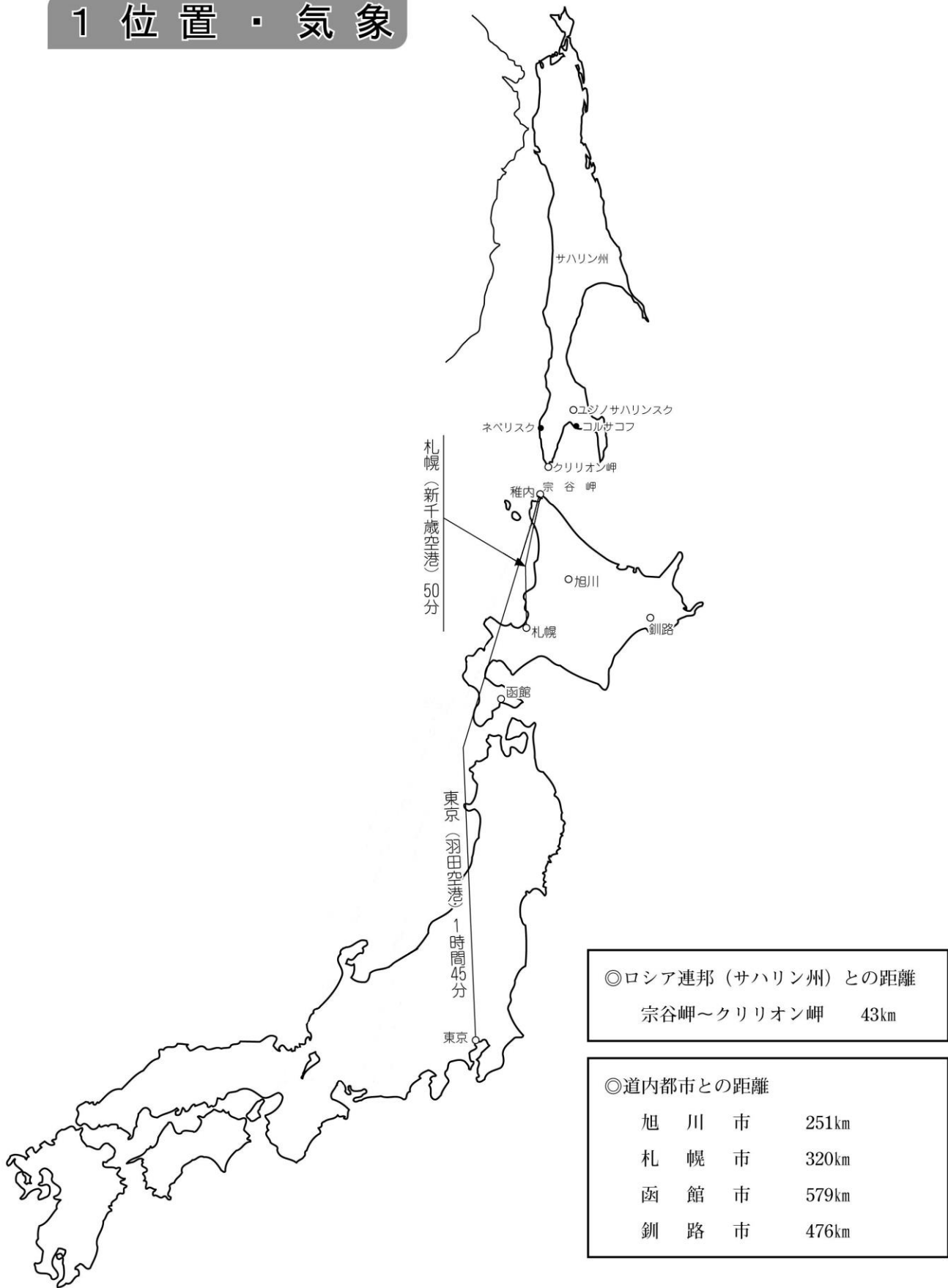


1 位置・気象





■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		761.47km ² 〔平成30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
761.40	-	109.719	8.871	-	-	141.949	71.004	132.113	55.867	241.947
う ち 課 税 対 象 地										
371.612	-	94.130	6.951	-	-	122.737	59.880	82.251	5.663	-

