

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和7年1月

網走地方気象台
令和7年2月7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、低気圧や気圧の谷の影響を受けた日が多く、曇りや雪の日が多かったものの晴れた日もあった。

【月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	平年よりかなり高かった。
降水量	紋別、東藻琴、宇登呂で平年より多く、留辺蘂で平年よりかなり少なく、斜里、山園、常呂、境野、遠軽、丸瀬布、白滝、滝上、西興部で平年より少ない他は、平年並であった。
日照時間	興部、紋別、西興部、滝上、遠軽、北見、小清水、斜里、宇登呂で平年並の他は、平年より少なかった。

【日々の概況】

日付	気象的要因	天気
1日	冬型の気圧配置で、曇りで、時々雪が降った。	曇時々雪
2日	冬型の気圧配置で、網走地方と北見地方では晴れ時々曇り、紋別地方では晴れ時々雪が降った。	晴後一時曇
3日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、所により雪が降った。	雪時々曇一時晴
4日	冬型の気圧配置で、網走地方と北見地方では晴れ時々曇り、紋別地方では曇り、昼過ぎから時々雪が降った。	晴後曇一時雪
5日	冬型の気圧配置が緩み、次第に高気圧が張り出し、網走地方と北見地方で晴れ、紋別地方では曇り、昼過ぎまで雪が降った。	晴
6日	日本海の低気圧が北海道付近を通過し、曇りで、昼過ぎから雪や雨が降った。	曇後一時雪一時雨、みぞれを伴う
7日	太平洋を北上した低気圧を含む気圧の谷の中、雪が降り、北見地方と紋別地方では昼過ぎから曇った。	雪
8日	冬型の気圧配置となり、晴れたが、紋別地方では時々雪が降った。	晴
9日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り、紋別地方北部では時々晴れた。	曇後時々晴
10日	低気圧を含む気圧の谷の中、次第に冬型の気圧配置となり、雪で、時々曇った。	曇時々雪
11日	冬型の気圧配置が次第に緩み、曇りで、時々雪が降った。	曇時々晴後雪
12日	高気圧が張り出し、曇りで、所により雪が降った。	曇一時雪

日付	気 象 的 要 因	天 気
13日	低気圧を含む気圧の谷の中、晴れで、時々曇った。	曇時々晴
14日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	晴時々曇
15日	冬型の気圧配置で、晴れで、所により雪が降った。	晴後一時曇
16日	低気圧が北海道に近づき、晴れで、時々曇った。	晴時々曇
17日	低気圧が北海道の南を通過し、その後、冬型の気圧配置となり曇りで、時々晴れた。	曇後雪時々晴
18日	冬型の気圧配置が緩み、高気圧が張り出し、晴れ時々曇りで、昼頃まで雪の降った所があった。	雪時々曇一時晴
19日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴後一時曇
20日	気圧の谷が通過し、曇りで、所により雪や雨が降った。	みぞれ時々晴後曇
21日	高気圧に覆われ、曇り時々晴れたが、昼頃まで雪が降った。	雪時々晴後曇
22日	高気圧に覆われ、晴れた。	晴
23日	気圧の谷の中、曇りで、時々晴れた。	晴後時々曇
24日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、時々雪が降った。	曇時々雪
25日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、時々雪が降った。	曇時々雪
26日	気圧の谷の中、曇りで、時々雪が降った。	曇時々雪
27日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪が降った。	雪時々曇
28日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪で、昼過ぎから時々曇った。	雪後時々曇
29日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪で、時々晴れた。	曇時々雪一時晴
30日	冬型の気圧配置となり、雪で、時々曇った。	雪時々曇
31日	冬型の気圧配置となり、雪で、時々曇った。	雪時々曇

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。

【 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 (時間)			
	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	-3.1	-5.1	+2.0	かなり高い	54.5	53.8	101	平年並	107.0	111.5	96	少ない
雄 武	-3.9	-5.9	+2.0	かなり高い	40.0	43.3	92	平年並	86.2	94.4	91	少ない
紋 別	-3.2	-5.2	+2.0	かなり高い	62.5	44.4	141	多い	93.1	98.7	94	平年並

(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。

(注3) 「) 」・「 [」付きの数値は欠測を含むことを、「×」は欠測を表します。

【 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)

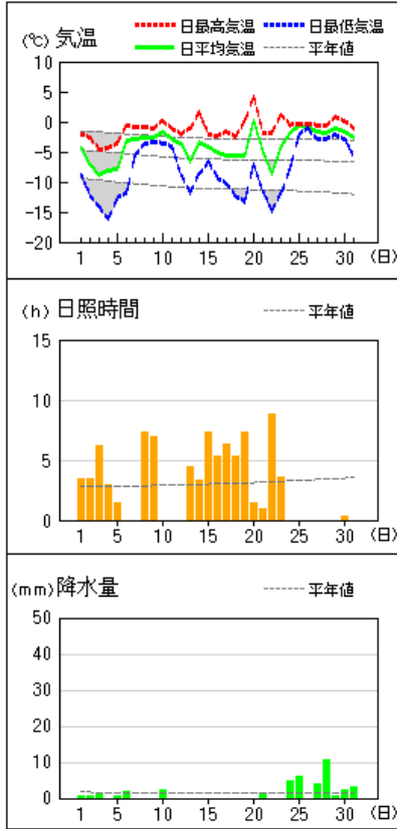
項 目	地 点 名
月降水量の少ない方から(mm)	紋別小向 20.5
月降水量の多い方から(mm)	紋別小向 20.5
日降水量(mm)	紋別小向 10.0 (25日)
日最大1時間降水量(mm)	紋別小向 1.5 (25日)
日最大10分間降水量(mm)	紋別 1.5 (25日)、紋別小向 0.5 (28日)、常呂 1.0 (2日)、 佐呂間 1.0 (10日)、白滝 1.0 (20日)、女満別 0.5 (31日)、 小清水 1.5 (7日)、美幌 1.5 (7日)
月平均気温の高い方から(°C)	紋別小向 -3.7
日最大瞬間風速・風向(m/s)	雄武 西南西 24.9 (9日)、興部 西南西 25.7 (9日)
月間日照時間の少ない方から(h)	滝上 70.6、白滝 59.7、生田原 86.4、留辺蘂 104.2、 境野 109.5、津別 108.2
日最小相対湿度(%)	常呂 34 (15日)、遠軽 32 (19日)、網走 28 (15日)、 生田原 29 (19日)、小清水 35 (15日)、留辺蘂 36 (5日)、 境野 34 (15日)、美幌 30 (15日)
月最深積雪の小さい方から(cm)	雄武 31 (31日)、滝上 35 (28日)、留辺蘂 31 (25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。

