63	65	0	70	0
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(C-4)	昼	71	70	×	75	10
2	Wd 75 11 1 VI W 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7711里江/白	国	夜	63	65	0	70	10
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(C-4)	昼	68	70	0	75	9
3	州是印用4未来01日	上未	這這個定格像 (C-4)	夜	58	65	0	70	9
4	網走市桂町5丁目168	第1番仕早	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	65	70	0	75	3
4	州(左川(王山) 1 日 100	分11里江泊	但但中國枘足停車物脉 ( <b>B-</b> 2)	夜	59	65	0	70	3
5	網走市駒場北2丁目2	第2番仕早	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	69	70	0	75	3
3	M375111河99370162 1 日 2	7741里江泊	中地フィング五个地球(B-4)	夜	62	65	0	70	3
6	網走市駒場北6丁目1	上除帝类	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	67	70	0	75	4
0	M5人と川場り勿化0 1 日 I	<b>川桝尚来</b>	1111担・フヘ レケ LL 平 坦禄(B-4)	夜	62	65	0	70	4

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

# ④ 平成16年度

						測知	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	判定	要請限度	大型車混入率
				山间山	(dB)	(dB)	刊足	(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	0	75	10
1	M4XE1137CM1 1 A 1-0	华上未	国度577/ (C-4)	夜	61	65	0	70	10
2	網走市新町1丁目8	第1種住民	国道39号線(C-4)	昼	71	70	×	75	10
	MENTANIE II I II O	分11里江泊	国	夜	62	65	0	70	10
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(C-4)	昼	67	70	0	75	14
	M92E17用4水米01日	上未	□□MG/2017/ (C-4)	夜	56	65	0	70	17
4	網走市桂町5丁目168	第1種仕早	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	66	70	0	75	3
7	M5及2月7至27.5 1 108	7711里江/白	追追↑图构定行车勿脉( <b>D-</b> 2)	夜	60	65	0	70	3
5	網走市駒場北2丁目2	第2種仕早	市道つくしヶ丘本通線(B-4)	昼	68	70	0	75	3
,	WHIVE II WAS AND APT 1 1 1 7	772年1上/白	中地フィング五本地域(B-4)	夜	62	65	0	70	3
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	0	75	3
	M-1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>过</b> 阿利未	中地ライング五本地様(B-4)	夜	60	65	0	70	3

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

						測知	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	判定	要請限度	大型車混入率
				山间山	(dB)	(dB)	刊足	(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	8
	州元市大岡11日10	4工未		夜	63	65	0	70	O
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(C-4)	昼	71	70	×	75	8
	MENTANIE II I II O	分11里江泊	国	夜	64	65	0	70	0
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(C-4)	昼	67	70	0	75	9
	州是市田4米米01日	上未	這這柄足俗像 (C-4)	夜	60	65	0	70	9
4	網走市桂町5丁目168	第1番仕早	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	67	70	0	75	3
4	州区门位至四131日108	分1/里压冶	但但中國相定停車物献 ( <b>B-</b> 2)	夜	61	65	0	70	3
5	網走市駒場北2丁目2	第2種仕早	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	69	70	0	75	3
3	M-1/15 11 19/19/2007 1 1 2 1 日 2	7741里江泊	中地フィング五本地林(B-4)	夜	62	65	0	70	3
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	0	75	3
0	州与人上   口 河町 2分の 4 L O 】   日 T	<b>以</b>	1111担ライレク 111半世脉( <b>D-4</b> )	夜	61	65	0	70	3

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

						測別	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	判定	要請限度	大型車混入率
				时间市	(dB)	(dB)	刊足	(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	8
1	州520万人四11日1-0	华上未	国户37万版(C-47	夜	62	65	0	70	0
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(C-4)	昼	71	70	×	75	9
	MENTALITATION TO THE	7711里江/白	国户37万版(C-47	夜	65	65	0	70	9
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(C-4)	昼	66	70	0	75	8
3	州是川州4未来01日	上未	但相尼伦脉 (C-4)	夜	57	65	0	70	0
4	網走市桂町5丁目168	第1番仕早	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	66	70	0	75	2
4	州5足川7生町3 月日106	分11里江泊	但但中國相足停車物隊 ( <b>D-</b> 2)	夜	58	65	0	70	2
5	網走市駒場北2丁目2	第2番仕巳	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	69	70	0	75	3
3		分21里江凸	1月月ライレク 11年世級( <b>D-4</b> )	夜	62	65	0	70	3
6	網走市駒場北6丁目1	定账毒类	声道へく 1 ヶ丘木通線 (P 4)	昼	68	70	0	75	3
0		<b>川桝尚来</b>	†道つくしヶ丘本通線(B-4)	夜	60	65	0	70	3

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

						測知	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	判定	要請限度	大型車混入率
				山间山	(dB)	(dB)	刊足	(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	9
1	M4XE113/CM11 1 11-0	华上未	国度577/ (C-4)	夜	63	65	0	70	,
2	網走市新町1丁目8	第1種住民	国道39号線(C-4)	昼	71	70	×	75	9
	Web (11 / Web)	2011年117日	国度の場合	夜	62	65	0	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	0	75	13
	州52年7月17年末末6月日	上未	□□MG/2017/ (C-4)	夜	58	65	0	70	13
4	網走市駒場南1丁目8	第1種仕早	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	65	70	0	75	3
7	州与是门湖的物用111日0	7711里江/白	追追↑图构定行车勿脉( <b>D-</b> 2)	夜	58	65	0	70	3
5	網走市駒場北4丁目2	第2種仕早	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	68	70	0	75	3
,	MAYETTINGS 2001 4 1 1 1 2	772年1上/白	中地フィング五本地域(B-4)	夜	60	65	0	70	3
6	網走市駒場北6丁目1	近陸商業	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	67	70	0	75	3
0	Web Verting and any of the Party of the Part	红洲印木	中屋っていり五本温林(B-4)	夜	61	65	0	70	3

