

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和8年1月

網走地方気象台
令和8年2月5日

【1月1日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、天気は平年に比べ、晴れた日が多かった。

【月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	平年より低い所があったものの、平年並だった。
降水量	平年並や平年より多い所があったものの、平年より少なかった。
日照時間	平年より多かった。

【日々の概況】

日付	気象概況
1日	冬型の気圧配置で、紋別地方は曇りで雪の降った所があり、他は晴れ時々曇った。
2日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れ、雪の降った所があった。
3日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れた。
4日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れ、雪の降った所があった。
5日	冬型の気圧配置で、曇り、一時雪の降った所があった。
6日	冬型の気圧配置で、網走地方の海岸付近は曇り時々雪、他は晴れた。
7日	前線を伴った低気圧が近づき、曇り時々晴れた。
8日	前線が通過し、その後冬型の気圧配置となり、曇り、朝まで雪が降った。
9日	冬型の気圧配置が緩み、晴れ時々曇った。
10日	前線を伴った低気圧が近づき、曇り、ところどころで雪が降った。
11日	発達した低気圧が通過し、紋別地方は晴れ時々雪、他は晴れたが、ところどころで雪が降った。
12日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れ、ところどころで雪が降った。
13日	前線を伴った低気圧が通過し、晴れ後雪が降った。
14日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇り、ところどころで雪が降った。
15日	冬型の気圧配置で、晴れた。
16日	気圧の谷の中で、曇り時々晴れた。
17日	気圧の谷の中、曇った。
18日	冬型の気圧配置で、曇り時々雪が降った。
19日	気圧の谷の中、晴れ時々曇った。
20日	発達した低気圧が通過し、雪が降った。
21日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れたが、ところどころで雪が降った。

日付	気 象 概 況
22 日	冬型の気圧配置で、網走地方は曇り時々雪、他は曇った。
23 日	気圧の谷の中、晴れた。
24 日	気圧の谷の中、晴れた。
25 日	冬型の気圧配置で、曇り、ところどころで雪が降った。
26 日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇った。
27 日	気圧の谷の中、紋別地方北部で曇り、他は晴れ時々曇った。
28 日	気圧の谷の中、雪時々曇った。
29 日	気圧の谷の中、網走地方は曇り、他は概ね晴れた。
30 日	冬型の気圧配置で、曇り、ところどころで雪が降った。
31 日	冬型の気圧配置で、曇り、ところどころで雪が降った。

【 月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値 】

・ 1 月

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日照時間 (h)			
	月平均	平年値	平年差	階 級	月合計	平年値	平年比	階 級	月合計	平年値	平年比	階 級
網 走	-5.4	-5.1	-0.3	平年並	27.0	53.8	50%	かなり 少ない	129.5	111.5	116%	多い
雄 武	-5.8	-5.9	+0.1	平年並	37.5	43.3	87%	平年並	99.7	94.4	106%	平年並
紋 別	-5.3	-5.2	-0.1	平年並	34.5	44.4	78%	平年並	111.7	98.7	113%	多い

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

(注2) 統計値の階級は「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で表示します。各階級の幅は、平年値の作成期間(1991年～2020年の30年間)における各階級の出現率が1:1:1となるように決めてあります。なお、高い(多い)方から上位10%に該当する場合は「かなり高い(多い)」、低い(少ない)方から下位10%に該当する場合は「かなり低い(少ない)」で表しています。

【 極 値 更 新 】 (気象官署・地域気象観測所で1月としての第1位を更新した記録)

項 目	地 点 名
月降水量の少ない方から (mm)	遠軽 8.0、丸瀬布 4.5、生田原 3.5、仁頃山 6.0、留辺蘂 4.0、美幌 5.5、津別二又 3.0
月最深積雪の小さい方から (cm)	北見 21 (28日)
日最大10分間降水量 (mm)	斜里 1.5 (10日)、興部 1.5 (13日)、西興部 1.0 (13日)、常呂 1.0 (22日)
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	西興部 西 22.9 (12日)
日最大風速・風向 (m/s)	津別 南西 10.7 (13日)

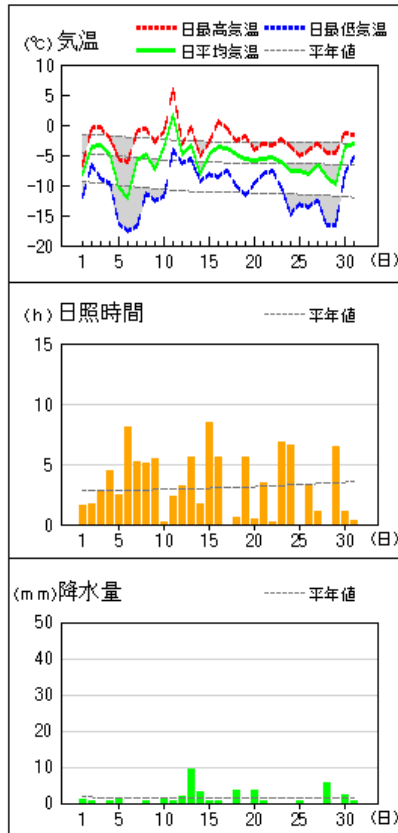
・網走、雄武、紋別の統計開始年は地域気象観測所と同様に比較するため、湿度は2021年、瞬間風速は2008年、10分間降水量は2008年、降雪・積雪は1999年、日照時間は1989年、その他は1976年とした。ただし、地域気象観測所の統計開始年は機器の設置等により観測所によって異なる。

・統計期間10年以上の観測所及び項目を掲載している。

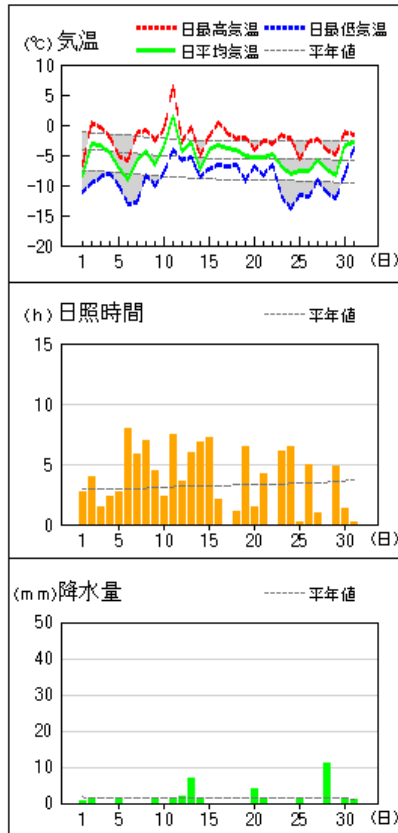
2026年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

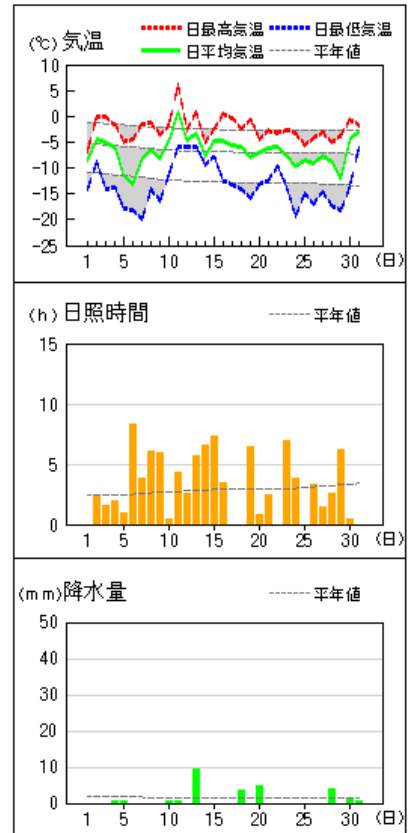
雄武



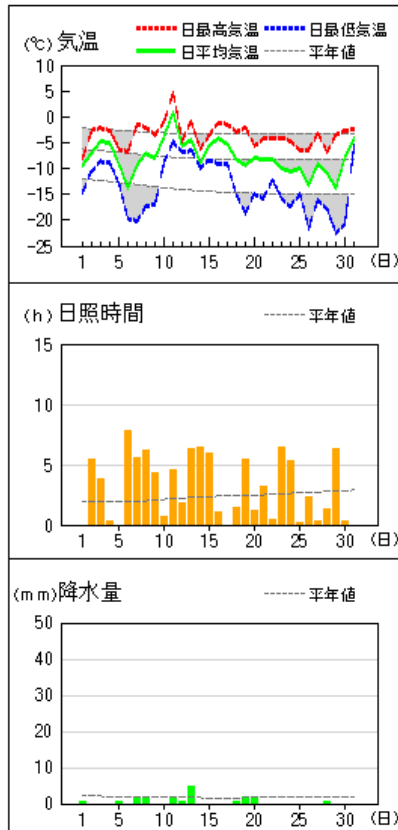
紋別



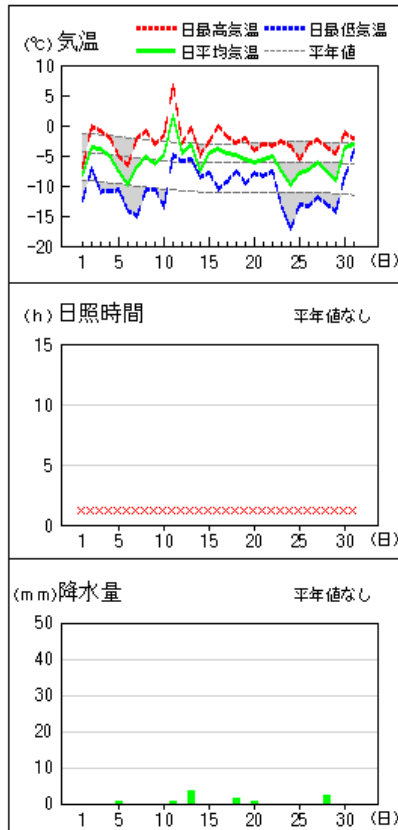
興部



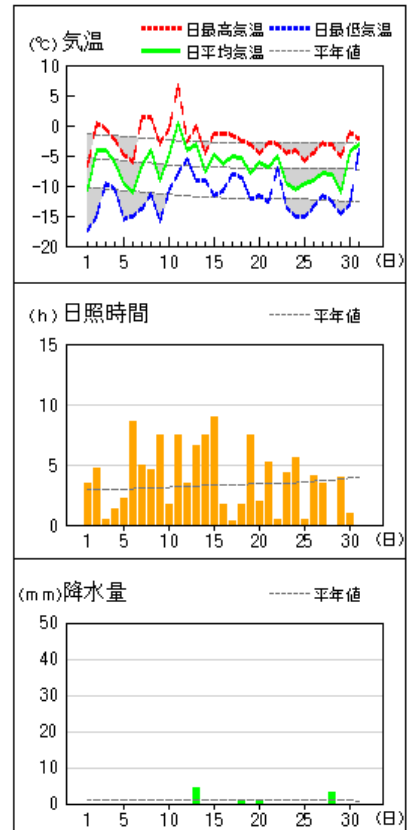
西興部



紋別小向



湧別

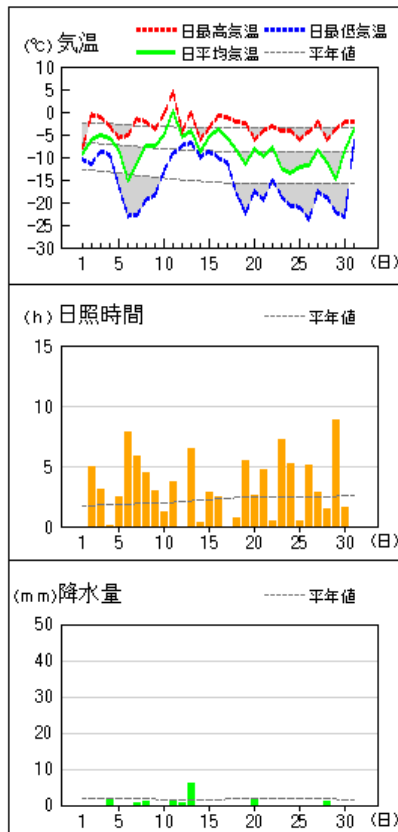


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

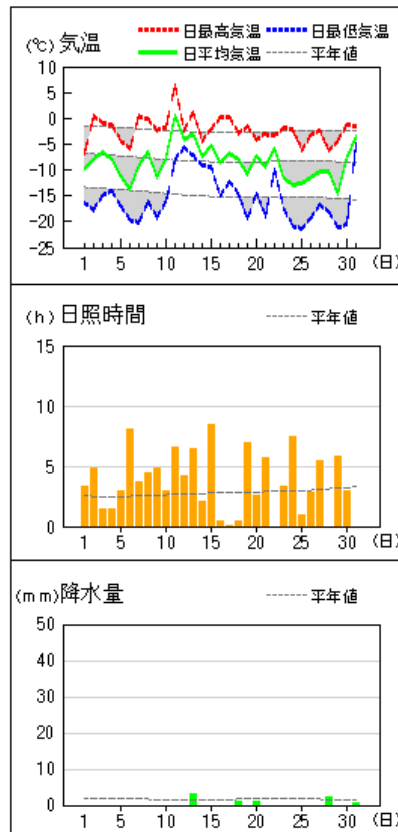
2026年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

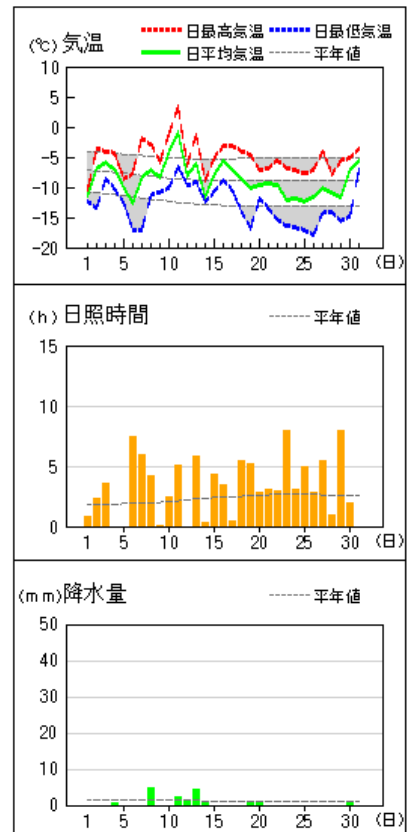
滝上



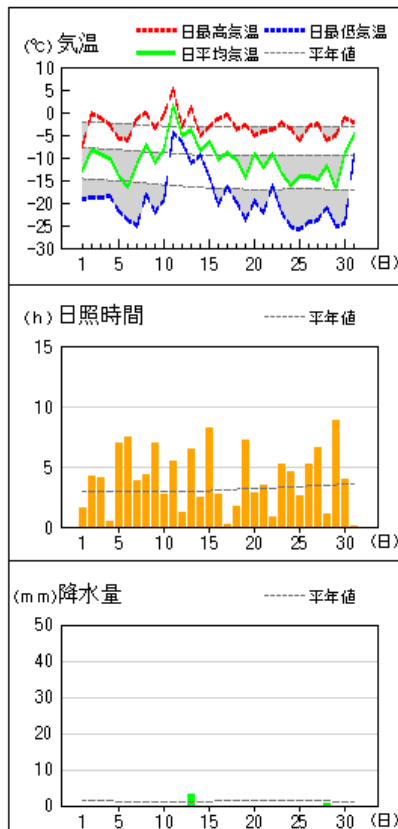
遠軽



白滝



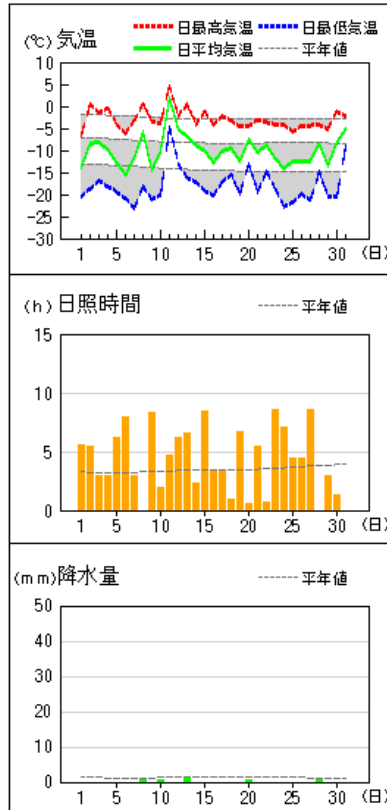
生田原



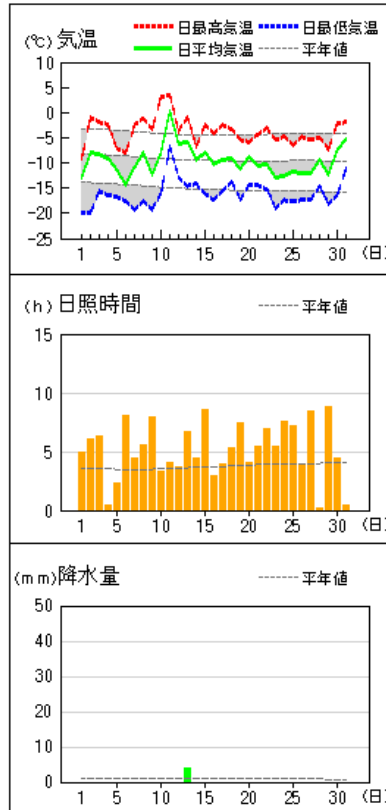
2026年1月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

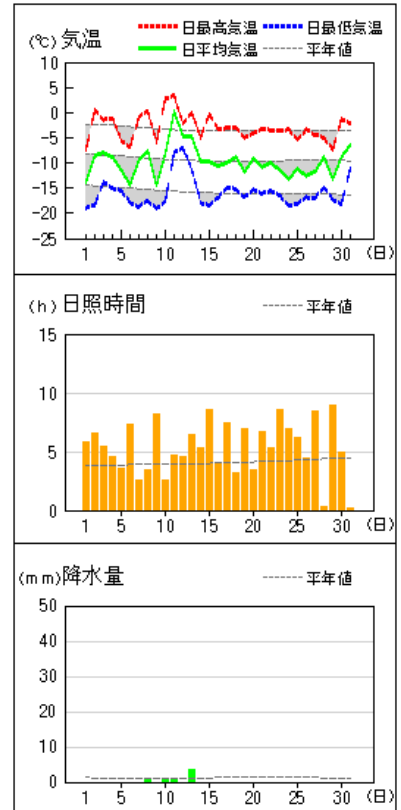
北見



留辺蘂



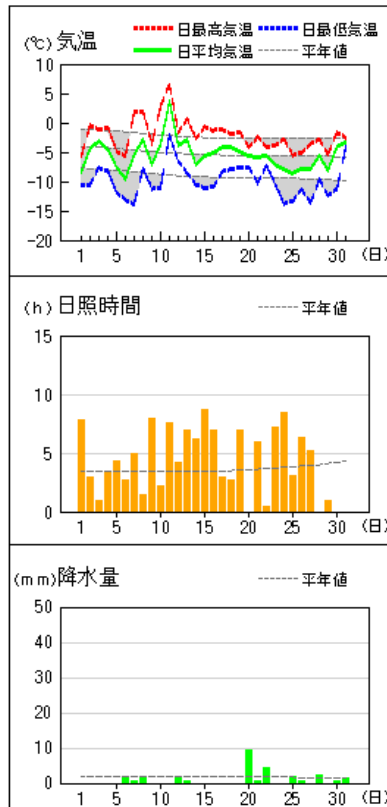
境野



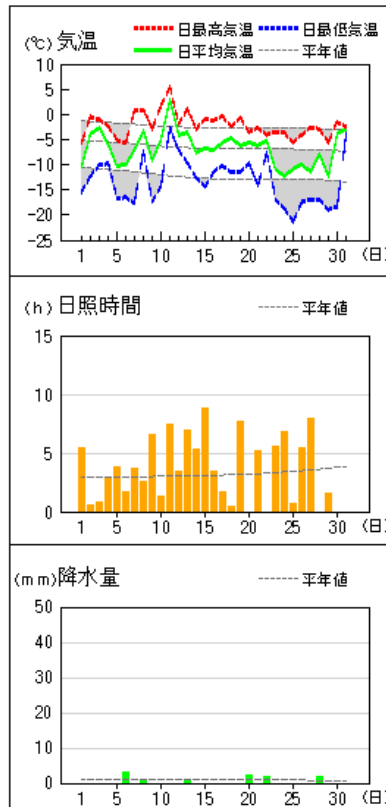
2026年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