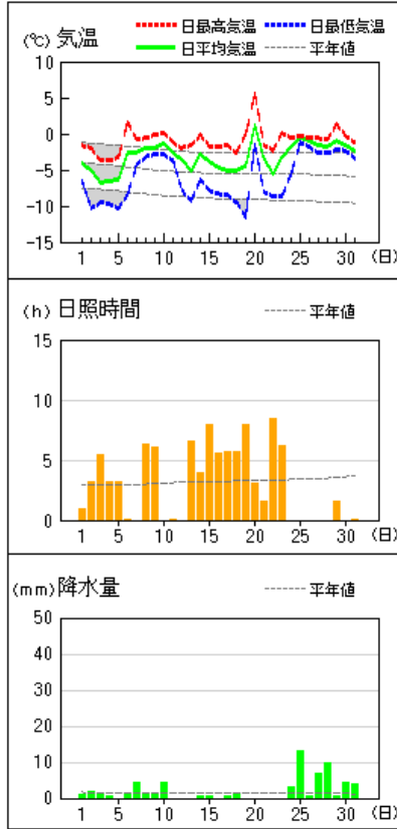
2025年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

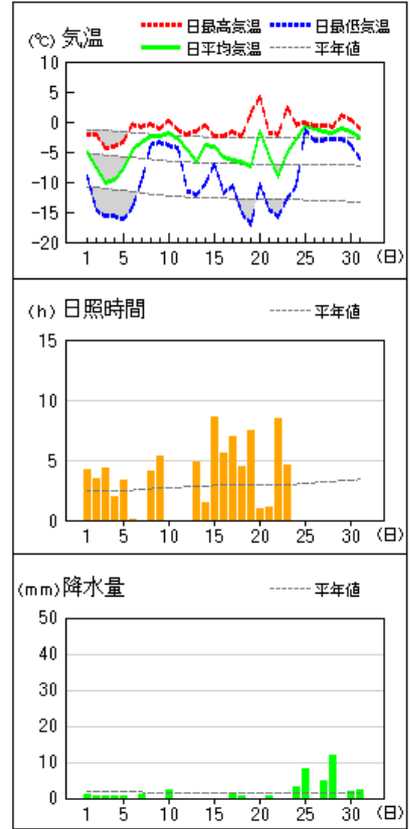
雄武



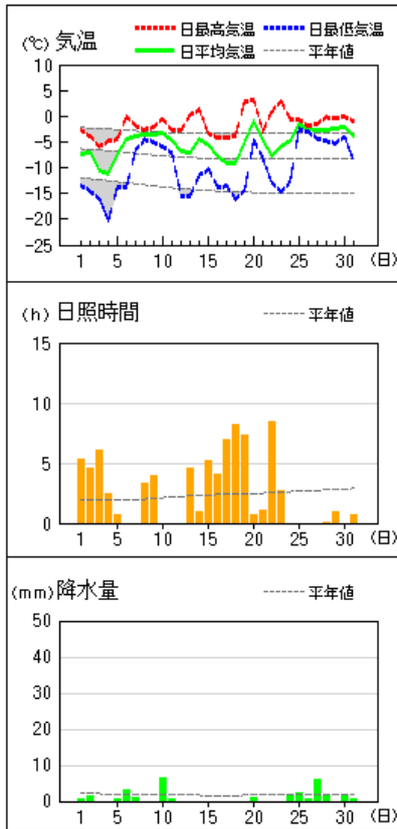
紋別



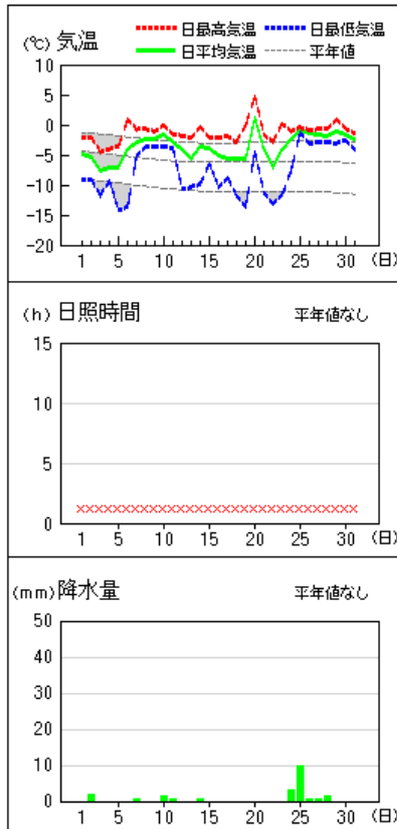
興部



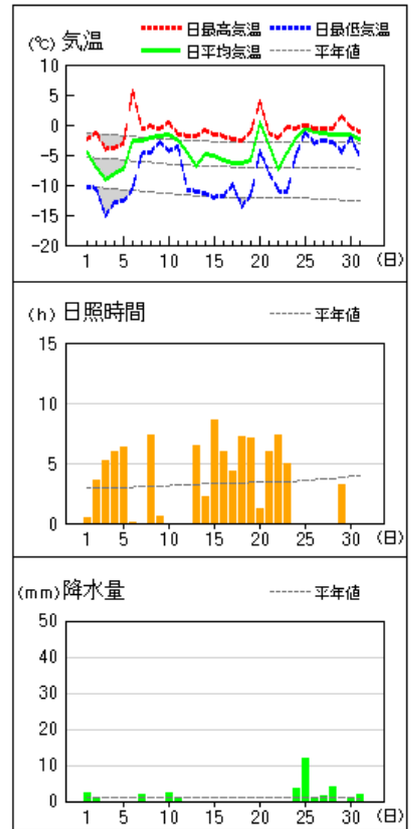
西興部



紋別小向



湧別

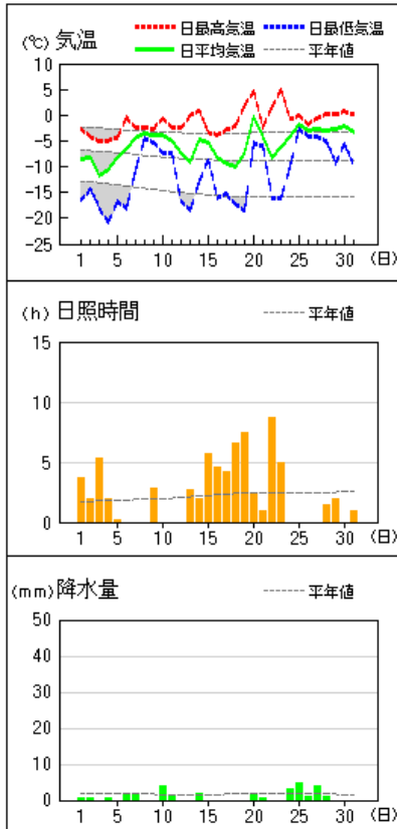


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

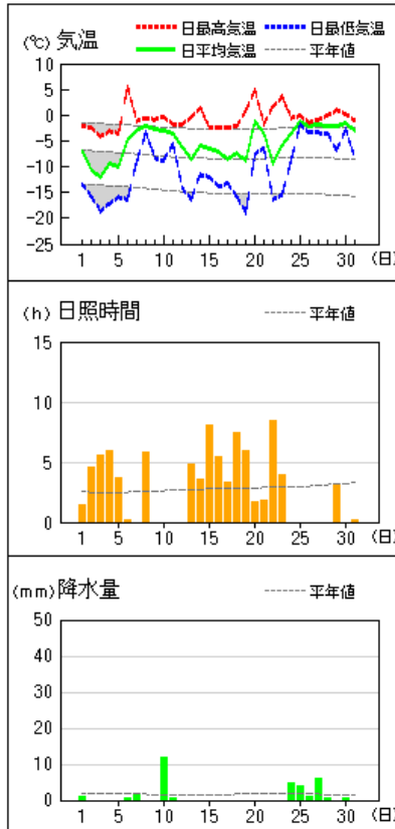
2025年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