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

						測知	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名 (類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	判定	要請限度	大型車混入率
				wa let ili	(dB)	(dB)	1.17/	(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
1	州与之门入四11日1-0	4工未	国度の場合	夜	62	65	0	70	,
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(C-4)	昼	71	70	×	75	8
	WHYELLIWIE] I ] [10	7711里江/白	国	夜	63	65	0	70	8
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(C-4)	昼	66	70	0	75	14
3	州是川州4未来01日	上未	但但构定格域 (C-4)	夜	57	65	0	70	14
4	網走市駒場南1丁目8	第1番仕早	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	64	70	0	75	2.
7	州5月1日河9多州11日日	分11里江泊	追追↑图构定行车勿脉( <b>D-</b> 2)	夜	57	65	0	70	2
5	網走市駒場北4丁目2	第2番仕早	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	68	70	0	75	3
,	M97511999997414 1 日 2	分21里江凸	1111년 2〜 6ヶ丘平坦脉( <b>D-4</b> )	夜	60	65	0	70	3
6	網走市駒場北6丁目1	定账离类	声道へく 1 5 日本通線 (P 4)	昼	67	70	0	75	2.
0	州5月11月999991101日1	<b>川桝尚来</b>	直つくしヶ丘本連線(B-4) ┣━━	夜	59	65	0	70	Z

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

						測知	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	判定	要請限度	大型車混入率
				H/1 [H] [L]	(dB)	(dB)	TIAE	(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
	州元市大岡11日10	4工未		夜	63	65	0	70	10
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(C-4)	昼	71	70	×	75	10
	MENTANIE II I II O	分11里江泊	国	夜	62	65	0	70	10
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(C-4)	昼	65	70	0	75	10
3	州是川州4未来01日	上未	但但构定格域 (C-4)	夜	58	65	0	70	10
4	網走市駒場南1丁目8	第1番仕早	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	65	70	0	75	2.
4	州5足口為5勿用11日0	分1/里江/白	但但中國枘足停車物脉 ( <b>B-</b> 2)	夜	58	65	0	70	2
5	網走市駒場北4丁目2	第2番仕早	市道つくしヶ丘本通線 (B-4)	昼	68	70	0	75	2.
3	MAYETTI 90.0-200 4 F. 4 1 日 7	7721里江泊	中地フィング五本地林(B-4)	夜	59	65	0	70	2
6	網走市駒場北6丁目1	近隣商業	声道へく 1 ヶ丘木通線 (R 4)	昼	67	70	0	75	3
0	小号 / E     1 河門・勿 イLO J 日 I	<b>以</b> 解 间 未	可道つくしヶ丘本通線 (B-4) − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	夜	61	65	0	70	3

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)

# ⑩ 平成22年度

						測知	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名 (類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	判定	要請限度	大型車混入率
				. 3 [23 1]3	(dB)	(dB)	13/4	(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
1	州与之间入田11日1-0	华土木		夜	63	65	0	70	10
2	網走市新町1丁目8	第1新仕巳	国道39号線(C-4)	昼	71	70	×	75	11
		为11里江泊	国担39万脉(C-4)	夜	63	65	0	70	11
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(C-4)	昼	66	70	0	75	13
3	州是川州4未来01日	上未	担担相处俗版 (C-4)	夜	57	65	0	70	13
4	網走市駒場南1丁目8	第9番仕民	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	64	70	0	75	3
4		免4浬江凸	但但中國柄足停中場隊 ( <b>D-</b> 2)	夜	56	65	0	70	3
5	網走市駒場北4丁目2	定账盎类	市道つくしヶ丘本通線 (C-4)	昼	67	70	0	75	3
,		<b>川桝尚未</b>	1111년 2 、 しヶ	夜	60	65	0	70	3
6	網走市駒場北6丁目1	上除帝类	声道へくしょ 日本通線 (C 4)	昼	66	70	0	75	3
0	小号 / E     1 河門・勿 イLO J 日 I	<b>四</b>	†道つくしヶ丘本通線 (C-4) 夜	夜	59	65	0	70	3

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

						測知	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	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 (%)
		***	国光20日始(6.4)	昼	71	70	X	75	
1	網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(C-4)	夜	64	65	0	70	10
2	網走市新町1丁目8	第1番仕早	国道39号線(C-4)	昼	70	70	0	75	10
		分1/里压冶	国担39万脉(C-4)	夜	62	65	0	70	10
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(C-4)	昼	65	70	0	75	14
3	州是市用4米米01日	上未	追追枘足褶脉 (C-4)	夜	57	65	0	70	14
4	網走市駒場南1丁目8	第9種仕早	道道中園網走停車場線(B-2)	昼	64	70	0	75	3
	M475111999911111110	774年11月	厄尼「图啊だけ平勿咻 (B-2)	夜	56	65	0	70	3
5	網走市駒場北4丁目2	近陸商業	市道つくしヶ丘本通線(C-4)	昼	67	70	0	75	3
	1 H 7	<b>建砂料</b> 同未	市屋 2 、 0 9 五本地林(C-4)	夜	58	65	0	70	3
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	0	75	3
U	1 D 1 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	红洲山木	道つくしヶ丘本連線(C-4) 夜	夜	57	65	0	70	3

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

				測定結果							
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率		
				中丁川市	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)		
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		
1	1 網定印入田1 1 日8	<b>U</b> 解問来	国担238万版(C-4)	夜	60	65	34	30	00.2		
2	網走市新町1丁目8	第1番仕早	国道39号線(C-4)	昼	68	70	164	164	100		
2	M5足印利町111日0	分1/里江/山	国担39万林 (C-4)	夜	61	65	104	104	100		
2	網丰古南2冬而4丁日9	安茶		昼	67	70	130	130	100		
3	3 網走市南2条西4丁目2	丁目2   商業  道	道道網走停車場線(C-4)	夜	59	65	130	130	100		

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) 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

## ③ 平成25年度

		用途地域 道路名(類型-車線数)		測定結果							
	測定地点			時間帯	測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率		
				时间市	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)		
1	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		
1		华上亲   桝定港線(C-4)	州及上省水(C-4)	夜	58	65	100	100	100		
2	網 <b>丰</b> 古領町143_91	第1番仕早	大組山公園線 (P 2)	昼	66	70	425	423	99.5		
2	網走市錦町143-21 第	第1種住居 プ	居 大観山公園線(B-2)	夜	60	65	423	423	77.3		

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) 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 (資料:網走市生活環境課)

## ⑭ 平成26年度

							測知	定結果			
	測定地点	用途地域		時間帯	測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率		
					时间帘	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)	
1	1 網走市北6条西4丁目	第2番仕早	住居 国道39号線(C-2)	昼	60	70	503	503	100		
1		第2種任居		夜	52	65	303	303	100		
2.	網土古北11冬亩1丁日	淮丁岦	網土八割組	(C 2)		昼	66	70	369	369	100
2	網走市北11条東1丁目	丁目 準工業   維	だ 網走公園線(C-2) ────────────────────────────────────	夜	60	65	309	309	100		

