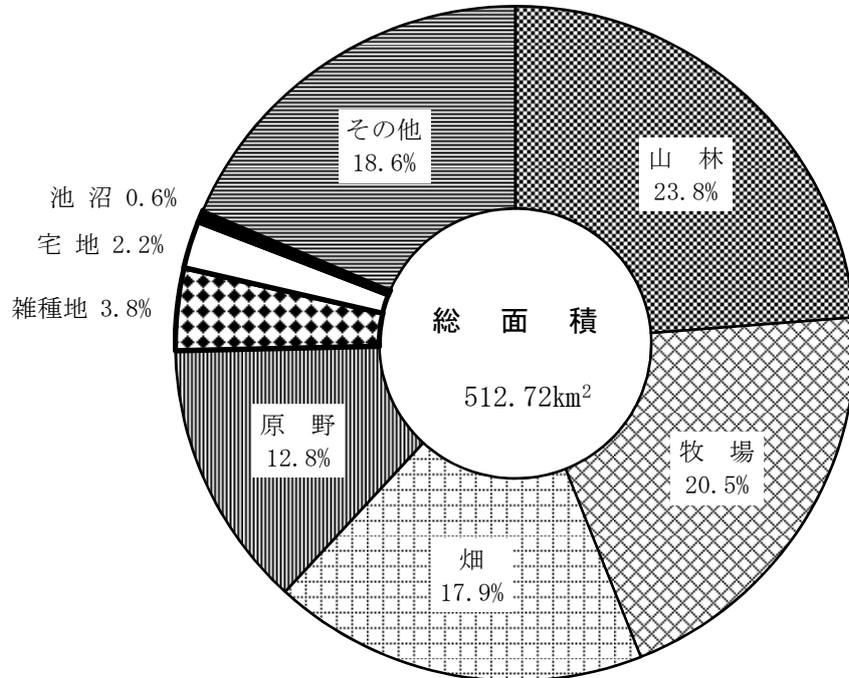


第 1 編 地 勢 ・ 気 象

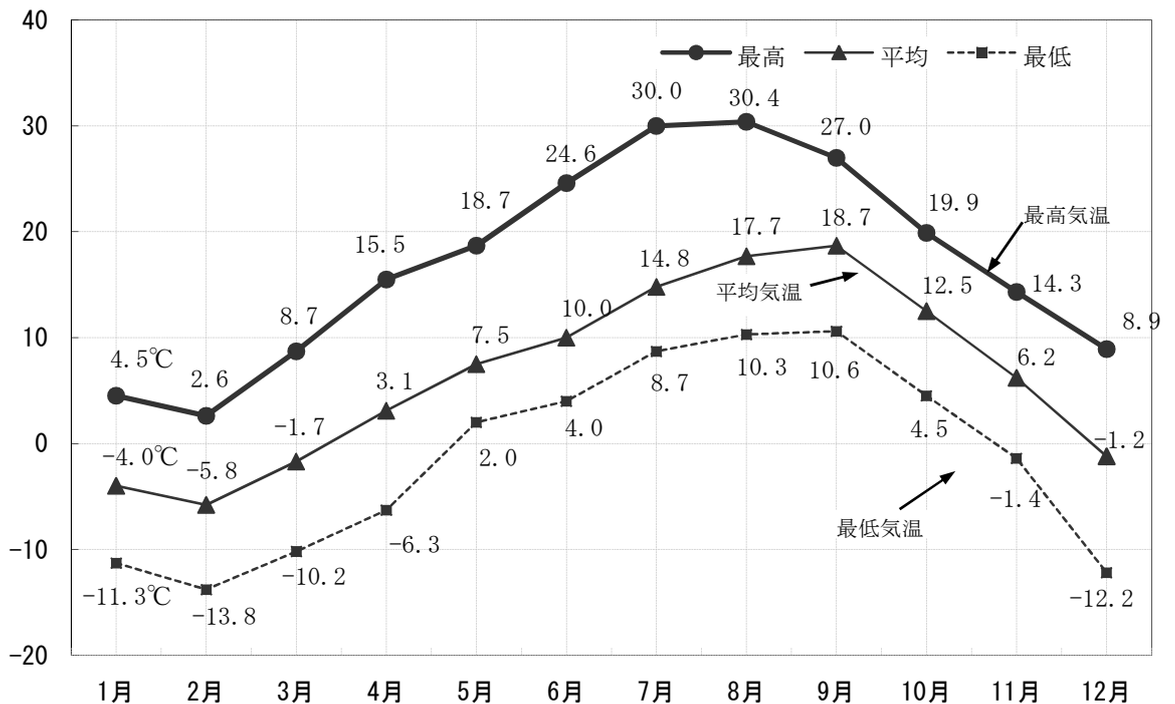
● 地目別面積（平成24年1月1日現在）



● 気象状況

平均気温、最高気温、最低気温（平成24年）

（単位：℃）



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' 25"	145° 11' 44"	145° 29' 45"	146° 18' 43"	km	km	km ²
緯度	43° 34' 13"	43° 15' 26"	43° 9' 31"	43° 39' 5"	100.83	54.75	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。 国土地理院北海道地方測量部測量課
- ※ 面積は平成24年全国都道府県市区町村別面積調（平成24年10月1日現在）
- ※ 面積は歯舞群島の面積（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 20 年	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
23	512.72	91.69	11.50	3.03	121.89	65.04	104.39	20.02	95.16
24	512.72	91.60	11.63	3.03	121.88	65.76	103.71	20.23	95.08

※ 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 20 年	6.5	26.0	-13.3	77	742.0	83	5.1	80
21	6.7	28.8	-10.4	76	1,617.5	179	5.5	79
22	7.3	32.9	-14.8	76	1,127.0	232	5.2	54
23	6.9	32.0	-12.1	77	859.5	213	5.1	91
24	6.5	30.4	-13.8	82	1,063.5	188	5.4	72
23 年 1 月	-4.4	1.5	-12.1	66	14.5	52	6.5	2
2	-2.8	6.8	-9.8	72	48.0	73	5.3	3
3	-0.9	8.8	-7.8	69	6.0	42	4.7	31
4	4.1	16.6	-2.9	73	87.0	3	5.7	9
5	6.1	19.1	1.0	81	104.5	-	5.1	5
6	11.5	26.3	2.6	87	67.5	-	4.0	7
7	15.8	27.7	9.8	87	42.0	-	3.5	4
8	18.2	32.0	9.4	90	116.0	-	3.8	8
9	17.4	28.6	10.8	87	167.0	-	5.3	4
10	12.1	19.9	5.5	78	138.5	-	5.5	4
11	6.6	14.2	-2.8	69	17.5	-	5.6	7
12	-1.1	6.0	-7.4	65	51.0	17	6.6	7
24 年 1 月	-4.0	4.5	-11.3	70	31.5	54	6.5	6
