



◎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5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	-	111.686	9.346	-	-	142.136	68.367	129.806	55.985	244.090
う ち 課 税 対 象 地										
385.128	-	109.807	7.391	-	-	123.074	56.979	82.653	5.222	-

注：令和5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
5	8.5	31.3	8月24日	-13.5	1月25日	78	21	4月25日	1,011.7
令和5年1月	-5.7	6.9	1月13日	-13.5	1月25日	72	40	1月 1日	1,012.0
2	-4.7	4.8	2月28日	-11.9	2月10日	73	37	2月18日	1,016.8
3	3.1	13.1	3月23日	-5.3	3月 4日	73	37	3月15日*	1,016.3
4	6.0	13.4	4月11日	-2.1	4月 3日	78	21	4月25日	1,009.6
5	10.6	20.8	5月17日	3.0	5月 2日	78	34	5月14日	1,011.7
6	15.7	23.2	6月28日*	6.8	6月 4日	86	42	6月 1日	1,007.5
7	19.6	26.7	7月31日	12.9	7月 1日	90	68	7月31日*	1,007.5
8	21.5	31.3	8月24日	15.3	8月 5日	89	62	8月24日	1,010.3
9	20.0	26.1	9月 9日	12.1	9月24日	77	41	9月22日*	1,012.7
10	13.2	22.2	10月1日	4.2	10月17日	70	35	10月21日	1,010.7
11	4.8	16.4	11月1日	-7.6	11月25日	74	44	11月26日	1,010.9
12	-2.0	10.6	12月7日	-8.8	12月18日	71	45	12月29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
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
5	-	1,505.2	4.7	22.7	北東	29.0	北東
令和5年1月	-	42.8	4.4	17.1	北	23.7	北
2	-	75.9	4.3	15.3	北東	19.2	北
3	-	168.3	5.0	13.4	北	21.0	南西
4	-	153.3	5.4	21.5	北東	27.6	北東
5	-	210.8	5.2	14.8	南西	23.3	南南西
6	-	183.4	4.3	11.8	南西	19.3	南西
7	-	137.7	4.8	11.3	西南西	18.3	南西
8	-	126.6	5.1	17.0	南	27.4	南
9	-	187.8	3.7	13.0	北	17.6	北
10	-	143.9)	4.6)	22.7)	北東	29.0)	北東
11	-	55.4	5.0	15.2	北北西	24.6	南西
12	-	19.3	5.1	19.2	北東	25.5	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 *	
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	令和元年
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	2
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	3
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
108.5	12.5	1月20日	5.5	1月20日	43	1月31日	-	-	令和5年1月
67.5)	12.5)	2月 9日	4.0)	2月26日	100]	2月20日	-	-	2
38.0	12.5	3月10日	4.5	3月23日	73	3月 1日	-	-	3
99.5	42.0	4月16日	6.5	4月16日	5	4月17日	-	-	4
21.5	16.5	5月21日	4.0	5月21日	-	-	-	-	5
90.5	11.5	6月29日	7.0	6月28日	-	-	-	-	6
145.5	48.5	7月24日	10.5	7月24日*	-	-	-	-	7
318.0	55.0	8月25日	22.5	8月10日	-	-	-	-	8
87.5	31.0	9月12日	7.5	9月12日	-	-	-	-	9
143.0	52.5	10月 5日	12.5	10月 5日	-	-	-	-	10
295.5)	125.0)	11月 6日	32.0)	11月 6日	32	11月14日	-	-	11
141.5	40.5	12月21日	5.5	12月 1日	61)	12月23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 *	
11	204	65	268	8	10	130	130	令和元年
0]	26]	60	283	12]	27]	131]	33]	2
-	-	80	269	43	22	125	-	3
-	-	64	288	23	14]	131	-	4
-	-	66	283	26	18]	126	-	5
-	-	4	30	6)	0]	29	-	令和5年1月
-	-	2	28	8	0]	27	-	2
-	-	4	23	0	0	17	-	3
-	-	8	17	1	0	5	-	4
-	-	2	24	3	0)	0	-	5
-	-	5	22	2	0)	0	-	6
-	-	8	22	0	1	0	-	7
-	-	8	23	0	4	0	-	8
-	-	4	16	0	4)	0	-	9
-	-	3	22	0	6)	0	-	10
-	-	6	25)	0	3	15	-	11
-	-	12	31	6	0	28	-	12

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。