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) 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 (資料:網走市生活環境課)

### ⑤ 平成27年度

				測定結果							
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	n±.88 +#+	測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率		
				時間帯	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)		
1	1 網走市南6条東4丁目	準工業	進工業 国道244号線 (C-2)	昼	60	70	162	162	100		
1		华上未	国坦244 分脉(C-2)	夜	51	65	102	102	100		
2	烟土土土町9丁口	第1孫仕民	中国细土信末担纳 (D 9)	昼	60	70	1,139	1.139	100		
	網走市桂町3丁目 第	第1種住居	居 中園網走停車場線 (B-2)	夜	53	65	1,139	1,139	100		

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) 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 (資料:網走市生活環境課)

# ⑯ 平成28年度

				測定結果							
	測定地点	用途地域	用途地域 道路名(類型-車線数)		測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率		
				時間帯	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)		
1	1 網走市字鱒浦	第1種住居	国道244号線(C-2)	昼	72	70	47	42	89.4		
1		近隣商業	国担244万版(0-2)	夜	61	65	47	42	69.4		
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		
	M5人上川場小勿4L4 1 日	华上耒	川垣・フ、しケ丘や坦禄(B=2)	夜	58	65	511	511	100		

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) 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

#### ⑪ 平成29年度

				測定結果							
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率		
				中工印出	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)		
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		
1	1 網定巾大田1 1 目8	<b>近</b> 解尚耒	国坦230万脉(C-4)	夜	64	65	31	31	100		
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(C-4)	昼	69	70	145	145	100		
	MITE III AND III I II II	7711里江/白	国	夜	62	65	143	143	100		
3	網丰古南2冬而4丁日9	安茶		昼	66	70	70	70	100		
]	網走市南2条西4丁目2	商業道	道道網走停車場線(C-4)	夜	60	65	70	70	100		

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) 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

(資料:網走市生活環境課)

## ⑱ 平成30年度

						測知	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率
				时间用	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)
1	網走市錦町14-21	第1孫仕民	道道大観山公園線 (B-2)	昼	68	70	426	423	99
1	NFJ (上川) 3市山 114-21	免1性压凸	但但人锐山公园脉(D-2)	夜	60	65	420	423	99
2	網走市南3条東5丁目5-1	準工業	送送網丰沖绚 (C−4)	昼	64	70	126	136	100
	柄た川用o禾果0 J 目 0-1	华上耒	道道網走港線(C-4)	夜	59	60 65 64 70 130	130	130	100

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

						測定結果					
	測定地点	用途地域	道路名	(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率	
					时间讯	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)	
1	網走市北6条西3丁目	第9番仕早	国道39号線	(C-2)	昼	62	70	456	456	100	
1	州是川北0末四31日	分4里I工/白	四月00万冰	(C 2)	夜	51	65	430	430	100	
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	
	州た川心北米北1月日	- 平上未	州北江區脈	(C 2)	夜	52	65	300	300	100	

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

(資料:網走市生活環境課)

## 20令和2年度

						測知	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率
				时间用	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)
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	1.49	100
1	柄是川用0未来4 <b>丁</b> 日	华上未	国坦244 万脉(C-2)	夜	50	65	140	140	100
2	網走市桂町3丁目	第1番仕早	中園網走停車場線 (B-2)	昼	63	70	1332	1222	100
	WAYE 山北末品19 】 日	分17里江凸	↑ 图 M9 人と 17 中 勿附 (D-2)	夜	54	65	1332	環境基準 達成戸数 (% 148 100 1332 100	100

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) 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令和3年度

				測定結果					
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率
				中山川川	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)
1	網走市字鱒浦	第2種住居	国道244号線(C-4)	昼	71	70	41	41	100
1	州·廷山 于 無导伯	近隣商業	国坦244 万脉(C- 4)	夜	61	65	41	41	100
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
	州与人上 [1] 河内 3万 7 1 1 4 1 日	华工未	川垣 フ、しり 正本 囲材(し 4)	夜	57	65	043	043	100

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) 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 (資料:網走市生活環境課)

## ② 令和4年度

						測知	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名(類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率
				中工用用	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)
1	網走市大曲1丁目8	近隣商業	国道238号線(C-4)	昼	69	70	35	35	100
1	州是市入田11日8	<b>U</b> 解 间 未	国	夜	61	65	33	33	100
2	網走市新町1丁目8	第1番仕早	国道39号線(C-4)	昼	67	70	196	196	100
	柄足川利町IJ 自 0	免1俚压凸	国担39万脉(C-4)	夜	60	65	190	190	100
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	143	143	100
3	州是川州2末四年1月2	问未	但但构定停中物脉(C-4)	夜	61	65	143	143	100

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) 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 (資料:網走市生活環境課)

### ② 令和5年度

						測別	定結果		
	測定地点	用途地域	道路名 (類型-車線数)	時間帯	測定値	環境基準	住居等	環境基準	環境基準達成率
				中寸川市	(dB)	(dB)	戸数	達成戸数	(%)
1	網+古領町14-21	第1番仕早	道道大観山(B-2)	昼	66	70	407	402	99
1	網走市錦町14-21 第1種信	分11里江泊	旦坦八酰山 (D 2)	夜	59	65	407	403	99
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	151		100
2		1 华上来	旦  担   担	夜	57	65	131	151	100

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) 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

				測定結果				
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	吐胆世	測定値	要請限度	大型車混入率	
				時間帯	(dB)	(dB)	(%)	
1	網丰古南o冬亩6丁日	第2番仕早	市道山下通線(2)	昼	30	70	15	
1	1 網走市南8条東6丁目	免2個圧凸	印度四下地脉(2)	夜	22	65	13	
2	網走市新町3丁目2	準工業	市道山下通線(2)	昼	40	70	0	
2	M5/E[17对[四]3] 日2	华上未	印度四十進隊(2)	夜	30	65	9	
3	網走市新町3丁目6	準工業	丰道山下通線 (2)	昼	40	70	13	
3	附处印材型3 J 自 0	华上未	市道山下通線(2)	夜	26	65	13	

