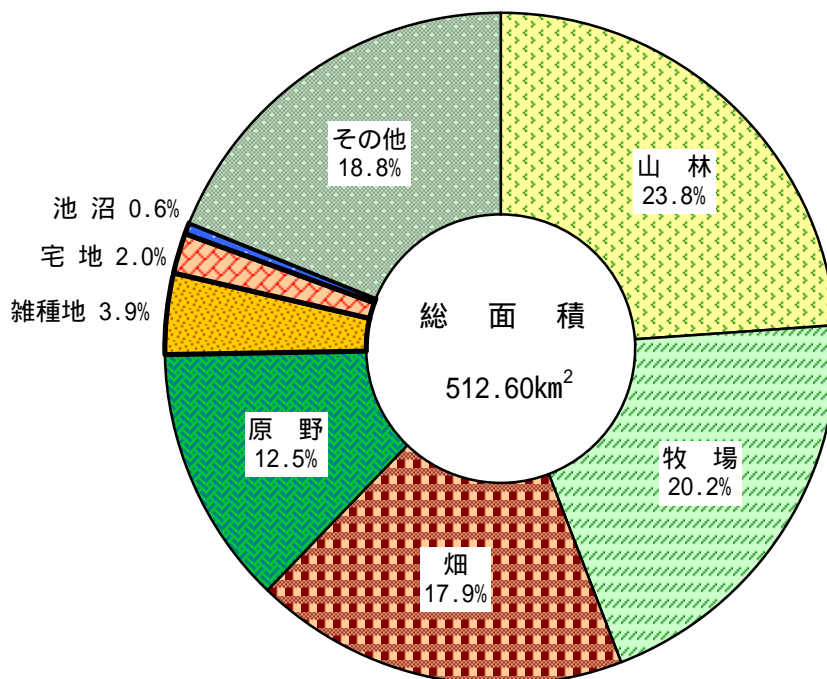


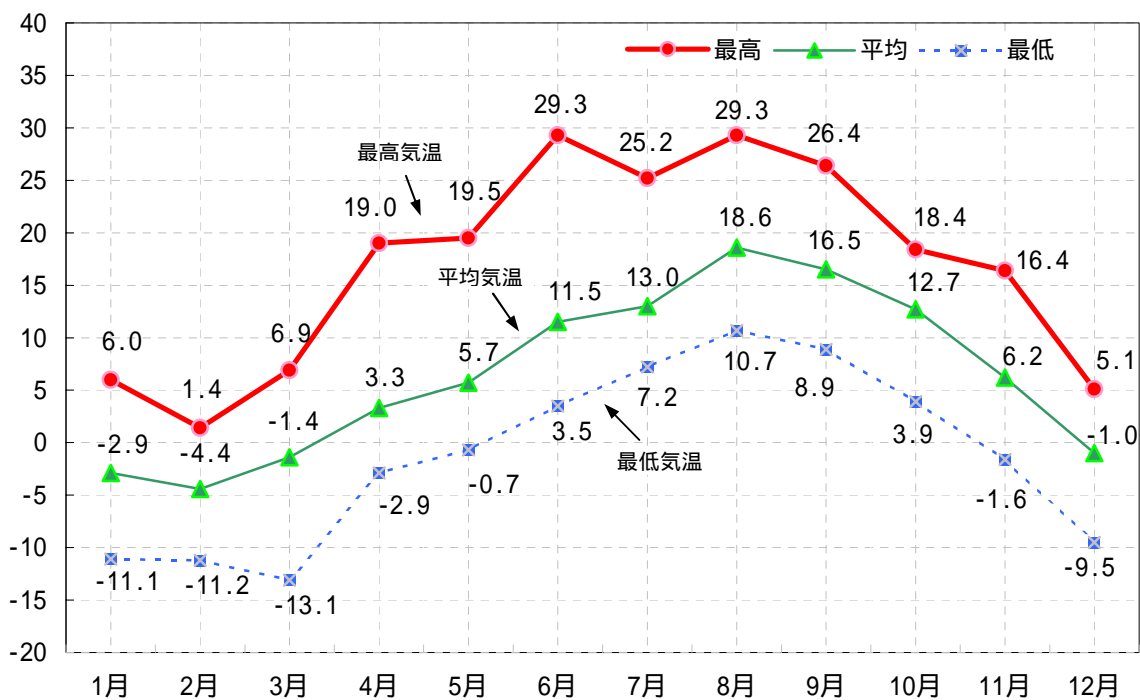
第 1 編 地 勢 ・ 気 象

地目別面積（平成18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17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	512.60

※ 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（参考値）

※ 面積は平成17年全国都道府県市区町村別面積調（平成17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（57.74km²）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 14 年	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	512.59	89.27	9.75	3.03	122.71	66.35	101.65	19.61	100.22
17	512.60	91.58	10.11	3.03	122.16	64.08	103.89	20.00	97.75
18	512.60	91.89	10.35	3.03	121.82	64.15	105.25	19.69	96.42

※ 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

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	57.74	タ ン ネ ト ー	牧 の 内	0.28
長 節 湖	長 節	0.46	南 部 沼	桂 木	0.07
温 根 沼	温 根 沼	5.68	ト ー サ ム ポ ロ 沼	温 根 元	0.41
オ ン ネ ト ー	牧 の 内	0.71	ヒ キ ウ ス 沼	双 沖	0.14

資料 都市整備課

5. 気象状況

年次	気 温			平均湿度	降水量	降雪の 深さ合計	平均風速	有感地震 回数
	平均	最高 (極値)	最低 (極値)					
	℃	℃	℃	%	mm	cm	m/s	回
平成 13 年	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
16	7.3	31.4	-10.4	79	760.5	126	5.5	46
17	6.5	29.3	-13.1	80	946.0	76	5.3	26
17年 1 月	-2.9	6.0	-11.1	72	25.5	26	6.4	6
2	-4.4	1.4	-11.2	71	19.5	21	6.0	2
3	-1.4	6.9	-13.1	74	70.5	14	5.7	2
4	3.3	19.0	-2.9	80	89.0	0	5.8	2
5	5.7	19.5	-0.7	85	63.0	0	5.2	2
6	11.5	29.3	3.5	90	23.5	—	4.5	3
7	13.0	25.2	7.2	94	201.5	—	4.3	1
8	18.6	29.3	10.7	89	102.0	—	4.0	3
9	16.5	26.4	8.9	86	85.5	—	4.7	2
10	12.7	18.4	3.9	79	102.5	—	5.2	1
11	6.2	16.4	-1.6	72	97.0	—	5.3	1
12	-1.0	5.1	-9.5	72	66.5	75	6.9	1

※ 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、月合計は当年の値

資料 根室測候所

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			10月 27日	5月 8日	11月 10日	5月 1日
平成 13 年	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
16	11月 29日	4月		6日		
17	11月 29日	4月 1日	11月 8日	5月 12日	11月 25日	5月 7日

年次	積 雪		流 氷	
	初日	終日	初日	終日
平年値				
15	11月 30日	3月 16日	1月 23日	4月 4日
	11月 21日	4月 22日	2月 1日	2月 27日
			2月	

資料 根室測候所

※ 寒候期（前年秋から当年春まで）の値

※ 平均気温 0℃未満の平年値は、日別平年値の平均気温による値

※ 霜、雪、積雪、流氷の平年値は、気象庁の平年値（1997年～2000年）による値