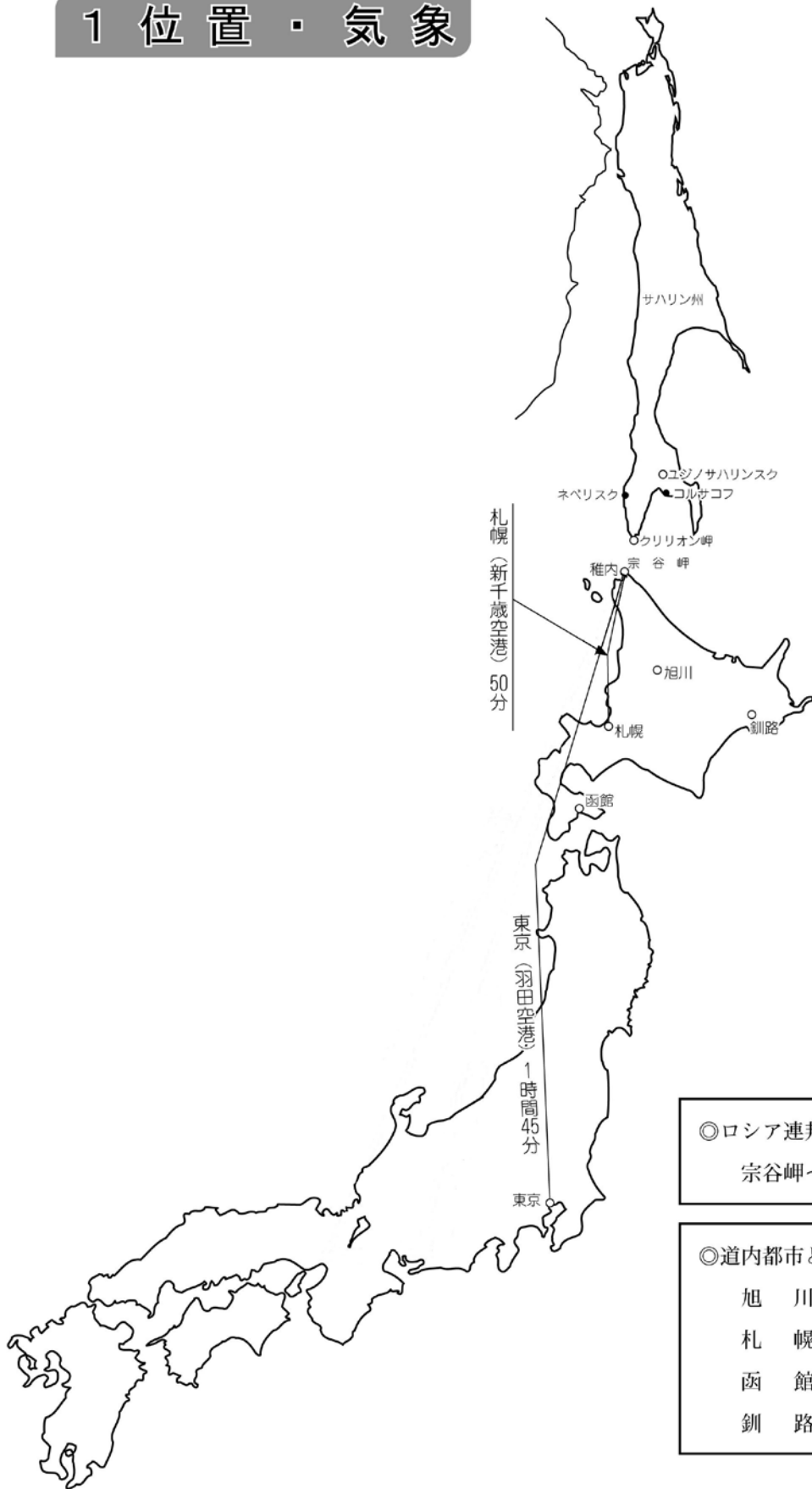


1 位置・気象



◎ロシア連邦(サハリン州)との距離
宗谷岬～クリリオン岬 43km

◎道内都市との距離

旭川市	251km
札幌市	320km
函館市	579km
釧路市	476km



■日本最北端の地の碑（宗谷岬公園）

北緯45度31分22秒の地点に建ち、北極星の一稜を型どった三角錐をデザインしています。

第1章 土地・気象

1-1 位置及び面積

位 置			広 ぼ う		面 積
東 東 経	1 4 2 度 0 3 分 1 3 秒	東 西	3 7 . 9 km		761.42km ² 〔令和3年10月1日 国土地理院の公表値〕
西 東 経	1 4 1 度 3 4 分 0 6 秒	南 北	3 9 . 7 km		
南 北 緯	4 5 度 1 0 分 0 9 秒				
北 北 緯	4 5 度 3 1 分 3 5 秒				

資料一 国土地理院全国都道府県市区町村別面積調

1-2 地目別土地面積

(単位：km²)

総面積	田	畑	宅 地	鉱泉地	池 沼	山 林	牧 場	原 野	雑種地	その他
761.47	-	111.320	9.012	-	-	142.025	69.401	128.651	55.854	245.207
う ち 課 税 対 象 地										
384.681	-	109.433	7.047	-	-	122.638	58.340	82.068	5.155	-

注：令和3年1月1日現在の「固定資産の価格等概要調書」による地積である。

資料一 企画総務部税務課

1-3 気象概況

年次及び月次	気 温 (°C)					湿 度 (%)			平均気圧 (海面) hPa
	平 均	日最高 (極値)	起 日	日最低 (極値)	起 日	平 均	日最小 (極値)	起 日	
平成29	6.9	26.0	7月30日	-12.0	1月11日	73	20	5月22日	1,010.7
30	7.3	29.9	7月29日	-11.6	1月21日	75	22	5月23日	1,012.0
令和元年	7.5	29.7	9月 8日	-15.7	2月 8日	75	17	4月18日	1,011.7
2	7.6	27.8	9月 3日	-12.2	2月 8日	76	24	4月18日	1,012.5
3	8.0	32.7	7月29日	-15.2	2月 3日	77	17	4月28日	1,012.2
令和3年1月	-6.0	2.8	1月27日*	-11.4	1月26日	74	35	1月18日	1,013.6
2	-3.5	4.3	2月14日	-15.2	2月 3日	77	48	2月24日*	1,007.3
