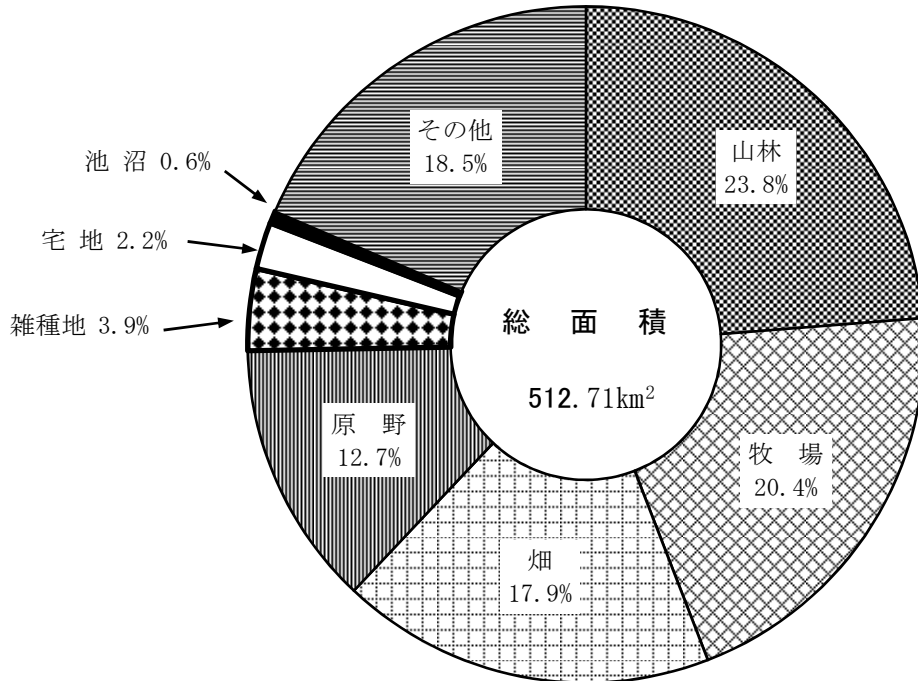


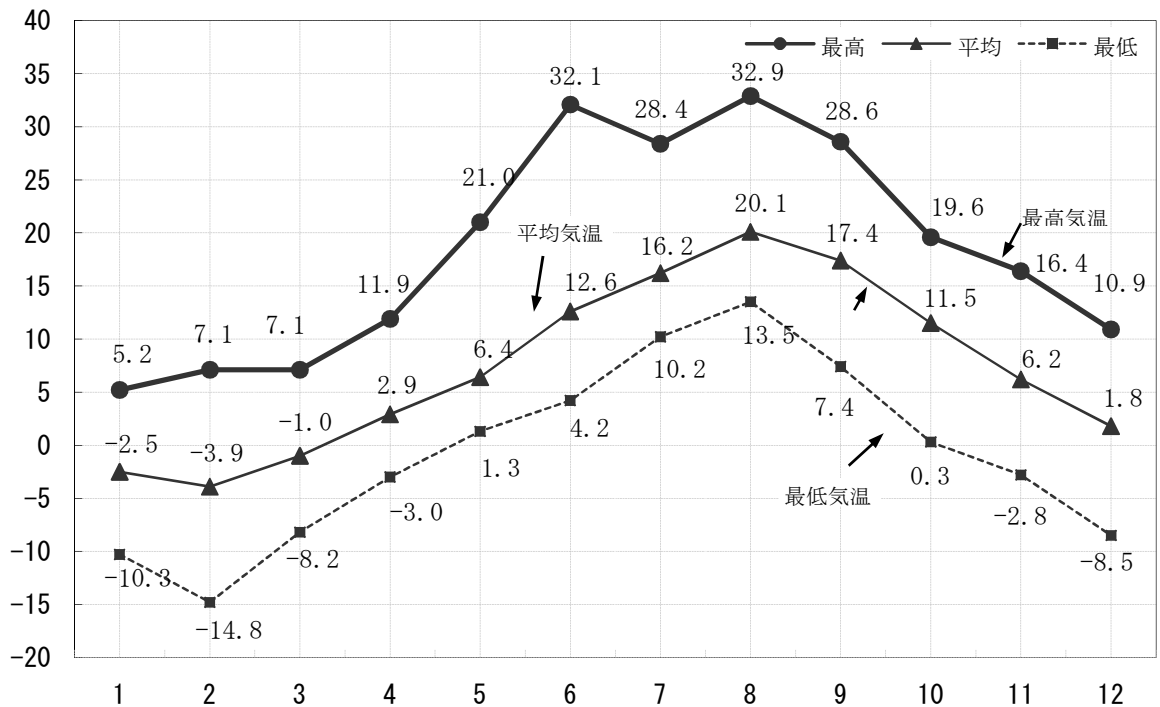
第 1 編 地 勢 ・ 気 象

● 地目別面積（平成22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22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"	100.54	54.72	512.72