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

				測定結果				
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	吐田卅	測定値	要請限度	大型車混入率	
				時間帯		(dB)	(%)	
1	網走市駒場南1丁目8	第1番仕早	道道中園網走停車場線(2)	昼	35	65	2	
1	網定印刷場用11月8 第1種	免1俚压凸	但但中國柄足停中場隊(2) 	夜	27	60	2	
2	網走市駒場北2丁目2	第2番仕早	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	43	65	2	
	州与7年11月時初7日21日2	分2/里I工/白		夜	32	60	3	
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	2	
3	州与人上 11 河内分別 410 1 日 1	<b>以</b>	1月月ライレケ丘平坦脉(4)	夜	30	60	3	

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

					測気	<b></b>	
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	時間帯	測定値	要請限度	大型車混入率
				时间市	(dB)	(dB)	(%)
1	網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(4)	昼	40	70	8
1	州与尼印入四11日1-0	华上未	国担切为分/脉(4)	夜	28	65	0
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(4)	昼	38	70	10
	WHYELLIWIE] I ] [10	7711里江/白	国担切为分/脉(4)	夜	28	65	10
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	38	70	9
3	州是印刊4米米01日	上未	是追附足俗脉( <del>1</del> )	夜	27	65	9
4	網走市桂町5丁目168	第1種仕早	道道中園網走停車場線(2)	昼	37	65	3
7	Weight 13 1 100	7711里江/白	是是中國稱足行 <del>中</del> 物脉(2)	夜	30	60	3
5	網走市駒場北2丁目2	第2種仕早	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	45	65	3
3	M-1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1	7741里江泊	川地 クマング 五本地縁(4)	夜	35	60	3
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	1
	MAYE1190004F01 日1	<b>过</b>	中地ママレケ五个地像(#)	夜	31	60	7

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

# ④ 平成16年度

					測知	定結果	
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	時間帯	測定値	要請限度	大型車混入率
				山间山	(dB)	(dB)	(%)
1	網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(4)	昼	39	70	10
1	州与尼印入四11日1-0	华上未	国担切为分/脉(4)	夜	26	65	10
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(4)	昼	37	70	10
	Well 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7711里江泊	国担切为分/脉(4)	夜	26	65	10
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	33	70	14
3	州是印用4米米01日	上未	是追附足俗脉( <del>1</del> )	夜	24	65	14
4	網走市桂町5丁目168	第1種仕早	道道中園網走停車場線(2)	昼	38	65	3
4	州元年117年813 1 日 106	分1/里江/山	但但中國相足停車物献(2) 	夜	30	60	3
5	網走市駒場北2丁目2	第2種仕早	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	47	65	3
3	州与人巴门1河中2000月1121月12	7721里江泊	川追 クマ しか 五本 温林(4)	夜	37	60	3
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
0	M4 VE 11 195000 4 FO 1 日 1	<b>丛</b> 阿阳未	川地 フ、レグ 五本地脉(4)	夜	33	60	J

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》	定結果	
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	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
1	M5足印入Ш1 1 日 1-0	华上未	国担切が(サ)	夜	27	65	0
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(4)	昼	36	70	8
	MENTANIE II I II O	7711里江泊	国担切が(サ)	夜	25	65	O
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	38	70	9
3	州是川州4未来01日	上未	旦坦州足俗脉(4)	夜	28	65	9
4	網走市桂町5丁目168	第1番仕早	道道中園網走停車場線(2)	昼	37	65	3
4	州5足川1生町3 月日106	分11里江泊	但但中國构建停 <del>中</del> 物材(2)	夜	30	60	3
5	網走市駒場北2丁目2	第2番仕早	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	47	65	3
		为41里江凸	川坦ラベレグ 11平地線(4)	夜	37	60	3
6	網走市駒場北6丁目1	定账毒类	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	40	65	3
0	州与人上   1   河内今か 4   10   1   日   1	<b>四</b>	1  担 フ、 レク	夜	31	60	] 3

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

					測第	定結果	
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	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
1	州是四人曲11月1-0	华上未	国担39万/水(4)	夜	25	65	0
2	網走市新町1丁目8	第1番仕早	国道39号線(4)	昼	41	70	9
	州5足川村四111日0	分1/里江/山	国担37万版(4)	夜	25	65	
3	網走市南4条東6丁目	工業	* 造造網書港線 (4)	昼	35	70	- 8
3	构处印用4米米01日	上未	道道網走港線(4)	夜	25	65	0
4	網走市桂町5丁目168	第1番仕早	道道中園網走停車場線(2)	昼	38	65	2.
4	州5足川1生町3 月日106	分1/里江/山	但但中國构定行 <del>中</del> 物材(2)	夜	28	60	2
5	網走市駒場北2丁目2	第2番仕早	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	46	65	3
3	M-1/15 11 19/19/2007 1 1 2 1 日 2	勿4里江泊	11  担じてしり五本地像(4)	夜	37	60	,
6	網走市駒場北6丁目1	定账毒类	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	40	65	3
0	州与人上   口 河町 2分の 4 L O 】   日 I	<b>业</b> 解冏来	1月月 フ、しヶ 11年   177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177     177	夜	31	60	3

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

## ⑦ 平成19年度

	7 1 79(12) 1 12				測知	它結果	
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	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
1	M5足印入Ш1 1 日 1-0	华上未	国	夜	26	65	9
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(4)	昼	36	70	9
2	州5足川村四111日0	分1/里江/山	国担39万/旅(4)	夜	25	65	9
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	36	70	13
3	两是印用 <del>4</del> 未来0 1 日	上未		夜	25	65	13
4	網走市駒場南1丁目8	第1番仕早	道道中園網走停車場線(2)	昼	34	65	3
4	州5足口為5勿用11日0	分1/里江/山	但但中國相定停車物献(2) 1	夜	27	60	3
5	網走市駒場北4丁目2	第2種仕早	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	36	65	3
3	MAYETTI 90.0-200 4 F. 4 1 日 7	勿21里江泊	中地ライン/ 五个世縁(4)	夜	26	60	3
6	6 網走市駒場北6丁目1	上除帝类	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	40	65	3
0	小日 /ヒロコ 河内・勿 7 LO 】 口 I	<b>川桝尚来</b>		夜	30	60	3