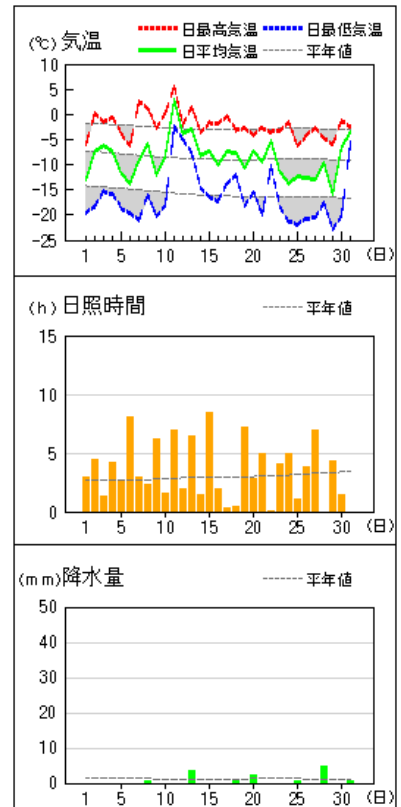
網走



常呂



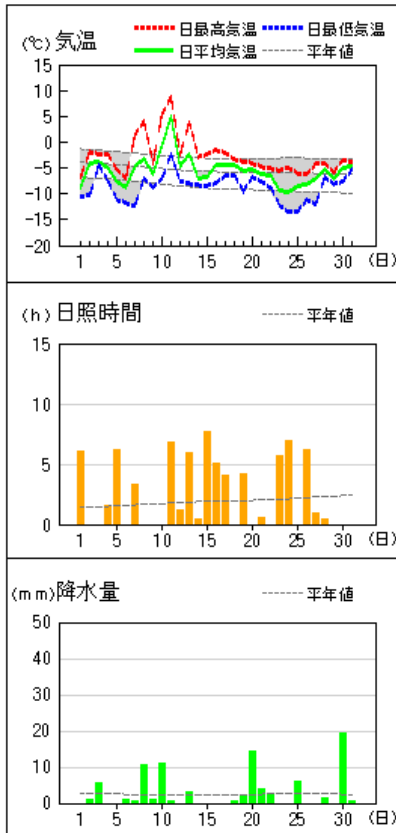
佐呂間



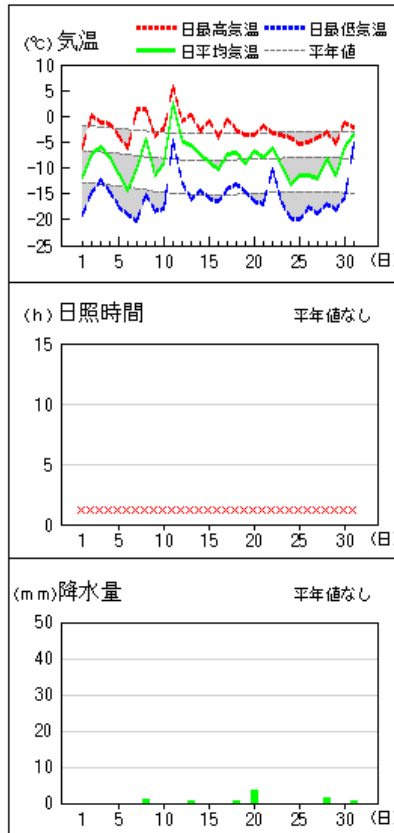
2026年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

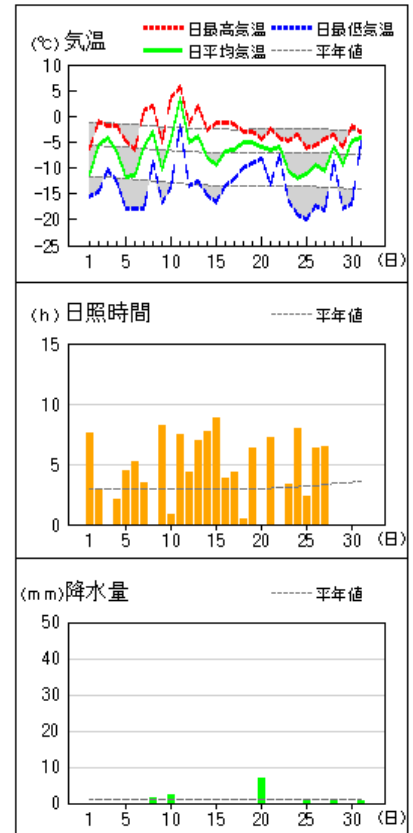
宇登呂



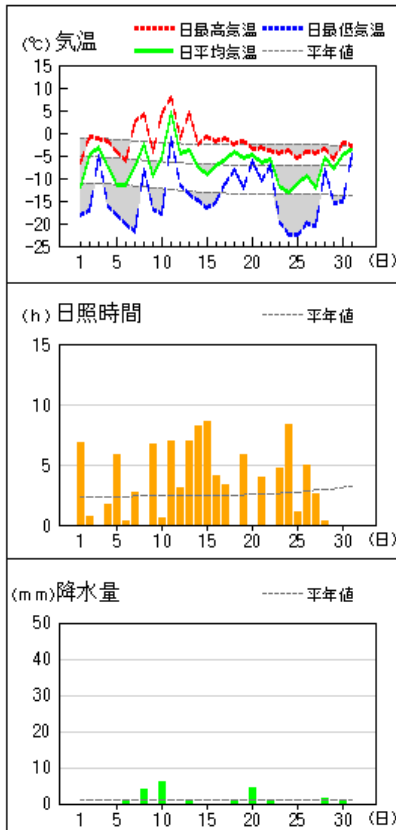
女満別



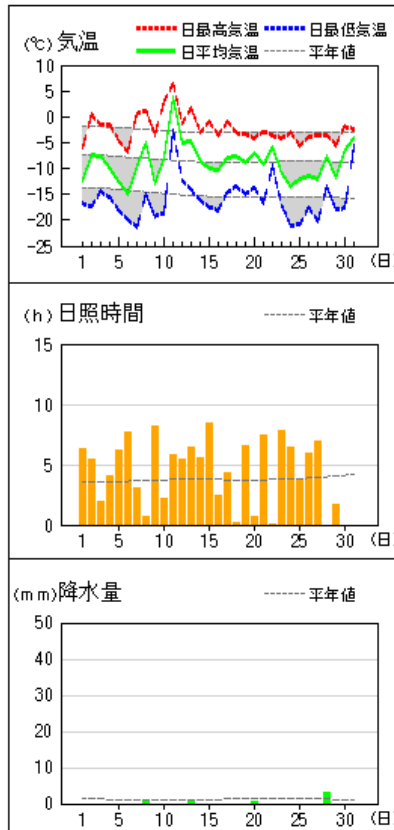
小清水



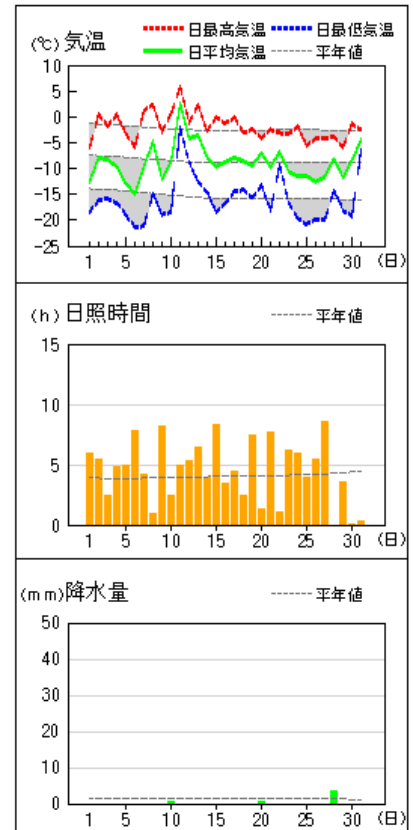
斜里



美幌

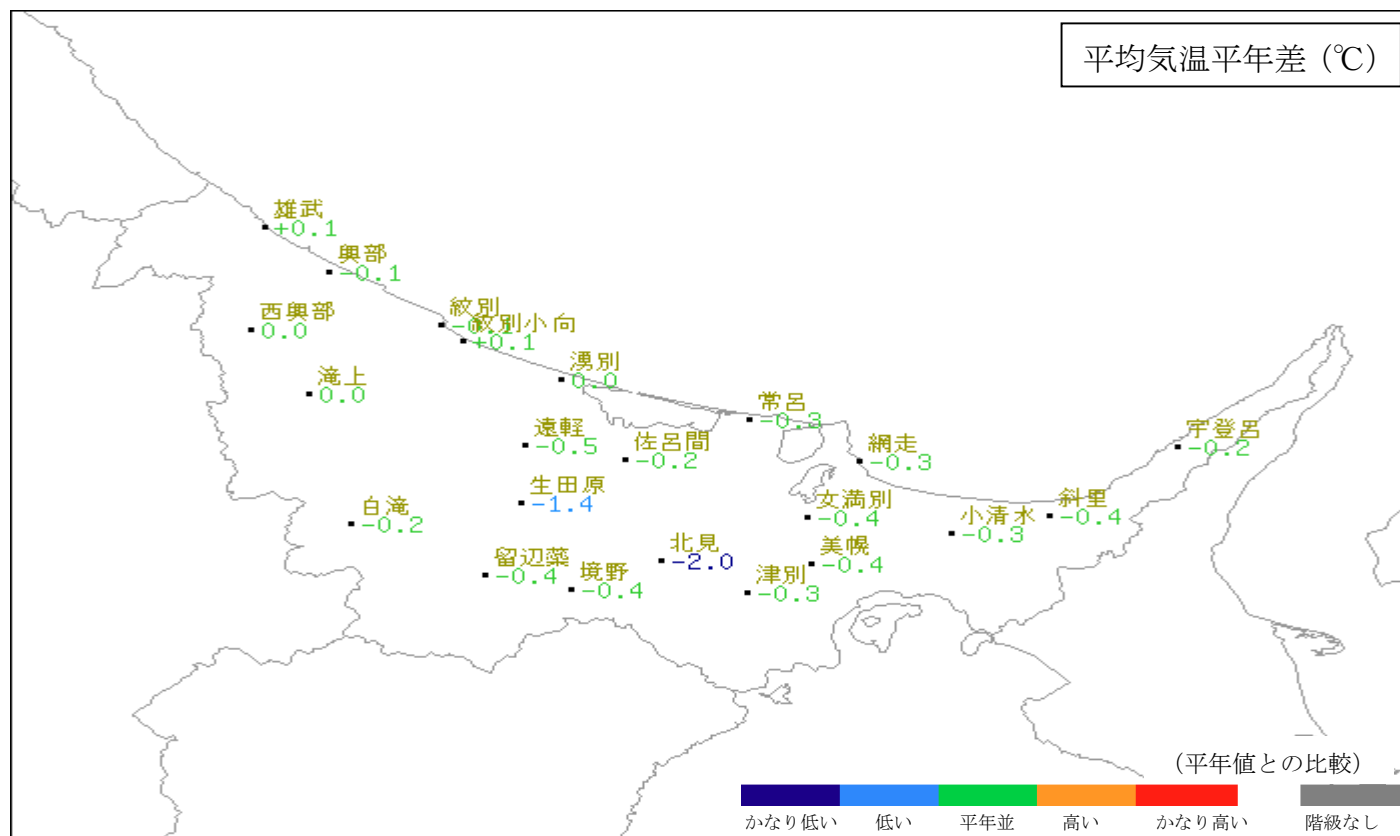
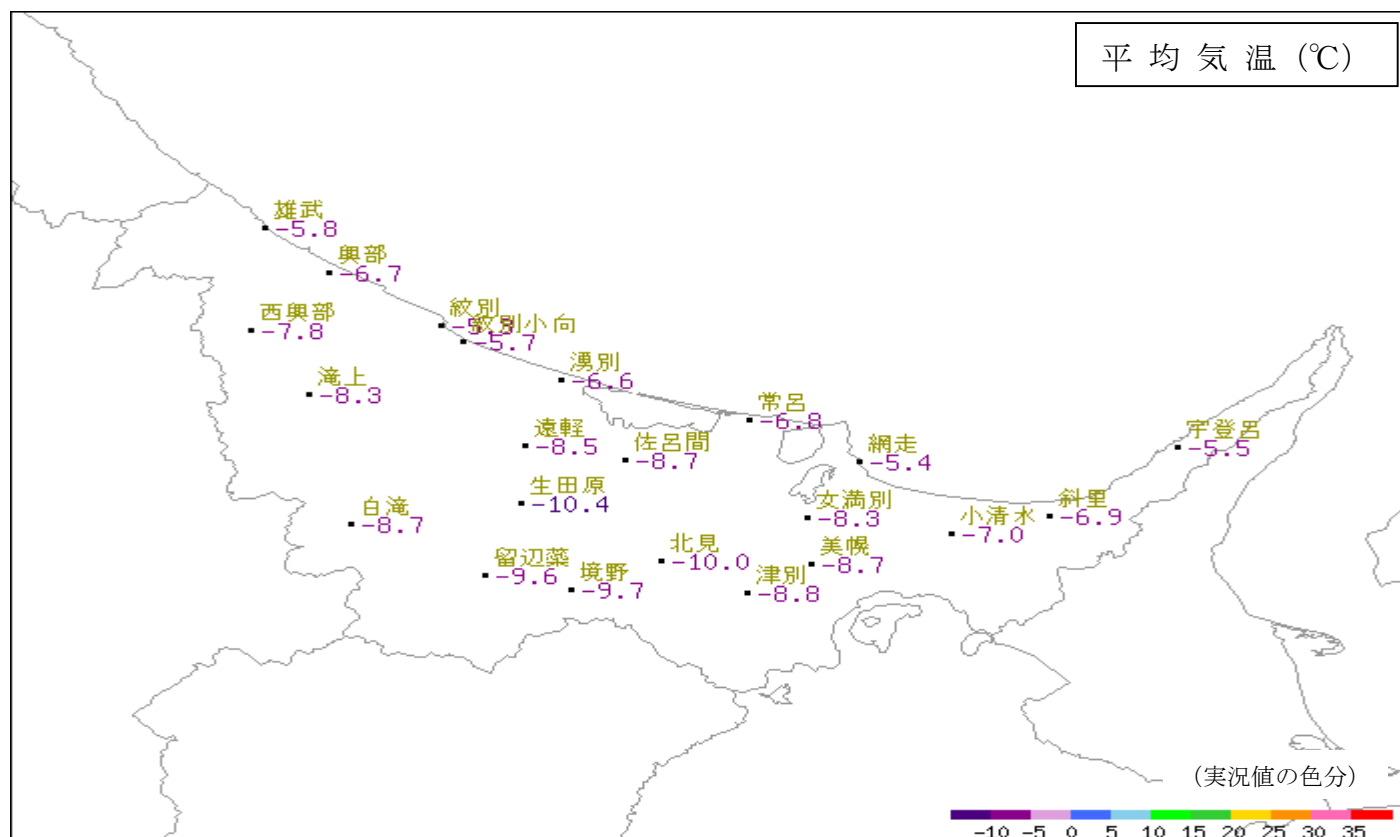