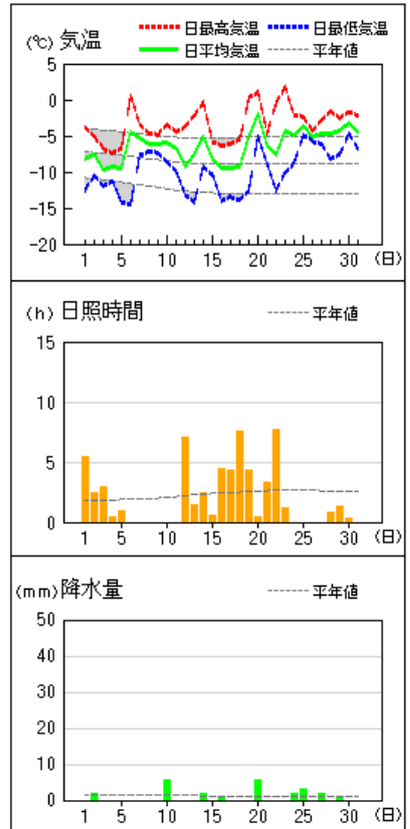
滝上



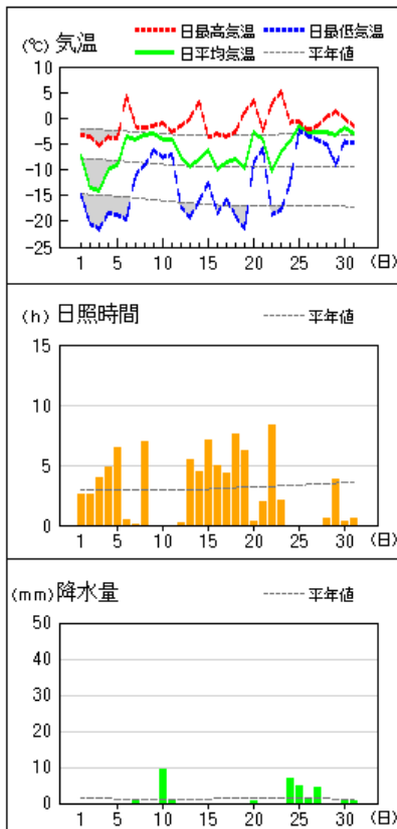
遠軽



白滝

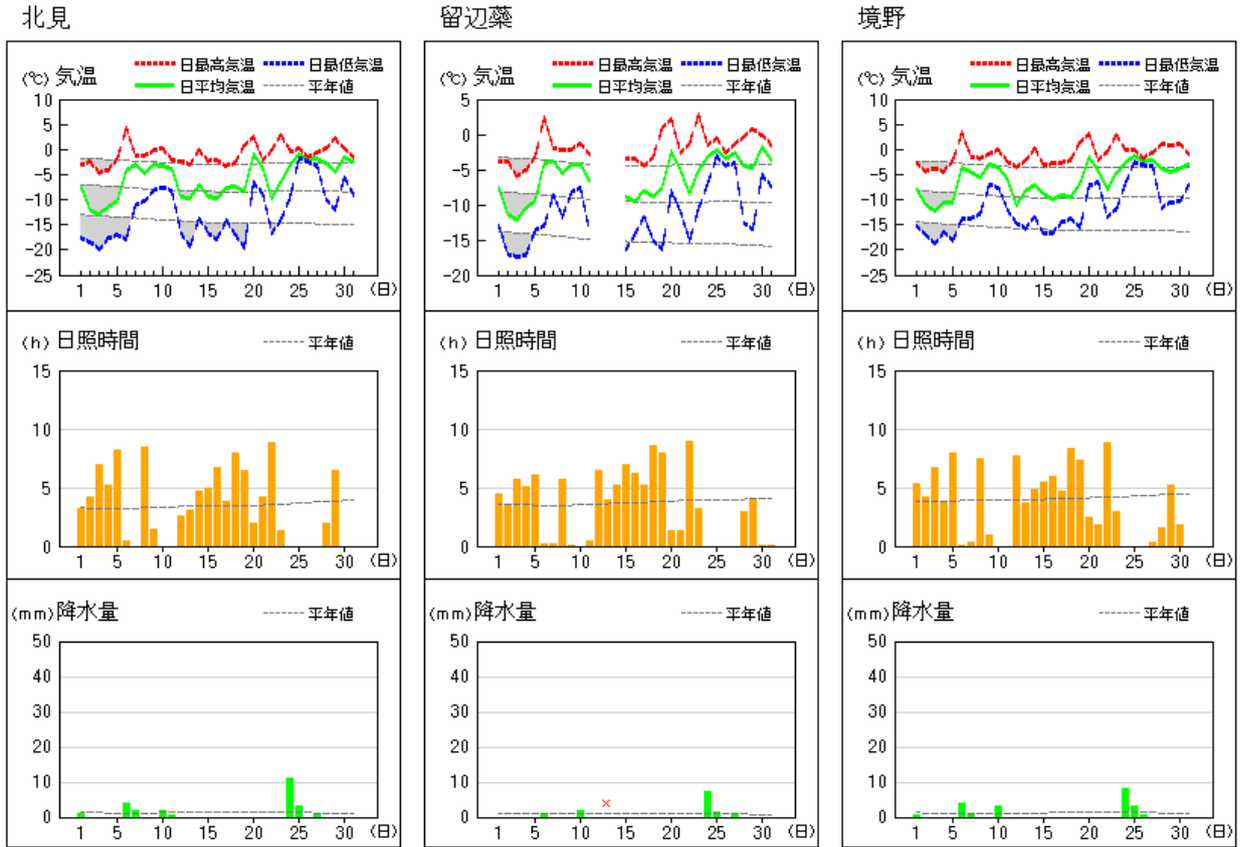


生田原



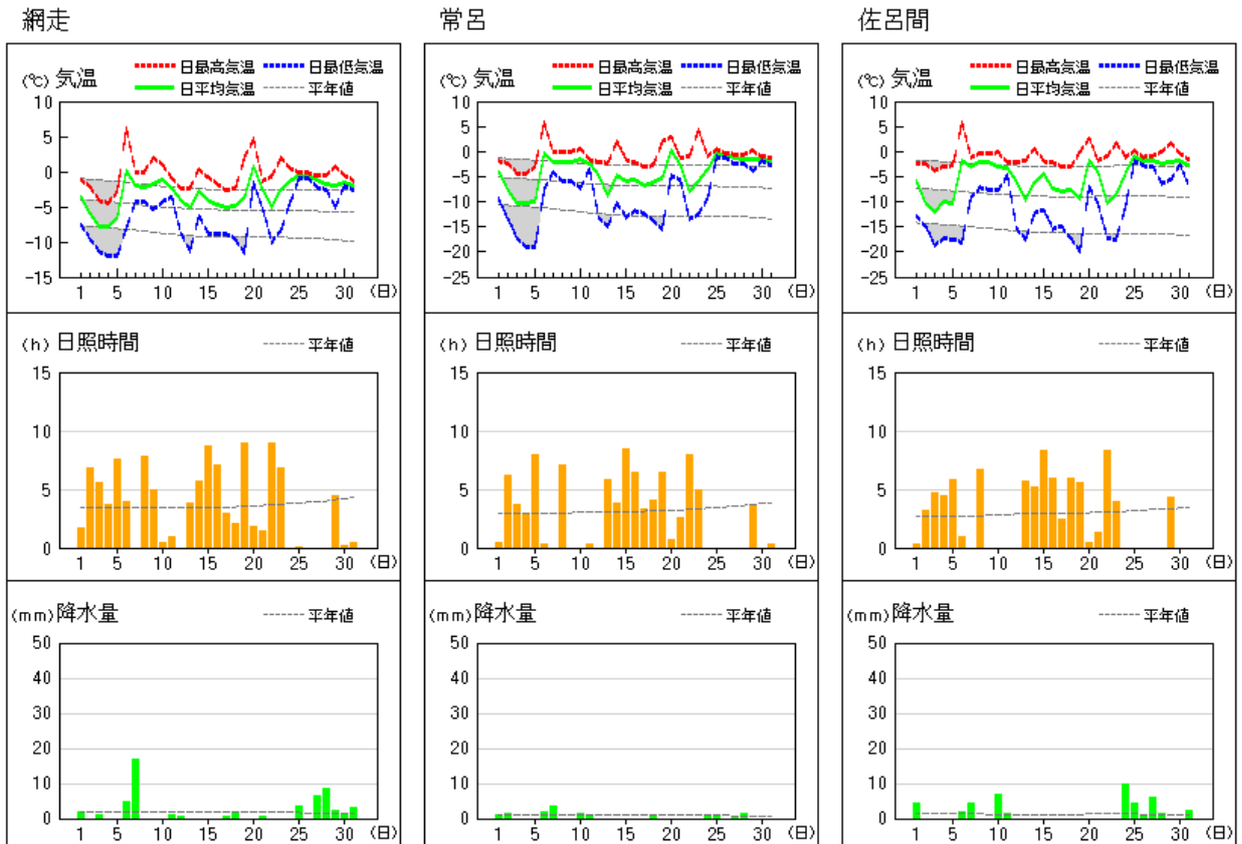
2025年1月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日