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

					測別	它結果	
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	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
1	州定川八田11月1-0	华上未	国担37万版(4)	夜	27	65	,
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(4)	昼	36	70	- 8
	WdYELLIWIELL 1 10	7711里江泊	<b>△ 19</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	夜	26	65	8
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	36	70	14
3	州是川州4米米01日	上未		夜	24	65	14
4	網走市駒場南1丁目8	第1種仕早	道道中園網走停車場線(2)	昼	33	65	2
4	M47年1119月99日111日日	7711里江泊	是是「國柄足行 <i>革物脉(2)</i>	夜	27	60	2
5	網走市駒場北4丁目2	第2種仕早	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	38	65	3
3	MAYETTI % A 200 4 7 日 7	勿21里江泊	11  担じてしり五本地像(4)	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	
0	M5/E11999994L0 1 日 1	<b>川桝</b> 间未	川坦ラベレグ 11年地稼(4)	夜	30	60	2

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

				測定結果				
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	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	
1	州定川八田11月1-0	华上未	国担39万水(4)	夜	27	65	10	
2	網走市新町1丁目8	第1番仕早	国道39号線(4)	昼	37	70	10	
	两足印利町IJ 自0	711月日	国 <b>(4</b> )	夜	25	65	10	
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	35	70	10	
3	州是川州4米米01日	上未		夜	25	65	10	
4	網走市駒場南1丁目8	第1番仕早	道道中園網走停車場線(2)	昼	32	65	2	
4	州北西山湖沙洲州11日日	分1/里江/山	但但中國桐足停 <del>車物</del> 林(2)	夜	27	60	2	
5	網走市駒場北4丁目2	第2番仕早	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	38	65	2.	
3	MAYETTI % A 200 4 7 日 7	勿21里江泊	中地ライン/ 五本風像(4)	夜	27	60		
6	6 網走市駒場北6丁目1 5	定账毒类	<b>声道へくしょ 日本通線(4)</b>	昼	41	65	3	
0		<b>川桝尚来</b>	市道つくしヶ丘本通線(4)	夜	30	60	3	

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

## ⑩ 平成22年度

					測知	定結果	
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	時間帯	測定値	要請限度	大型車混入率
				时间讯	(dB)	(dB)	(%)
1	網走市大曲1丁目1-6	準工業	国道39号線(4)	昼	38	70	10
1	M575177001111111111111111111111111111111	华上未	国担35万/脉(4/	夜	26	65	10
2	網走市新町1丁目8	第1孫仕巳	国道39号線(4)	昼	37	70	11
2	两处印利町IJ 自O	免1俚压凸	国坦39亏禄(4)	夜	27	65	11
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	36	70	13
3	两是印用4未来0 <b>,</b> 自	上耒		夜	22	65	15
4	網走市駒場南1丁目8	笠9番仕巳	道道中園網走停車場線(2)	昼	33	65	3
4	两足印刷·笏用11日0	免4厘压凸	但但中國柄足停 <del>車</del> 物隊(2)	夜	27	60	3
5	網走市駒場北4丁目2	定账去类	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	35	70	3
,	M57511999997414 1 日 2	<b>川桝尚来</b>	川坦ラベレグ 11平坦線(4)	夜	28	65	3
6	網走市駒場北6丁目1	定账去类	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	37	70	3
0		<b>U</b> 解問来	川坦ラヘレケエ平理線(4)	夜	27	65	3

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

	) 十成23千反				測別	定結果	
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	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
1	柄灰川八曲1 ] 自1-0	华上未	国担39万脉(4)	夜	30	65	10
2	網走市新町1丁目8	第1種仕早	国道39号線(4)	昼	37	70	10
2	M175111791111111111111111111111111111111	分1/里江/山	国担39万/旅(4)	夜	26	65	10
3	網走市南4条東6丁目	工業	道道網走港線(4)	昼	37	70	14
3	州是川州4未来01日	上未		夜	23	65	14
4	網走市駒場南1丁目8	第9番仕早	道道中園網走停車場線(2)	昼	32	65	3
4	州5足口為5勿用11日0	分4里L/凸	旦坦中國州足行事物(2)	夜	26	60	3
5	網走市駒場北4丁目2	上除帝类	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	33	70	3
3		<b>川桝</b> 间未	川坦 ノ、レグ 五半地脉(4)	夜	27	65	
6	6 網走市駒場北6丁目1	上除帝类	市道つくしヶ丘本通線(4)	昼	37	70	3
0		<b>川桝</b> 间未		夜	27	65	3

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

				測定結果					
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	時間帯	測定値	要請限度	大型車混入率		
				时间讯	(dB)	(dB)	(%)		
1	網走市大曲1丁目8	近隣商業	国道238号線(4)	昼	47	70	20		
1	1   稍定印入曲1   日8	<b>丛</b> 解 间 未	国坦230万脉(4)	夜	32	65	20		
2	烟土士英町1丁口0	燃1任4日	国道39号線(4)	昼	46	70	6		
2	網走市新町1丁目8 第1種住居	舟1性壮石		夜	39	65	0		
2	3 網走市南2条西4丁目2	ī南2条西4丁目2   商業 違	道道網走停車場線(4)	昼	33	70	11		
3			旦旦附足庁早場隊(4)	夜	23	65	] 11		

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

(4)				測定結果			
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	時間帯	測定値	要請限度	大型車混入率
				时间市	(dB)	(dB)	(%)
1	網走市南3条東4丁目	準工業	網走港線(C-4)	昼	36	70	14
1	柄是川用3米米4 <b>「</b> 日			夜	29	65	14
_	網走市錦町143-21	第1孫仕巳	大観山公園線(B-2)	昼	39	65	4
2	M97E川3第四J143-21	舟 【 種 仕 店	八観山公園隊(B-2)	夜	28	60	4

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

### ⑭ 平成26年度

				測定結果				
	測定地点	用途地域 道路名(車線数)		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	第2番仕早	第2種住居 国道39号線(C-2)	昼	26	70	0	
1	州是川北0米四年 <b>1</b> 日	免∠性压凸 I		夜	21	65	9	
2	網土古北11久亩1丁日	準工業	網走公園線(C-2)	昼	33	65	11	
2	2 網走市北11条東1丁目	华上亲		夜	27	60	11	

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

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

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

				測定結果				
	測定地点	用途地域 道路名(車線数)		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	一般国道244号線(C-2)	昼	36	70	13	
1		近隣商業		夜	29	65	13	
2	烟土士助担北十二日	淮工类	去営へノ1 , 丘太海須 (P 9)	昼	32	70	4	
	網走市駒場北4丁目	走市駒場北4丁目 準工業 市道つくしヶ丘本通線 (B-2)	夜	25	65	4		

