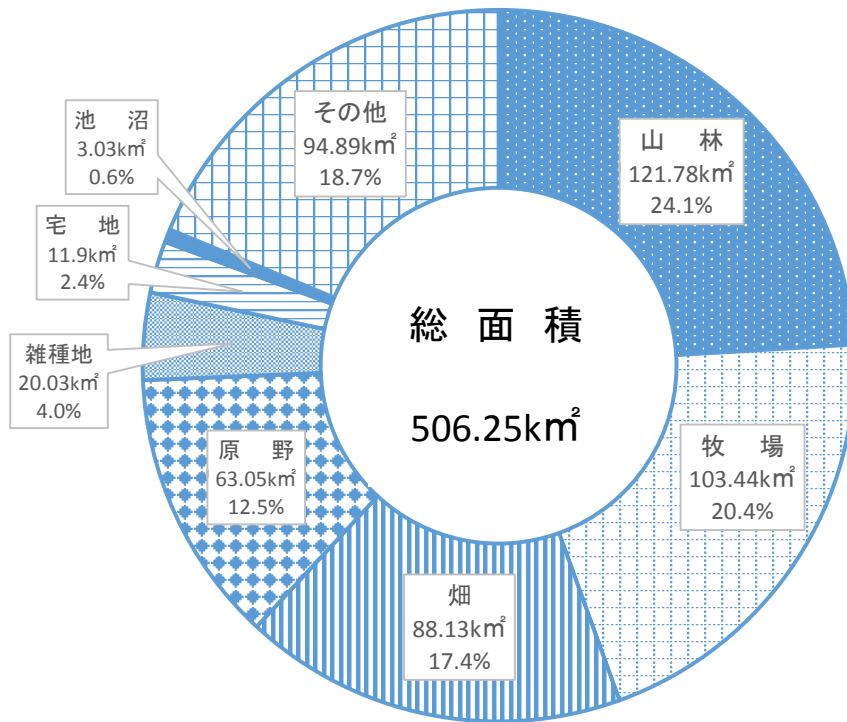


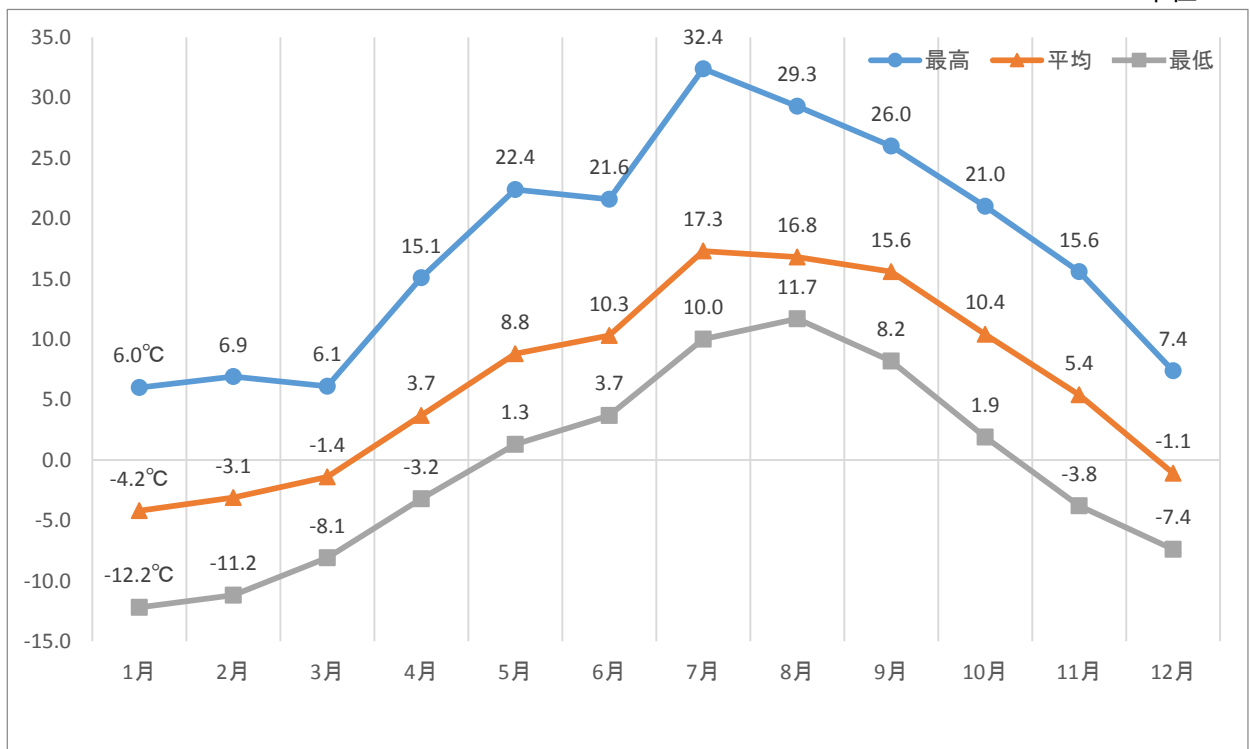
# 第1編 地勢・気象

## ● 地目別面積(平成29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29年)】

単位:°C



## 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 <sup>2</sup>
緯度	43° 34' 13"	43° 15' 26"	43° 9' 31"	43° 39' 5"	106.64	85.83	506.25