津別



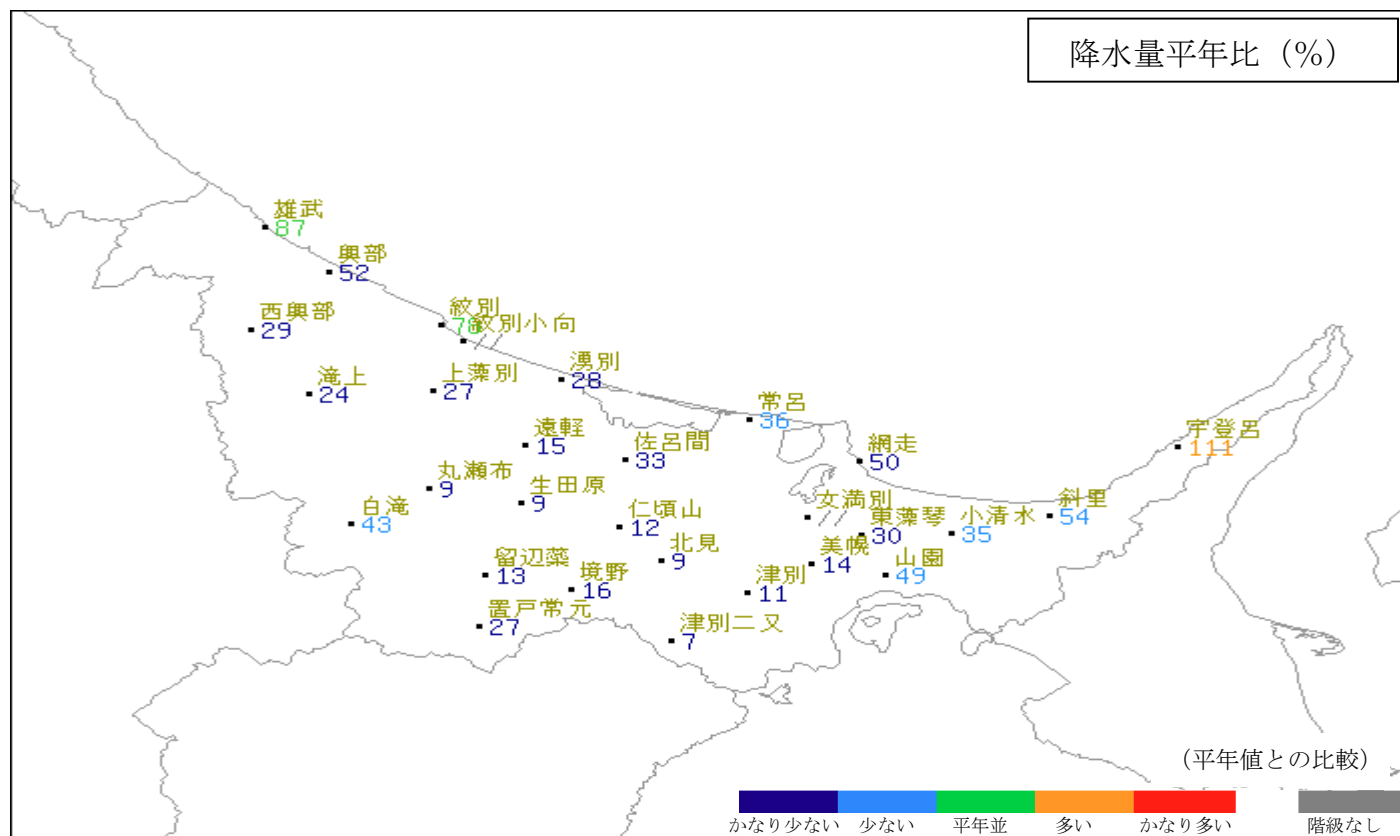
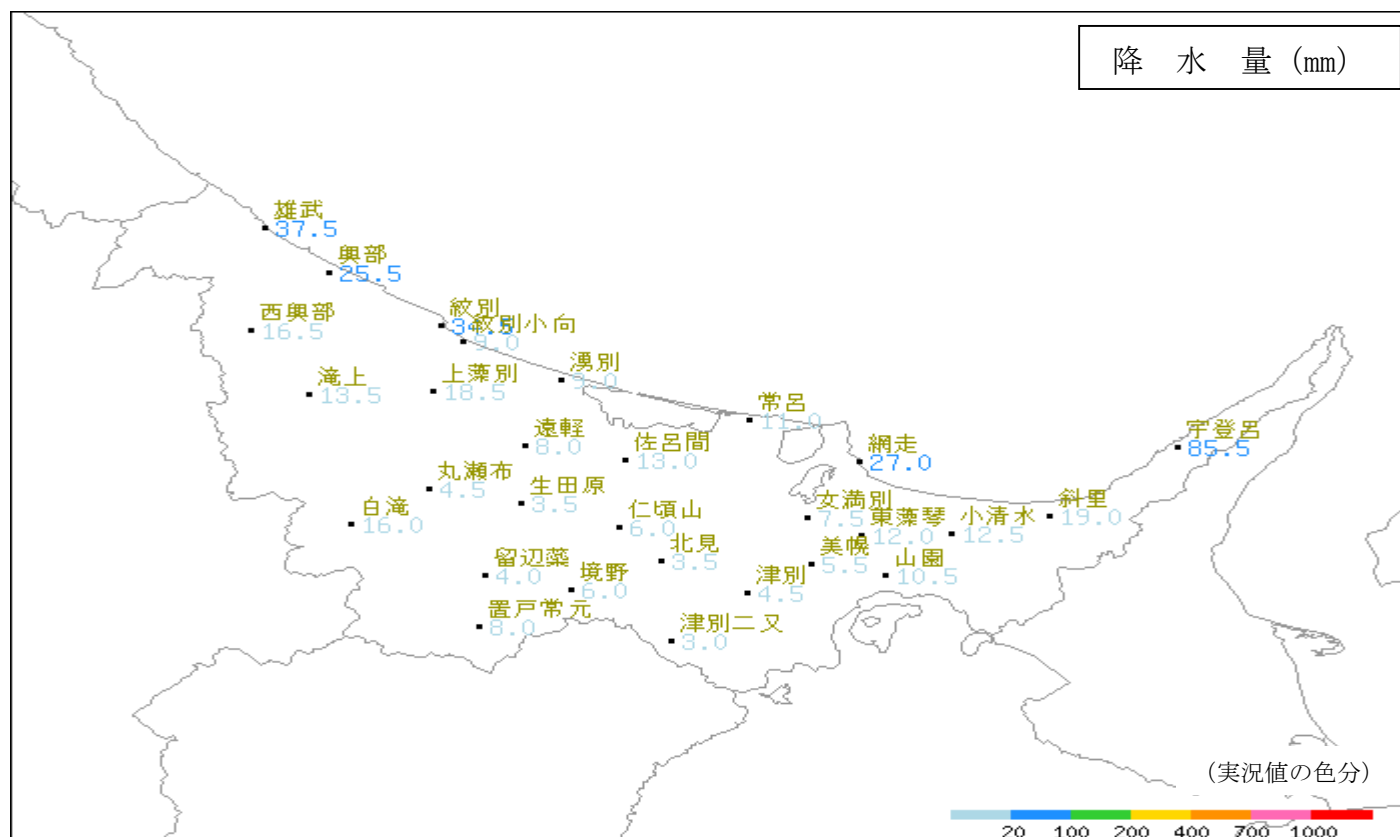
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2026年1月 気象分布図（平均気温）



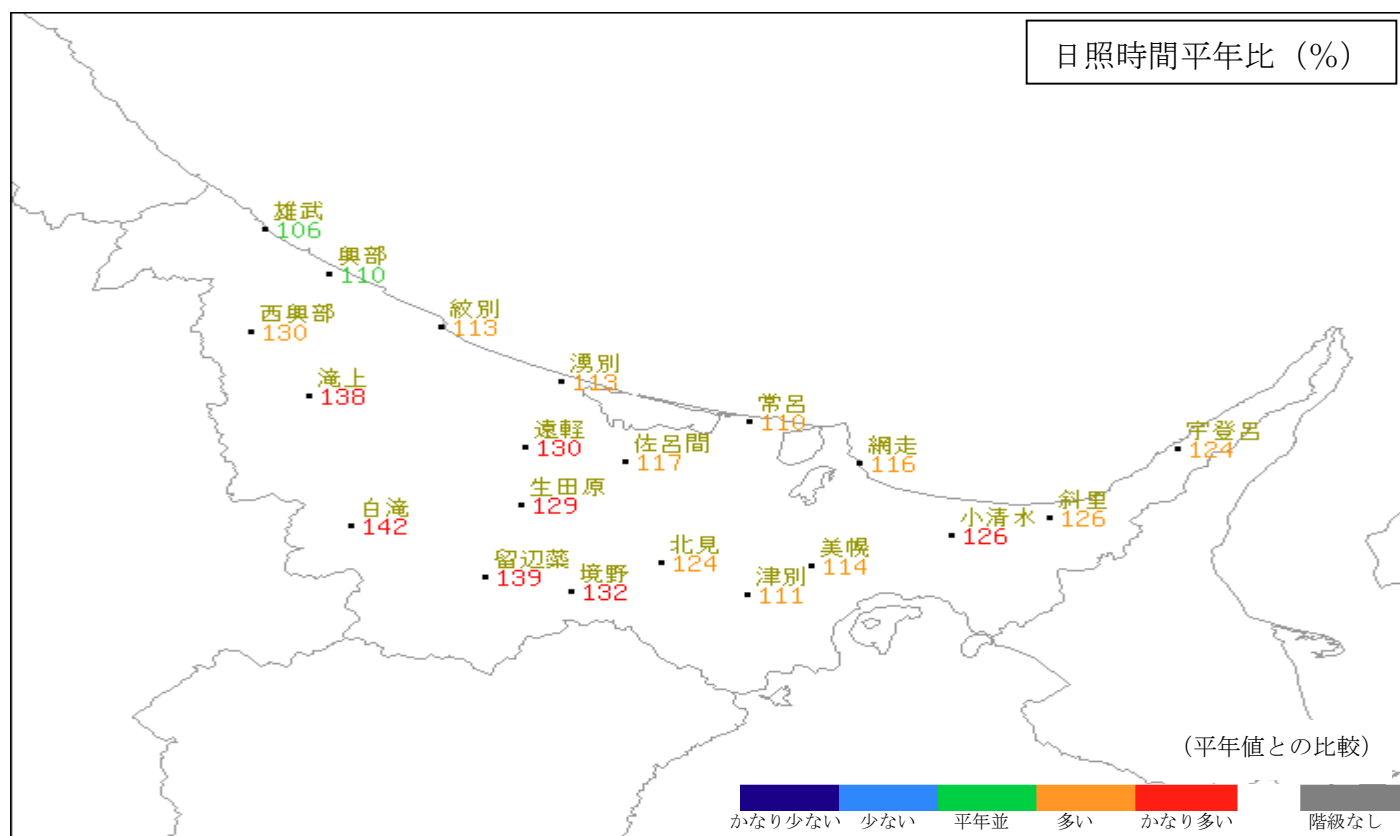
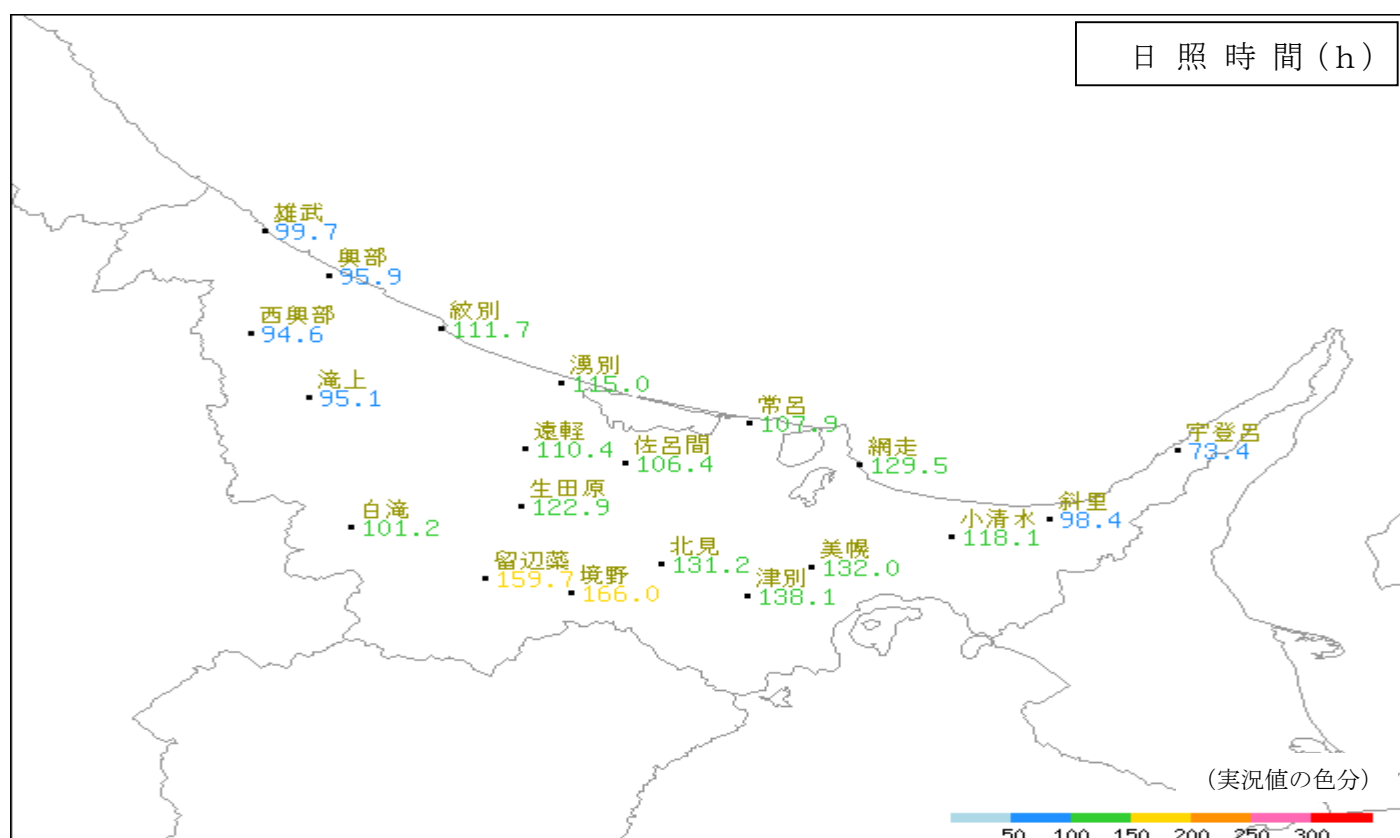
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 』」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2026年1月 気象分布図（降水量）



注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 』」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2026年1月 気象分布図（日照時間）



注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 』 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

地域気象観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方(17)

2026年1月

1/2頁

気	観測所名	雄武	興部	西興部	紋別	紋別小向	湧別	滝上	常呂	遠軽	佐呂間	網走	宇登呂	白滝	生田原	北見	
	平均	-5.8	-6.7	-7.8	-5.3	-5.7	-6.6	-8.3	-6.8	-8.5	-8.7	-5.4	-5.5	-8.7	-10.4	-10.0	
	平年差	0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.3	-0.5	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-1.4	-2.0	
	最高	5.9	6.0	4.7	6.4	6.7	6.7	4.4	5.4	6.3	5.6	6.5	8.6	3.3	5.2	4.5	
	起日	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	最低	-17.5	-20.0	-22.4	-13.9	-17.2	-17.3	-23.9	-21.3	-21.4	-22.7	-13.9	-13.4	-17.8	-25.9	-23.2	
	起日	6	7	29	24	24	1	26	25	25	29	7	24	26	25	7	
	最高平均	-2.5	-2.3	-3.5	-2.3	-2.6	-2.4	-3.1	-2.1	-2.2	-2.2	-2.0	-2.7	-5.1	-2.8	-2.9	
	最高平年差	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	-0.1	0.2	-0.3	
	最低平均	-10.7	-13.2	-13.6	-8.9	-10.3	-11.7	-15.6	-13.2	-15.3	-16.3	-9.8	-8.7	-12.8	-19.1	-17.9	
	最低平年差	0.2	-0.8	0.4	-0.2	0.3	0.0	-0.6	-1.0	-0.6	-0.6	-0.9	-0.1	-0.2	-2.8	-3.7	
	積算気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	温	平均0℃未満日数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	30	30
		平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0℃未満日数		29	28	30	28	29	27	29	26	25	25	26	26	30	28	27	
最高25℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最高30℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最高35℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最低0℃未満日数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
最低25℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
湿度		平均蒸気圧	3.0	2.8	2.7	2.8		2.5	2.5	2.7	2.4	2.3	2.9	2.9	2.2	2.1	2.3
		平均相対湿度	76	74	76	68		66	73	71	72	69	69	71	68	73	78
	最小相対湿度	47	36	43	35		33	40	32	33	27	28	26	33	29	31	
日照	月計	99.7	95.9	94.6	111.7		115.0	95.1	107.9	110.4	106.4	129.5	73.4	101.2	122.9	131.2	
	平年比	106	110	130	113		113	138	110	130	117	116	124	142	129	124	
風向・風速	0.1時間未満日数	3	6	4	3		2	4	5	3	2	4	13	4	0	3	
	平均風速	3.3	2.2	2.2	3.0	4.1	4.4	1.9	4.0	1.7	2.1	3.9	2.1	2.2	1.7	2.0	
	最大風速	12.3	10.0	10.1	11.5	16.2	11.9	9.9	14.1	8.3	12.3	14.7	10.1	9.5	8.2	11.5	
	最大風速風向	WSW	SW	W	W	W	W	SSW	WSW	WNW	WSW	WNW	SW	W	S	S	
	起日	15	15	13	12	12	12	11	13	12	12	20	13	12	11	11	
	最大瞬間風速	21.7	18.7	22.9	18.5	22.1	19.3	19.2	21.3	17.8	21.1	22.5	22.0	21.5	20.6	18.5	
	最大瞬間風速風向	WSW	SW	W	NW	WNW	WNW	W	W	W	WSW	WNW	SE	W	W	WNW	
	起日	15	13	12	12	12	12	12	20	13	12	20	11	12	12	12	
	最多風向	WSW	SW	W	W	WSW	SW	WSW	SSW	S	NW	W	WSW	W	S	SSW	
	10m/s以上日数	2	1	2	1	5	5	0	6	0	2	5	1	0	0	3	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	降水量	月計	37.5	25.5	16.5	34.5	9.0	9.0	13.5	11.0	8.0	13.0	27.0	85.5	16.0	3.5	3.5
平年比		87	52	29	78	//	28	24	36	15	33	50	111	43	9	9	
最大日降水量		9.5	9.5	5.0	11.0	3.5	4.5	6.0	3.0	3.0	5.0	9.5	19.5	5.0	3.0	1.5	
起日		13	13	13	28	13	13	13	6	13	28	20	30	8	13	13	
最大1時間降水量		5.5	5.0	2.5	3.5	2.0	2.5	3.0	1.5	2.0	2.5	2.5	4.5	2.5	2.5	1.0	
起日 時分		13 20:16	13 20:44	13 19:21	13 21:18	13 19:46	28 10:47	13 19:29	28 08:20	13 18:41	13 18:23	20 21:56	10 22:10	13 20:59	13 18:23	13 19:22	
最大10分間降水量		1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	
起日 時分		18 02:00	13 20:28	13 19:10	28 08:29	28 04:54	28 10:17	13 19:06	22 12:58	31 02:49	31 02:04	20 21:31	10 22:04	30 21:06	28 10:17	28 10:49	
1mm以上日数		10	5	6	13	3	3	6	5	4	3	8	14	5	1	1	
10mm以上日数		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
30mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

地域気象観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方(17)

2026年1月
2/2頁

	観測所名	女満別	小清水	斜里	留辺蘂	境野	美幌	津別
気	平均	-8.3	-7.0	-6.9	-9.6	-9.7	-8.7	-8.8
	平年差	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3
	最高	5.7	5.7	8.0	3.4	3.3	6.3	5.8
	起日	11	11	11	11	11	11	11
	最低	-20.1	-19.8	-22.6	-20.0	-19.1	-21.3	-21.4
	起日	7	25	25	2	9	7	6
	最高平均	-2.4	-2.5	-1.9	-3.7	-2.9	-2.3	-1.9
	最高平年差	0.5	-0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	最低平均	-15.6	-13.5	-14.1	-16.1	-15.9	-15.9	-15.9
	最低平年差	-1.2	-0.5	-1.4	-1.1	-0.3	-1.0	-0.6
	積算気温	0	0	0	0	0	0	0
	平均0℃未満日数	30	30	30	30	30	30	30
	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高0℃未満日数	26	26	26	29	26	25	23
温	最高25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最低0℃未満日数	31	31	31	31	31	31	31
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0
湿度	平均蒸気圧		2.8	2.7	2.1	2.2	2.5	2.3
	平均相対湿度		74	70	70	72	74	70
	最小相対湿度		33	29	32	29	27	24
日照	月計		118.1	98.4	159.7	166.0	132.0	138.1
	平年比		126	126	139	132	114	111
	0.1時間未満日数		8	8	0	0	3	1
風向・風速	平均風速	2.6	3.1	3.3	2.8	3.1	1.8	1.7
	最大風速	12.9	14.1	17.5	12.6	10.5	9.4	10.7
	最大風速風向	S	WSW	S	W	SW	WNW	SW
	起日	11	13	11	13	13	12	13
	最大瞬間風速	17.0	22.6	23.7	22.2	16.0	18.0	17.4
	最大瞬間風速風向	S	WSW	S	WNW	SW	NW	SW
	起日	11	13	11	12	12	12	13
	最多風向	S	S	WSW	WSW	W	S	ESE
	10m/s以上日数	2	6	7	2	2	0	1
	15m/s以上日数	0	0	2	0	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0
降水量	月計	7.5	12.5	19.0	4.0	6.0	5.5	4.5
	平年比	//	35	54	13	16	14	11
	最大日降水量	3.5	7.0	6.0	4.0	3.5	3.0	3.5
	起日	20	20	10	13	13	28	28
	最大1時間降水量	1.0	3.5	4.5	2.0	2.0	1.0	1.0
	起日 時分	20 16:55	20 05:55	10 21:24	13 18:33	13 18:11	13 18:37	28 13:13
	最大10分間降水量	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	起日 時分	31 22:57	20 05:43	10 21:09	13 20:06	13 20:21	28 16:31	28 15:36
	1mm以上日数	3	3	5	1	3	3	1
	10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方(17)