2	-5.8	2.6	-13.8	69	7.0	36	5.7	6
3	-1.7	8.7	-10.2	77	61.0	73	5.0	9
4	3.1	15.5	-6.3	82	96.5	8	5.5	2
5	7.5	18.7	2.0	88	75.0	-	5.6	8
6	10.0	24.6	4.0	90	92.0	-	4.7	5
7	14.8	30.0	8.7	94	125.0	-	3.6	5
8	17.7	30.4	10.3	94	88.0	-	4.1	10
9	18.7	27.0	10.6	92	34.0	-	4.4	3
10	12.5	19.9	4.5	77	143.5	-	6.0	4
11	6.2	14.3	-1.4	77	200.0	1	6.6	6
12	-1.2	8.9	-12.2	73	110.0	52	6.8	8

資料 札幌管区気象台

※ 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。

※ 地震の回数は根室市内（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。

※ 平成24年9月極値最高気温は準正常値（品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合）。

6. 観測地点別地震回数(平成24年)

観測地点	震 度					合 計
	1	2	3	4	5弱以上	
根室市 弥 栄	11	2	0	0	0	13
根室市 豊 里 ■	8	1	0	0	0	9
根室市 牧の内 ◆	25	6	2	0	0	33
根室市 厚 床 ◆	15	11	3	0	0	29
根室市 瑠 瑠 ◆	37	10	4	0	0	51
根室市 落石東 ◆	42	9	3	0	0	54

※ ◆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 札幌管区气象台

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
平成 20 年	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	10月 11日	4月 29日	11月 4日	4月 27日
22	12月 3日	4月 8日	11月 25日	4月 28日	11月 12日	4月 21日
23	12月 15日	4月 4日	—	—	11月 29日	5月 15日
24	12月 1日	4月 17日	—	—	11月 23日	4月 10日

年 次	積 雪		流 氷	
	初 日	終 日	初 日	終 日
平成 20 年	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	—	—
22	11月 21日	4月 22日	—	—
23	—	—	2月 13日	3月 13日
24	—	—	1月 31日	4月 3日

資料 札幌管区气象台、商工観光課

※ 寒候期(前年10月から当年3月まで)の値で、平成24年は平成23年10月から平成24年3月まで。
 ※ 平成22年10月1日から、人による目視観測を中止したため、霜、積雪に関する統計値はありません。
 また、雪の初日・終日は機械による自動観測に変更されています。