





■日本最北端の地の碑（宗谷岬公園）

北緯 45 度 31 分 20 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		7 6 0 . 8 9 km <sup>2</sup>  〔平成24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－国土地理院

### 1-2 地目別土地面積

(単位：km<sup>2</sup>)

総面積	田	畑	宅 地	鉱泉地	池 沼	山 林	牧 場	原 野	雑種地	その他
760.890	-	106.712	8.512	-	-	152.747	74.059	139.247	44.184	235.424
う ち 課 税 対 象 地										
376.585	-	90.900	6.680	-	-	128.171	62.355	83.105	5.373	-

注：地目別面積は「平成23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－総務部課税課

### 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20年	7.1	28.1	7月 6日	-13.8	2月25日	77	24	4月 9日	1,012.3
21	6.9	26.5	8月10日	-10.5	2月19日*	77	21	5月 8日*	1,011.4
22	7.5	28.0	8月 7日	-13.9	2月 3日	78	27	9月22日	1,011.6
23	7.3	27.9	8月11日	-11.4	1月30日*	77	32	10月13日	1,011.1
24	6.8	29.0	8月29日	-12.9	1月28日	77	23	6月26日	1,012.2
平成24年 1月	-5.4	1.3	1月 5日	-12.9	1月28日	72	39	1月11日	1,014.2
2	-6.4	3.0	2月29日	-12.8	2月25日	69	35	2月28日	1,012.5
3	-2.4	7.3	3月30日	-9.9	3月14日	72	27	3月19日	1,013.5
4	4.6	17.1	4月22日	-5.1	4月 1日	75	28	4月22日	1,011.8
5	8.9	19.6	5月24日	2.2	5月11日	83	38	5月23日	1,012.1
6	12.6	25.3	6月30日	4.9	6月 2日	82	23	6月26日	1,012.2
7	17.2	25.6	7月27日	10.9	7月14日	88	52	7月15日	1,008.6
8	20.4	29.0	8月29日	14.2	8月2日*	84	29	8月25日	1,011.7
9	19.4	27.8	9月 5日	12.0	9月25日	82	37	9月22日	1,015.4
10	11.8	19.9	10月 6日	4.0	10月20日	68	30	10月 7日	1,013.1
11	3.8	12.6	11月 6日	-4.6	11月30日*	76	41	11月28日	1,011.1
12	-3.0	5.6	12月30日	-11.7	12月27日	73	40	12月25日	1,010.6

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20年	7.6	1,552.8	4.2	18.1	北	25.9	北北西
21	8.1	1,393.5	4.4	17.2	北東	25.6	北東
22	8.1	1,419.6	4.4	18.6	北	29.7	南西
23	8.1	1,430.5	4.5	17.5	北	24.9	北
24	8.4	1,377.4	4.5	20.6	南西	36.0	西南西
平成24年 1月	9.5	41.3	4.7	14.8	北	20.3	北
2	9.1	73.6)	5.0	20.0	北北西	29.4	南西
3	7.8	134.1	4.5	13.9	東	22.7	西
4	7.3	198.9	3.9	18.2	北北東	28.3	北北西
5	8.7	140.4	4.1	13.5	東	18.8	東
6	7.0	211.5	3.9	11.1	東	18.8	南西
7	8.9	119.3	3.7	14.7	東北東	21.9	東北東
8	7.5	155.7	3.7	10.9	北東	21.1	南南西
9	8.1	125.7	4.1	11.4	東北東	18.9	東北東
10	7.7	124.1	4.8	15.7	北	27.4	西
11	9.2	36.1	6.2	19.4	北	26.1	北
12	9.7	16.7)	5.5	20.6	南西	36.0	西南西

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 *	
795.5	33.0	5月26日	17.5	9月23日	69	1月23日	10月12日	4月12日	平成20年
1,171.0	48.0	11月14日	16.0	6月21日	109	2月25日	10月26日	5月14日	21
1,312.5	66.5	9月20日	53.5	9月20日	98	3月7日	10月30日	4月25日	22
1,204.5	56.5	9月3日	34.0	9月9日	48	2月10日*	10月26日	5月14日	23
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	24
79.5	14.5	1月16日	3.5	1月16日	88	1月27日	-	-	平成24年 1月
76.5	12.0	2月20日	3.0	2月7日	98	2月20日	-	-	2
52.0	11.0	3月1日	5.0	3月15日	101	3月8日	-	-	3
43.0	16.5	4月4日	4.0	4月11日	60)	4月6日	-	-	4
64.5	33.0	5月4日	4.0	5月4日	-	-	-	-	5
23.5	13.0	6月22日	3.0	6月22日	-	-	-	-	6
107.0	45.0	7月12日	10.5	7月12日	-	-	-	-	7
129.5	25.5	8月26日	14.5	8月23日	-	-	-	-	8
169.0	80.0	9月19日	16.0	9月19日	-	-	-	-	9
110.5	19.5	10月14日	6.5	10月14日	-	-	-	-	10
157.0	27.0	11月17日	6.0	11月17日	9	11月30日	-	-	11
147.5	15.0	12月9日	4.0	12月9日	49	12月26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 *	
16	203	74	254	11	16	130	131	平成20年
12	226	73	280	11	19	139	138	21
8	223	74	282	17	11	150	157	22
12	225	61	285	11	9	130	129	23
8	242	76	290	15	6	142	152	24
0	29	7	31	0	0	31	31	平成24年 1月
0	23	6	29	0	0	29	29	2
0	18	6	24	0	0	24	31	3
2	15	3	17	6	0	11	17	4
0	20	6	24	0	0	0	0	5
2	13	2	16	3	0	0	0	6
1	20	9	22	2	0	0	0	7
1	12	2	20	4	1	0	0	8
1	19	9	22	0	0	0	0	9
1	18	3	26	0	4	3	0	10
0	24	11	28	0	1	14	11	11
0	31	12	31	0	0	30	31	12

資料一稚内地方気象台

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