2025年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

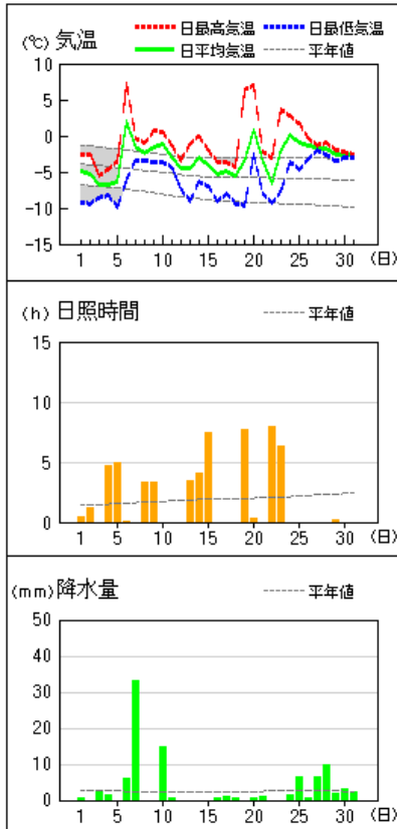
アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日



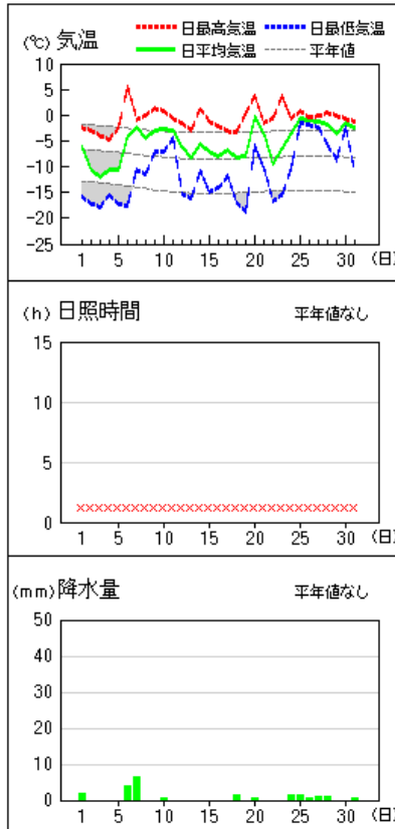
2025年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