3	1.4	10.6	3月28日	-8.0	3月 3日	73	32	3月27日	1,015.2
4	5.7	15.9	4月28日	-1.3	4月 9日	73	17	4月28日	1,014.8
5	9.2	23.1	5月18日	0.6	5月12日	83	28	5月18日	1,007.3
6	14.3	25.7	6月23日	4.9	6月 1日	84	33	6月23日	1,009.9
7	21.1	32.7	7月29日	12.4	7月 1日	86	47	7月29日	1,011.6
8	19.7	31.6	8月 7日	11.7	8月12日	84	34	8月21日	1,011.6
9	17.7	24.7	9月10日	11.4	9月26日	75	38	9月20日*	1,016.0
10	11.5	20.5	10月 1日	1.9	10月22日	71	34	10月 7日	1,016.9
11	6.1	15.5	11月 9日	-1.8	11月25日	72	36	11月15日	1,012.2
12	-1.0	11.4	12月 1日	-11.0	12月31日	75	43	12月23日	1,010.2

年次及び月次	平均雲量 (10分比)	日 照 時 間 (h)	風 速 (m/s)				
			平 均	最大風速 (極値)		最大瞬間風速 (極値)	
				風 速	風 向	風 速	風 向
平成29	8.1	1,502.0	4.8	20.7	北北西	32.9	北北西
30	8.2	1,471.0	4.8	17.4	北	28.8	西
令和元年	7.9	1,568.6	4.7	18.9	北東	33.6	西
2	8.7]	1,519.6	4.8	24.0	北東	30.6	北東
3		1,671.9	4.8	20.5	北東	27.7	北
令和3年1月		33.5	5.3	20.5	北東	26.1	北東
2		40.2	5.2	15.8	西南西	27.3	西南西
3		157.0	5.0	15.9	北	23.2	北
4		176.3	5.5	16.6	北東	22.6	南南西
5		141.0	4.7	16.2	北	22.4	南南西
6		226.0	5.2	15.4	南南西	23.4	南南西
7		253.2	3.7	12.3	南南西	20.4	南西
8		196.0	4.3	14.8	東	21.0	東
9		217.4	3.7	15.4	北東	19.1	北東
10		151.5	4.6	15.8	北東	25.8	西南西
11		42.9	5.1	18.8	北北西	27.7	北
12		36.9	4.8	16.0	北	25.1	西南西

