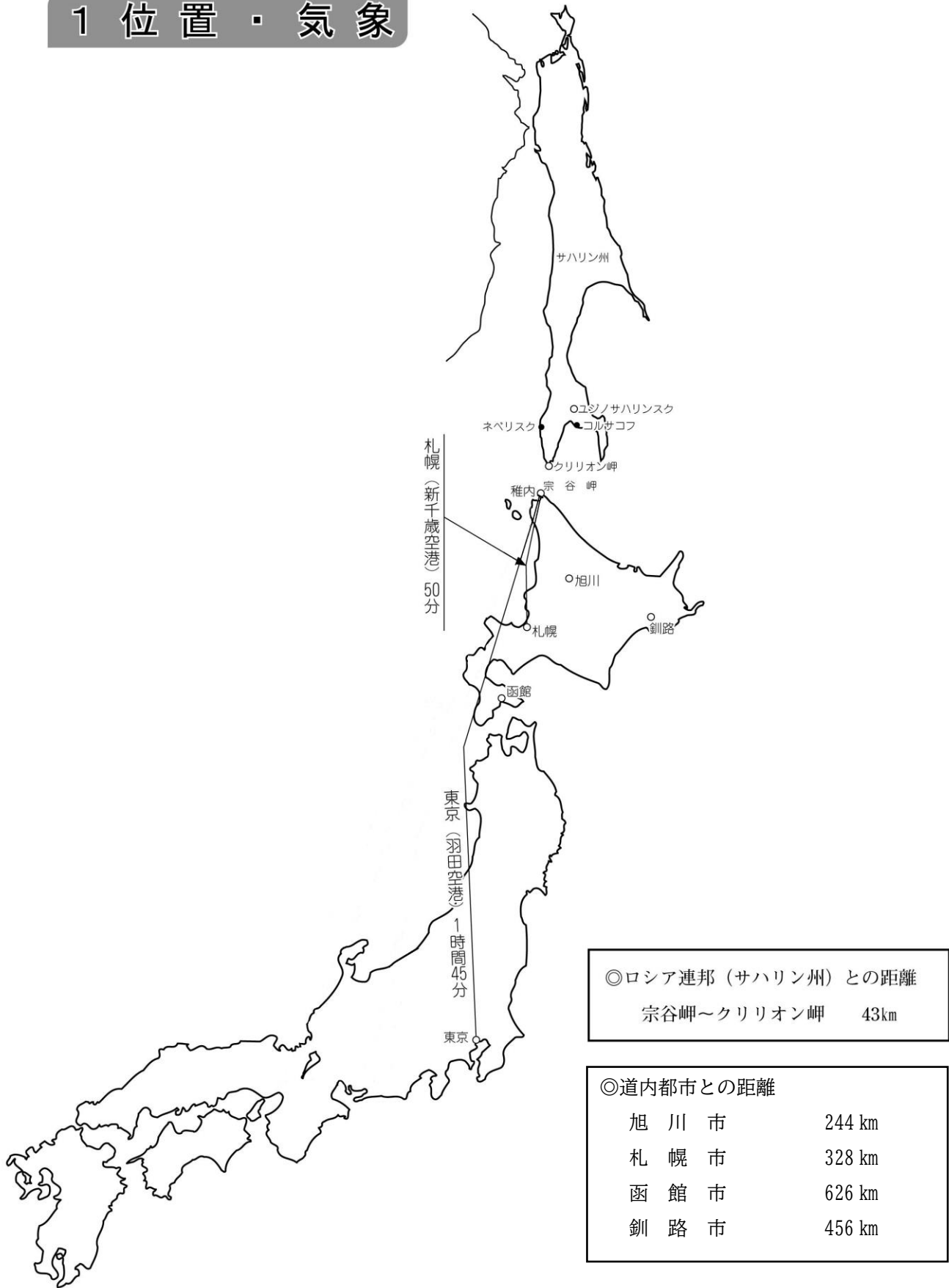


1 位置・気象





■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		761.42km ² 〔令和4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
761.42	-	111.218	9.165	-	-	142.486	68.830	129.893	55.894	243.934
う ち 課 税 対 象 地										
385.095	-	109.322	7.203	-	-	123.100	57.729	82.569	5.172	-