2026年1月

1/1頁

[illegible][illegible][illegible]

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月

單位: °C 1/4頁

観測所名	雄武			興部			西興部			紋別			紋別小向			湧別			滝上		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	-8.1	-6.5	-11.8	-8.4	-6.7	-14.0	-9.4	-7.8	-14.6	-8.4	-6.5	-11.2	-8.1	-6.9	-12.3	-10.7	-6.7	-17.3	-9.1	-7.7	-10.5
2	-3.7	-0.5	-6.6	-4.3	-0.1	-8.9	-7.0	-2.6	-10.5	-3.0	0.3	-9.6	-3.6	0.0	-7.1	-4.1	0.4	-15.0	-6.3	-0.6	-11.5
3	-3.4	-0.4	-8.9	-5.1	-0.1	-14.0	-4.7	-2.2	-8.6	-3.3	-0.4	-8.7	-3.9	-0.8	-11.0	-4.0	-0.5	-9.5	-5.0	-1.0	-8.7
4	-4.9	-2.2	-9.5	-5.8	-1.6	-13.8	-5.0	-2.7	-8.9	-4.6	-2.0	-8.0	-5.1	-2.2	-10.9	-6.0	-2.4	-10.5	-5.7	-3.2	-9.5
5	-10.3	-5.6	-16.4	-11.4	-4.9	-17.8	-9.2	-6.3	-13.0	-7.2	-5.0	-10.2	-7.7	-5.1	-10.7	-9.5	-4.8	-15.5	-8.4	-5.7	-16.5
6	-12.2	-6.1	-17.5	-13.2	-4.5	-18.1	-13.9	-6.7	-19.7	-9.2	-5.9	-13.1	-9.9	-6.6	-14.2	-11.1	-6.1	-15.1	-15.1	-5.3	-23.0
7	-5.9	-1.2	-16.9	-8.1	-1.6	-20.0	-9.5	-1.4	-20.2	-5.9	-1.4	-12.9	-6.9	-2.1	-15.0	-6.6	1.5	-13.8	-11.5	-1.6	-22.7
8	-4.9	-0.5	-11.3	-6.4	-1.2	-14.0	-7.1	-2.0	-17.4	-4.3	-0.8	-8.4	-5.1	-0.9	-10.6	-4.1	1.4	-11.4	-7.5	-2.1	-19.6
9	-7.4	-2.8	-12.6	-8.1	-3.6	-16.4	-7.8	-3.6	-16.9	-6.5	-2.5	-10.0	-6.4	-3.1	-10.7	-9.0	-3.0	-15.9	-7.5	-3.9	-18.4
10	-3.7	-1.1	-11.8	-4.6	-1.6	-11.1	-3.9	-1.0	-8.9	-3.4	-0.7	-7.8	-4.8	-1.6	-13.6	-4.9	-0.7	-10.8	-5.1	-0.4	-13.1
11	1.6	5.9	-4.2	0.8	6.0	-5.9	0.9	4.7	-4.8	1.4	6.4	-4.2	1.6	6.7	-4.8	0.3	6.7	-8.0	0.3	4.4	-9.3
12	-4.9	-3.2	-6.3	-4.6	-2.6	-6.0	-5.7	-4.6	-6.9	-4.3	-2.8	-5.8	-4.5	-2.9	-5.9	-4.1	-2.6	-5.5	-5.6	-4.4	-7.4
13	-3.3	-0.4	-5.7	-3.3	0.8	-5.8	-4.3	-0.9	-6.5	-2.9	-0.3	-5.4	-3.1	-0.4	-5.6	-3.2	-0.2	-9.2	-4.2	0.0	-6.8
14	-8.1	-5.2	-9.3	-7.6	-5.1	-9.4	-8.8	-6.3	-9.9	-7.3	-5.1	-8.6	-7.5	-5.0	-8.7	-7.5	-4.6	-9.0	-8.9	-6.2	-10.0
15	-4.8	-2.9	-8.2	-4.7	-2.4	-7.8	-5.6	-3.5	-8.4	-4.1	-1.8	-7.3	-4.6	-2.7	-7.9	-4.9	-1.4	-11.7	-5.6	-3.4	-8.7
16	-3.6	0.7	-8.5	-4.6	0.4	-12.5	-4.1	-1.1	-9.1	-3.3	0.5	-6.5	-3.9	-0.1	-10.5	-6.3	-1.4	-10.9	-3.9	-0.8	-10.0
17	-3.9	-0.7	-7.5	-5.5	-0.4	-13.1	-5.2	-1.4	-9.1	-3.9	-1.3	-6.9	-4.5	-1.9	-9.3	-5.0	-1.5	-8.1	-5.9	-1.1	-11.3
18	-4.9	-2.7	-10.2	-5.9	-2.3	-14.0	-8.2	-2.9	-15.2	-4.1	-2.3	-6.6	-4.8	-2.9	-7.5	-5.3	-2.6	-8.5	-8.5	-2.1	-18.0
19	-5.6	-1.9	-11.7	-7.9	-0.6	-15.9	-9.4	-2.2	-18.7	-5.2	-2.0	-9.3	-5.7	-2.1	-9.7	-7.9	-3.0	-12.2	-11.4	-2.5	-22.4
20	-5.8	-4.2	-9.7	-7.0	-4.4	-13.1	-7.8	-5.7	-14.9	-5.4	-4.2	-6.8	-6.0	-4.2	-7.8	-6.2	-4.6	-11.6	-8.1	-6.0	-17.5
21	-5.5	-3.0	-8.1	-6.2	-2.7	-12.5	-8.1	-4.2	-15.9	-5.3	-2.5	-8.3	-5.7	-3.1	-8.4	-6.9	-2.8	-12.6	-9.7	-4.1	-19.5
22	-5.3	-3.4	-7.7	-5.9	-3.3	-9.7	-8.3	-4.2	-12.2	-4.9	-3.2	-6.6	-5.2	-3.3	-7.5	-5.1	-3.0	-7.1	-7.7	-3.2	-15.0
23	-6.1	-2.4	-10.4	-7.6	-2.6	-13.7	-9.9	-4.0	-15.9	-6.9	-1.6	-11.8	-7.6	-2.5	-13.5	-9.6	-4.5	-13.6	-12.5	-4.2	-18.9
24	-7.5	-3.5	-14.8	-9.6	-3.2	-19.3	-10.5	-4.8	-17.4	-8.0	-2.2	-13.9	-9.9	-3.3	-17.2	-10.6	-4.2	-15.2	-13.5	-4.2	-20.7
25	-7.7	-5.2	-13.1	-8.5	-5.6	-15.0	-10.1	-6.4	-14.8	-7.7	-5.7	-11.6	-7.8	-5.7	-13.0	-9.6	-5.8	-15.2	-12.3	-6.0	-21.0
26	-8.2	-4.2	-13.6	-9.1	-4.2	-16.9	-13.3	-6.4	-21.5	-7.6	-2.9	-11.9	-7.4	-3.2	-13.4	-9.2	-4.5	-13.4	-11.8	-4.4	-23.9
27	-6.7	-3.1	-12.5	-7.6	-3.1	-14.6	-9.2	-3.4	-16.2	-5.8	-2.3	-9.2	-6.2	-2.4	-11.9	-7.8	-2.9	-11.5	-8.4	-2.3	-17.6
28	-8.7	-4.5	-16.7	-8.7	-5.0	-17.2	-10.9	-6.9	-17.8	-7.4	-4.1	-11.2	-7.6	-3.5	-13.0	-8.1	-3.2	-12.6	-11.3	-6.2	-18.9
29	-9.8	-4.6	-16.6	-11.9	-3.8	-18.1	-13.8	-3.5	-22.4	-8.3	-4.8	-12.2	-9.0	-4.7	-14.4	-11.1	-5.2	-14.7	-14.8	-3.7	-22.1
30	-3.5	-1.3	-8.0	-4.5	-0.6	-13.6	-8.0	-2.8	-20.7	-3.4	-1.2	-8.1	-3.6	-1.2	-8.4	-4.4	-1.1	-13.1	-8.6	-2.2	-23.2
31	-3.2	-1.7	-5.4	-3.1	-1.7	-6.1	-4.0	-2.3	-5.7	-2.9	-1.5	-3.8	-3.1	-2.2	-4.2	-3.0	-2.2	-4.2	-3.9	-2.0	-6.4
月極値		5.9	-17.5		6.0	-20.0		4.7	-22.4		6.4	-13.9		6.7	-17.2		6.7	-17.3		4.4	-23.9
起日		11	6		11	7		11	29		11	24		11	24		11	1		11	26
上旬平均	-6.4	-2.7	-12.3	-7.5	-2.6	-14.8	-7.7	-3.6	-13.9	-5.6	-2.5	-10.0	-6.1	-2.9	-11.6	-7.0	-2.1	-13.5	-8.1	-3.1	-15.3
中旬平均	-4.3	-1.5	-8.1	-5.0	-1.1	-10.3	-5.8	-2.4	-10.3	-3.9	-1.3	-6.7	-4.3	-1.5	-7.8	-5.0	-1.5	-9.5	-6.2	-2.2	-12.1
下旬平均	-6.6	-3.4	-11.5	-7.5	-3.3	-14.2	-9.6	-4.4	-16.4	-6.2	-2.9	-9.9	-6.6	-3.2	-11.4	-7.8	-3.6	-12.1	-10.4	-3.9	-18.8
月平均	-5.8	-2.5	-10.7	-6.7	-2.3	-13.2	-7.8	-3.5	-13.6	-5.3	-2.3	-8.9	-5.7	-2.6	-10.3	-6.6	-2.4	-11.7	-8.3	-3.1	-15.6
0℃未満日数	30	29	31	30	28	31	30	30	31	30	28	31	30	29	31	30	27	31	30	29	31
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月

單位: °C 2/4頁

観測所名	常呂			遠軽			佐呂間			網走			宇登呂			白滝			生田原		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	-10.3	-5.6	-15.5	-9.8	-6.8	-16.3	-12.8	-5.9	-19.5	-8.3	-5.5	-10.6	-8.8	-6.7	-10.5	-11.3	-10.3	-12.4	-12.9	-7.4	-19.3
2	-3.9	-0.4	-12.4	-7.9	0.4	-17.8	-7.3	0.3	-18.3	-4.4	-0.4	-10.6	-4.1	-1.8	-10.3	-6.8	-3.6	-13.4	-8.3	-0.1	-18.8
3	-2.7	-1.0	-9.9	-6.6	-0.9	-14.8	-6.1	-1.5	-15.3	-3.0	-1.1	-7.6	-3.7	-2.3	-4.5	-5.8	-4.0	-8.5	-9.2	-1.3	-18.8
4	-5.8	-2.3	-9.8	-8.0	-1.3	-14.1	-7.3	-0.5	-15.9	-4.7	-0.8	-8.2	-4.9	-2.3	-7.6	-7.0	-4.3	-10.3	-10.0	-2.7	-18.4
5	-10.4	-5.1	-16.7	-11.0	-4.3	-17.0	-11.8	-3.9	-18.6	-7.7	-4.8	-11.9	-7.5	-5.4	-11.0	-10.2	-8.7	-12.6	-14.0	-5.7	-21.8
6	-9.9	-5.7	-16.5	-13.9	-6.0	-19.7	-13.9	-6.3	-19.6	-9.5	-5.7	-13.1	-8.8	-6.9	-11.8	-12.6	-7.7	-17.1	-16.6	-6.1	-23.9
7	-7.1	0.9	-17.5	-9.1	0.4	-20.1	-9.2	2.6	-21.1	-5.3	1.8	-13.9	-4.7	1.4	-12.4	-8.4	-1.8	-17.1	-11.6	-1.4	-25.0
8	-3.3	0.9	-7.3	-6.5	-0.2	-16.2	-6.0	1.2	-16.0	-2.9	1.9	-7.8	-3.1	4.0	-6.9	-7.2	-2.9	-11.3	-7.1	0.0	-18.3
9	-9.0	-2.9	-17.4	-11.4	-2.3	-19.3	-11.9	-2.7	-20.3	-7.0	-3.6	-11.3	-6.1	-4.1	-8.8	-8.3	-5.8	-10.8	-11.0	-3.6	-22.0
10	-4.9	1.7	-14.3	-7.6	-1.7	-16.2	-8.2	0.2	-18.1	-3.6	2.8	-11.1	-0.6	5.4	-7.0	-4.2	-1.0	-10.1	-8.3	-0.4	-19.4
11	3.0	5.4	-2.6	0.6	6.3	-8.0	3.0	5.6	-2.4	3.6	6.5	-2.1	4.9	8.6	-2.4	-0.8	3.3	-6.6	1.5	5.2	-4.6
12	-4.0	-1.9	-7.2	-4.2	-2.3	-5.5	-3.9	-2.1	-5.1	-3.8	-1.7	-6.5	-4.7	-2.3	-7.6	-8.1	-6.3	-9.7	-5.0	-3.3	-6.6
13	-3.5	1.0	-9.7	-3.0	1.2	-7.2	-3.0	1.5	-7.8	-2.9	0.6	-8.5	-2.3	3.9	-8.0	-6.0	-1.3	-9.2	-3.9	1.1	-11.3
14	-7.7	-2.9	-12.7	-7.4	-4.4	-9.1	-8.2	-3.6	-14.7	-7.0	-2.7	-10.5	-7.0	-2.9	-8.3	-11.5	-8.9	-12.4	-8.4	-5.2	-9.4
15	-6.8	-0.8	-14.4	-5.3	-2.0	-9.5	-7.4	-1.6	-16.4	-5.6	-0.7	-11.2	-6.6	-2.4	-8.5	-7.9	-5.0	-10.7	-6.5	-3.1	-14.2
16	-7.2	-1.3	-11.3	-8.5	0.1	-14.9	-9.9	-1.9	-17.2	-5.1	-1.3	-10.8	-4.5	-1.5	-7.9	-5.6	-3.2	-8.8	-10.5	-1.4	-20.5
17	-5.7	-0.4	-10.3	-6.9	0.2	-12.2	-7.4	-0.3	-13.8	-4.1	-1.0	-8.4	-4.3	-2.0	-6.5	-7.0	-3.0	-10.5	-8.7	-0.5	-16.4
18	-4.7	-2.5	-11.4	-8.0	-3.0	-14.6	-7.7	-3.2	-12.1	-4.2	-1.9	-7.9	-4.4	-3.3	-6.5	-8.5	-4.0	-14.0	-10.4	-3.7	-19.8
19	-6.1	-0.7	-11.5	-10.9	-1.5	-19.4	-10.6	-2.7	-18.0	-4.8	-1.6	-7.6	-5.5	-3.8	-9.5	-10.2	-4.5	-16.8	-14.6	-2.9	-23.8
20	-5.7	-3.6	-9.8	-7.4	-4.1	-14.6	-7.3	-4.0	-15.4	-5.5	-4.2	-7.5	-5.3	-4.0	-6.8	-9.5	-7.2	-11.9	-9.3	-5.0	-19.6
21	-6.3	-2.8	-14.2	-9.3	-3.0	-18.9	-9.3	-2.6	-20.0	-5.8	-2.4	-10.3	-6.0	-4.8	-7.6	-9.4	-6.8	-13.5	-12.1	-4.1	-22.3</