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

Œ.	一个风29千尺							
				測定結果				
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	n±.88 +#+	測定値	要請限度	大型車混入率	
				時間帯	(dB)	(dB)	(%)	
1	纲土古七曲1丁日0	定账盎类	国道238号線(4)	昼	46	70	15	
1	1 網走市大曲1丁目8	<b>U</b> 解 间 未	国坦230万脉(4)	夜	32	65	13	
2	網走市新町1丁目8	第1孫仕民	国道39号線(4)	昼	41	70	10	
		免1性压凸	国担39万脉(4)	夜	28	65	10	
2	3 網走市南2条西4丁目2	本类	**	昼	32	70	0	
3		市南2条西4丁目2	坦坦納足停車場線(4) 	夜	23	65	δ	

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

		用途地域 道路名(車線数)		測定結果				
	測定地点			n+: 88 +#+	測定値	要請限度	大型車混入率	
				時間帯	(dB)	(dB)	(%)	
1	網走市錦町143-21	第1種住居 道道大観山公園線 (2)	> 送送十細山公園娘 (2)	昼	41	70	4	
1	NFJ (上    1 3 mm    1 4 3 - 2 1		但但八锐山公园脉(2)	夜	26	65	4	
2	網土古志9冬亩5丁日5-1	淮丁岦	道道網走港線(4)	昼	40	70	12	
2	網走市南3条東5丁目5-1	走市南3条東5丁目5-1 準工業	旦坦梢定倦ø (4)	夜	28	65	12	

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

### ⑲ 平成31 (令和元) 年度

				測定結果						
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	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番仕早	国道39号線(2)	昼	31	70	10			
1	柄是川北0米四3 J 自	免4浬江凸	国担39万脉(2)	夜	20	65	10			
2	網土古北11久亩1丁日	淮丁岦	網走公園線(2)	昼	35	70	0			
2	₹ 日本市北11条東1丁目 準工業		附定公園隊(2)	夜	24	65	9			

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 令和2年度

				測定結果						
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	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			
1	桁定印用0采果4 ] 日	华上未	国 但 244 万 脉 (C-2)	夜	24	65	7.7			
2	網走市桂町3丁目	笠1種足足	中園網走停車場線 (B-2)	昼	38	70	2.1			
2	桁延川任町3   目	舟1浬壮店	中風荊廷庁平場様(B-2)	夜	29	65	2.1			

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 令和3年度

				測定結果						
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	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	国道244号線(C-4)	昼	39	70	13.1			
1	網定用子鰐用	近隣商業	国担244 万脉(C- 4)	夜	25	65	13.1			
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			
2	MR 足川 駒 場 1L4 1 日	华上未	川垣づくしケ丘本坦線(0-4)	夜	<25	65	2.8			

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 令和4年度

				測定結果						
	測定地点	用途地域	地域 道路名(車線数)		測定値	要請限度	大型車混入率			
				時間帯	(dB)	(dB)	(%)			
1	網走市大曲1丁目8	上除毒类	国道238号線(4)	昼	49	70	10.0			
1	州是川八田11日0	<b>过</b> 解问未	国坦230万冰(4)	夜	33	65	10.0			
2	網走市新町1丁目8	第1番仕早	国道39号線(4)	昼	42	70	16.1			
_	M5/E[17] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	分11里江泊	国担39万冰(4)	夜	28	65	10.1			
2	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	12.4			
3	兩处川用2米四4 <b>「</b> 目2	<b>向</b> 耒	但但們足鬥牛物隊(4)	夜	22	65	12.4			

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 令和5年度

	9 17/110 1 /文			測定結果						
	測定地点	用途地域	道路名(車線数)	時間帯	測定値 (dB)	要請限度 (dB)	大型車混入率 (%)			
1	網走市錦町14-21	第1種仕早	第1種住居 道道大観山線(2)		43	65	4.8			
1	網走巾錦町14-21 	免1俚压凸 以	坦坦八俄山水(2)	夜	27	60	4.0			
2	網書市南3冬車5丁日5-1	進工業	道道網走港線(4)	昼	43	70	11.4			
	<b>署走市南3条東5丁目5−1</b> 準工業		但但MACYCMX (4)	夜	30	65	11.4			

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

# (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	見制法	道多	<b></b> 例	市多	<b></b> 例
旭故の種類	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	3	17	33
空気圧縮機等	20	70	29	317		
土石用破砕機等	-	-	8	19		
建設用資材製造機械	-	-	7	17		
穀物用製粉機	1	1	-	1		
木材加工機械	5	24	5	8	8	56
印刷機械	5	26	1	3		
# <u></u>	35	137	53	367	25	89

※令和6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 作業の種類	Н3	H4	Н5	Н6	Н7	Н8	Н9	H10	H11
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
to the		1		I		1			
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	5	2	0	1	0	2	1	0	1
当中様 た は 田 よ フ た 光	0	0	0	0	0	2	2	2	- 1

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	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 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		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 作業の種類	H30	H31(R1)	R2	R3	R4	R5		
くい打ち機等を使用する作業	2	1	0	3	0	0		
削岩機を使用する作業	3	0	0	0	0	0		
空気圧縮機を使用する作業	1	0	0	0	0	0		
バックホウを使用する作業	0	1	0	0	0	1		

# ③ 振動発生施設

施設の種類	振動規	見制法	道多	<b></b> 条例
地段の種類	工場等実数	施設数	工場等実数	施設数
金属加工機械	6	21	3	7
圧縮機	8	20	16	77
円心分離機			1	5
土石用破砕機等	-	-	8	16
コンクリートブロックマシン等	-	-	3	5
木材加工機械	1	3	2	2
印刷機械	4	5	-	-
計	19	49	33	112

※令和6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	НЗ	H4	Н5	Н6	Н7	Н8	Н9	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	R4	R5			
くい打ち機等を使用する作業	2	1	0	3	0	1			
ブレーカーを使用する作業	2	1	0	1	0	1			