※ 位置は2万5千分の1地形図を使用して求めたもの

※ 面積は平成22年全国都道府県市区町村別面積調（平成22年10月 1日現在）

※ 面積は齒舞諸島の面積（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 18 年	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
20	512.63	91.95	11.43	3.03	121.83	64.42	105.24	19.69	95.04
21	512.71	91.95	11.44	3.03	121.80	64.71	104.89	19.71	95.18
22	512.71	91.80	11.48	3.03	121.79	65.01	104.46	19.97	95.17

※ 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 『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 18 年	6.6	29.3	-14.0	80	1,126.5	248	5.4	57
19	6.7	32.7	-11.3	74	944.0	152	5.1	74
20	6.5	26.0	-13.3	77	742.0	83	5.1	80
21	6.7	28.8	-10.1	76	1,617.5	179	5.5	79
22	7.3	32.9	-14.8	76	1,127.0	232	5.2	52
21 年 1 月	-1.2	1.1	-3.9	71	26.5	44	6.6	7
2	-3.3	-0.7	-6.5	68	33.5	65	6.6	8
3	0.3	3.3	-2.3	74	104.5	32	5.9	6
4	3.7	7.7	0.2	72	84.5	9	5.8	5
5	8.8	13.4	5.3	77	164.5	-	5.8	3
6	10.2	13.8	7.5	87	150.5	-	4.4	9
7	13.4	17.1	10.8	87	336.5	-	4.3	6
8	16.5	20.0	13.9	85	133.5	-	4.1	6
9	15.5	18.7	12.9	80	144.5	-	4.8	7
10	11.6	14.8	8.5	71	229.0	-	6.1	5
11	5.3	8.0	2.5	70	102.0	10	5.6	7
12	-0.6	1.7	-3.3	65	78.0	63	5.9	10
22 年 1 月	-2.5	5.2	-10.3	70	21.0	38	5.8	7
2	-3.9	7.1	-14.8	68	15.5	44	4.7	4
3	-1.0	7.1	-8.2	69	52.5	64	5.6	5
4	2.9	11.9	-3.0	73	42.5	13	6.0	3
5	6.4	21.0	1.3	80	162.5	-	5.6	0
6	12.6	32.1	4.2	86	87.0	-	3.8	4
7	16.2	28.4	10.2	89	201.5	-	4.0	6
8	20.1	32.9	13.5	85	128.0	-	3.8	7
9	17.4	28.6	7.4	75	101.5	-	4.9	4
10	11.5	19.6	0.3	74	67.5	-	4.9	4
11	6.2	16.4	-2.8	70	74.5	-	6.2	5
12	1.8	10.9	-8.5	70	173.0	43	6.5	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 資料 札幌管区気象台

※ 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年以降は根室市内（弥栄・牧の内・厚床・瑛瑠瑠・落石東）の観測点で、
平成19年以降は根室市内（弥栄・豊里・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(平成22年)

観測地点	震度					合計
	1	2	3	4	5弱以上	
根室市弥栄	8	4	1	0	0	13
根室市豊里 ■	5	4	0	0	0	9
根室市牧の内 ◆	14	8	3	0	0	25
根室市厚床 ◆	14	12	3	2	0	31
根室市瑤瑤瑠 ◆	29	9	4	0	0	42
根室市落石東 ◆	40	6	6	0	0	52
根室市	59	20	9	2	0	91

※ ◆は、平成18年から新設された観測地点
 ※ ■は、平成19年から新設された観測地点

資料 札幌管区気象台

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	一月一日	一月一日	10月27日	5月8日	11月10日	5月1日
平成18年	12月3日	4月9日	10月27日	4月26日	10月30日	4月24日
19	12月3日	4月15日	11月2日	4月20日	11月17日	4月15日
20	11月19日	4月3日	11月6日	5月14日	11月9日	4月12日
21	11月20日	4月1日	11月11日	4月29日	11月4日	4月27日
22	12月3日	4月8日	10月25日	4月28日	11月12日	4月21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18年	11月15日	4月24日	2月4日	3月5日
19	12月2日	4月15日	一月一日	一月一日
20	12月4日	4月9日	2月11日	4月12日
21	11月28日	4月28日	一月一日	一月一日
22	11月21日	4月22日	一月一日	一月一日

※ 寒候期(前年秋から当年春まで)の値 資料 札幌管区気象台

※ 平年値は、1971年～2000年の30年間の平均値、但し、平均気温0℃未満平年値については未掲載
 また、平均気温0℃未満については、日別平年値から求めた値