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月

單位: °C 3/4頁

観測所名	北見			女満別			小清水			斜里			留辺蘂			境野			美幌		
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	-13.9	-6.6	-20.5	-11.7	-5.9	-19.0	-11.0	-6.3	-15.4	-11.8	-6.5	-18.0	-12.9	-9.1	-19.8	-13.7	-7.4	-18.9	-12.2	-5.9	-16.8
2	-8.6	0.4	-18.7	-7.3	0.2	-14.7	-5.6	-0.9	-14.5	-4.9	-0.7	-17.1	-7.9	-0.8	-20.0	-8.6	0.4	-18.3	-7.3	0.4	-17.4
3	-8.0	-1.4	-16.8	-5.9	-1.1	-12.4	-4.0	-1.8	-10.3	-3.0	-1.2	-5.1	-8.3	-1.7	-15.5	-8.0	-1.4	-13.7	-7.6	-1.6	-14.4
4	-9.9	-0.6	-18.1	-7.9	-1.4	-14.5	-6.8	-1.9	-12.6	-7.5	-1.8	-16.1	-9.0	-2.5	-16.3	-8.9	-1.1	-14.9	-9.9	-1.5	-15.6
5	-12.8	-4.0	-19.4	-11.0	-3.9	-17.5	-11.6	-4.8	-17.9	-11.5	-4.1	-18.3	-11.4	-7.2	-16.8	-11.3	-5.5	-15.5	-12.7	-4.8	-18.0
6	-15.4	-6.3	-20.8	-14.3	-6.2	-19.1	-11.4	-6.6	-17.8	-11.6	-6.3	-20.3	-14.3	-8.0	-17.7	-14.3	-6.9	-17.8	-14.8	-6.7	-20.0
7	-11.7	-3.2	-23.2	-10.1	1.3	-20.1	-5.9	1.2	-17.9	-7.5	2.5	-21.7	-10.8	-2.5	-19.3	-9.3	-0.8	-18.6	-9.8	0.6	-21.3
8	-5.8	0.4	-18.2	-4.3	1.4	-15.1	-3.1	2.1	-8.7	-2.4	4.2	-8.0	-8.0	-1.2	-17.5	-7.5	0.2	-17.5	-4.9	1.2	-15.0
9	-14.6	-3.6	-21.0	-11.3	-3.8	-18.3	-10.2	-5.0	-16.7	-9.4	-4.2	-16.8	-12.2	-3.4	-19.2	-14.3	-5.8	-19.1	-12.8	-3.5	-19.4
10	-10.3	-3.7	-20.3	-9.2	-2.3	-17.9	-4.3	3.6	-13.7	-5.2	4.3	-17.9	-7.8	3.1	-16.2	-8.2	2.8	-17.7	-8.0	3.0	-18.6
11	2.0	4.5	-4.7	2.7	5.7	-4.8	3.3	5.7	-1.7	4.5	8.0	-1.2	0.1	3.4	-6.7	0.1	3.3	-7.8	3.7	6.3	-2.6
12	-5.3	-2.1	-13.0	-4.6	-1.0	-12.9	-5.1	-1.5	-13.6	-4.6	-1.1	-11.4	-6.3	-3.8	-12.8	-4.6	-2.2	-7.1	-5.0	-1.2	-12.2
13	-6.9	0.4	-16.0	-5.6	0.2	-16.0	-3.8	2.0	-12.7	-3.8	4.4	-13.6	-5.8	-0.8	-14.6	-4.6	0.0	-11.3	-4.6	1.7	-14.2
14	-8.8	-4.0	-17.1	-7.3	-2.9	-14.4	-7.9	-2.7	-15.3	-7.5	-2.5	-14.9	-9.4	-6.8	-14.1	-9.6	-4.9	-17.8	-8.4	-3.0	-16.2
15	-10.3	-1.0	-19.3	-8.8	-0.8	-15.8	-9.3	-1.2	-16.6	-9.0	-0.7	-16.6	-8.0	-2.5	-16.2	-9.6	-0.3	-18.4	-10.0	-0.9	-17.5
16	-12.7	-4.0	-20.0	-10.2	-4.0	-16.5	-6.8	-1.3	-13.5	-7.3	-1.7	-15.2	-10.2	-4.0	-17.2	-10.5	-3.3	-16.9	-10.4	-3.7	-18.1
17	-10.0	-2.0	-17.0	-7.3	-0.6	-14.0	-6.4	-1.4	-12.1	-5.8	-1.2	-11.3	-9.5	-2.3	-15.5	-10.1	-3.1	-14.8	-7.9	-0.9	-14.7
18	-9.4	-3.2	-15.6	-7.1	-2.6	-13.1	-4.9	-3.1	-10.0	-4.3	-2.4	-8.2	-9.1	-3.3	-13.8	-8.8	-2.9	-15.2	-7.5	-3.1	-13.5
19	-12.6	-4.6	-19.9	-9.0	-3.7	-14.5	-4.9	-2.9	-9.0	-5.5	-1.7	-12.3	-11.2	-5.3	-17.2	-11.7	-5.0	-16.8	-8.9	-3.3	-14.9
20	-7.5	-4.5	-13.0	-6.9	-3.6	-16.4	-5.8	-4.4	-8.1	-4.9	-3.4	-6.3	-8.8	-5.8	-14.4	-9.0	-4.2	-15.3	-7.1	-4.1	-13.7
21	-10.4	-3.1	-19.4	-8.0	-1.8	-17.0	-6.4	-2.5	-13.1	-6.4	-3.3	-10.5	-10.5	-4.3	-14.4	-10.8	-3.2	-16.1	-9.2	-2.9	-16.8
22	-8.8	-3.5	-14.9	-6.2	-3.2	-10.2	-6.0	-4.1	-7.6	-5.7	-3.9	-7.3	-10.3	-3.1	-15.2	-10.1	-3.5	-15.5	-5.9	-3.5	-9.5
23	-11.7	-4.1	-18.8	-9.8	-3.7	-16.8	-10.7	-4.7	-16.3	-11.8	-4.5	-19.7	-12.8	-5.4	-19.0	-11.5	-3.7	-16.5	-10.8	-4.2	-17.2
24	-14.0	-4.1	-22.7	-13.3	-4.1	-19.7	-12.0	-3.5	-19.0	-13.0	-3.8	-22.4	-12.5	-4.7	-17.4	-13.3	-3.4	-18.4	-13.4	-3.1	-21.1
25	-12.5	-5.9	-21.8	-11.3	-5.3	-20.0	-11.1	-6.2	-19.8	-11.2	-5.6	-22.6	-11.7	-6.5	-17.6	-11.2	-5.4	-18.1	-12.0	-5.6	-20.8
26	-12.4	-4.4	-19.9	-11.5	-5.0	-17.5	-9.3	-5.6	-17.3	-9.4	-4.1	-19.8	-12.0	-4.7	-17.4	-12.7	-3.4	-16.8	-11.5	-3.9	-17.7
27	-12.6	-4.4	-21.2	-12.1	-4.1	-18.7	-10.6	-4.5	-18.2	-12.2	-4.4	-20.6	-12.1	-5.4	-17.2	-11.8	-4.3	-16.9	-12.0	-3.6	-20.3
28	-8.4	-4.1	-14.9	-8.2	-3.1	-17.1	-6.0	-3.7	-8.8	-5.4	-3.4	-8.2	-9.4	-4.9	-14.5	-8.8	-5.0	-14.8	-7.6	-3.5	-13.6
29	-13.5	-5.3	-20.5	-11.3	-5.2	-18.0	-9.3	-5.9	-17.8	-7.8	-5.8	-15.5	-12.4	-7.4	-18.1	-13.1	-7.3	-17.3	-11.8	-5.5	-17.9
30	-8.3	-1.1	-20.6	-5.8	-1.1	-15.8	-4.7	-1.9	-16.9	-4.7	-2.1	-15.0	-7.3	-2.2	-16.3	-8.7	-1.3	-18.2	-6.5	-1.8	-17.7
31	-5.1	-2.0	-9.0	-3.7	-2.2	-5.4	-4.0	-2.9	-5.1	-3.4	-2.7	-4.9	-5.3	-1.9	-11.1	-6.4	-2.1	-11.0	-4.0	-2.4	-5.5
月極値		4.5	-23.2		5.7	-20.1		5.7	-19.8		8.0	-22.6		3.4	-20.0		3.3	-19.1		6.3	-21.3
起日		11	7		11	7		11	25		11	25		11	2		11	9		11	7
上旬平均	-11.1	-2.9	-19.7	-9.3	-2.2	-16.9	-7.4	-2.0	-14.5	-7.5	-1.4	-15.9	-10.3	-3.3	-17.8	-10.4	-2.5	-17.2	-10.0	-1.9	-17.6
中旬平均	-8.1	-2.0	-15.6	-6.4	-1.3	-13.8	-5.2	-1.1	-11.3	-4.8	-0.2	-11.1	-7.8	-3.1	-14.2	-7.8	-2.3	-14.1	-6.6	-1.2	-13.8
下旬平均	-10.7	-3.8	-18.5	-9.2	-3.5	-16.0	-8.2	-4.1	-14.5	-8.3	-4.0	-15.1	-10.6	-4.6	-16.2	-10.8	-3.9	-16.3	-9.5	-3.6	-16.2
月平均	-10.0	-2.9	-17.9	-8.3	-2.4	-15.6	-7.0	-2.5	-13.5	-6.9	-1.9	-14.1	-9.6	-3.7	-16.1	-9.7	-2.9	-15.9	-8.7	-2.3	-15.9
0℃未満日数	30	27	31	30	26	31	30	26	31	30	26	31	30	29	31	30	26	31	30	25	31
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0						0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0						0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月
単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
日付	平均	最高	最低
1	-12.7	-6.0	-18.3
2	-8.0	0.5	-16.2
3	-8.3	-1.7	-15.7
4	-9.7	0.4	-16.6
5	-12.8	-3.4	-19.0
6	-14.8	-6.0	-21.4
7	-9.6	1.2	-21.2
8	-4.6	2.4	-14.8
9	-12.1	-3.1	-19.0
10	-8.9	0.4	-18.4
11	2.7	5.8	-2.2
12	-4.1	-1.1	-8.9
13	-3.6	2.2	-12.6
14	-7.8	-2.8	-14.7
15	-9.7	0.0	-18.4
16	-8.9	-1.3	-16.8
17	-8.0	-0.1	-14.4
18	-8.4	-3.1	-14.2
19	-9.3	-2.4	-15.6
20	-7.1	-4.0	-13.3
21	-9.7	-2.3	-18.2
22	-6.7	-3.1	-9.3
23	-10.7	-3.4	-16.7
24	-11.5	-1.9	-19.6
25	-11.4	-5.6	-20.7
26	-12.5	-4.2	-19.9
27	-11.8	-4.2	-19.8
28	-8.3	-3.8	-14.4
29	-11.7	-6.0	-18.0
30	-8.5	-1.3	-19.3
31	-4.5	-2.5	-6.6
月極値		5.8	-21.4
起日		11	6
上旬平均	-10.1	-1.5	-18.1
中旬平均	-6.4	-0.7	-13.1
下旬平均	-9.8	-3.5	-16.6
月平均	-8.8	-1.9	-15.9
0℃未満日数	30	23	31
25℃以上日数	0	0	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	0		

地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2026年1月

單位：mm 1/2頁

[illegible]

地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方(17)

2026年1月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	仁頃山	北見	女満別	東藻琴	小清水	斜里	留辺蘂	境野	美幌	山園	置戸常元	津別	津別二又
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
8	0.5	0.5	1.0	2.0	1.5	4.0	0.0	1.0	1.0	2.5	0.5	0.0	1.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	6.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.5	4.0	3.5	1.0	2.0	3.5	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	0.5	3.5	5.5	7.0	4.5	0.0	0.0	0.5	3.0	1.0	0.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	1.5	2.5	0.5	1.5	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	3.5	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	3.0	1.5	3.5	5.5	7.0	6.0	4.0	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	1.5
起日 時分	13.0	13.0	20.0	20.0	20.0	10.0	13.0	13.0	28.0	20.0	13.0	28.0	8.0
最大1時間降水量	1.5	1.0	1.0	1.5	3.5	4.5	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
起日 時分	13 18:09	13 19:22	20 16:55	20 16:48	20 05:55	10 21:24	13 18:33	13 18:11	13 18:37	8 04:05	13 18:21	28 13:13	8 03:00
最大10分間降水量	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
起日 時分	31 03:11	28 10:49	31 22:57	31 09:26	20 05:43	10 21:09	13 20:06	13 20:21	28 16:31	28 17:25	20 02:58	28 15:36	28 12:19
上旬合計	0.5	1.0	1.0	2.0	4.0	10.5	0.0	1.5	1.0	3.0	2.5	0.5	2.5
中旬合計	5.0	2.0	4.5	6.5	7.0	6.0	4.0	4.5	1.5	5.0	5.5	0.5	0.0
下旬合計	0.5	0.5	2.0	3.5	1.5	2.5	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	3.5	0.5
月合計	6.0	3.5	7.5	12.0	12.5	19.0	4.0	6.0	5.5	10.5	8.0	4.5	3.0
1mm以上日数	2.0	1.0	3.0	4.0	3.0	5.0	1.0	3.0	3.0	4.0	5.0	1.0	2.0
10mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100mm以上日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月

単位:h 1/2頁

観測所名 日付	雄武	興部	西興部	紋別	湧別	滝上	常呂	遠軽	佐呂間	網走	宇登呂	白滝	生田原	北見	小清水	斜里
1	1.6	0.0	0.0	2.7	3.5	0.0	5.4	3.3	2.9	7.8	6.1	0.8	1.6	5.6	7.6	6.8
2	1.7	2.5	5.4	3.9	4.7	4.9	0.6	4.8	4.4	3.0	0.0	2.3	4.2	5.5	2.8	0.7
3	2.8	1.6	3.8	1.5	0.5	3.1	0.8	1.5	1.3	0.9	0.0	3.6	4.1	2.9	0.0	0.0
4	4.5	2.0	0.3	2.3	1.3	0.1	2.9	1.5	4.2	3.4	1.6	0.0	0.4	2.9	2.1	1.7
5	2.4	0.9	0.0	2.7	2.2	2.5	3.8	2.9	2.7	4.3	6.2	0.0	6.9	6.2	4.5	5.8
6	8.1	8.3	7.8	7.9	8.6	7.8	1.7	8.1	8.1	2.7	0.0	7.5	7.4	8.0	5.2	0.3
7	5.2	3.8	5.6	5.8	4.9	5.8	3.7	3.7	2.9	5.0	3.3	6.0	3.8	3.0	3.5	2.7
8	5.1	6.1	6.2	6.9	4.6	4.5	2.6	4.4	2.3	1.5	0.0	4.2	4.3	0.0	0.0	0.0
9	5.4	5.9	4.3	4.5	7.4	2.9	6.6	4.8	6.2	7.9	0.0	0.1	6.9	8.3	8.2	6.7
10	0.2	0.5	0.7	2.3	1.7	1.2	1.3	2.9	1.6	2.2	0.0	2.4	2.7	1.9	0.8	0.6
11	2.3	4.3	4.6	7.4	7.5	3.7	7.5	6.6	6.9	7.6	6.8	5.1	5.4	4.7	7.4	7.0
12	3.2	2.6	1.8	3.6	3.5	0.0	3.4	4.2	1.9	4.2	1.2	0.0	1.2	6.2	4.3	3.1
13	5.6	5.7	6.3	5.9	6.6	6.4	7.0	6.4	6.5	7.0	5.9	5.8	6.4	6.6	6.9	7.0
14	1.7	6.6	6.5	6.8	7.5	0.3	5.3	2.1	1.5	6.2	0.5	0.3	2.4	2.3	7.7	8.2
15	8.5	7.3	6.0	7.2	8.9	2.8	8.8	8.4	8.5	8.7	7.7	4.3	8.2	8.5	8.8	8.6
16	5.6	3.4	1.1	2.1	1.7	2.4	3.4	0.4	2.0	6.9	5.1	3.5	2.7	3.4	3.8	4.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.7	0.1	0.3	2.9	4.1	0.4	0.2	3.5	4.3	3.3
18	0.6	0.0	1.5	1.1	1.7	0.7	0.4	0.5	0.5	2.7	0.0	5.5	1.7	0.9	0.4	0.0
19	5.6	6.4	5.5	6.4	7.4	5.5	7.7	6.9	7.2	6.9	4.2	5.2	7.2	6.7	6.3	5.8
20	0.4	0.8	1.2	1.5	2.0	2.6	0.0	2.6	2.8	0.0	0.0	2.8	2.8	0.6	0.0	0.0
21	3.4	2.5	3.2	4.2	5.2	4.7	5.2	5.7	5.0	6.0	0.6	3.1	3.5	5.4	7.2	4.0
22	0.2	0.0	0.4	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	3.0	0.8	0.7	0.0	0.0
23	6.8	6.9	6.4	6.1	4.3	7.2	5.6	3.3	4.1	7.2	5.7	8.0	5.2	8.6	3.3	4.7
24	6.6	3.8	5.3	6.5	5.6	5.2	6.8	7.4	4.9	8.5	6.9	3.1	4.6	7.1	7.9	8.3
25	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	3.1	0.0	5.0	2.6	4.4	2.3	1.1
26	3.2	3.3	2.3	4.9	4.1	5.1	5.4	2.8	3.8	6.3	6.2	2.8	5.2	4.5	6.3	5.0
27	1.1	1.4	0.3	1.0	3.5	2.8	8.0	5.4	7.0	5.2	0.9	5.5	6.6	8.6	6.5	2.6
28	0.0	2.6	1.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	1.1	0.0	0.0	0.3
29	6.5	6.2	6.3	4.8	4.0	8.8	1.6	5.8	4.3	1.0	0.0	7.9	8.8	2.9	0.0	0.0
30	1.1	0.5	0.3	1.3	0.9	1.6	0.0	3.0	1.4	0.0	0.0	2.0	3.9	1.3	0.0	0.0
31	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	37.0	31.6	34.1	40.5	39.4	32.8	29.4	37.9	36.6	38.7	17.2	26.9	42.3	44.3	34.7	25.3
旬合計 中旬	33.5	37.1	34.5	42.0	47.1	24.4	45.2	38.2	38.1	53.1	35.5	32.9	38.2	43.4	49.9	47.1
旬合計 下旬	29.2	27.2	26.0	29.2	28.5	37.9	33.3	34.3	31.7	37.7	20.7	41.4	42.4	43.5	33.5	26.0
月合計	99.7	95.9	94.6	111.7	115.0	95.1	107.9	110.4	106.4	129.5	73.4	101.2	122.9	131.2	118.1	98.4
0.1時間未満日数	3.0	6.0	4.0	3.0	2.0	4.0	5.0	3.0	2.0	4.0	13.0	4.0	0.0	3.0	8.0	8.0

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月
単位:h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付				
1	4.9	5.8	6.3	5.9
2	6.1	6.6	5.5	5.4
3	6.3	5.5	1.9	2.4
4	0.5	4.6	4.1	4.8
5	2.3	3.6	6.2	4.9
6	8.1	7.3	7.7	7.8
7	4.5	2.6	3.1	4.2
8	5.6	3.4	0.7	0.9
9	8.0	8.2	8.2	8.2
10	3.3	2.6	2.2	2.5
11	4.1	4.7	5.8	5.0
12	3.7	4.6	5.5	5.3
13	6.7	6.4	6.5	6.5
14	4.4	5.3	5.6	3.9
15	8.6	8.6	8.4	8.3
16	2.9	4.0	2.5	3.5
17	4.0	7.5	4.3	4.4
18	5.3	3.2	0.2	2.4
19	7.4	6.9	6.6	7.5
20	4.1	3.5	0.7	1.3
21	5.4	6.7	7.4	7.7
22	6.9	5.3	0.1	1.1
23	5.4	8.6	7.8	6.2
24	7.6	7.0	6.4	6.0
25	7.2	6.2	3.7	4.0
26	4.0	4.4	6.0	5.4
27	8.5	8.5	6.9	8.6
28	0.2	0.3	0.0	0.0
29	8.8	8.9	1.7	3.6
30	4.5	5.0	0.0	0.1
31	0.4	0.2	0.0	0.3
旬合計 上旬	49.6	50.2	45.9	47.0
旬合計 中旬	51.2	54.7	46.1	48.1
旬合計 下旬	58.9	61.1	40.0	43.0
月合計	159.7	166.0	132.0	138.1
0.1時間未満日数	0.0	0.0	3.0	1.0