注：地目別面積は「平成29年度固定資産の価格等概要調書」（第2表）による地積である。

資料一 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26年	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	7/29.8/3	-11.0	2月 4日	74	18	5月 2日	1,012.1
28	6.8	28.6	8月 7日	-10.9	2月24日	71	14	5月16日	1,012.6
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
平成30年 1月	-3.6	3.0	1月15日	-11.6	1月21日	75	41	1月21日	1,008.9
2	-5.3	2.3	2月10日	-10.6	2月 7日	71	39	2月20日	1,013.1
3	0.1	13.1	3月28日	-8.0	3月 7日	72	36	3月 6日	1,013.6
4	5.6	14.7	4月24日	-1.3	4月 8日	72	26	4月 4日	1,010.9
5	9.5	23.6	5月23日	1.7	5月 9日	82	22	5月23日	1,010.8
6	12.7	22.7	6月 5日	4.6	6月10日	84	36	6月 1日	1,008.9
7	16.9	29.9	7月29日	8.4	7月 7日	88	53	7月28日	1,010.6
8	18.3	25.8	8月 2日	12.7	8月18日	85	44	8月 5日	1,009.8
9	17.4	25.7	9月 7日	8.5	9月11日	73	32	9月21日	1,012.9
10	12.8	20.7	10月 6日	5.1	10月30日	67	35	10月 4日	1,013.2
11	5.0	16.0	11月 3日	-5.5	11月30日	65	25	11月27日	1,017.4
12	-2.0	10.9	12月 3日	-10.0	12月 8日	68	36	12月18日	1,013.3

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26年	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
28	8.1	1,401.1	4.7	20.8	北東	29.1	北東
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
平成30年 1月	9.3	26.6	5.2	17.1	北	24.4	東南東
2	9.1	55.9	5.0	16.6	西	28.8	西
3	8.3	143.3	5.2	16.1	東	26.9	南
4	7.3	195.9	5.2	14.9	南西	23.0	南西
5	7.8	170.7	4.4	17.2	北北西	24.6	東
6	8.6	110.1	5.2	14.5	東北東	22.6	南南西
7	8.6	158.3	4.7	12.6	北東	19.6	東北東
8	7.6	162.0	4.5	13.4	東北東	18.3	東北東
9	6.1	218.2	4.1	15.7	東南東	27.9	南
10	7.0	154.1	4.5	14.6	東北東	22.6	南南東
11	8.5	55.3	4.1	17.4	北	23.2	北
12	9.7	20.6	5.1	17.1	北	23.2	北北西

- 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 *
1,291.0	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	平成26年
1,148.0	104.5	7月13日	20.0	9月27日	39	1/22. 3/13	10月28日	4月16日	
1,422.5	192.0	9月 6日	35.5	9月 6日	66	1月17日	10月22日	5月 2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	
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	
122.0	12.5	1月 9日	4.0	1月19日	80	1月25日	-	-	平成30年 1月
9.0	9.0	2月12日	3.0	1月24日	68	2月23日	-	-	
21.5	21.5	3月15日	4.0	3月14日	79	3月 2日	-	-	
10.0	10.0	4月15日	2.5	4月11日	-	3月13日	-	-	
34.0	34.0	5月 3日	7.0	5月 3日	-	-	-	-	
31.5	31.5	6月12日	8.5	6月12日	-	-	-	-	
42.5	42.5	7月15日	13.0	7月15日	-	-	-	-	
21.0	21.0	8月25日	8.5	8月25日	-	-	-	-	
20.5	20.5	9月 5日	9.5	9月 5日	-	-	-	-	
66.5	66.5	10月15日	16.5	10月15日	-	-	-	-	
10.5	10.5	11月 9日	5.5	11月 9日	10	11月30日	-	-	
12.0	12.0	12月 4日	3.1	12月 4日	20	12月15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 *	
17	182	52	269	10	12	126	132	平成26年
7	214	61	287	13	4	125	123	
11	224	77	292	10	10	159	153	
10	22	68	289	12	6	138	139	
13	233	67	127	5	7	131	127	
0	27	12	31	0	0	31	31	平成30年 1月
0	23	3	28	0	0	28	28	
0	24	6	29	0	0	22	29	
2	14	4	2	0	0	9	2	
1	18	6	0	0	0	0	0	
0	21	8	0	1	1	0	0	
0	20	4	0	4	0	0	0	
4	16	8	0	0	1	0	0	
4	7	0	0	0	1	0	0	
1	13	2	0	0	4	0	0	
1	20	4	8	0	0	14	8	
0	30	10	29	0	0	27	29	

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。