- 注：1. “)”は、欠測を含む値を示す。
2. “*”は、極値が2つ以上ある。起日は、新しいものを記載した。
3. “-”は、なしを示す。
4. “]”は、資料不足値を示す。

降 水 量 (mm)					積 雪 (cm)				年次及び月次
総 量	最大日量	起 日	最大 1時間量	起 日	最深積雪 *	起 日 *	雪の初日 *	雪の終日 *	
1,032.5	47.5	9月18日	27.5	9月27日	39	12月27日	10月19日	4月21日	平成29年
1,114.0	66.5	10月15日	16.5	10月15日	80	1月25日	11月21日	4月13日	30
749.0	58.5	8月12日	26.5	8月20日	39	2月13日	11月7日	4月6日	令和元年
1,221.5	150.5	8月7日	27.0	8月7日	26	11月10日	11月9日	4月9日	2
1,061.5	33.0	12月3日	12.0	10月4日	104	2月2日	11月24日	4月9日	3
101.5	13.5	1月29日	3.5	1月16日	81]	1月30日	-	-	令和3年1月
111.5	27.5	2月16日	3.5	2月16日	104	2月2日	-	-	2
40.5	8.0	3月22日	3.0	3月10日	81]	3月6日	-	-	3
78.0	21.5	4月18日	4.5	4月30日*	2	4月9日	-	-	4
73.0	10.5	5月30日	5.0	5月8日	-	-	-	-	5
17.5	7.5	6月4日	3.0	6月30日	-	-	-	-	6
6.0	4.0	7月5日	2.5	7月5日	-	-	-	-	7
47.0	20.5	8月31日	10.5	8月31日	-	-	-	-	8
51.0	21.5	9月30日	9.0	9月30日	-	-	-	-	9
167.5	25.0	10月10日	12.0	10月4日	-	-	-	-	10
157.5	25.5	11月22日	11.0	11月18日	14	11月26日	-	-	11
210.5)	33.0)	12月3日	7.5)	12月3日	52	12月31日	-	-	12

天 気 日 数								年次及び月次
快 晴 <1.5	曇 天 ≥8.5	不 照	日降水量 ≥0.0	霧	雷	雪 *	積 雪 *	
10	22	68	289	12	6	138	139	平成29年
13	233	67	286	5	7	131	127	30
11	204	65	268	8	10	130	130	令和元年
0]	26]	60	283	12]	27]	131]	33]	2
		80	269	43	22	125		3
		12	30	11	0)	30		令和3年1月
		10	27	9	0)	27		2
		8	20	5	0)	15		3
		5	21	1	0)	8		4
		7	25	2	0)	3		5
		3	19	3)	3)	0)		6
		1	12	4	0	0		7
		9	21	1	4	0		8
		2	16	0	5)	0		9
		5	24	0	7	2		10
		5	27	0	3)	15		11
		13	27	7	0)	25		12

資料一稚内地方気象台ホームページ

定 義

- 快 晴 晴：日平均雲量（10分比）が1.5未満の日数。
 - 曇 天 天：日平均雲量（10分比）が8.5以上の日数。
 - 不 照 日 数：日照時間0.1時間未満の日数。
 - 日 降 水 量 日 数：日降水量が0.0mm以上の日数。
 - 霧 日 数：ごく小さな水滴が大気中に浮遊して、水平視程が1km未満になった日数。
 - 雪 日 数：雪・みぞれ・霧雪・細氷が降った日数。
 - 積 雪 日 数：気象台の観測露場など観測所周辺の地面の約半分以上を覆った日数。
- *印：ひと冬（前年～当年）の観測値及び月日を記載。