

第1編 地勢・気象



1. 位置及び面積

	位 置				広 表		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	506.25

資料 国土地理院北海道地方測量部測量課

- ※ 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26年全国都道府県市区町村別面積調（平成26年10月1日現在）
- ※ 面積は歯舞群島の面積（94.84km²）を含む。
- ※ 風蓮湖（59.01km²）は水面が境界未定のため、面積には含まれない。
- ※ 広表の「広」は東西の、「表」は南北の長さを示す。

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 22 年	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	20.03	95.08
25	512.72	91.60	11.83	3.03	121.87	65.72	103.70	20.08	94.89
26	512.73	91.70	11.90	3.03	121.81	64.88	104.42	20.10	94.89

資料 税務課

- ※ 地目別面積は「固定資産の価格等概要調書」による。

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 間 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 22 年	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
25	6.8	26.7	-15.2	82	1,183.0	181	5.5	72
26	6.8	29.1	-11.6	80	1,194.5	279	5.4	49
25年 1 月	-5.2	1.8	-15.2	71	20.5	41	6.1	6
2	-4.5	5.4	-12.1	76	10.0	52	5.1	9
3	-0.8	10.7	-9.0	76	45.0	29	6.4	3
4	3.6	14.5	-3.1	81	127.5	6	6.1	5
5	5.9	18.2	0.4	90	101.5	-	5.5	9
6	11.1	21.4	3.8	93	45.5	-	3.8	1
7	16.4	26.4	9.3	94	61.0	-	4.4	6
8	17.7	26.7	10.9	94	72.0	-	4.8	8
9	17.2	24.8	10.1	84	196.0	-	5.0	7
10	12.4	23.5	4.3	79	311.5	-	6.1	6
11	6.7	15.2	-1.5	73	121.5	2	6.4	6
12	1.6	10.1	-5.1	73	71.0	11	6.8	6
26年 1 月	-3.9	4.7	-11.6	71	30.5	59	6.0	2
2	-3.7	4.5	-10.6	77	45.5	82	6.4	5
3	-1.4	8.8	-8.1	78	80.0	113	5.9	2
4	3.7	23.3	-4.7	73	51.0	12	5.7	6
5	7.6	20.2	1.9	86	130.0	-	5.6	4
6	12.6	24.0	7.3	92	161.0	-	4.4	3
7	15.4	29.1	8.1	93	195.0	-	3.8	6
8	18.1	27.8	12.3	92	172.0	-	4.2	4
9	16.3	25.8	8.8	83	78.5	-	4.6	3
10	11.3	19.0	0.9	75	94.5	-	5.8	5
11	6.4	14.7	-2.2	73	58.5	-	5.6	4
12	-0.3	9.7	-7.1	67	98.0	19	6.7	5

資料 気象庁HP気象観測データ

- ※ 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・瑛瑤瑠・落石東）の観測点で震度1以上を観測した回数。
- ※ 平成26年3月気温最高（極値）、降雪の深さの合計、平均風速は準正常値（統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている場合）。
- ※ 平成26年平均風速は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。極値、合計、度数等の統計ではその値以上（以下）であることが確実であるといった性質を利用して統計に使用していません。

6. 観測地点別地震回数(平成26年)

観測地点	震 度					合 計
	1	2	3	4	5弱以上	
根 室 市 弥 栄	6	3	1	0	0	10
根 室 市 豊 里 ■	6	2	0	0	0	8
根 室 市 牧 の 内 ◆	18	10	0	1	0	29
根 室 市 厚 床 ◆	5	5	5	0	0	15
根 室 市 瑠 璃 瑠 ◆	28	9	1	1	0	39
根 室 市 落 石 東 ◆	23	9	4	1	0	37

資 料 気象庁HP気象観測データ

- ※ ◆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。

7. 最近5ヵ年間の気象(季節)状況

年 次	平均気温 0℃未滿		霜		雪	
	初 日	終 日	初 日	終 日	初 日	終 日
平成 22 年	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
25	12月 14日	3月 30日	—	—	11月 28日	4月 21日
26	12月 6日	4月 11日	—	—	12月 17日	4月 10日

年 次	積 雪		流 氷	
	初 日	終 日	初 日	終 日
平成 22 年	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
25	—	—	2月 1日	3月 13日
26	—	—	2月 13日	4月 20日

資 料 気象庁HP気象観測データ、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。