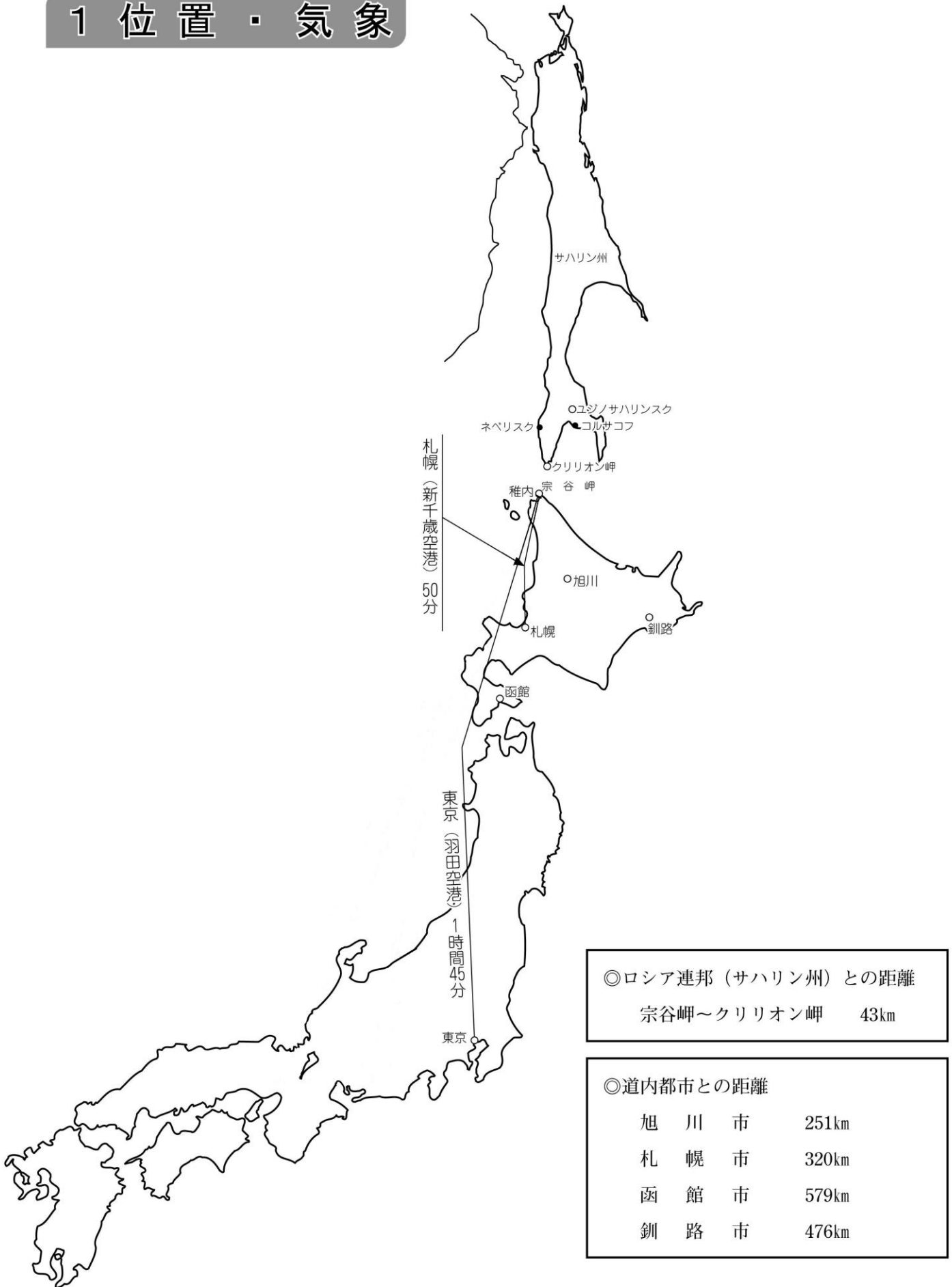


1 位置・気象





■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		7 6 1 . 4 7 km ² 〔平成27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
761.490	-	108.390	8.607	-	-	144.113	72.629	138.983	53.138	235.630
う ち 課 税 対 象 地										
371.527	-	92.558	6.783	-	-	122.832	60.923	82.892	5.539	-