### 4. 悪臭関係

### (1) 悪臭測定結果(機器分析法、1号規制)

年 度		H15				Н	16					Н	117			規制基準値(	(単位:ppm)
区域	B区域	規制地域	外	]	B区域		規	制地場	<b></b>		B区場	Ç	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.	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 ~ <0.0	01 <0.001 ~	0.005	< 0.001	~	0.001	0.004	$\sim$	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 ~ <0.0	002 <0.0002 ~	0.0009	< 0.0002	~	0.0005	0.0006	$\sim$	0.0006	< 0.0002	~	0.0051	< 0.0002	~	< 0.0002	0.002	0.004
硫化メチル (ppm)	<0.0005 ~ 0.00	09 <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 ~ <0.0	005 <0.0005 ~	< 0.0005	< 0.0005	~	< 0.0005	< 0.0005	$\sim$	< 0.0005		_			_		0.009	0.03
トリメチルアミン (ppm)	<0.0005 ~ <0.0	005 <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 ~ 0.0	0.005 ~	0.042	< 0.001	~	0.003	< 0.001	$\sim$	< 0.001	< 0.001	~	0.005	0.001	~	0.001	0.03	0.07
ノルマル酪酸 (ppm)	<0.0001 ~ 0.0	7 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 ~ 0.00	18 <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 ~ 0.00	032 <0.00009 ~	0.0014	< 0.00009	~	0.00036	< 0.00009	$\sim$	< 0.00009	< 0.00009	~	0.00015	< 0.00009	~	< 0.00009	0.001	0.004

年 度			H	18					Н	19					Н	20			規制基準値(	(単位:ppm)
区域	В	区域		規制	制地域	外	B区域			規制地域外	,			B区場	Ž.	規	制地域	<b>以外</b>	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	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	$\sim$	0.0007	< 0.0005	$\sim$	< 0.0005	< 0.0005	~	0.0006	< 0.0005	$\sim$	< 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	$\sim$	0.002	< 0.0005	$\sim$	< 0.0005	< 0.0005	~	0.017	0.0058	$\sim$	0.0084	< 0.0005	~	< 0.0005	< 0.0005	~	< 0.0005	0.005	0.02
プロピオン酸 (ppm)	< 0.001	$\sim$	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	$\sim$	0.001	0.0014	$\sim$	0.0023	0.0002	~	0.022	0.0007	$\sim$	0.0009	0.0004	~	0.0027	0.001	~	0.0041	0.001	0.002
ノルマル吉草酸 (ppm)	< 0.0001	$\sim$	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	$\sim$	<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			H	21					Н	22					Н	23			規制基準値(	単位:ppm)
区域		B区域	Ì	規	制地域	外		B区填	ţ.	規	制地場	外		B区填	或	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	$\sim$	1.3	0.27	~	0.92	0.29	$\sim$	0.86	0.53	~	1.1	0.04	$\sim$	0.36	0.11	$\sim$	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	$\sim$	< 0.0005	< 0.0005	$\sim$	< 0.0005	< 0.0005	$\sim$	< 0.0005	< 0.0005	$\sim$	< 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	$\sim$	< 0.0005	< 0.0005	$\sim$	< 0.0005	< 0.0005	$\sim$	0.0024	0.0006	$\sim$	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	$\sim$	0.0002	0.0004	$\sim$	0.0066	0.0007	$\sim$	0.0015	< 0.0001	$\sim$	0.0007	< 0.0001	$\sim$	< 0.0001	0.0001	$\sim$	0.0030	0.001	0.004

年 度			H	24					Н	25					Н	126			規制基準値(	(単位:ppm)
区域		B区域	Ž	規	制地域	<b></b>		B区填	犮	規	制地均	或外		B区域	Ì	規	制地場	<b></b> 成外	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	$\sim$	< 0.0005	< 0.0005	~	< 0.0005	< 0.0005	$\sim$	< 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	$\sim$	0.0003	0.0001	$\sim$	0.0002	0.0002	$\sim$	0.0002	< 0.0001	$\sim$	0.0001	0.0002	~	0.0008	< 0.0001	$\sim$	0.001	0.001	0.004

年 度			H	27					Н	28					Н	29			規制基準値	(単位: ppm)
区域		B区均	Ž.	規制	制地垣	以外		B区均	Ž.	規	制地場	<b></b> 成外		B区域	Ž.	規	制地域	以外	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	$\sim$	0.001	< 0.001	$\sim$	< 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	$\sim$	0.0009	< 0.0002	$\sim$	0.0011	< 0.0002	$\sim$	< 0.0002	< 0.0002	$\sim$	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	$\sim$	< 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	$\sim$	< 0.0005	0.0028	$\sim$	0.0034	0.002	$\sim$	0.002	< 0.0005	$\sim$	0.0017	0.0005	~	0.0007	< 0.0005	~	0.0008	0.005	0.02
プロピオン酸 (ppm)	< 0.001	$\sim$	0.001	< 0.001	$\sim$	0.001	< 0.001	$\sim$	< 0.001	< 0.001	$\sim$	0.003	< 0.001	~	< 0.001	< 0.001	$\sim$	< 0.001	0.03	0.07
ノルマル酪酸 (ppm)	0.0002	~	0.0018	0.0001	~	0.0006	0.0003	$\sim$	0.0004	< 0.0001	$\sim$	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	$\sim$	0.0002	< 0.0001	$\sim$	0.0001	0.0001	$\sim$	0.0002	< 0.0001	~	0.001	< 0.0001	~	0.0001	< 0.0001	~	0.0001	0.001	0.004

年 度			Н	30					H31	(R1)			R	2	規制基準値(	(単位:ppm)
区域		B区場	Ž	規	制地場	<b></b>		B区填	犮	規	制地場	成外	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	$\sim$	0.59	0.29	~	0.71	0.23	$\sim$	0.26	0.12	$\sim$	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	$\sim$	< 0.0005		_		< 0.0005	$\sim$	< 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	$\sim$	0.0008	0.0004	$\sim$	0.0028	< 0.0001	$\sim$	0.0003	< 0.0001	~	0.0019			0.001	0.002
ノルマル吉草酸(ppm)	0.00025	$\sim$	0.00034	0.0001	$\sim$	0.00053	0.00010	$\sim$	0.00022	0.00014	$\sim$	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		F	R3				R4				F	35			規制基準値(	(単位:ppm)
区域	B⊠	域	規	制地域	外	B区域		規制地域外		B区均	ζ.	規	制地域	外	A区域	B区域
測定地点数 (延べ)	2			2						2			1			
アンモニア (ppm)	0.40 ~	0.43	0.18	~	0.32				0.07	$\sim$	0.10	0.05	$\sim$	0.05	1	2
硫化水素 (ppm)	0.002 ~	0.002	0.002	~	0.002				< 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				< 0.0002	~	< 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				< 0.0005	~	0.0015	< 0.0005	~	< 0.0005	0.005	0.02
プロピオン酸 (ppm)	0.002 ~	0.003	0.002	~	0.004				< 0.001	~	< 0.001	< 0.001	~	< 0.001	0.03	0.07
ノルマル酪酸 (ppm)	<0.0001 ~	0.0003	0.0002	~	0.0002				< 0.0001	~	0.0001	< 0.0001	~	< 0.0001	0.001	0.002
ノルマル吉草酸 (ppm)	0.00016 ~	0.00021	< 0.00009	~	0.00060				< 0.00009	~	0.00009	< 0.00009	~	< 0.00009	0.0009	0.002
イソ吉草酸(ppm)	0.0001 ~	0.0002	0.0002	~	0.0004				< 0.0001	~	< 0.0001	< 0.0001	~	< 0.0001	0.001	0.004