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月
単位:(m/s) 1/5頁

観測所名	雄武						興部						西興部						紋別						紋別小向						
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.0	8.4	WSW	14.1	WSW	WSW	2.7	7.1	SW	11.5	SW	SW	2.5	5.7	WNW	11.8	WNW	W	1.7	4.9	SW	9.5	WSW	SW	3.5	6.6	SSW	10.8	SSW	SW	
2	4.7	8.8	WSW	14.2	SW	WSW	3.0	6.6	SW	10.8	SW	SW	2.8	6.2	WNW	9.5	WNW	W	3.9	6.8	WSW	13.5	WSW	WSW	5.6	9.9	WSW	13.4	WSW	WSW	
3	2.8	5.8	WNW	8.9	NW	W	1.5	3.5	SW	6.9	SW	SW	1.9	4.8	WNW	8.8	WNW	W	2.9	5.4	W	10.2	W	W	4.1	7.8	WNW	10.8	WNW	W	
4	3.1	6.1	WSW	10.7	W	WSW	2.4	8.1	SW	14.4	SW	SW	2.7	6.6	W	14.8	W	W	2.9	6.4	WNW	12.4	SW	W	3.6	9.9	WSW	14.9	WSW	WSW	
5	2.5	4.8	WSW	6.2	WSW	WSW	1.2	3.0	SW	4.5	WSW	SW	1.2	3.4	WNW	5.2	WNW	W	2.5	5.0	WSW	9.7	WSW	W	3.2	6.5	WSW	8.7	WSW	WSW	
6	2.6	4.2	SW	4.9	SW	WSW	1.5	2.5	SW	4.1	NNW	SW	1.2	3.2	WNW	4.8	WNW	W	2.4	4.0	SSW	6.9	WNW	SSW	2.7	4.4	WSW	5.7	W	WSW	
7	2.2	4.5	SE	7.1	SE	SE	1.6	4.3	SW	7.1	SW	SW	1.1	2.5	W	4.6	WSW	WNW	2.3	4.7	SW	6.9	SW	SSW	2.1	6.0	NW	7.7	WNW	SE	
8	3.7	6.8	W	11.0	WSW	WSW	2.0	5.9	WSW	10.0	SW	SW	2.2	5.7	W	10.8	WSW	W	3.1	5.3	W	9.9	WNW	W	4.3	8.6	WNW	9.8	NW	WNW	
9	3.2	6.0	W	11.2	WSW	W	2.0	5.7	SW	10.4	WSW	WSW	2.2	5.5	W	14.1	WNW	W	3.0	7.3	W	15.2	W	W	3.6	8.0	WSW	11.8	WSW	WSW	
10	1.8	4.2	ESE	6.4	ESE	SW	0.9	3.0	E	5.1	E	SW	1.1	3.0	W	6.3	W	WNW	1.5	3.0	SSW	4.2	SSW	SSW	1.5	3.5	SE	4.6	WSW	SW	
11	3.9	6.5	SSW	13.2	S	SSW	2.9	8.0	SW	13.3	SW	SW	3.4	7.4	W	17.7	WNW	W	3.7	6.8	WSW	13.5	SW	SW	5.0	9.5	W	15.9	SW	WSW	
12	5.8	10.0	W	19.7	WSW	W	3.8	8.8	SW	17.8	SW	WSW	5.7	10.1	W	22.9	W	W	5.3	11.5	W	18.5	NW	W	8.4	16.2	W	22.1	WNW	W	
13	5.5	9.1	WSW	18.1	WSW	WSW	3.9	9.6	SW	18.7	SW	SW	3.9	10.1	W	19.1	WSW	W	4.2	9.3	W	17.4	WSW	WSW	5.8	11.9	W	18.0	W	WSW	
14	5.0	9.7	WSW	18.3	W	W	4.7	8.2	WSW	14.9	WSW	WSW	5.6	8.2	W	18.5	WNW	W	5.9	9.4	W	16.7	W	W	7.5	11.7	W	17.5	WSW	W	
15	5.4	12.3	WSW	21.7	WSW	WSW	4.3	10.0	SW	17.1	WSW	WSW	4.9	9.3	W	19.8	W	W	4.6	9.0	WSW	16.8	W	WSW	7.8	13.5	WSW	19.0	SW	WSW	
16	2.2	5.7	WSW	8.9	WSW	W	1.5	5.1	SW	8.5	SW	SW	1.9	5.9	WNW	10.8	WNW	WNW	1.7	4.0	W	7.3	W	SW	2.0	4.7	WSW	7.2	WSW	WSW	
17	1.7	3.2	WSW	5.2	W	WSW	1.2	4.6	SSW	6.5	SW	SW	1.1	3.5	WNW	5.2	WNW	WNW	1.3	3.0	SW	4.2	SE	SW	1.7	3.7	NW	5.7	NW	SW	
18	3.3	6.3	NNE	8.6	NNE	WSW	1.8	3.8	NNE	7.8	NNE	SW	1.6	4.3	WNW	7.3	WNW	WNW	2.8	4.9	NW	8.9	NNW	WNW	4.3	7.1	NW	9.8	NW	WSW	
19	2.7	4.4	WSW	5.9	S	WSW	1.7	3.7	SW	5.6	E	SW	1.1	2.2	ENE	3.5	ENE	W	2.4	4.4	SSW	6.8	WSW	SSW	3.2	6.4	SW	8.2	WSW	SW	
20	3.8	7.9	WSW	13.5	WSW	W	1.8	5.2	WSW	10.8	SW	SW	3.1	6.8	W	12.2	WNW	W	4.3	7.3	W	13.9	WNW	W	5.6	11.1	W	15.4	WNW	W	
21	4.0	6.7	WNW	10.8	WNW	WNW	2.1	3.8	SW	8.8	WSW	WSW	1.9	4.8	WNW	10.6	WNW	WNW	3.8	5.4	W	11.0	W	W	5.4	7.4	W	10.8	W	W	
22	2.6	4.2	WSW	6.4	W	W	1.6	3.2	WSW	5.8	SW	SW	1.6	3.8	WNW	6.2	NW	WNW	2.9	4.3	W	8.2	W	W	3.7	5.9	NW	8.2	W	W	
23	2.7	6.0	SW	12.4	SW	SW	2.3	6.0	SSW	10.3	SW	SW	1.8	5.0	WSW	10.1	SW	W	2.6	4.8	SW	8.5	SW	SSW	2.5	6.1	WSW	9.3	W	WSW	
24	2.0	5.1	SSW	9.2	SW	SW	1.5	5.6	SW	8.8	SW	SW	1.5	3.8	W	7.6	W	WNW	2.2	4.2	SW	7.3	SW	SSW	1.7	6.3	WSW	9.3	W	SW	
25	3.2	6.8	NNE	9.8	NNE	N	2.2	5.0	NNE	8.9	NNE	NNE	1.2	3.8	E	7.0	ESE	WNW	3.5	5.9	NNW	10.0	NW	NNW	4.8	7.6	NNW	10.8	N	NNW	
26	2.6	6.0	WSW	9.2	WSW	WSW	2.2	5.7	SW	8.9	SSW	SW	1.4	4.0	WNW	5.8	WNW	WNW	2.1	5.2	WNW	10.2	W	SSW	3.6	5.7	WNW	7.7	SW	SW	
27	1.8	6.1	NE	8.6	NE	WSW	1.3	3.4	ENE	5.1	E	SW	0.9	3.0	E	5.1	ESE	WNW	1.9	3.8	ESE	6.9	ESE	SW	2.2	4.8	ESE	7.2	ESE	WSW	
28	3.4	6.6	NNE	10.4	NNE	N	1.9	5.4	NNE	8.8	NNE	SW	1.8	3.9	E	7.3	E	WNW	3.2	6.6	NW	11.4	NW	NNW	4.1	8.5	NW	10.8	NW	WSW	
29	2.8	4.6	WSW	6.5	WSW	WSW	1.7	3.3	SW	4.3	SW	SW	1.2	3.2	ESE	5.9	NW	WNW	2.2	4.0	WSW	7.3	WSW	SSW	2.4	6.1	SW	7.2	WSW	WSW	
30	4.1	7.1	WSW	10.7	WSW	WSW	2.6	4.8	SW	8.6	SW	SW	2.3	5.5	WNW	11.3	W	WNW	4.2	6.9	W	13.4	W	W	6.2	9.6	W	12.9	W	W	
31	3.4	6.6	NW	10.7	NW	WNW	1.5	3.2	NW	7.7	WNW	NW	2.1	4.8	W	8.6	W	W	3.4	5.9	NW	10.4	WNW	WNW	5.6	9.7	NW	13.4	NW	WNW	
月最大		12.3	WSW	21.7	WSW			10.0	SW	18.7	SW			10.1	W	22.9	W			11.5	W	18.5	NW			16.2	W	22.1	WNW		
起日		15		15				15		13				13		12				12		12				12		12			
上旬平均	3.0					WSW	1.9					SW	1.9					W	2.6					W	3.4					WSW	
中旬平均	3.9					W	2.8					WSW	3.2					W	3.6					W	5.1					WSW	
下旬平均	3.0					WSW	1.9					SW	1.6					WNW	2.9					SSW	3.8					WSW	
月平均	3.3					WSW	2.2					SW	2.2					W	3.0					W	4.1					WSW	
10m/s以上日数		2						1						2						1						5					
15m/s以上日数		0						0						0						0						1					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月
単位:(m/s) 2/5頁

観測所名	湧別						滝上						常呂						遠軽						佐呂間						
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.4	6.7	SW	12.0	SW	SW	2.8	6.7	SSW	15.8	SW	WSW	3.3	6.0	S	8.7	SW	SSW	2.1	5.8	SW	9.1	WSW	SW	1.0	3.9	NW	6.3	SSW	S	
2	3.8	6.2	W	9.4	WSW	W	1.4	4.5	W	7.6	W	W	4.6	7.4	NW	11.1	NW	WNW	1.4	4.8	WNW	8.9	WNW	S	1.6	5.2	WNW	7.8	WNW	NW	
3	3.7	6.7	SW	9.8	WNW	W	1.5	3.5	WSW	7.7	W	WSW	5.2	8.8	NW	12.4	WNW	WNW	1.7	4.8	NW	9.6	NNW	NW	1.8	6.4	WNW	11.0	WNW	NNW	
4	4.3	8.7	WSW	13.7	SW	SW	2.3	5.9	WSW	13.0	WSW	WSW	4.0	8.2	WSW	11.6	W	SSW	1.3	6.3	SW	10.2	SW	WSW	2.9	9.6	W	16.3	WSW	SW	
5	3.1	5.2	SW	6.7	SW	SW	1.9	5.0	W	8.7	W	WSW	2.2	4.1	NW	6.3	NW	SSW	1.2	4.9	SW	8.2	WSW	S	1.6	6.6	W	11.6	W	N	
6	3.9	6.6	SSW	9.2	SSW	SW	0.7	2.9	SW	5.6	SSW	SE	3.1	5.7	WNW	8.8	W	SW	1.0	2.9	NNW	4.4	NW	S	1.2	4.6	NE	5.8	NE	NNW	
7	5.4	10.2	SSW	13.0	SSW	SSW	0.9	2.8	NE	4.7	SSW	NE	3.3	7.5	S	11.2	S	SE	1.4	5.3	S	9.9	SSE	S	1.9	7.5	SSW	14.0	SSW	S	
8	4.1	7.2	NW	10.7	NW	WNW	1.8	4.7	SW	8.7	WNW	WSW	5.0	9.2	NW	13.1	NW	W	1.6	4.8	NW	8.5	NW	NW	2.0	5.9	WSW	9.5	WSW	NNW	
9	3.6	8.6	W	12.8	WNW	SW	2.6	7.5	WSW	14.6	W	WSW	3.3	6.9	WNW	11.1	WNW	SW	1.3	5.5	W	9.9	W	W	1.5	6.6	W	12.1	NW	WSW	
10	3.3	6.3	SSW	8.2	SSW	SW	0.9	2.2	S	4.4	WNW	ESE	2.2	4.8	SSW	6.3	S	SSW	0.7	2.1	NW	3.8	SSW	S	1.1	4.3	ENE	5.7	ENE	NNW	
11	4.4	11.9	S	16.2	SSW	SSW	4.5	9.9	SSW	16.9	SSW	SSW	7.8	12.9	SSW	18.1	SSW	SSW	3.4	7.8	S	14.4	SSW	S	5.1	9.7	SSW	17.5	S	SSW	
12	6.9	11.9	W	19.3	WNW	WNW	4.3	8.7	W	19.2	W	W	8.0	13.1	W	20.2	W	WNW	4.3	8.3	WNW	16.0	W	W	5.6	12.3	WSW	21.1	WSW	WSW	
13	4.9	9.8	W	14.5	WNW	W	3.9	7.6	W	16.7	WSW	WSW	3.9	14.1	WSW	19.3	W	S	3.2	8.1	W	17.8	W	W	3.6	12.0	W	19.6	WSW	ESE	
14	7.4	11.8	W	16.4	W	W	4.1	8.6	W	17.0	W	WSW	7.4	12.3	WSW	17.5	W	W	3.7	6.4	W	14.7	WNW	W	4.2	8.2	WSW	14.4	WSW	WSW	
15	5.6	10.4	WSW	16.4	WNW	W	4.3	8.4	W	14.5	WSW	WSW	3.9	8.7	WSW	13.2	WSW	SW	3.3	7.5	SW	14.8	SW	WSW	3.4	9.6	SW	16.9	SSW	SW	
16	3.0	6.1	SW	7.6	SW	SW	2.4	5.0	W	10.8	WSW	W	2.1	5.4	SSW	6.9	SSW	SSW	0.7	1.9	NNW	3.9	NNW	S	0.9	2.7	NNW	3.8	NW	NNW	
17	3.1	5.5	SW	7.4	SW	SW	0.9	4.6	E	6.3	E	S	2.2	4.8	SSW	5.8	SSW	SSW	0.8	3.0	E	5.6	E	S	1.0	3.3	ESE	5.4	ESE	N	
18	4.4	6.8	NW	10.1	NW	SW	1.1	3.2	NNW	5.6	NW	NW	5.0	8.4	NW	11.7	NW	NW	1.1	3.7	NW	6.7	NNW	NNW	1.9	7.1	NNW	10.5	NNW	NW	
19	3.8	8.4	SW	10.5	SW	SW	0.7	2.2	NE	3.5	ENE	S	2.1	5.0	WSW	6.8	W	SSW	0.9	1.9	S	3.0	E	SSW	0.8	2.2	NW	3.0	NW	NW	
20	4.6	9.9	W	14.5	W	WNW	2.0	5.8	W	10.9	W	W	6.5	12.8	WNW	21.3	W	WNW	2.6	7.4	WNW	13.4	W	WNW	2.9	8.9	WNW	16.0	NW	WNW	
21	4.9	7.2	W	11.7	WNW	W	1.7	3.4	W	6.9	W	WSW	4.8	7.3	WNW	11.1	NW	W	2.0	4.8	W	10.5	W	WNW	2.4	6.6	WSW	12.6	WSW	W	
22	3.6	6.0	W	8.9	WNW	W	1.5	3.7	SW	6.5	WSW	W	4.3	7.0	NW	10.7	NW	W	1.7	3.9	W	7.3	NW	WNW	3.0	5.3	NNW	8.2	WNW	WNW	
23	3.5	7.7	SSW	9.3	SSW	SW	1.5	5.4	SW	11.3	SSW	WSW	1.8	4.4	SW	5.2	SW	SSW	0.9	2.2	NNW	5.1	NNE	S	1.1	4.9	NNW	6.3	NNW	NNW	
24	3.9	7.5	SW	9.5	SW	SW	1.5	5.5	WSW	9.6	W	SW	2.1	4.7	S	6.8	S	SW	1.2	3.9	WSW	7.2	WSW	S	0.9	4.6	NNE	5.7	NNE	NW	
25	6.0	7.9	NNW	11.4	NNW	NNW	0.9	2.6	ENE	4.6	NNW	S	4.8	9.4	NNW	12.9	NW	NNW	1.2	3.7	NW	6.0	NNW	S	2.2	5.9	NNW	8.7	NNW	NW	
26	3.3	6.2	SW	8.2	NNW	SW	1.7	4.5	SW	8.8	SW	WSW	2.1	7.3	NNW	10.3	NNW	S	0.9	2.4	NW	4.4	WNW	S	0.9	2.2	NW	3.4	NW	NNW	
27	4.5	8.1	SSW	9.8	SSW	SW	1.2	4.1	ENE	6.2	ENE	SSE	2.4	5.0	SSW	6.2	SSW	SW	1.2	3.5	ENE	5.9	ENE	SSW	0.9	3.6	E	5.0	E	N	
28	4.8	8.0	WNW	14.1	W	SW	0.9	3.5	E	5.0	E	NW	3.6	9.3	NE	11.9	NE	SSW	1.0	2.7	NW	4.8	NNW	S	2.0	5.3	NW	8.8	NW	NNW	
29	4.4	7.2	SW	8.6	SW	SW	0.7	2.9	NNE	5.1	N	WSW	2.2	3.6	SW	5.3	W	SW	0.9	2.0	SSW	3.0	NW	S	0.9	2.6	NW	3.9	WNW	WNW	
30	5.3	7.5	WNW	12.3	WNW	W	2.0	4.1	WSW	9.0	WNW	WSW	5.8	9.4	WNW	13.8	WNW	WNW	2.1	6.4	NW	11.0	NW	NW	2.9	6.4	WNW	10.7	WNW	WNW	
31	4.9	8.3	NW	12.1	NW	NW	1.6	4.1	WNW	8.7	NW	NW	5.9	10.1	NW	15.2	NW	NW	1.5	5.6	NW	11.2	NW	NW	2.3	7.3	NW	12.1	NNW	NW	
月最大		11.9	W	19.3	WNW			9.9	SSW	19.2	W			14.1	WSW	21.3	W			8.3	WNW	17.8	W			12.3	WSW	21.1	WSW		
起日		12		12				11		12				13		20				12		13				12		12			
上旬平均	3.9					SW	1.7					WSW	3.6					SSW	1.4					S	1.7					NNW	
中旬平均	4.8					W	2.8					W	4.9					SSW	2.4					W	2.9					WSW	
下旬平均	4.5					SW	1.4					WSW	3.6					SW	1.3					S	1.8					NNW	
月平均	4.4					SW	1.9					WSW	4.0					SSW	1.7					S	2.1					NW	
10m/s以上日数		5						0						6						0						2					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月
単位:(m/s) 3/5頁