注：地目別面積は「平成27年度固定資産の価格等概要調書」（第2表）による地積であり、必ずしも国土地理院発表の公表値と一致するものではない。

資料一 総務部課税課

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 23 年	7.3	27.9	8月11日	-11.4	1月30日*	77	32	10月13日	1,011.1
24	6.8	29.0	8月29日	-12.9	1月28日	77	23	6月26日	1,012.2
25	7.3	28.6	8月 6日	-11.8	1月10日	75	27	9月27日	1,010.6
26	7.1	26.3	8月 2日	-12.4	2月 8日	74	21	4月30日	1,011.5
27	7.8	26.1	7月29日	-11.0	2月 4日	74	18	5月 2日	1,012.1
平成27年 1月	-2.9	4.3	8月 3日						
2	-1.7	4.3	1月27日	-8.1	1月18日*	70	43	1月18日	1,011.2
3	2.3	5.3	2月22日	-11.0	2月 4日	73	33	2月 3日	1,013.0
4	2.3	10.0	3月28日	-5.2	3月 1日	78	36	3月26日	1,011.9
5	5.9	15.7	4月30日*	-2.0	4月 7日	70	25	4月24日	1,014.2
6	9.9	18.8	5月30日	2.9	5月15日	74	18	5月 2日	1,006.1
7	12.1	22.2	6月 9日	5.8	6月 5日	85	46	6月 9日	1,009.0
8	17.6	26.1	7月29日	9.4	7月 8日	86	35	7月19日	1,007.5
9	19.0	26.1	8月 3日	12.8	8月25日	82	28	8月26日	1,012.3
10	17.3	24.7	9月 3日	10.1	9月29日	76	32	9月17日*	1,013.3
11	10.4	19.5	10月 2日	1.2	10月25日	62	29	10月22日*	1,009.5
12	3.7	13.9	11月 5日	-3.5	11月25日	67	31	11月 3日	1,022.3
12	-0.2	7.2	12月10日	-10.1	12月27日	65	24	12月22日	1,014.4

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23年	8.1	1,430.5	4.5	17.5	北	24.9	北
24	8.4	1,377.4	4.5	20.6	南西	36.0	西南西
25	8.1	1,384.1	4.8	25.4	北	34.1	北
26	7.6	1,640.6	4.8	20.9	北北東	29.8	北北東
27	8.1	1,437.5	4.9	22.3	北	37.4	西南西
平成27年 1月	8.9	51.2	5.2	22.3	北	30.0	北
2	8.5	83.3	6.0	21.3	北	29.0	北北西
3	8.0	118.4	5.0	18.9	北北東	29.5	北
4	7.6	178.0	5.4	16.0	北	22.5	南西
5	7.7	186.0	5.1	13.5	南西	22.4	南南西
6	8.6	125.9	4.5	12.6	東	21.3	南南西
7	8.5	130.1	4.3	12.9	南西	20.5	南西
8	8.2	135.5	4.2	10.1	東	15.4	南西
9	6.6	173.3	3.8	13.9	北	21.6	東
10	7.3	121.6	5.9	22.0	北	37.4	西南西
11	8.1	84.8	5.3	16.7	北	23.7	北北東
12	9.0	49.4	4.2	12.6	北	20.2	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。

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 *
1,204.5	56.5	9月 3日	34.0	9月 9日	48	2月10日*	10月26日	5月14日	平成23年 24 25 26 27
1,159.5	80.0	9月19日	16.0	9月19日	101	3月 8日	10月17日	4月13日	
1,045.5	64.5	11月10日	14.5	9月 5日	113	3月 2日	11月 8日	5月 7日	
1,291.0	113.0	8月24日	39.0	8月23日	56	2月16日	10月28日	5月17日	
1,148.0	104.5	7月13日	20.0	9月27日	39	1月22日	10月28日	4月16日	
55.5	7.0	1月 2日	3.0	1月 1日	39	1月22日*	-	-	平成27年 1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
48.5	21.5	2月27日	4.0	2月27日	34	2月27日	-	-	
105.5	21.0	3月10日	6.5	3月10日	39	3月13日	-	-	
40.0	14.0	4月 3日	4.0	4月 3日	0	4月 8日*	-	-	
82.0	17.0	5月13日	4.5	5月 4日	-	-	-	-	
132.0	35.0	6月25日	13.5	6月25日	-	-	-	-	
205.5	104.5	7月13日	14.0	7月13日	-	-	-	-	
20.5	8.0	8月19日	4.0	8月 5日	-	-	-	-	
103.5	35.0	9月 4日	20.0	9月27日	-	-	-	-	
182.5	61.0	10月 8日	8.5	10月 8日	-	-	-	-	
62.5	25.5	11月27日	5.0	11月27日	5	11月23日	-	-	
110.0	13.0	12月 3日	4.0	12月 3日	24	12月31日	-	-	

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 *	
12	225	61	285	11	9	130	129	平成23年 24 25 26 27
8	242	76	290	15	6	142	150	
9	220	67	301	9	7	154	129	
17	182	52	269	10	12	126	132	
7	214	61	287	13	4	125	123	
0	22	7	31	1	0	31	31	平成27年 1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
0	16	6	27	0	0	27	28	
0	17	7	25	0	0	18	27	
0	13	3	20	0	0	7	2	
0	16	3	22	0	0	0	0	
0	21	8	23	5	0	0	0	
1	23	8	25	4	0	0	0	
1	19	1	24	1	0	0	0	
2	13	1	20	2	3	0	0	
2	15	3	24	0	1	5	0	
1	17	7	21	0	0	15	10	
0	22	7	25	0	0	22	25	

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1 km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