資料 国土交通省国土地理院

※ 広表は国土地理院の測量計算サイトにより求めたもの。

※ 面積は平成29年全国都道府県市区町村別面積調（平成29年10月1日現在）

※ 面積は歯舞群島の面積（94.84km<sup>2</sup>）を含む。

※ 風蓮湖（59.01km<sup>2</sup>）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：km<sup>2</sup>

年 次	総 数	畑	宅 地	池 沼	山 林	原 野	牧 場	雑種地	その他
平成 25 年	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
27	506.25	88.89	11.77	3.03	121.83	62.70	103.17	19.97	94.89
28	506.25	88.88	11.89	3.03	121.83	62.33	103.41	19.99	94.89
29	506.25	88.13	11.90	3.03	121.78	63.05	103.44	20.03	94.89

資料 税務課

## 3. 河 川

河 川 名	場 所	流域面積	流路延長
		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 間 川	根 室	1.6	2.2
ハ ッ タ リ 川	根 室	8.2	4
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
ホロニタイ川	落 石	14.2	5
風 蓮 川	槍 昔	571.6	82.5

資料 都市整備課

## 4. 湖 沼

単位：km<sup>2</sup>

湖 沼 名	場 所	面 積	湖 沼 名	場 所	面 積
風 蓮 湖	川 口	59.01	タ ン ネ ト 一	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 一	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	降水量の計 合	降雪量の計 合	平均風速	地震回数
	平均	最高 (極値)	最低 (極値)					
平成 25 年	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
27	7.6	33.6	-9.6	81	1,282.5	178	5.6	61
28	6.8	29.0	-12.4	79	1,318.0	94	5.5	48
29	6.5	32.4	-12.2	79	1,003.5	181	5.2	48
28年 1 月	-3.4	4.4	-11.1	68	22.5	33	5.5	9
2	-3.0	6.8	-12.4	71	40.0	51	5.3	3
3	0.2	11.0	-7.7	75	25.5	5	5.3	4
4	3.9	16.6	-1.8	80	81.0	1	5.7	1
5	9.9	26.5	2.2	77	58.0	-	5.6	6
6	10.2	21.9	4.3	92	187.0	-	5.5	4
7	14.7	24.4	7.5	95	114.5	-	4.1	9
8	19.8	29.0	11.7	96	500.0	-	5.5	1
9	16.7	25.3	8.8	86	108.5	-	4.2	2
10	10.5	23.2	-0.1	68	53.5	-	6.2	4
11	2.8	12.4	-8.3	68	37.0	-	6.0	2
12	-1.0	10.7	-8.4	72	90.5	38	6.6	3
29年 1 月	-4.2	6.0	-12.2	71	28.5	56	5.5	1
2	-3.1	6.9	-11.2	73	22.0	36	6.0	4
3	-1.4	6.1	-8.1	78	24.5	50	4.7	3
4	3.7	15.1	-3.2	79	42.0	1	5.5	4
5	8.8	22.4	1.3	82	48.5	-	4.2	2
6	10.3	21.6	3.7	90	161.0	-	5.1	7
7	17.3	32.4	10.0	90	120.5	-	3.6	5
8	16.8	29.3	11.7	90	28.5	-	3.9	1
9	15.6	26.0	8.2	85	170.5	-	5.3	3
10	10.4	21.0	1.9	76	192.5	-	5.9	6
11	5.4	15.6	-3.8	68	76.0	-	6.3	2
12	-1.1	7.4	-7.4	68	89.0	21	6.0	10

資料 気象庁HP気象観測データ

※ 降雪量の年合計は、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。

6. 観測地点別地震回数(平成29年)

観測地点	震 度					合 計
	1	2	3	4	5弱以上	
根室市弥栄	3	3				6
根室市豊里 ■	4					4
根室市牧の内 ◆	14	6				20
根室市厚床 ◆	6	6	2			14
根室市瑠瑠 ◆	27	6	1			34
根室市落石東 ◆	31	4	3			38

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カ年間の気象（寒候期）状況

年 次	平均気温 0℃未滿		降 雪		流 氷	
	初 日	終 日	初 日	終 日	初 日	終 日
平成 25 年	12月 1日	3月 30日	11月 23日	4月 21日	2月 1日	3月 13日
26	12月 14日	4月 11日	11月 28日	4月 10日	2月 13日	4月 20日
27	12月 6日	3月 14日	12月 17日	3月 25日	2月 3日	3月 9日
28	12月 19日	3月 26日	11月 24日	4月 29日	—	—
29	11月 23日	4月 1日	12月 13日	4月 23日	2月 22日	4月 4日

資料 気象庁HP気象観測データ、商工観光課

- ※ 寒候期は、前年10月から当年3月までを示す。