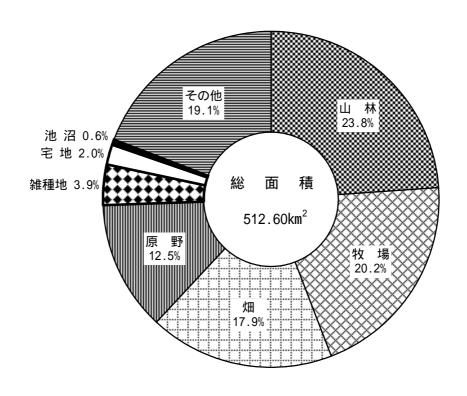
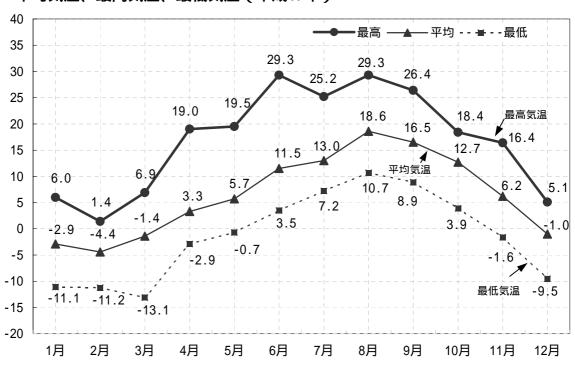
# 第 1 編 地勢 ・ 気象

# 地目別面積(平成17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

		1	立		置	置				広ぼう			面	積
	東	端	西	端	南	端	北	端	東	囲	南	北	Щ	们只
経度	146 ° 26	13"	145 ° 11	44"	145 ° 29	45"	146 ° 18	37"		km		km		$\mathbf{k}$ m $^2$
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	λ	欠	総	数	畑	宅	地	池	沼	日	林	原	野	牧	場	雑種地	その他
平成	13	年	51	2.64	88.93		9.68		3.03	122	. 90	64	. 84	103	. 34	19.53	100.39
	14		51	2.68	89.24		9.69		3.03	122	. 83	64	.57	103	.31	19.58	100.43
	15		51	2.59	89.27		9.75		3.03	122	.71	66	. 35	101	. 65	19.61	100.22
	16		51	2.59	89.27		9.75		3.03	122	.71	66	. 35	101	. 65	19.61	100.22
	17		51	2.60	91.58	1	0.11		3.03	122	.16	64	.08	103	.89	20.00	97.75

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
/II /II /II	场別		
		km <sup>2</sup>	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
オンネップ川	オンネップ	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	Ш	П	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	温札	艮沼	5.68	トーサムポロ沼	温根元	0.41
オン	ィネト		牧の	D 内	0.71	ヒキウス沼	双 沖	0.14

資料 都市整備課

#### 5. 気象状況

			気		温					左成地雷				
年	年 次		次		次		平均	最高	最 低	平均湿度	降水総量	降雪総量	平均風速	有感地震 回 数
			\  -	(極値)	(極値)					{ [				
						%	mm	cm	m/s	口				
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				
47/	4		0.0	0.0	44.4	70	05.5	00	0.4	•				
17年	1	月	-2.9		-11.1	72	25.5	26	6.4	6				
	2		-4.4		-11.2		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	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、月合計は当年の値である。 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		茅	F E			<b>=</b>		
_ <del>+</del>	初	日	終	日	初	日	終	日	初	日	終	日
平年値	12月	13日	3月	26日	10月	27日	5月	8日	11月	10日	5月	1日
平成 12 年	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
16	11月	29日	4月	3日	11月	11日	5月	6日	11月	9日	5月	3日

年	次	禾	<b>責</b>	<b>=</b>	i	ž	<del></del>	氷		
	从	初	日	終	日	初	日	終	日	
平	年 値	11月	25日	4月	22日	2月	13日	4月	2日	
平成	12 年	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	
	16	12月	19日	4月	25日	2月	17日	3月	13日	

寒候期(前年秋から当年春まで)の値。 資料 根室測候所