(2) 悪臭測定結果(嗅覚測定法(敷地境界試料))

年 度	Н	10	Н	11	H	12	H	113	指導基準值**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	H	14	H	15	H	16	H	17	指導基準值*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	Н	18	Н	19	H	20	H	21	指導基準值 <sup>※1</sup>
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	Н	22	H	23	H	24	H2	25	指導基準值*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	Н	26	Н	27	H	28	H	29	指導基準值※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	H	30	H31	(R1)	F	₹2	R	13	指導基準值*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)

年 度	F	:4	R	15					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	1					規制地域内	規制地域外
臭気濃度	<10 ~ 28	<10 ~ 90	<10 ~ 13	<10 ~ 13						
臭気指数	<10 ~ 14	<10 ~ 20	<10 ~ 11	<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	P)
旭政の怪類		工場等数	施設数
物の飼養又は収容の用に供する施設		1	27
動物の阿養又は収拾の用に戻する施設	し尿施設		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 原料置場、蒸解施設、分離施設、濃縮混 燥施設	4	24	
でん粉の製造の用に供する廃液貯りゅう	<b>北でん施設</b>	2	3
計		8	65
実数		8	

※令和6年3月31日現在

## 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	能取湖	ST-2	0.070	0.27
19711	網走湖	ST-2	0.073	6.8
	環境基準	1		

(資料:北海道)

(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
	<b>利与人と</b> ノリ	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
M5/E11	天都山	0.20 % 2	1,000

※1:地下水 (pg-TEQ/L)

※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
		ST-1	0.070	0.44
	網走湖	ST-3	0.076	0.22
湖沼		ST-4	0.11	0.23
197112		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

0 1777 - 1774				
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

0 1771 1 1 0 4				
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
349.377	個 土油	ST-2	0.076	7.2
例伯	湖沼網走湖		0.10	0.21
	環境基準		1	150

## 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	
19711		ST-3	0.097	3.5	
	環境基準	環境基準			

(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	湖沼網走湖	ST-2	0.069	5.6
例允	和中人上(明	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
例伯	梢延伽	ST-3	_	_
	環境基準			150

(資料:北海道)

## ⑪ 平成22年度

0 1777 104				
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
例位	阳足侧	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
例伯	<b>附足例</b>	ST-3	_	I
	環境基準			150

(資料:北海道)

### ③ 平成24年度

- WIII				
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
11/1712	州与人E4的	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
19/1 712	州与大臣伊内	ST-3		3.4
環境基準			1	150

(資料:北海道)

## ④ 平成26年度

	1 1400 1 100				
	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	
1	明伯	阳足侧	ST-3	-	
	環境基準			1	150

(資料:北海道)

## ⑭ 平成27年度

19 十成21千皮				
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
340.277	網走湖	ST-2	0.071	3.4
湖沼	附足例	ST-3	-	_
環境基準			1	150

## 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	網走湖	ST-2	0.071	3.1
19711	MUZEM	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	網走湖	ST-2	0.069	3.9
例位	<b>州</b> 5 人上 (1)的	ST-3	=	_
環境基準			1	150

(資料:北海道)

## ⑯ 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
例伯	梢延伽	ST-3	=	_
	環境基準			150

(資料:北海道)

## ⑰ 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)

## ⑱ 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	
	MUZEM	ST-3	_	1	
	環境基準	1	150		

(資料:北海道)

## ⑲ 令和3年度

0 1.1				
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	1.5
湖沼	網走湖	ST-2	0.069	3.5
	和人生的	ST-3	=	П
	環境基準	1	150	

(資料:北海道)

# ②令和4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	0.072	0.96
		ST-2	-	-
湖沼	網走湖	ST-3	=	=
	環境基準	1	150	

(資料:北海道)

## (2) 法に基づく届出状況

(1) (2)	CH II VVVI				
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	=	=		

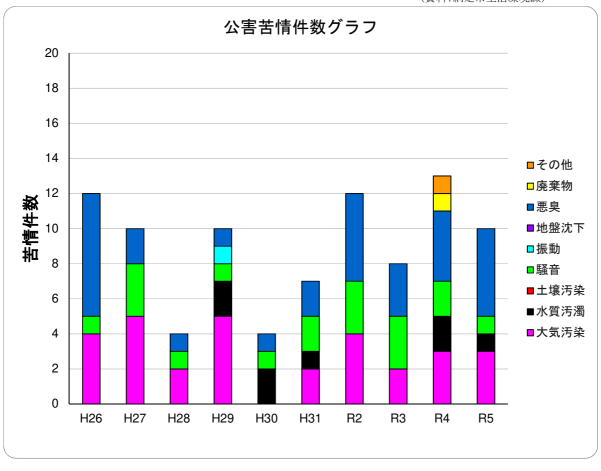
※令和6年3月31日現在 (資料:北海道)

## 6. 公害苦情関係

## (1) 公害の種類別苦情件数

年度 種類	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5
大気汚染	4	5	2	5	0	2	4	2	3	3
水質汚濁	0	0	0	2	2	1	0	0	2	1
土壤汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒 音	1	3	1	1	1	2	3	3	2	1
振 動	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪 臭	7	2	1	1	1	2	5	3	4	5
廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
計	12	10	4	10	4	7	12	8	13	10

(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6年度

発行/令和7年2月 編集/網走市市民環境部生活環境課 〒093-8555 網走市南5条東1丁目10番地 TEL 0152-67-5418(直通) FAX 0152-45-3377(代表) URL http://www.city.abashiri.hokkaido.jp