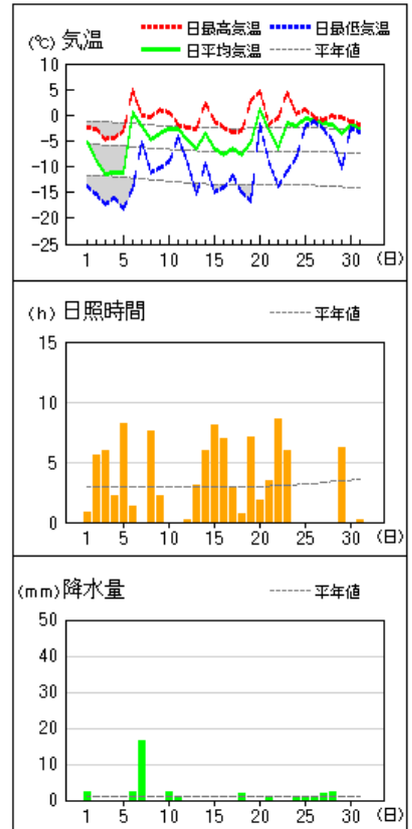
宇登呂



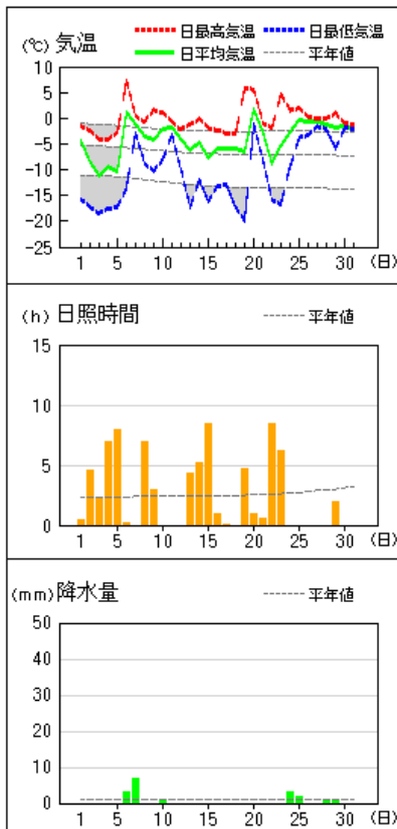
女満別



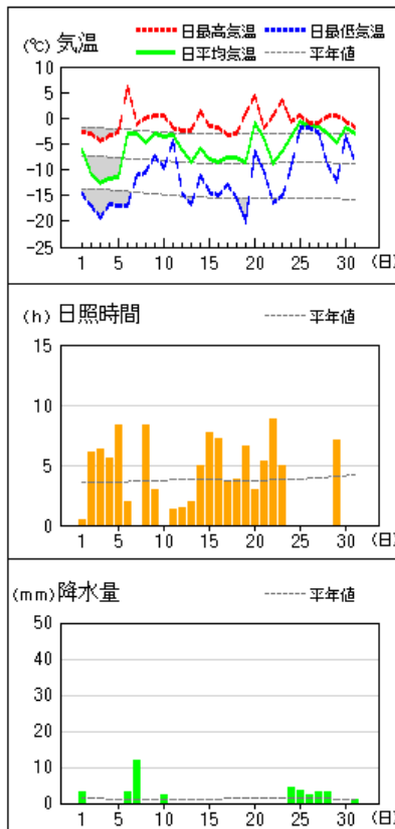