観測所名	網走						宇登呂						白滝						生田原						北見						
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	4.0	6.1	SW	8.9	SW	SW	2.5	5.3	SW	11.3	SSW	S	2.5	4.3	WSW	12.6	W	WSW	1.4	4.6	SSW	9.3	SSW	SSW	1.8	5.9	WSW	9.4	SW	SW	
2	5.1	8.6	SW	12.4	SW	W	2.7	4.8	SW	10.7	NW	SW	1.9	4.2	W	9.4	WNW	W	1.4	4.3	NW	8.5	WNW	SSW	1.9	4.2	NW	8.0	NW	SSW	
3	4.7	8.5	NW	13.3	NNW	WNW	2.0	3.6	NW	9.3	NW	NNW	2.5	5.0	WNW	10.6	W	W	1.5	5.4	NNW	9.3	N	SSW	1.9	5.1	NNW	8.9	N	S	
4	3.8	7.3	W	11.6	W	W	1.9	4.9	WSW	10.6	WSW	WSW	2.4	5.3	W	13.3	W	WSW	1.8	6.5	W	12.6	WNW	SW	1.7	6.8	WNW	9.6	W	WSW	
5	3.0	5.4	WSW	7.6	WSW	WSW	2.6	4.3	SW	10.8	WSW	WSW	2.0	3.9	W	9.0	WNW	W	1.3	5.1	WSW	9.9	WSW	SSE	1.6	3.5	S	4.1	SSW	SSW	
6	3.7	5.9	W	10.8	W	W	1.5	3.1	N	6.7	N	S	1.2	3.2	W	8.0	NW	WSW	0.9	2.5	NNW	4.8	NNE	S	1.4	4.0	SW	4.7	SW	S	
7	3.2	8.9	SSE	14.5	SSE	S	2.1	9.0	SE	20.7	SE	SE	1.5	4.4	S	10.8	S	SSE	1.6	4.3	SSW	6.9	S	S	1.6	5.3	SSW	7.7	SSW	SSW	
8	4.3	8.3	NW	13.1	NW	NW	2.1	5.7	SE	15.3	SSW	NNW	1.7	4.0	W	10.6	WSW	W	1.6	4.4	NW	8.5	NNW	NW	2.0	7.1	WSW	9.7	W	SSW	
9	2.8	4.9	SW	7.1	SW	WSW	2.4	4.3	WNW	9.7	NW	WSW	2.7	5.1	W	13.9	W	W	2.0	7.1	W	13.6	WNW	W	1.4	3.5	S	4.9	W	SSW	
10	2.0	5.9	SW	9.4	SE	SSE	1.6	5.5	SSE	13.9	SSE	SSE	1.3	3.2	S	7.5	W	ENE	0.9	2.0	NNW	3.2	NNW	N	0.9	2.7	NNW	4.3	NNW	S	
11	6.1	9.5	SSW	14.9	SSW	SSW	3.9	7.0	SSE	22.0	SE	S	3.3	7.9	S	15.6	S	WSW	3.3	8.2	S	14.1	S	S	6.2	11.5	S	15.5	S	SSW	
12	6.9	12.5	NW	21.1	WNW	WNW	3.9	6.9	W	16.9	W	W	5.1	9.5	W	21.5	W	W	3.3	7.8	W	20.6	W	W	3.8	11.2	W	18.5	WNW	W	
13	4.5	12.5	WSW	19.2	W	WSW	3.4	10.1	SW	21.5	WSW	SSE	3.5	6.4	ENE	17.0	W	WSW	2.8	7.4	WSW	17.4	WNW	WSW	3.1	10.1	WSW	16.2	W	N	
14	5.1	10.3	W	17.4	W	WSW	4.4	8.0	WSW	17.0	W	WSW	4.7	7.4	W	19.1	W	W	4.3	8.1	W	15.7	WNW	W	3.4	9.4	W	13.9	NW	WSW	
15	3.1	7.0	WNW	11.3	W	SW	1.9	4.1	SW	7.8	SW	SW	4.0	6.2	W	17.7	W	W	3.6	8.1	WSW	18.2	WSW	WSW	1.8	6.4	W	11.1	W	SSW	
16	1.8	4.5	SW	5.6	WSW	WSW	0.9	2.1	SSE	5.9	WSW	SSE	2.4	4.0	W	9.4	SSW	W	1.1	2.8	W	5.0	WNW	S	1.0	2.8	SW	3.7	SSW	SSW	
17	2.2	3.8	WSW	4.9	WSW	WSW	0.8	1.8	SSW	3.6	SE	SE	1.1	2.9	NE	5.9	WNW	S	1.0	2.4	ENE	5.1	WNW	SSW	1.2	3.3	S	4.3	SW	S	
18	5.2	8.0	WNW	12.5	NW	NW	2.4	4.8	NW	12.3	NW	NW	1.5	3.4	W	7.8	WSW	W	1.4	4.8	N	8.9	N	S	1.8	5.3	N	7.9	NNE	SSW	
19	2.8	5.5	W	9.0	W	W	1.3	3.3	WNW	7.8	NW	WSW	0.7	1.6	S	2.7	SSW	S	0.9	2.0	S	3.1	S	S	1.3	5.3	SSW	6.6	SSW	S	
20	6.1	14.7	WNW	22.5	WNW	WNW	2.9	7.2	N	14.6	WSW	NNW	2.3	5.3	W	11.5	W	W	2.1	6.0	WNW	11.1	NW	W	3.4	9.8	W	14.1	W	SW	
21	4.6	7.0	WNW	11.0	WNW	W	3.1	5.0	NW	12.6	NW	SW	1.6	3.5	W	8.1	WSW	W	1.3	5.5	WNW	9.7	NW	SSE	2.4	6.8	WNW	10.5	WNW	SW	
22	3.7	7.4	NNW	11.6	WNW	W	2.1	5.1	SW	9.9	WSW	NNW	1.4	3.3	W	7.3	W	WSW	1.5	4.3	N	7.8	N	N	2.2	5.2	SW	8.0	NNW	SW	
23	2.1	3.8	WSW	4.8	WSW	WSW	0.8	1.7	WSW	2.9	W	SE	1.8	4.7	WNW	9.9	WNW	W	1.2	3.2	NE	6.4	S	S	1.2	3.5	SW	4.2	SSW	SSW	
24	2.5	5.6	SW	8.6	SSW	SW	0.7	1.6	SE	3.3	SSW	SE	1.6	4.0	WNW	7.9	WNW	W	1.0	4.2	NW	6.7	NW	S	1.4	3.2	NE	4.4	NNE	SSW	
25	5.6	8.9	NNW	13.5	NW	NW	2.6	6.5	N	13.1	N	N	1.4	5.4	ENE	7.6	ENE	ENE	1.9	4.9	N	8.4	NE	N	2.0	4.5	NNW	7.8	NW	NW	
26	2.9	7.8	NNW	11.9	NNW	W	1.6	3.5	N	8.0	N	SSE	1.6	4.0	WNW	7.6	WNW	WNW	1.3	5.0	SW	8.4	SW	S	1.4	3.5	NE	4.2	NE	SSW	
27	2.2	4.2	SW	5.5	E	SW	1.0	2.7	N	4.9	NNE	ESE	1.4	4.9	NE	6.9	NE	S	1.0	3.0	NE	4.9	ESE	SSW	1.4	4.2	NE	5.7	NE	SSW	
28	4.5	7.8	NNE	11.4	NE	W	1.3	3.9	NE	7.6	N	N	1.8	4.8	NE	6.3	ENE	ENE	1.2	3.8	N	6.9	N	SW	1.9	4.0	SSW	6.8	N	SSW	
29	2.8	5.0	WSW	6.6	WSW	WSW	1.2	2.5	SSW	4.8	WNW	SW	1.5	6.3	ENE	8.6	ENE	SE	1.1	3.5	NW	5.1	NW	S	1.2	3.3	SSW	4.4	ENE	SSW	
30	6.2	10.1	WNW	16.7	WNW	WNW	1.9	3.2	WSW	7.0	WSW	SW	2.4	4.7	W	13.7	W	W	2.0	5.6	NW	10.1	NW	NNW	2.3	5.4	WNW	9.7	NW	S	
31	4.9	8.7	NW	13.0	NW	NW	1.7	2.8	NNW	7.8	WNW	NW	2.3	4.0	W	9.6	W	W	1.4	4.1	NE	7.8	NNW	N	1.7	5.7	NW	9.3	NW	S	
月最大		14.7	WNW	22.5	WNW			10.1	SW	22.0	SE			9.5	W	21.5	W			8.2	S	20.6	W			11.5	S	18.5	WNW		
起日		20		20				13		11				12		12				11		12				11		12			
上旬平均	3.7					SW	2.1					WSW	2.0					W	1.4					S	1.6					SSW	
中旬平均	4.4					W	2.6					WSW	2.9					W	2.4					W	2.7					SSW	
下旬平均	3.8					W	1.6					SW	1.7					W	1.4					S	1.7					SSW	
月平均	3.9					W	2.1					WSW	2.2					W	1.7					S	2.0					SSW	
10m/s以上日数		5						1						0						0						3					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月
単位:(m/s) 4/5頁

観測所名	女満別						小清水						斜里						留辺蘂						境野						
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.5	4.7	SW	7.7	WSW	SSW	3.2	5.8	SW	10.3	SSW	S	2.2	5.9	SW	8.0	SW	SSE	2.5	7.6	SW	13.0	WSW	WSW	3.2	8.3	SW	12.6	SW	W	
2	2.4	4.6	SW	6.7	NNW	SSW	3.6	7.3	W	10.8	WSW	S	3.9	8.6	NW	12.3	NW	WSW	3.1	7.5	W	11.2	W	WSW	3.2	6.7	W	8.3	NW	W	
3	2.6	5.9	NW	9.8	NNW	SW	2.9	5.9	NW	9.6	NW	NW	4.1	7.8	NNW	11.1	NNW	WSW	2.2	5.2	NW	9.0	NW	WSW	3.1	5.9	WSW	7.5	WSW	W	
4	2.5	4.5	N	9.8	W	SSW	2.4	5.6	SSE	7.3	S	SSE	1.9	5.2	NW	8.8	W	SW	2.1	6.4	SW	10.5	WSW	WSW	2.8	7.6	WSW	11.8	WSW	WSW	
5	2.4	4.7	SSW	5.7	S	SW	2.4	4.6	S	5.6	S	S	1.7	4.0	SE	5.0	SE	SSE	1.6	3.8	W	6.0	W	WSW	2.4	5.7	WSW	7.5	WSW	W	
6	2.5	5.4	S	5.7	S	S	2.7	4.3	S	6.4	WNW	S	2.6	5.1	SW	7.0	SW	SW	2.4	5.2	WSW	7.4	WSW	WSW	3.2	6.1	WSW	7.9	WSW	W	
7	3.5	10.1	SSE	13.4	SSE	S	5.1	11.9	SSE	17.4	S	S	3.1	12.7	SE	17.3	SE	SSW	2.1	4.7	WSW	10.6	W	WSW	3.9	7.7	SSW	10.7	S	W	
8	2.5	9.9	SSE	11.3	SSE	N	3.3	11.0	SSE	14.9	SSE	NNW	4.8	10.7	SE	14.5	SE	NNW	2.5	5.8	WNW	9.9	W	W	2.1	5.7	SW	8.9	WNW	WNW	
9	2.3	4.6	SSE	8.2	NW	S	2.5	4.8	S	6.6	SSE	S	2.5	5.4	W	7.4	W	WSW	1.8	4.6	SW	7.7	SW	WSW	2.5	5.8	W	8.2	W	W	
10	2.1	5.2	S	5.7	S	SSE	2.5	8.0	SSE	11.0	SSE	S	2.9	10.3	SE	13.7	SE	SE	1.4	5.2	SSW	11.3	S	WSW	1.7	6.1	SW	8.8	SSW	W	
11	5.4	12.9	S	17.0	S	SSW	7.2	13.6	S	20.0	S	S	8.9	17.5	S	23.7	S	S	3.5	7.8	SW	12.9	SW	SSW	4.5	9.4	S	14.8	S	SSW	
12	3.1	6.8	NW	14.4	WNW	NW	4.7	12.2	WNW	19.7	WNW	WNW	6.8	11.7	WNW	17.2	NW	WNW	4.0	11.0	W	22.2	WNW	W	5.1	10.3	WSW	16.0	SW	WSW	
13	3.3	8.6	S	13.4	W	S	5.5	14.1	WSW	22.6	WSW	S	5.3	13.9	WSW	20.8	WSW	SE	4.3	12.6	W	20.2	W	W	3.8	10.5	SW	15.2	WSW	SW	
14	3.5	6.6	WNW	13.4	W	WNW	5.7	9.9	W	15.2	W	W	5.0	9.9	WSW	15.2	WSW	W	3.9	9.1	W	15.2	W	W	4.4	9.7	SW	14.1	SW	WSW	
15	2.5	5.0	SSW	8.2	WNW	S	2.8	5.2	W	8.5	W	S	1.4	4.5	W	6.8	W	SE	3.4	7.8	W	13.7	W	WSW	3.0	9.8	WSW	13.9	SSW	WSW	
16	2.4	5.1	S	6.2	SSW	S	1.6	4.2	S	5.3	S	S	1.2	2.5	SSW	4.6	NW	S	2.0	4.8	W	6.1	W	WSW	2.7	5.9	W	7.9	W	W	
17	1.9	4.6	S	5.1	S	S	1.7	4.3	ESE	5.7	ESE	S	1.5	3.9	SE	5.2	SE	E	2.4	4.9	W	8.4	SE	WSW	3.0	6.9	WSW	8.8	WSW	W	
18	2.6	6.5	NNW	10.8	NNW	NNW	3.2	6.1	NW	10.6	NNW	WNW	4.9	8.9	NNW	12.4	NNW	NNW	3.0	6.5	W	8.8	W	WSW	3.1	5.8	WSW	8.1	WSW	W	
19	2.1	4.5	S	5.1	SSW	S	2.1	5.3	S	7.6	S	S	1.6	7.0	SE	9.3	SE	SSW	2.1	5.0	W	7.5	WSW	WSW	3.2	6.6	W	8.7	W	W	
20	2.2	7.2	NW	13.9	WNW	WNW	4.2	10.6	WNW	16.9	NW	WNW	6.0	15.1	NW	19.8	NW	WSW	3.5	9.4	W	15.1	W	WSW	2.3	6.6	WNW	12.1	WNW	WNW	
21	2.4	5.3	N	9.3	WNW	WSW	3.2	6.1	W	9.7	WNW	WSW	3.7	7.5	NW	10.6	NW	SW	3.6	7.3	W	10.6	NW	WSW	4.1	6.8	W	9.5	W	W	
22	2.3	6.9	N	8.7	N	SW	2.5	5.6	WNW	8.1	NW	WNW	3.6	6.6	NNW	9.3	NNW	WSW	3.1	6.7	NW	11.2	WNW	WSW	3.4	6.4	WSW	7.9	WSW	W	
23	1.9	4.4	S	5.7	SSW	S	1.7	3.4	S	4.5	S	SSE	1.3	3.1	SSE	4.4	SE	SSE	2.5	5.0	WSW	7.0	WSW	WSW	3.2	6.8	WSW	9.0	WSW	WSW	
24	2.5	5.0	S	5.7	SSW	SSE	2.2	4.0	S	4.8	S	SSE	1.3	3.1	SE	4.0	SSE	SSE	3.7	6.7	SW	10.2	SW	WSW	3.3	6.5	WSW	8.5	WSW	W	
25	3.6	5.8	NNW	9.3	NW	NNW	3.9	6.4	NW	11.4	NW	NW	4.8	9.4	NNW	13.9	NW	NW	3.1	5.9	NNE	9.5	NW	WSW	3.2	6.5	WSW	8.5	WSW	W	
26	2.1	4.8	SSW	6.7	NW	S	2.4	5.5	NW	9.5	NNW	W	3.0	8.6	NNW	12.1	N	SE	2.5	5.4	W	8.2	NW	WSW	2.5	6.2	WSW	8.4	WSW	W	
27	2.1	4.6	S	5.1	S	S	1.7	4.0	S	5.0	S	S	1.0	2.8	SE	3.9	NE	SSE	2.6	4.6	W	6.9	W	WSW	3.1	5.8	WSW	7.9	WSW	W	
28	2.4	6.1	N	7.7	NNW	SW	2.2	4.6	NNE	7.5	NE	W	2.6	5.4	NNE	8.1	N	SW	2.9	5.3	W	7.7	W	WSW	2.8	6.0	WSW	8.1	NW	WSW	
29	1.8	4.5	SSW	5.7	SSW	S	1.8	3.6	W	4.8	W	S	1.7	3.9	SW	5.2	SW	WSW	2.5	7.2	W	9.4	W	WSW	2.7	5.2	W	6.8	W	W	
30	2.6	5.5	N	8.7	NNW	NW	3.3	5.7	NW	10.3	NW	NW	3.6	8.1	NW	11.1	NW	NW	3.7	8.4	W	12.4	W	W	3.2	5.7	W	9.6	NNW	W	
31	2.8	6.8	NNW	10.3	NNW	NNW	3.1	6.9	NW	12.2	NW	NW	4.6	8.5	NW	11.9	NW	NW	2.6	7.2	W	12.4	WNW	WNW	1.7	4.2	W	6.7	NE	W	
月最大		12.9	S	17.0	S			14.1	WSW	22.6	WSW			17.5	S	23.7	S			12.6	W	22.2	WNW			10.5	SW	16.0	SW		
起日		11		11				13		13				11		11				13		12				13		12			
上旬平均	2.5					S	3.1					S	3.0					WSW	2.2					WSW	2.8					W	
中旬平均	2.9					S	3.9					S	4.3					S	3.2					WSW	3.5					W	
下旬平均	2.4					S	2.5					WNW	2.8					SW	3.0					WSW	3.0					W	
月平均	2.6					S	3.1					S	3.3					WSW	2.8					WSW	3.1					W	
10m/s以上日数		2						6						7						2							2				
15m/s以上日数		0						0						2						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月
単位:(m/s) 5/5頁

観測所名	美幌						津別					
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	4.9	SW	8.8	SSW	SSW	1.9	5.2	S	8.7	WSW	SSW
2	1.7	4.0	SSW	5.7	SSW	S	1.6	4.2	SSW	6.8	SSW	E
3	2.1	5.8	NNW	8.8	NNW	SSW	1.4	4.4	N	8.3	NNW	N
4	1.5	3.5	SSW	5.1	N	S	1.6	5.4	SSW	6.9	SSW	SSW
5	1.4	3.2	SSW	4.6	SSW	S	1.0	3.4	N	5.1	NNW	ESE
6	1.4	2.9	SSW	3.6	NNE	S	1.1	2.5	NE	4.8	S	ESE
7	1.9	6.0	S	10.4	SSW	S	1.6	5.6	SW	10.8	SSW	S
8	1.6	5.0	S	8.1	NNE	N	1.5	4.8	NNE	8.5	WNW	NE
9	1.4	3.4	SSW	5.7	SSW	S	1.0	3.1	SSW	5.3	S	ESE
10	1.2	5.0	SSW	7.8	SSW	SSE	0.7	3.0	S	5.7	S	SE
11	4.8	9.4	SSW	15.9	SSW	S	3.9	7.1	SSW	13.7	SSW	S
12	3.2	9.4	WNW	18.0	NW	NW	3.3	7.9	WNW	13.3	WNW	WNW
13	2.8	9.2	SW	15.8	SW	SSE	3.3	10.7	SW	17.4	SW	S
14	3.3	7.4	W	13.1	WNW	W	3.6	7.0	W	12.5	WSW	SW
15	2.1	4.5	W	8.4	WNW	S	1.8	5.0	SSW	8.9	W	SSW
16	0.8	2.6	SSW	3.1	N	S	0.9	3.1	SSW	4.9	SSW	SSW
17	1.0	2.2	SSW	3.8	NW	S	0.9	2.6	ESE	4.6	SE	ESE
18	1.7	5.3	NW	8.5	NNW	SSW	1.7	5.2	N	8.6	NNW	N
19	0.9	2.1	SSW	3.3	SSW	N	1.0	3.4	SSW	5.6	SSW	SSW
20	2.8	8.0	NW	13.2	NW	NW	2.3	6.4	NW	13.6	W	NW
21	1.9	5.0	W	8.2	NW	S	1.6	5.6	W	9.8	WNW	NW
22	2.1	4.4	WNW	7.3	NW	NNE	1.6	4.2	WNW	7.3	N	NW
23	1.4	3.1	SSW	4.6	NNE	S	1.1	3.4	N	4.8	N	ESE
24	1.2	3.4	SSW	5.0	SSW	S	1.7	5.0	SSW	8.0	SSW	S
25	2.0	5.5	NW	8.7	NW	NW	1.9	4.9	NNW	8.3	N	NW
26	1.3	4.0	NNW	6.1	NNW	S	1.1	2.8	NNE	4.8	N	ESE
27	1.1	3.2	NE	5.4	ENE	S	1.1	3.4	NNE	5.2	NNE	SSE
28	1.4	5.0	N	8.4	N	S	1.4	4.6	NNW	8.1	NNW	NNW
29	1.1	2.7	SSW	3.6	SSW	S	1.0	2.8	NNE	4.2	N	ESE
30	2.0	5.0	NW	8.2	NW	NNW	1.3	4.7	NW	10.0	NW	E
31	2.1	5.4	NW	8.4	NNW	N	1.5	5.5	NW	10.1	NNW	NNE
月最大		9.4	WNW	18.0	NW			10.7	SW	17.4	SW	
起日		12		12				13		13		
上旬平均	1.6					S	1.3					ESE
中旬平均	2.3					S	2.3					SSW
下旬平均	1.6					S	1.4					ESE
月平均	1.8					S	1.7					ESE
10m/s以上日数		0						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月

