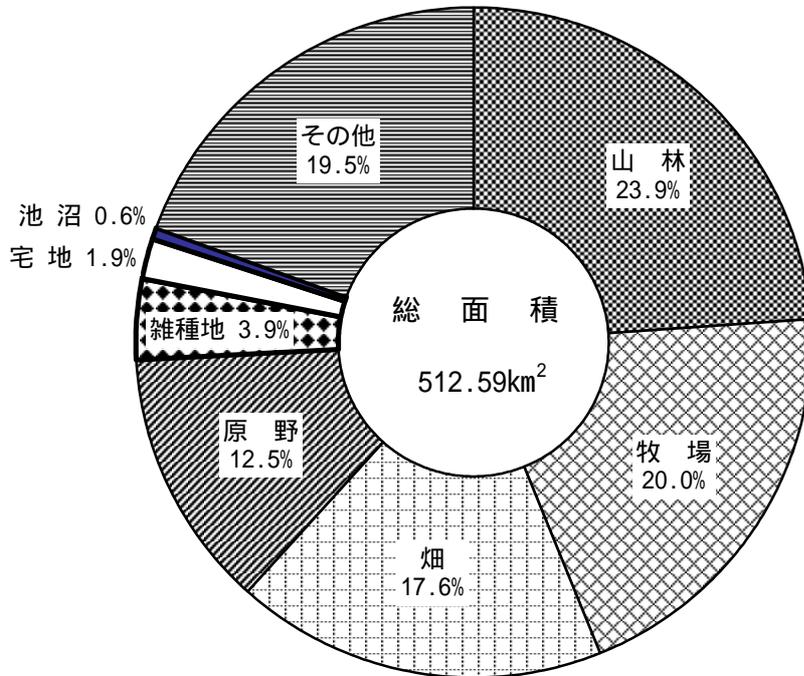


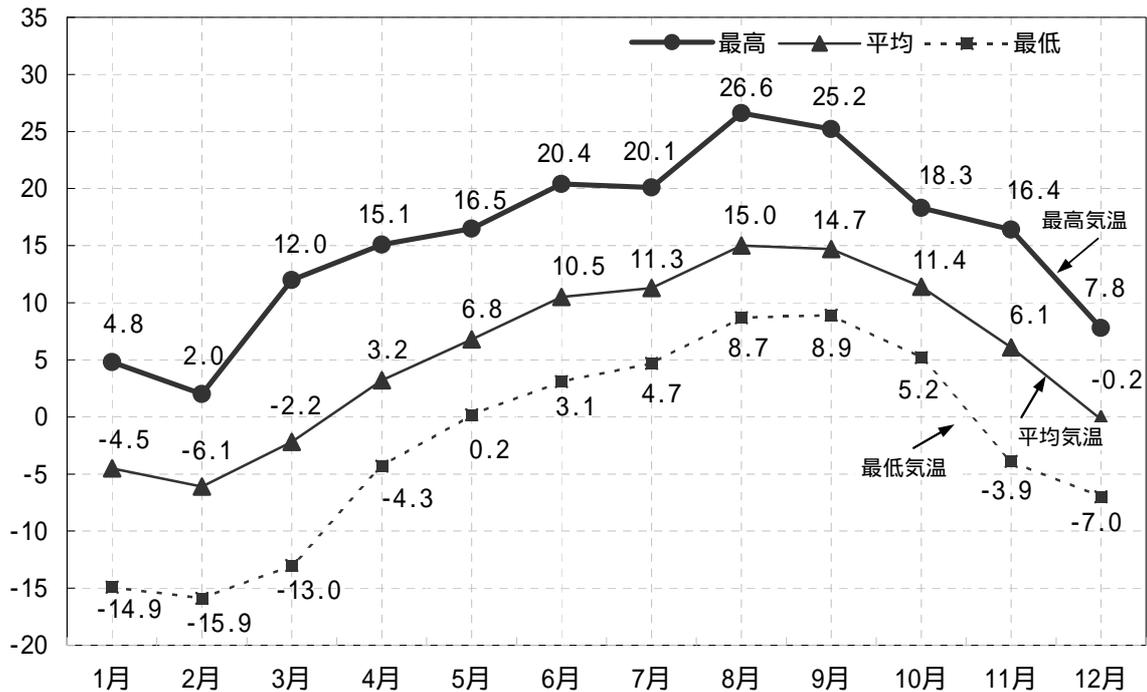
第 1 編 地 勢 ・ 気 象

地目別面積（平成16年1月1日現在）



気 象 状 況

平均気温、最高気温、最低気温（平成15年）



1. 位置及び面積

	位 置				広 ぼ う		面 積
	東 端	西 端	南 端	北 端	東 西	南 北	
経度	146° 26' 13"	145° 11' 44"	145° 29' 45"	146° 18' 37"	km	km	km ²
緯度	43° 34' 12"	43° 15' 26"	43° 9' 31"	43° 39' 4"	100.55	54.71	512.59

位置は日本測地系に基づく測定値を世界測地系に単純変換したものの(参考値)

面積は平成14年全国都道府県市区町村別面積調(平成14年10月1日現在)