小清水



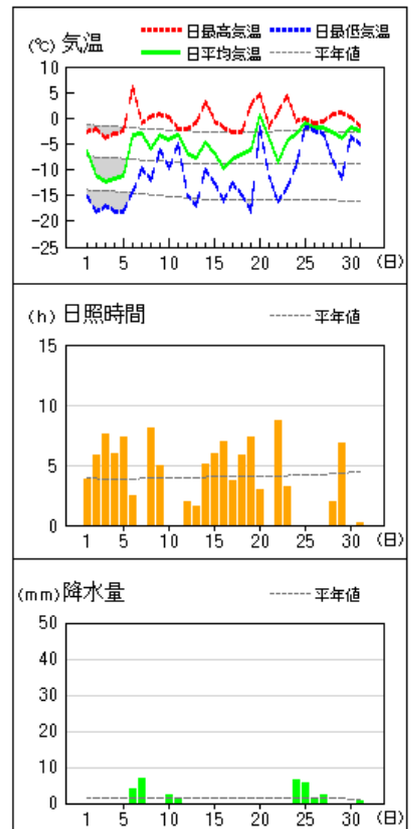
斜里



美幌

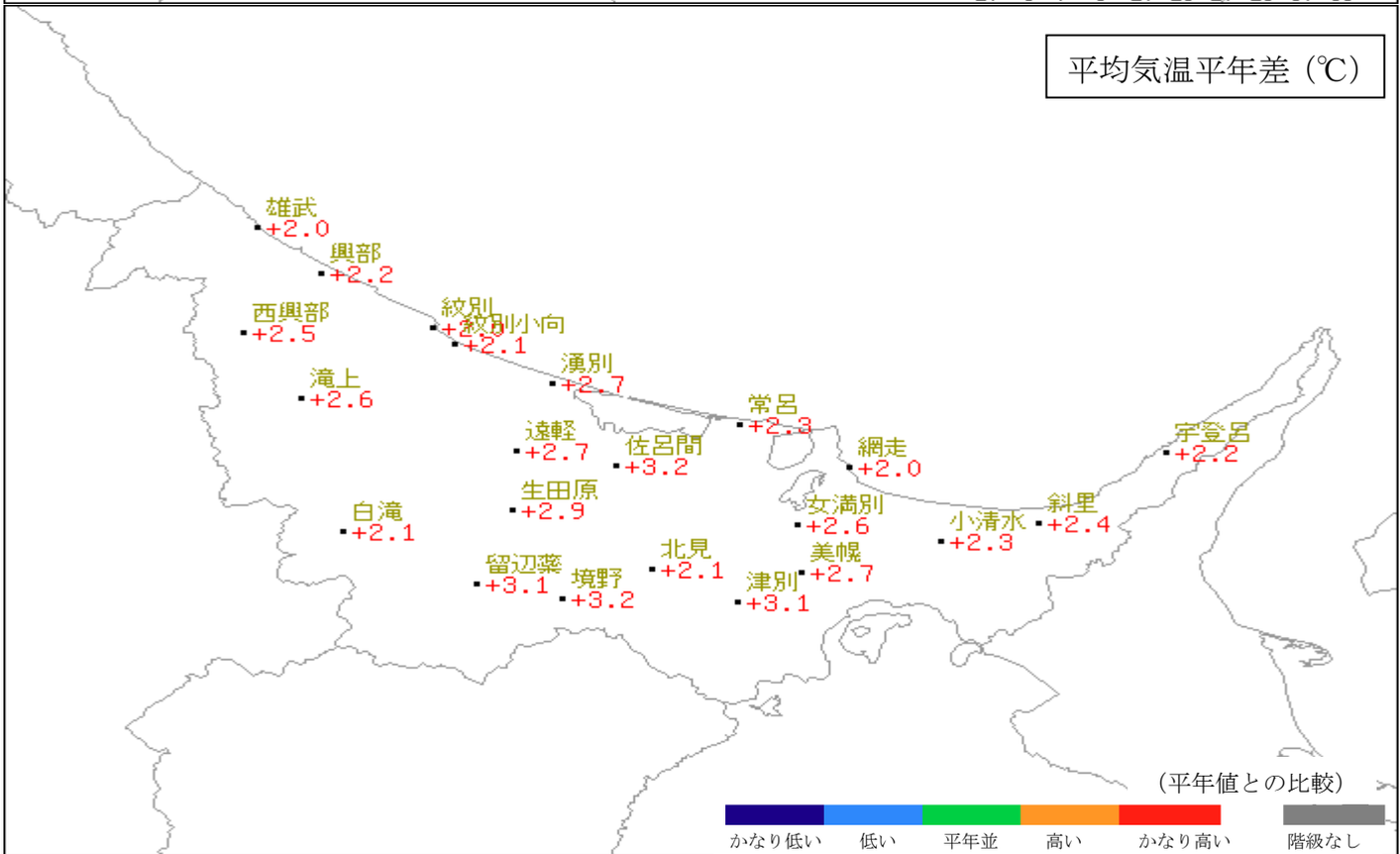
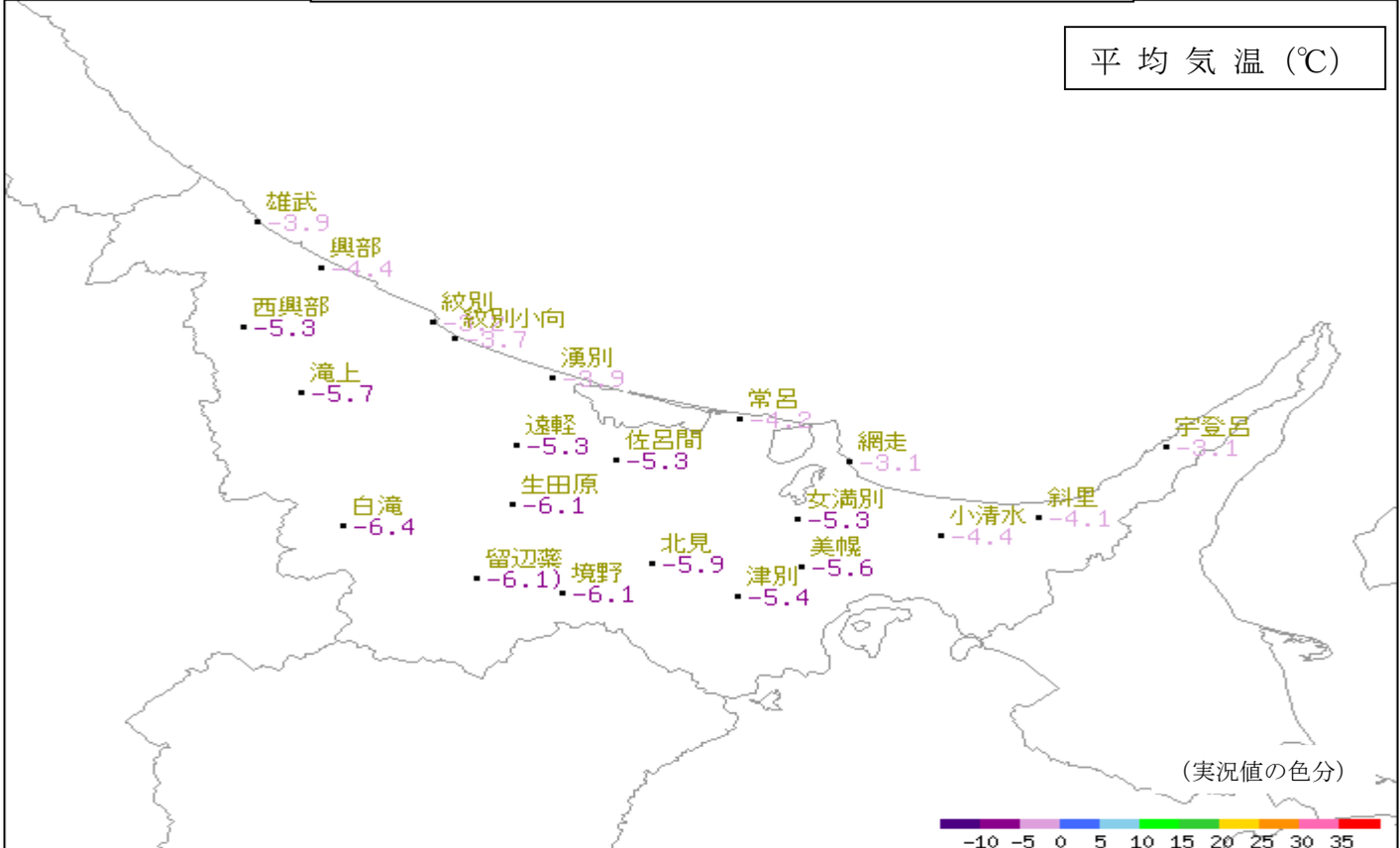