注：令和4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30年	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
4	8.0	28.4	9月6日	-10.6	1月31日	77	16	5月11日	1,011.6
令和4年1月	-4.1	1.5	1月2日	-10.6	1月31日*	76	41	1月31日	1,011.5
2	-3.4	4.7	2月26日	-8.2	2月10日	72	38	2月28日	1,012.2
3	1.2	7.7	3月29日	-5.9	3月8日	75	34	3月21日	1,011.9
4	6.3	13.9	4月25日	-2.7	4月1日	72	23	4月29日*	1,012.5
5	10.6	21.5	5月22日	1.1	5月1日	81	16	5月11日	1,009.3
6	12.1	21.6	6月15日	4.4	6月7日*	90	31	6月15日	1,010.1
7	18.6	28.3	7月10日	13.4	7月1日	89	64	7月10日	1,009.6
8	21.3	26.3	8月13日	15.8	8月25日	81	50	8月25日*	1,006.0
9	18.5	28.4	9月6日	11.0	9月30日	76	37	9月21日	1,013.4
10	11.7	22.0	10月1日	2.5	10月25日	72	34	10月7日	1,017.9
11	5.3	14.0	11月1日	-6.3	11月30日	67	28	11月2日	1,015.2
12	-2.6	4.9	12月13日	-9.6	12月19日	71	40	12月9日	1,010.1

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30年	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
4	-	1,502.1	5.0	24.6	北東	33.1	北北東
令和4年1月	-	40.6	6.2	24.6	北東	33.1	北北東
2	-	78.5	5.3	20.8	北	28.4	北
3	-	132.2	5.0	19.3	北東	25.1	北東
4	-	226.1	5.3	14.5	南南西	26.3	南南西
5	-	172.0	5.3	16.9	東北東	22.6	南西
6	-	109.6	4.8	13.3	北東	21.8	南西
7	-	164.7	4.0	12.3	南西	19.4	南西
8	-	172.7	4.0	16.4	北東	20.8	南西
9	-	205.9	4.4	17.7	南南西	30.2	南西
10	-	111.3	4.5	14.7	東南東	22.6	東南東
11	-	63.8	4.8	21.0	北東	27.0	北東
12	-	24.7	6.2	22.1	東北東	30.3	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。
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 *	
1,114.0	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	平成30年 令和元年 2 3 4
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	
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	
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	
1,071.0	67.0	11月13日	36.5	9月18日	105	1月12日	11月30日	4月3日	令和4年1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
90.5	29.0	1月12日	4.0	1月12日*	105]	1月12日	-	-	
31.5	7.0	2月20日	2.0	2月20日	78)	2月3日	-	-	
45.0	11.5	3月6日	2.5	3月25日	103]	3月7日	-	-	
44.5)	10.5)	4月12日	4.5)	4月27日	24	4月1日	-	-	
65.0	20.5	5月4日	5.0	5月4日	-	-	-	-	
69.0	15.5	6月23日	8.0	6月29日	-	-	-	-	
44.0	27.5	7月17日	8.0	7月17日	-	-	-	-	
92.5	46.0	8月8日	14.5	8月8日	-	-	-	-	
165.5	54.5	9月18日	36.5	9月18日	-	-	-	-	
143.5	33.0	10月4日	10.5	10月22日	-	-	-	-	
194.0	67.0	11月13日	13.5	11月1日	3	11月30日	-	-	
86.0	13.5	12月18日	3.5	12月18日	28	12月18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 *	
13	233	67	286	5	7	131	127	平成30年 令和元年 2 3 4
11	204	65	268	8	10	130	130	
0]	26]	60	283	12]	27]	131]	33]	
-	-	80	269	43	22	125	-	
-	-	66	288	23	14]	131	-	令和4年1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
-	-	8	31	11	0)	31	-	
-	-	2	27	5)	0]	27	-	
-	-	9	26	0	0)	22	-	
-	-	3	18	0)	0)	9)	-	
-	-	3	24	1	0	0	-	
-	-	9	24	4)	1)	0)	-	
-	-	4	19	2	0	0	-	
-	-	2	20	0	3)	0	-	
-	-	5	17	0	3	0	-	
-	-	6	24	0	6)	0	-	
-	-	4	27	0	1)	17	-	
-	-	9	31	0)	0)	31	-	

資料一稚内地方気象台ホームページ
札幌管区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。