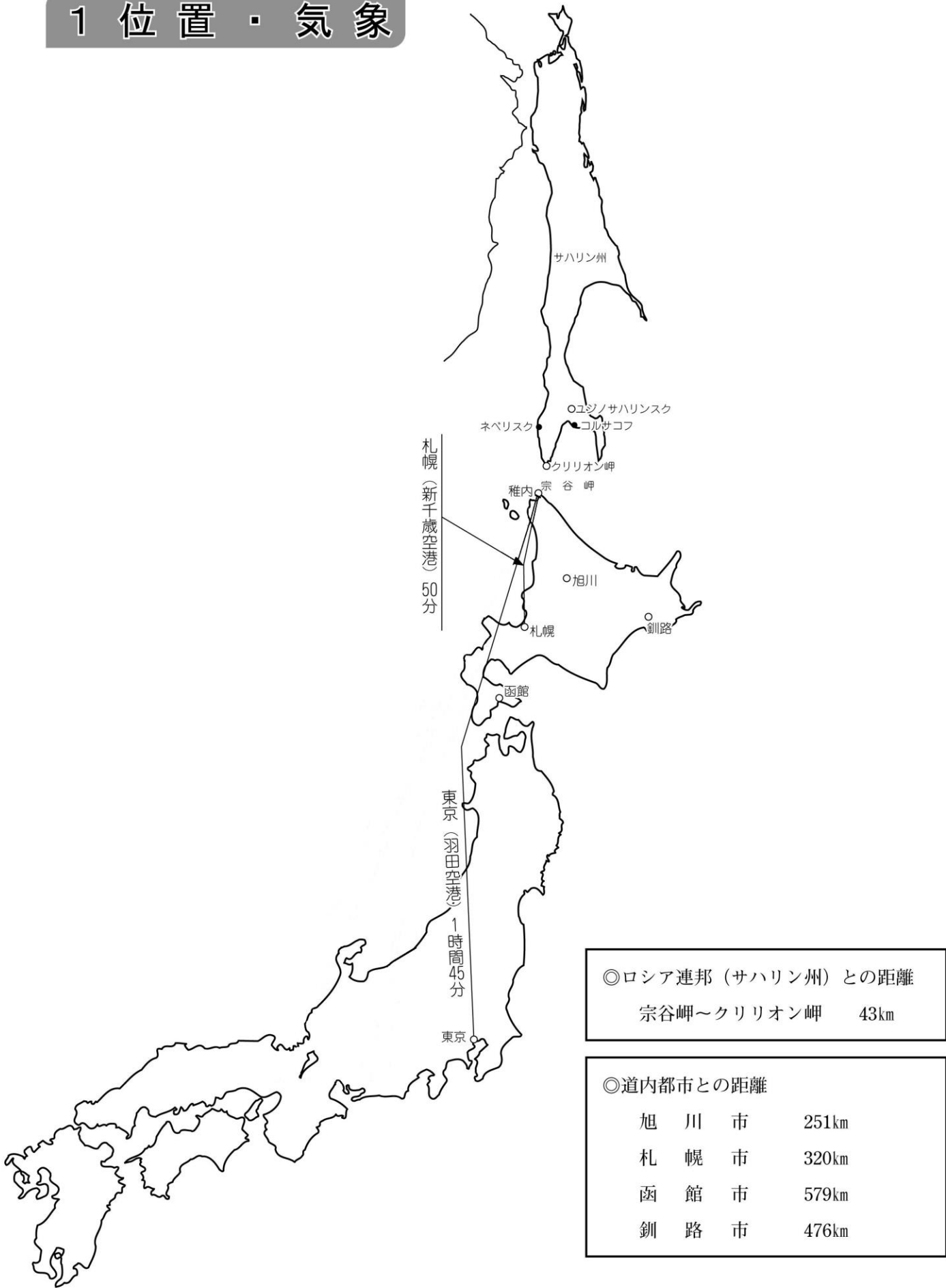


1 位置・気象





■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28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	-	109.182	8.629	-	-	144.115	71.975	138.759	53.271	235.536
う ち 課 税 対 象 地										
371,534	-	93,370	6,829	-	-	122,832	60,273	82,627	5,603	-

