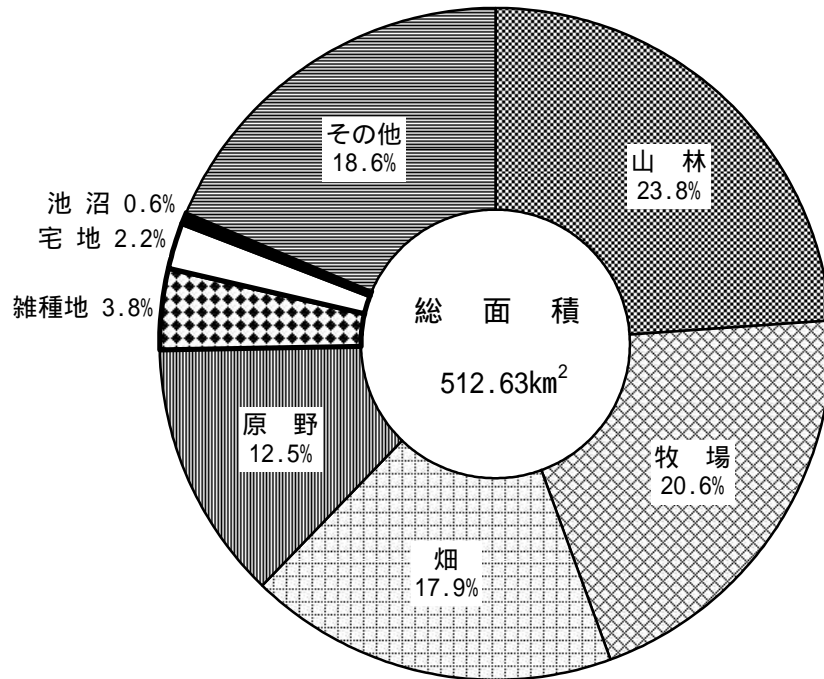


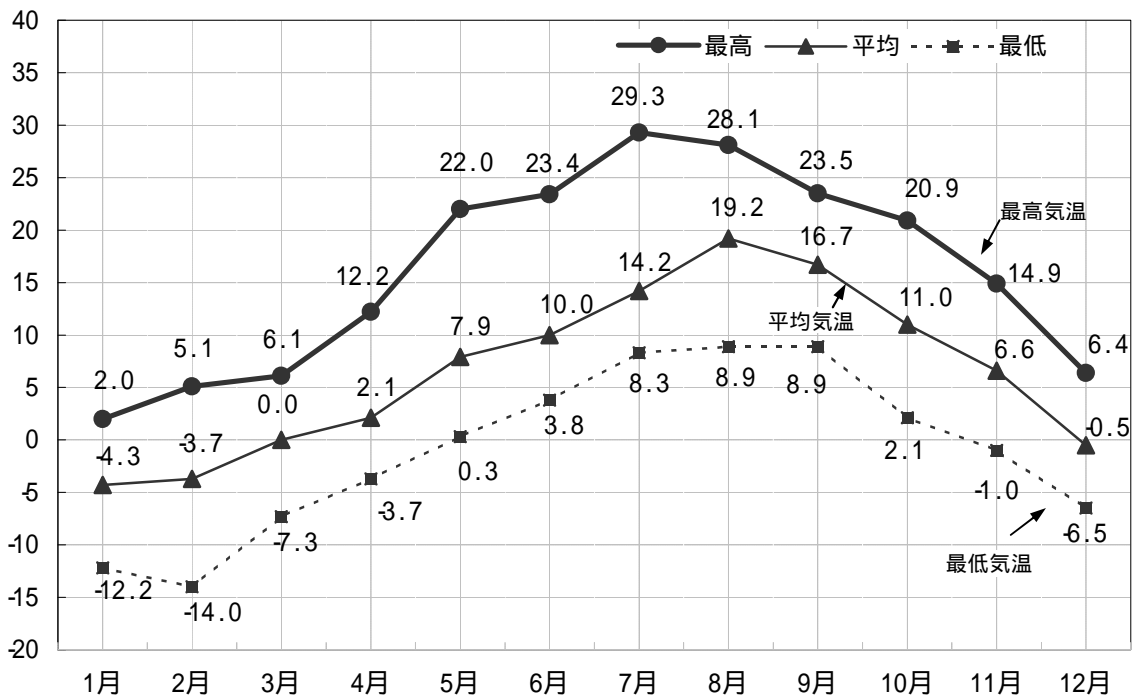
第 1 編 地 勢 ・ 気 象

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18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	512.63

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18年全国都道府県市区町村別面積調(平成18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 15 年	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
19	512.63	91.95	11.42	3.03	121.82	64.30	105.33	19.69	95.09

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
オンネッ川	オンネッ	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			平均相対湿度	降水量の合計	降雪の深さの合計	平均風速	地震回数
	平均	最高 (極値)	最低 (極値)					
				%	mm	cm	m/s	回
平成 14 年	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
18	6.6	29.3	-14.0	80	1,126.5	248	5.4	57
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
18年 1 月	-4.3	2.0	-12.2	75	41.0	53	6.8	1
2	-3.7	5.1	-14.0	77	28.5	27	5.4	1
3	0.0	6.1	-7.3	82	62.5	71	6.4	0
4	2.1	12.2	-3.7	86	98.0	22	5.9	4
5	7.9	22.0	0.3	83	158.0	-	5.5	3
6	10.0	23.4	3.8	89	131.5	-	4.7	6
7	14.2	29.3	8.3	86	12.5	-	3.7	8
8	19.2	28.1	8.9	86	76.5	-	4.0	5
9	16.7	23.5	8.9	79	131.5	-	4.9	6
10	11.0	20.9	2.1	73	160.0	-	6.1	5
11	6.6	14.9	-1.0	73	149.0	-	5.9	8
12	-0.5	6.4	-6.5	70	77.5	56	5.6	9

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 資料 根室測候所
 地震回数の平成17年までは、弥栄の観測点で震度1以上を観測した回数であり、平成18年は
 根室市内（弥栄・牧の内・厚床・瑛瑠瑠・落石東）の観測点で震度1以上を観測した回数

6. 観測地点別地震回数

観測地点	震度					合計
	1	2	3	4	5弱以上	
根室市弥栄	15	3	0	0	0	18
根室市牧の内	22	10	1	0	0	33
根室市厚床	19	8	2	0	0	29
根室市瑯瑯	18	9	1	1	0	29
根室市落石東	20	10	0	2	0	32
根室市	35	18	1	2	0	56

は、平成18年から新設された観測地点

資料 根室測候所

7. 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	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 14年	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
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
18	12月 3日	4月 15日	11月 2日	4月 20日	11月 17日	4月 15日

年次	積雪		流氷	
	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 14年	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
17	12月 2日	3月 31日	2月 14日	3月 19日
18	12月 2日	4月 15日	-月 -日	-月 -日

寒候期(前年秋から当年春まで)の値 資料 根室測候所

平年値は、1971年～2000年の30年間の平均値

但し、平均気温0 未満については、日別平年値から求めた値