津別



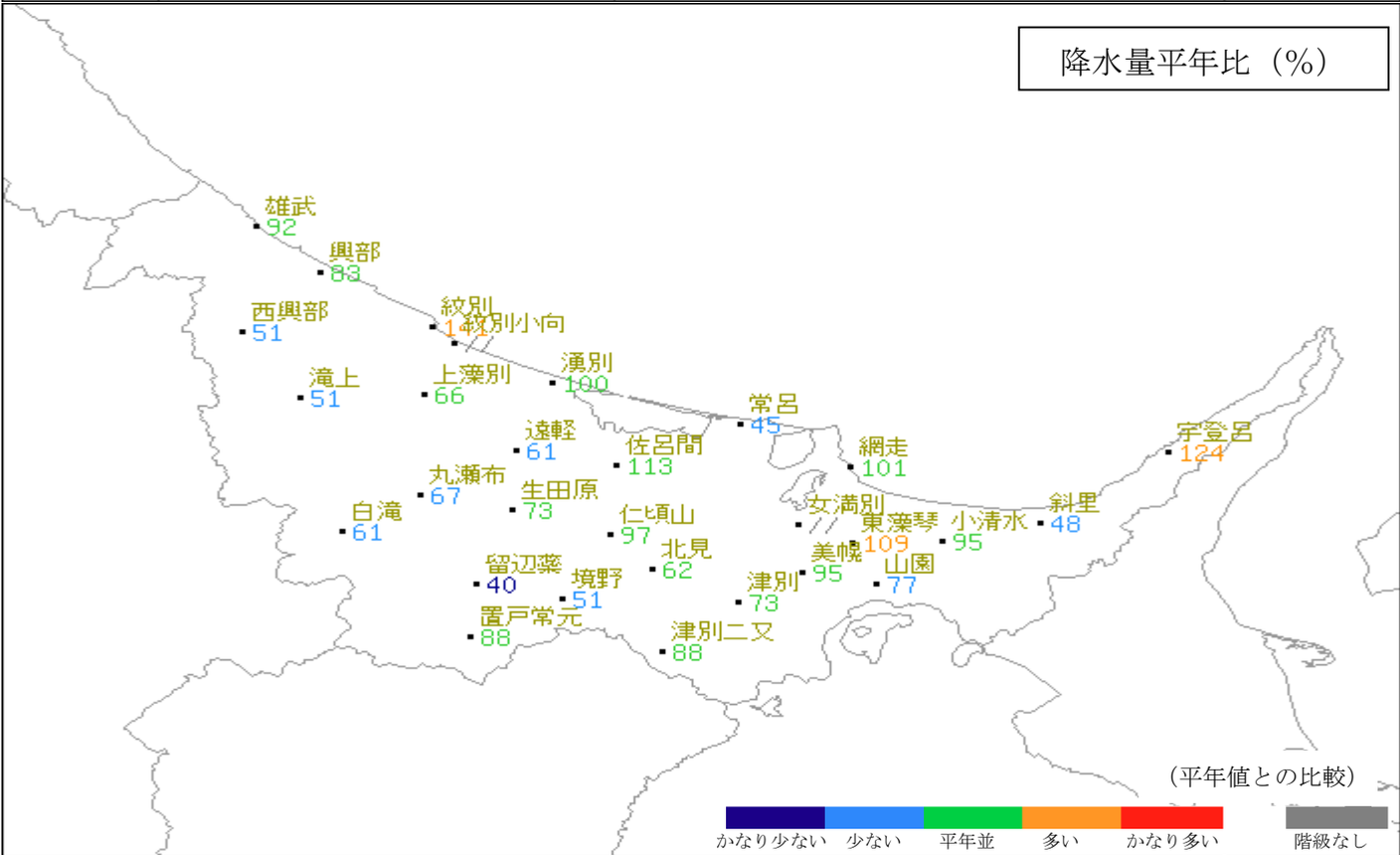
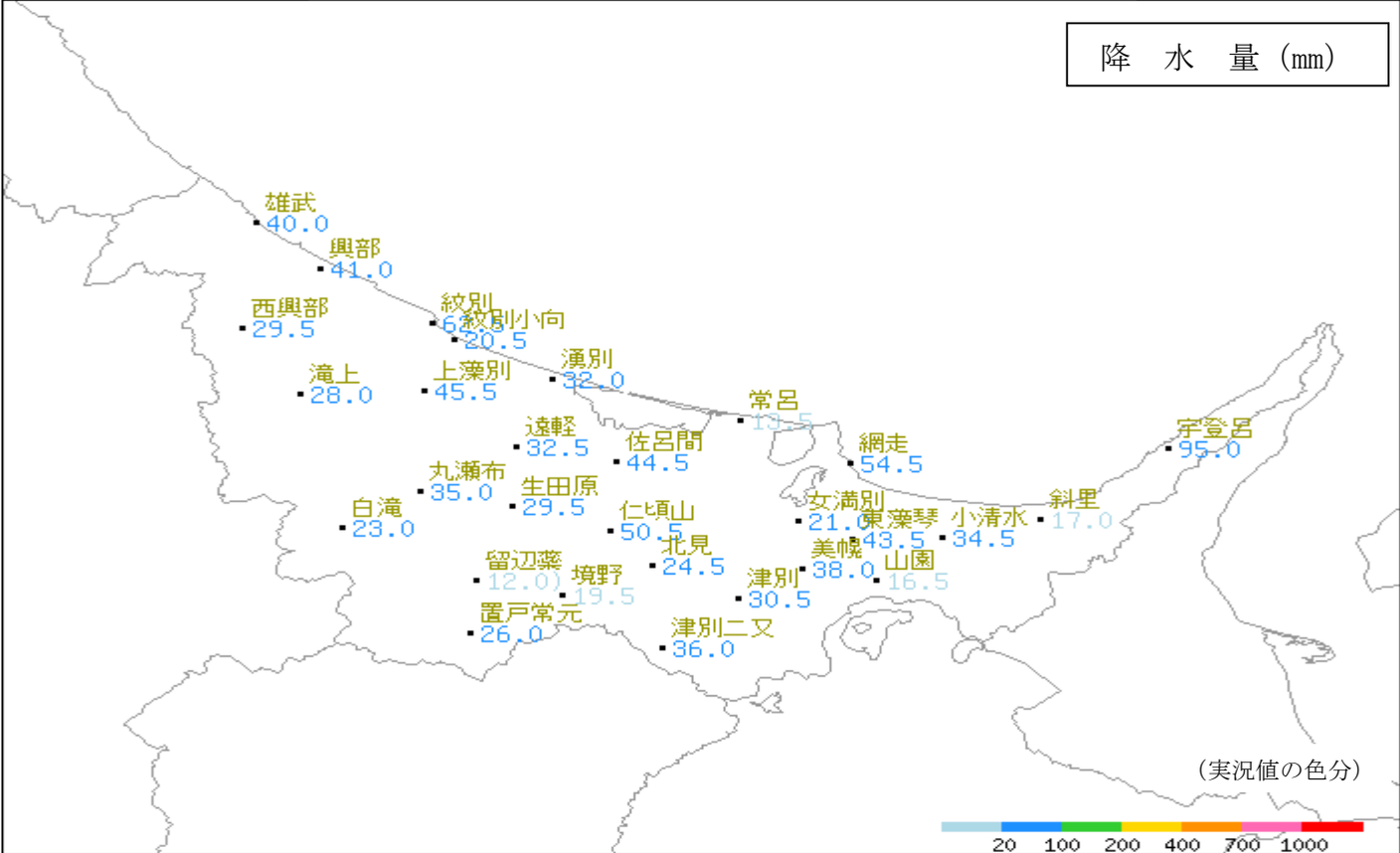
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2025年1月 気象分布図 (平均気温)