注：地目別面積は「平成28年度固定資産の価格等概要調査」（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 24 年	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	7/29.8/3	-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
平成28年 1月	-5.2	1.7	1月 2日	-10.4	1月11日	64	36	1月 4日	1,013.1
2	-4.7	6.2	2月13日	-10.9	2月24日	68	27	2月20日	1,014.8
3	0.5	12.8	3月30日	-8.2	3月 3日	65	28	3月12日	1,015.4
4	4.3	12.5	4月28日	-1.4	4月19日	75	27	4月28日*	1,011.6
5	11.4	22.7	5月21日	1.4	5月 2日	68	14	5月16日	1,010.5
6	12.5	24.6	6月30日	5.0	6月 4日	83	31	6月 7日	1,010.3
7	17.4	25.4	7月31日	8.5	7月 5日	87	48	7月 6日	1,010.2
8	21.6	28.6	8月 7日	14.3	8月27日	82	40	8月 7日	1,007.5
9	16.6	22.1	9月25日*	9.3	9月29日	78	40	9月22日	1,015.3
10	9.5	21.9	10月 2日	-0.4	10月31日	56	24	10月29日	1,012.2
11	0.1	9.7	11月14日	-10.8	11月23日	65	28	11月 4日	1,015.7
12	-2.6	9.0	12月 4日	-8.7	12月 7日	63	29	12月18日	1,014.2

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24年	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
28	8.1	1,401.1	4.7	20.8	北東	29.1	北東
平成28年 1月	9.6	23.0	5.2	20.8	北東	29.1	北東
2	9.6	34.2	4.7	16.1	東	24.8	東南東
3	7.2	142.8	4.2	20.5	北東	27.9	北東
4	7.4	150.0	5.3	15.6	東北東	23.3	東北東
5	6.3	245.4	5.1	12.7	西南西	22.1	南南西
6	7.9	162.8	4.1	14.5	東北東	21.6	北北東
7	8.1	164.1	4.1	14.2	北東	22.2	南西
8	7.4	170.1	4.4	16.9	東	25.0	東
9	6.9	153.6	4.3	12.7	東北東	19.2	南西
10	8.6	92.1	5.0	15.1	北	25.9	西
11	9.5	25.8	4.3	14.0	北	22.5	西
12	8.8	37.2	5.3	18.5	東北東	25.3	東北東

- 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 *	
1,159.5	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	平成24年
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	25
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	26
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	27
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	28
118.5	22.0	1月16日	3.5	1月31日*	66	1月17日*	-	-	平成28年 1月
115.5	23.5	2月14日	5.0	2月15日	60	2月8日	-	-	2
40.0	9.5	3月6日	2.5	3月6日*	48	3月1日	-	-	3
82.5	14.5	4月14日	6.5	4月14日	2	4月19日*	-	-	4
41.5	12.5	5月4日	6.0	5月7日	-	-	-	-	5
146.0	41.5	6月13日	8.5	6月13日	-	-	-	-	6
154.0	38.5	7月3日	12.0	7月2日	-	-	-	-	7
112.0	28.5	8月17日	12.5	8月5日	-	-	-	-	8
316.0	192.0	9月6日	35.5	9月6日	-	-	-	-	9
132.5	22.0	10月3日	9.0	10月9日	14	10月31日	-	-	10
129.5	26.5	11月28日	10.0	11月28日	34	11月28日	-	-	11
34.5	5.5	12月26日*	2.5	12月6日	17	12月17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 *	
8	242	76	290	15	6	142	150	平成24年
9	220	67	301	9	7	154	129	25
17	182	52	269	10	12	126	132	26
7	214	61	287	13	4	125	123	27
11	224	77	292	10	10	159	153	28
-	27	10	31	-	-	31	31	平成28年 1月
-	28	6	29	-	-	28	29	2
1	12	1	27	-	-	21	28	3
1	12	6	22	-	-	13	7	4
3	9	4	17	1	-	-	-	5
1	17	10	22	-	-	-	-	6
-	19	7	18	6	2	-	-	7
1	12	4	22	2	3	-	-	8
3	13	6	21	1	3	-	-	9
-	24	2	26	-	1	12	3	10
-	27	12	29	-	1	27	25	11
1	24	9	28	-	-	27	30	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。