單位:cm 1/2頁

観測所名	雄武		西興部		紋別		紋別小向		滝上		遠軽		佐呂間		網走	
日付	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	29	1	38	1	33	1	42	0	44	0	44	0	38	1	24	0
2	27	0	37	1	31	0	43	4	41	0	43	1	37	0	24	0
3	26	0	36	0	30	0	39	0	40	1	41	0	37	0	24	0
4	30	5	40	6	32	3	39	0	46	9	40	2	37	1	24	0
5	31	2	40	3	34	4	39	5	44	0	39	0	36	0	24	1
6	30	0	40	0	34	0	39	0	42	0	39	0	36	0	31	7
7	29	0	42	4	32	0	39	1	41	2	38	0	36	0	30	0
8	28	0	44	2	31	0	40	1	43	2	38	0	38	2	30	3
9	28	1	43	2	31	0	38	0	41	0	38	1	38	1	29	0
10	30	3	42	1	30	0	38	0	40	0	37	0	37	1	28	0
11	30	1	44	6	31	3	40	7	40	4	37	1	36	1	28	0
12	29	4	45	5	29	0	42	3	41	3	38	3	38	3	27	1
13	41	14	54	15	42	14	52	18	49	12	43	9	41	7	28	2
14	45	6	50	4	40	0	52	9	47	0	42	0	37	0	28	0
15	42	0	45	0	34	0	44	0	44	0	40	0	35	0	27	0
16	31	0	43	1	30	0	44	0	41	0	37	0	35	0	27	0
17	31	0	43	1	30	0	43	0	40	0	37	0	35	0	27	0
18	39	9	45	3	35	5	47	6	42	3	41	5	39	4	27	0
19	36	1	50	8	33	0	44	0	41	2	40	1	38	1	27	0
20	40	6	53	4	40	10	45	9	43	2	43	4	44	10	40	22
21	40	1	50	1	38	1	44	0	42	0	40	0	40	0	38	0
22	37	0	48	0	36	0	44	0	41	0	39	0	38	0	45	11
23	36	0	47	0	34	0	43	0	40	0	38	0	37	0	42	0
24	35	0	46	0	33	0	43	0	40	0	38	0	37	0	39	0
25	36	2	52	7	36	3	45	3	42	3	44	6	46	9	39	2
26	36	0	51	0	36	0	44	0	42	0	44	0	45	0	36	0
27	35	0	48	0	34	0	43	0	40	0	41	3	42	1	36	0
28	56	22	53	7	52	19	55	14	50	11	52	14	57	17	41	6
29	51	0	51	0	50	0	52	0	48	0	51	0	55	0	40	0
30	44	3	48	1	47	1	52	2	45	0	46	0	51	0	38	0
31	44	1	48	1	46	1	53	1	43	1	47	4	48	4	36	5
月最大 起日	56	22	54	15	52	19	55	18	50	12	52	14	57	17	45	22
	28		13		28		28		28		28		28		22	20
旬合計 上旬		12		20		8		11		14		4		6		11
旬合計 中旬		41		47		32		52		26		23		26		25
旬合計 下旬		29		17		25		20		15		27		31		24
月合計		82		84		65		83		55		54		63		60
3cm以上日数	31	9	31	12	31	8	31	10	31	7	31	8	31	7	31	6
5cm以上日数	31	6	31	7	31	4	31	7	31	3	31	4	31	4	31	5
10cm以上日数	31	2	31	1	31	3	31	2	31	2	31	1	31	2	31	2
20cm以上日数	31	1	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	1
50cm以上日数	2	0	9	0	2	0	6	0	1	0	2	0	3	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0		0		0	

地域気象観測積雪月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年1月

単位: cm 2/2頁

観測所名	宇登呂		白滝		北見		女満別		斜里		留辺蘂		津別	
日付	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	51	2	38	0	13	1	43	0	18	1	27	1	40	0
2	52	4	36	2	12	0	43	0	17	1	27	2	39	2
3	65	13	37	1	12	2	43	1	19	2	26	1	39	1
4	62	0	38	3	12	2	43	1	18	1	25	0	39	0
5	58	0	38	0	12	0	43	0	18	1	25	1	38	0
6	59	3	37	0	12	0	43	0	24	7	26	0	39	0
7	57	0	36	2	12	1	43	0	22	0	26	1	38	0
8	61	9	49	14	14	2	45	3	21	7	28	2	39	1
9	63	3	46	0	14	0	44	0	23	4	27	0	39	0
10	61	0	42	0	15	1	44	0	20	0	27	1	40	1
11	55	0	43	5	15	0	44	2	15	0	28	1	40	0
12	53	2	45	2	13	1	41	2	9	1	28	2	38	1
13	52	1	47	13	18	6	43	7	9	1	36	10	39	2
14	52	0	46	1	14	2	42	1	9	1	35	0	39	0
15	51	1	40	0	13	2	40	0	9	1	32	0	38	0
16	51	1	38	1	13	0	40	0	8	0	31	0	38	0
17	51	1	39	1	14	3	40	0	8	0	30	0	38	1
18	53	3	40	2	13	0	45	5	11	3	31	1	39	1
19	58	5	39	2	14	1	45	0	11	0	31	1	39	1
20	80	24	41	3	19	6	54	11	32	23	32	2	43	4
21	82	7	41	1	13	1	53	1	12	1	30	1	42	0
22	86	7	41	0	13	0	49	1	14	2	30	0	40	0
23	82	0	40	1	13	0	48	0	12	0	30	1	40	1
24	78	0	40	1	14	1	48	0	12	0	30	1	40	0
25	92	19	40	1	13	0	50	2	18	10	30	1	41	2
26	91	0	42	3	14	2	49	0	14	0	30	1	42	2
27	86	1	42	0	14	0	49	0	13	0	30	1	40	0
28	84	1	46	5	21	8	59	11	16	3	29	0	50	10
29	83	0	45	0	20	0	58	0	16	0	30	1	49	0
30	101	21	43	1	18	1	55	0	21	7	29	0	47	0
31	101	0	43	1	18	2	56	4	22	3	29	0	46	2
月最大 起日	101	24	49	14	21	8	59	11	32	23	36	10	50	10
旬合計 上旬	31	20	8	8	28	28	28	28	20	20	13	13	28	28
旬合計 中旬		34		22		9		5		24		9		5
旬合計 下旬		38		30		21		28		30		17		10
旬合計 下旬		56		14		15		19		26		7		17
月合計		128		66		45		52		80		33		32
3cm以上日数	31	12	31	7	31	4	31	6	31	9	31	1	31	2
5cm以上日数	31	8	31	4	31	3	31	4	31	5	31	1	31	
10cm以上日数	31	4	31	2	31	0	31	2	25	2	31	1	31	1
20cm以上日数	31	2	31	0	2	0	31	0	8	1	31	0	31	0
50cm以上日数	31	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0
100cm以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0		0	

北海道地方 1 か月予報

(2月7日から3月6日までの天候見通し)

令和8年2月5日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

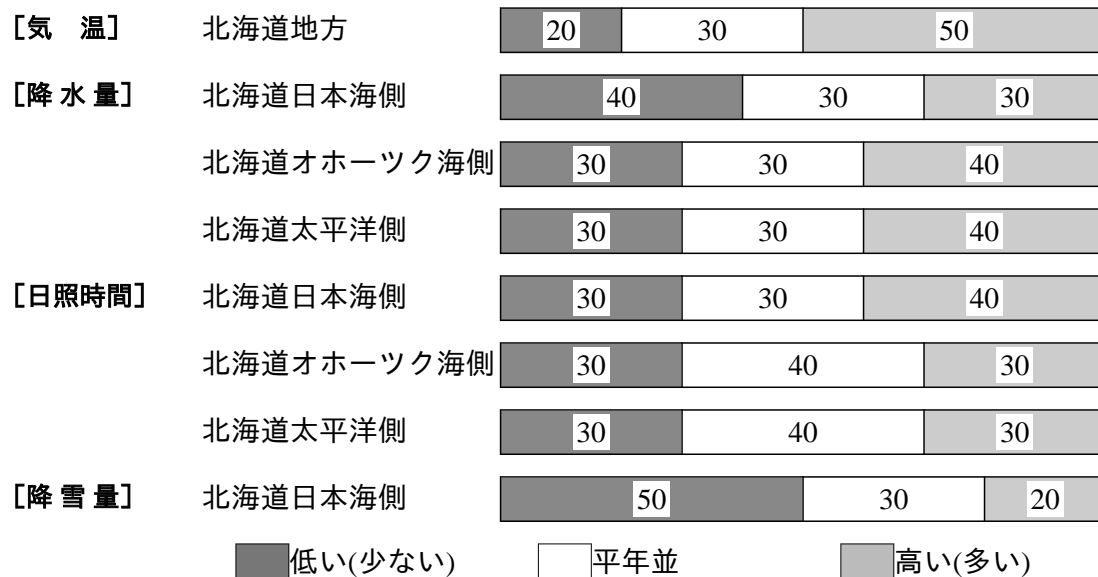
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。北海道日本海側の降雪量は、少ない確率50%です。

週別の気温は、1週目は、平年並の確率50%です。2週目は、高い確率50%です。3～4週目は、高い確率50%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1か月 : 2月7日(土)～3月6日(金)
1週目 : 2月7日(土)～2月13日(金)
2週目 : 2月14日(土)～2月20日(金)
3～4週目 : 2月21日(土)～3月6日(金)

<次回発表予定等>

1 か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は2月12日

3 か月予報：2月24日（火） 14時

暖候期予報：2月24日（火） 14時

<参考資料（平年並の範囲等）>

（１）30年平均値（向こう１か月の平均気温、降水量等）

	気 温 (℃)	降 水 量 (mm)	日照時間 (時間)	降 雪 量 (cm)	気 温(℃)		
					1 週目	2 週目	3 ～ 4 週目
稚内	-3.7	60.2	82.6	103	-4.8	-4.2	-3.0
北見枝幸	-4.9	58.9	104.4	112	-6.0	-5.4	-4.1
羽幌	-3.4	79.0	81.6	103	-4.5	-3.8	-2.7
雄武	-5.4	39.3	118.7	75	-6.7	-6.0	-4.6
留萌	-3.1	64.7	74.7	109	-4.1	-3.5	-2.5
旭川	-5.3	56.6	100.2	99	-6.5	-5.7	-4.4
網走	-4.9	45.2	138.8	70	-5.9	-5.4	-4.1
小樽	-2.1	103.6	83.0	122	-3.2	-2.5	-1.4
札幌	-2.2	90.4	106.1	105	-3.2	-2.6	-1.4
岩見沢	-3.9	81.0	115.9	127	-5.0	-4.4	-3.1
帯広	-4.8	35.0	188.6	44	-6.3	-5.3	-3.8
釧路	-3.6	33.2	179.9	28	-4.8	-4.0	-2.8
根室	-3.4	29.2	164.5	40	-4.1	-3.8	-2.9
寿都	-1.5	82.5	54.7	103	-2.4	-1.8	-0.8
室蘭	-1.2	48.8	131.1	48	-2.0	-1.5	-0.6
苫小牧	-2.5	42.2	143.3	39	-3.6	-2.9	-1.8
浦河	-1.6	34.5	162.3	28	-2.5	-2.0	-1.1
江差	0.3	68.7	66.5	51	-0.6	-0.1	0.9
函館	-1.2	67.4	122.1	69	-2.3	-1.7	-0.5
倶知安	-4.3	124.9	71.1	176	-5.3	-4.6	-3.5
紋別	-4.8	36.5	118.0	83	-5.8	-5.3	-4.0
広尾	-3.2	73.0	159.8	77	-4.2	-3.6	-2.5

なお、気温、降水量等の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の範囲を参考にしてください。

（２）1991～2020年のデータに基づいた向こう１か月地域平均の気温、降水量等の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差(℃)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)	降雪量平年比(%)
北海道地方	-0.4～+0.5	80～108	91～106	92～111
北海道日本海側	-0.4～+0.5	86～110	86～109	92～114
北海道オホーツク海側	-0.5～+0.6	81～112	96～105	88～114
北海道太平洋側	-0.3～+0.5	66～109	98～105	79～120

（３）この予報期間の１週目、２週目、３～４週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1 週目	2 週目	3 ～ 4 週目
北海道地方	-0.6～+0.9	-0.8～+1.1	-0.5～+0.5
北海道日本海側	-0.7～+0.9	-0.9～+1.1	-0.5～+0.5
北海道オホーツク海側	-0.7～+1.0	-1.0～+1.2	-0.6～+0.7
北海道太平洋側	-0.5～+0.9	-0.8～+1.1	-0.5～+0.5

<参考資料（利用上の注意）>

（１）気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の３つの階級で予報します。階級の幅は、1991～2020年の30年間における各階級の出現率が等分（それぞれ33％）となるように決めてあります（気候的出現率と呼びます）。

（２）予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10％以下や60％以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度（30％、40％）の確率しか付けられません。

（３）晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い（少ない）場合は「平年に比べて多い（少ない）」、また平年の日数と同程度に多い（少ない）場合には「平年と同様に多い（少ない）」と表現します。なお、単に多い（少ない）と表現した場合には対象期間の2分の1より多い（少ない）ことを意味します。

北海道地方 3 か月予報

(2月から4月までの天候見通し)

令和8年1月20日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう3か月の天候>

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

この期間の平均気温は、高い確率50%です。

2月 北海道日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

3月 北海道日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、高い確率50%です。

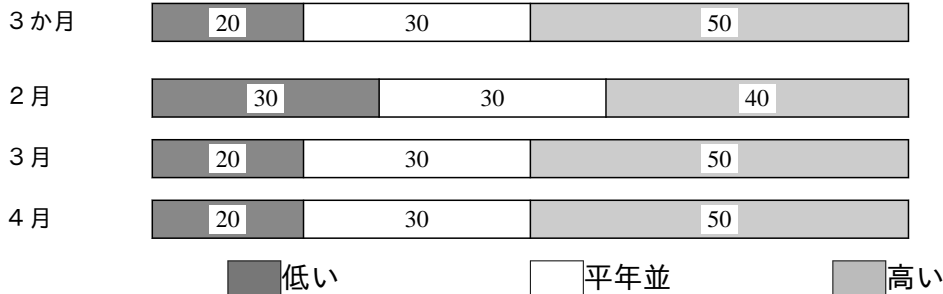
4月 北海道日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、高い確率50%です。

<向こう3か月の気温、降水量、降雪量の各階級の確率(%)>

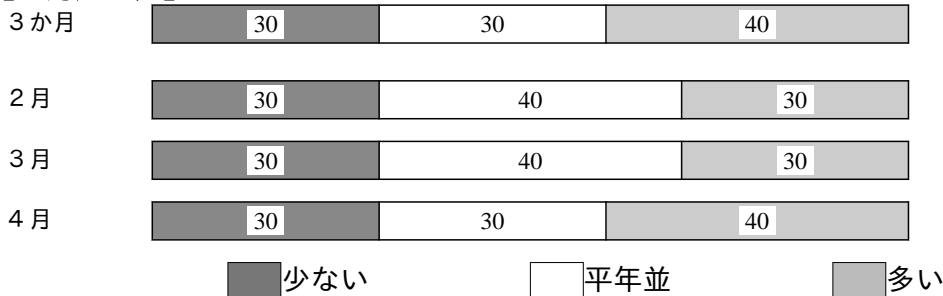
<<気温>>

[北海道地方]



<<降水量>>

[北海道地方]



<<降雪量>>

[北海道日本海側]

3か月



少ない

平年並

多い

<次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は1月22日

3か月予報：2月24日（火） 14時

暖候期予報：2月24日（火） 14時

最新の1か月予報もあわせてご利用ください。

<参考資料（平年並の範囲等）>

（１）平年値（月・３か月平均気温等）

	気 温(℃)				降 水 量(mm)			
	2月	3月	4月	2月～4月	2月	3月	4月	2月～4月
稚内	-4.3	-0.6	4.5	-0.1	60.6	55.1	50.3	166.1
北見枝幸	-5.4	-1.5	4.3	-0.9	56.5	64.8	56.4	177.7
羽幌	-4.0	-0.1	5.5	0.5	82.2	67.8	58.1	208.1
雄武	-6.1	-1.7	4.1	-1.2	36.0	39.0	44.6	119.5
留萌	-3.7	0.0	5.5	0.6	68.5	53.5	43.2	165.2
旭川	-6.0	-1.4	5.6	-0.6	54.7	55.0	48.5	158.2
網走	-5.4	-1.3	4.5	-0.8	41.9	39.3	51.2	132.3
小樽	-2.7	0.8	6.5	1.6	106.6	87.3	56.4	250.3
札幌	-2.7	1.1	7.3	1.9	91.9	77.6	54.6	224.0
岩見沢	-4.6	-0.4	6.1	0.4	85.5	59.4	52.7	197.5
帯広	-5.7	-0.4	6.0	0.0	28.8	43.8	60.1	132.6
釧路	-4.3	-0.4	4.0	-0.2	24.8	55.9	79.4	160.2
根室	-3.8	-0.8	3.5	-0.4	23.5	47.0	64.4	134.9
寿都	-1.9	1.2	6.5	1.9	87.4	68.1	59.3	214.8
室蘭	-1.6	1.4	6.1	2.0	44.3	49.9	70.0	164.1
苫小牧	-3.2	0.5	5.3	0.9	37.5	53.5	75.7	166.7
浦河	-2.1	0.9	5.2	1.3	28.9	48.8	77.9	155.6
江差	-0.2	2.9	7.7	3.4	68.4	63.6	74.7	206.6
函館	-1.8	1.9	7.3	2.5	64.5	64.1	71.9	200.4
倶知安	-4.9	-1.0	4.9	-0.3	129.4	98.3	67.1	294.8
紋別	-5.3	-1.2	4.6	-0.7	33.2	35.4	45.7	115.0
広尾	-3.9	0.1	5.2	0.5	59.9	95.1	111.3	266.3

	降 雪 量(cm)			
	2月	3月	4月	2月～4月
稚内	105	68	9	182
北見枝幸	110	91	22	223
羽幌	110	65	8	183
雄武	71	59	17	147
留萌	120	75	9	203
旭川	97	80	15	192
網走	69	52	15	137
小樽	130	80	7	218
札幌	116	74	6	196
岩見沢	137	72	8	217
帯広	37	36	9	83
釧路	27	31	7	65
根室	39	36	12	86
寿都	114	60	3	177
室蘭	45	27	4	77
苫小牧	42	26	2	70
浦河	35	19	1	55
江差	60	26	1	88
函館	74	41	2	116
倶知安	187	122	17	326
紋別	77	62	16	156
広尾	70	63	16	149

欠測により平年値を求めるための資料年数（観測値のある年数）が各月毎に異なることなどにより、３か月平年値等が各月の平年値から求めた値と一致しないことがあります。

(2) 1991～2020年のデータに基づいたこの予報期間の地域平均気温等の平年差(比)の「平年並」の範囲は次のとおりです。

要 素	予報対象地域	2 月	3 月	4 月	2 月～4 月
気温平年差(℃)	北海道地方	-0.5～+0.5	-0.6～+0.2	-0.4～+0.4	-0.4～+0.3
	北海道日本海側	-0.6～+0.6	-0.6～+0.2	-0.4～+0.4	-0.4～+0.2
	北海道オホーツク海側	-0.3～+0.7	-0.4～+0.2	-0.3～+0.5	-0.3～+0.3
	北海道太平洋側	-0.4～+0.7	-0.5～+0.2	-0.2～+0.3	-0.2～+0.3
降水量平年比(%)	北海道地方	83～99	81～123	71～112	85～113
	北海道日本海側	87～108	82～113	80～108	90～111
	北海道オホーツク海側	82～106	74～112	72～112	90～115
	北海道太平洋側	71～107	76～123	71～113	81～119
降雪量平年比(%)	北海道地方	90～108	79～118	58～121	90～111
	北海道日本海側	87～113	77～124	34～132	87～112
	北海道オホーツク海側	86～113	81～117	53～109	92～108
	北海道太平洋側	73～124	71～120	31～114	92～113

＜参考資料（利用上の注意）＞

- (1) 気温(降水量)等は、「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1991～2020年の30年間における各階級の出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めてあります(気候的出現率と呼びます)。
- (2) 予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度(30%、40%)の確率しか付けられません。
- (3) 晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い(少ない)場合は「平年に比べて多い(少ない)」、また平年の日数と同程度に多い(少ない)場合には「平年と同様に多い(少ない)」と表現します。なお、単に多い(少ない)と表現した場合には対象期間の2分の1より多い(少ない)ことを意味します。