



◎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	244 km
札幌市	328 km
函館市	626 km
釧路市	456 km



■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7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
761.420	-	111.565	9.521	-	-	139.301	68.028	130.011	56.087	246.906
う ち 課 税 対 象 地										
386.707	-	109.698	7.570	-	-	123.856	57.121	83.149	5.312	-

注：令和7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	
令和3年	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
5	8.5	31.3	8月24日	-13.5	1月25日	78	21	4月25日	1,011.7
6	7.9	27.7	7月19日	-10.0	2月7日*	77	28	10月13日*	1,012.3
7	8.8	28.3	8月4日*	-10.1	12月27日	77	27	9月30日	1,010.8
令和7年1月	-2.2	4.3	1月19日	-7.7	1月22日	77	43	1月4日*	1,013.7
2	-1.5	6.6	2月28日	-6.8	2月16日	71	36	2月15日	1,007.2
3	0.1	6.8	3月24日	-8.7	3月5日	71	34	3月31日	1,012.8
4	5.5	16.6	4月11日	-0.8	4月1日	81	37	4月11日	1,011.0
5	11.0	24.7	5月17日	4.6	5月1日	82	43	5月15日	1,010.2
6	15.7	25.6	6月25日	5.6	6月2日	86	46	6月25日	1,005.6
7	22.0	28.0	7月14日	15.2	7月11日	87	43	7月8日	1,007.7
8	22.6	28.3	8月4日*	16.3	8月29日	84	43	8月18日	1,007.2
9	19.9	26.1	9月5日	12.1	9月20日	75	27	9月30日	1,011.1
10	10.1	23.1	10月4日	2.2	10月24日*	69	32	10月5日	1,018.8
11	4.2	12.6	11月4日	-3.6	11月18日	73	40	11月5日	1,012.8
12	-1.7	10.0	12月1日	-10.1	12月27日	73	40	12月11日*	1,011.8

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
令和3年	-	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
5	-	1,505.2	4.7	22.7	北東	29.0	北東
6	-	1,562.4	4.8	21.4	北	28.5	北
7	-	1,416.5	4.9	20.8	北東	29.4	西
令和7年1月	-	30.1	5.5	20.1	北東	29.4	西
2	-	59.3	5.5	15.4	東	22.7	東
3	-	108.7	5.1	17.4	北東	20.9	北東
4	-	138.8	4.4	14.2	東北東	21.6	北北西
5	-	171.0	5.2	15.2	南西	24.0	南西
6	-	158.5	5.8	12.2	南西	20.6	南西
7	-	149.1	5.2	12.9	南西	19.4	南西
8	-	172.9	3.8	15.4	北東	22.4	北北西
9	-	205.7	4.2	18.0	北東	23.3	北東
10	-	122.0	4.3	16.0	北	23.1	西
11	-	76.0	5.2	20.8	北東	25.8	北
12	-	24.4	5.1	16.6	北東	25.7	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 *	
1,061.5	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	令和3年
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	4
1,556.5	125.0	11月 6日	32.0	11月 6日	100]	2月20日	11月 3日	4月23日	5
1,224.5	39.0	7月 1日	17.5	8月23日	107]	1月24日	11月10日	5月 8日	6
1,373.0	110.5	8月26日	28.0	8月26日	76	2月11日	10月19日	4月30日	7
98.5	11.5	1月 5日*	5.0	1月 5日	71)	1月 6日	-	-	令和7年1月
76.0	13.0	2月 9日	3.0	2月 8日	76	2月11日	-	-	2
101.0	24.0	3月21日	7.0	3月21日	60	3月 9日	-	-	3
98.5	32.5	4月16日	4.5	4月16日	23	4月 1日	-	-	4
33.5	11.0	5月26日	2.5	5月26日	-	-	-	-	5
47.0	13.0	6月11日	7.5	6月11日	-	-	-	-	6
37.0	15.5	7月19日	14.0	7月19日	-	-	-	-	7
300.0	110.5	8月26日	28.0	8月26日	-	-	-	-	8
188.0	84.0	9月 1日	24.0	9月 1日	-	-	-	-	9
132.0	26.0	10月18日	8.0	10月30日	-	-	-	-	10
153.5	23.0	11月17日	8.5	11月17日	4	11月19日	-	-	11
108.0	11.0	12月20日	3.5	12月20日	22	12月 5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 *	
-	-	80	269	43	22	134	-	令和3年
-	-	64	288	23	14]	131	-	4
-	-	66	283	26	18]	126	-	5
-	-	78	295	31	11	130	-	6
-	-	68	297	31	18]	136	-	7
-	-	17	29	8)	0)	29	-	令和7年1月
-	-	4	25	11	0]	24	-	2
-	-	6	28	6	0)	25	-	3
-	-	8	24	0	0	8	-	4
-	-	3	22	1	1)	0	-	5
-	-	3	23	3	3)	0	-	6
-	-	4	20	2	2	0	-	7
-	-	3	24	0	4)	0	-	8
-	-	4	19	0	5)	0	-	9
-	-	5	24	0	2]	8	-	10
-	-	3	28	0	1	19	-	11
-	-	8	31	0	0	31	-	12

定 義

快 晴：日平均雲量（10分比）が1.5未満の日数。

曇 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。

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