面積は歯舞諸島の面積(99.94km²)を含む。

風蓮湖は水面が境界未定のため、面積には含まれない。

2. 地目別面積

各年1月1日現在 単位: km²

年 次	総 数	畑	宅 地	池 沼	山 林	原 野	牧 場	雑種地	その他
平成 12 年	512.64	87.26	6.68	3.03	132.94	47.39	78.10	13.46	143.78
13	512.64	88.93	9.68	3.03	122.90	64.84	103.34	19.53	100.39
14	512.68	89.24	9.69	3.03	122.83	64.57	103.31	19.58	100.43
15	512.59	89.27	9.75	3.03	122.71	66.35	101.65	19.61	100.22
16									

地目別面積は『固定資産の価格等概要調書』による。

資料 税務課

歯舞諸島の地目は不明のため便宜その他に含めた。(99.94km²)

3. 河 川

河 川 名	場 所	流 域 面 積	流 路 延 長
		km ²	km
別 当 賀 川	別 当 賀	103.8	40.6
ネムロベツ川	根 室	1.9	2.5
恋 問 川	根 室	1.6	2.2
ハ ッ タ リ 川	根 室	8.2	4.0
サンコタン川	サンコタン	3.9	3.6
オンネツ川	オンネツ	3.9	3.4
コタンケシ川	コタンケシ	7.4	5.1
ノッカマップ川	ノッカマップ	10.1	4.6
オンネベツ川	落 石	41.2	18.4
厚 床 川	厚 床	11.6	6.8
ホロモシリ川	幌 茂 尻	5.5	3.5
第1トウバイ川	東 梅	9.6	7.1
第2トウバイ川	東 梅	6.9	5.0
ホロニタイ川	落 石	14.2	5.0
風 蓮 川	槍 昔	571.6	82.5

資料 都市整備課 『北海道河川一覧』

4. 湖 沼

単位: km²

湖 沼 名	場 所	面 積	湖 沼 名	場 所	面 積
風 蓮 湖	川 口	57.50	タ ン ネ ト ー	牧 の 内	0.23
長 節 湖	長 節	0.41	南 部 沼	桂 木	0.05
温 根 沼	温 根 沼	5.68	ト ー サ ム ポ ロ 沼	温 根 元	0.25
オ ン ネ ト ー	牧 の 内	0.47	ヒ キ ウ ス 沼	双 沖	0.10

ヒキウス沼以外は、国土地理院(50年国土数値情報)による。

資料 都市整備課

5. 気象状況

年次	気 温			平均湿度	降水総量	降雪総量	平均風速	有感地震回数
	平均	最高 (極値)	最低 (極値)					
平成 11 年	7.0	30.2	-14.3	78	996.5	140	5.4	18
12	6.3	28.8	-14.6	79	1,045.5	158	5.3	16
13	5.2	26.9	-15.8	78	873.0	78	5.2	22
14	6.1	26.7	-11.6	79	867.5	68	5.4	17
15	5.5	26.6	-15.9	80	954.0	110	5.0	34
15年 1 月	-4.5	4.8	-14.9	72	40.5	45	6.5	1
2	-6.1	2.0	-15.9	72	3.5	5	4.1	0
3	-2.2	12.0	-13.0	76	47.0	29	5.6	1
4	3.2	15.1	-4.3	81	76.5	16	5.3	2
5	6.8	16.5	0.2	82	31.0	-	5.1	1
6	10.5	20.4	3.1	88	188.5	-	4.4	0
7	11.3	20.1	4.7	90	114.5	-	3.9	2
8	15.0	26.6	8.7	93	111.0	-	4.1	2
9	14.7	25.2	8.9	87	156.0	-	4.5	11
10	11.4	18.3	5.2	78	53.5	-	5.4	9
11	6.1	16.4	-3.9	72	94.5	-	5.5	0
12	-0.2	7.8	-7.0	71	37.5	20	5.9	5

降雪の深さの年合計は、寒候期（前年秋から当年春まで）の値であり、資料 根室測候所
月合計は当年の値である。

6. 最近5ヵ年間の気象（季節）状況

年次	平均気温 0 未満		霜		雪	
	初日	終日	初日	終日	初日	終日
平年値						
平成 11 年	11月 19日	4月 29日	11月 7日	4月 22日	11月 12日	4月 28日
12	11月 29日	4月 2日	11月 7日	4月 20日	11月 16日	4月 29日
13	11月 29日	4月 1日	11月 12日	4月 5日	11月 8日	5月 1日
14	11月 27日	3月 24日	10月 30日	5月 17日	11月 13日	4月 8日
15	12月 4日	4月 9日	11月 7日	6月 5日	10月 30日	4月 21日

年次	積 雪		流 氷	
	初日	終日	初日	終日
平年値				
平成 11 年	11月 23日	4月 9日	2月 14日	4月 23日
12	11月 16日	4月 16日	2月 10日	4月 3日
13	11月 19日	4月 1日	1月 23日	4月 4日
14	11月 30日	3月 16日	2月 1日	2月 27日
15	11月 21日	4月 22日	1月 26日	4月 16日

寒候期(前年秋から当年春まで)の値。資料 根室測候所