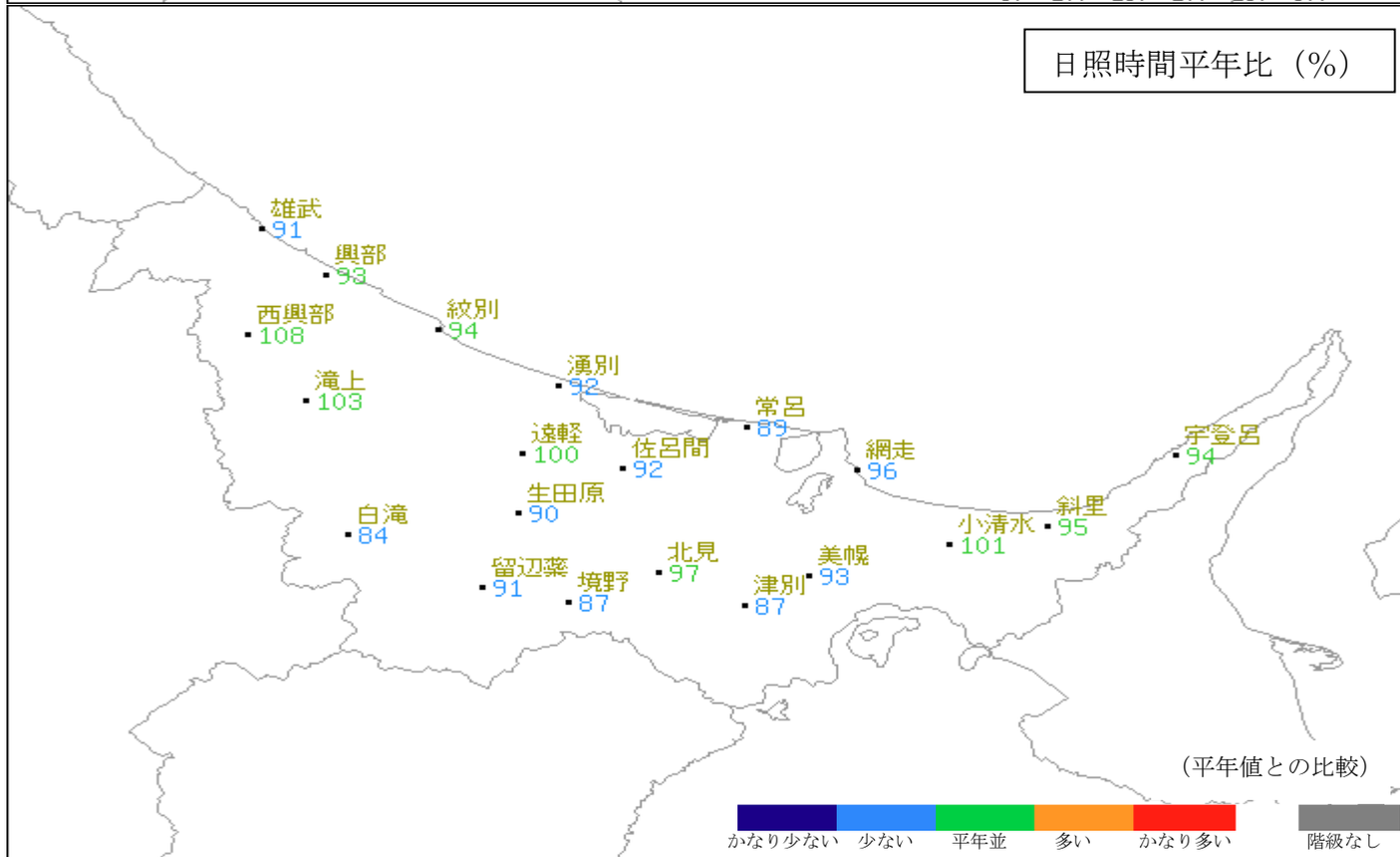
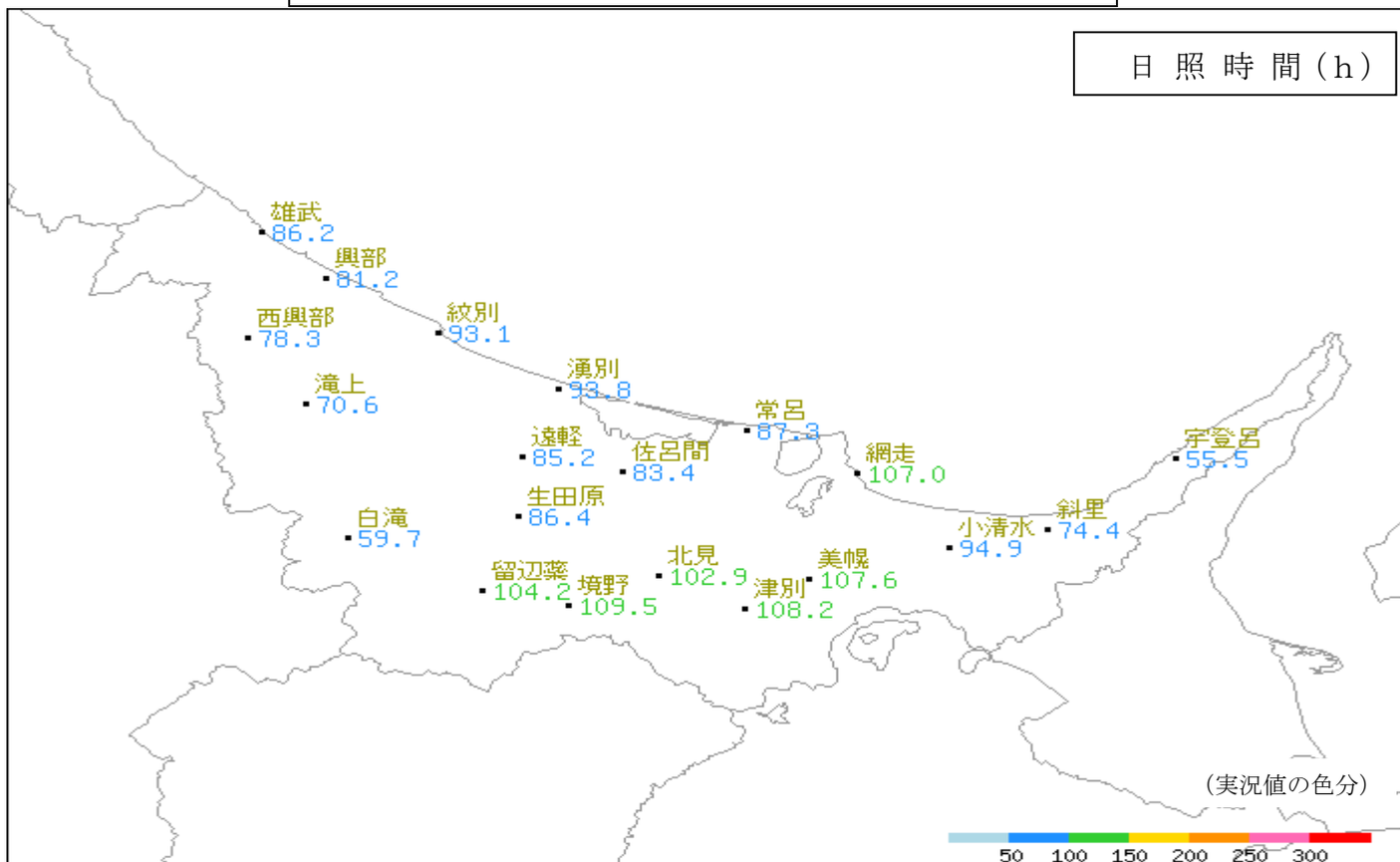
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025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。

2025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)

2025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	-5.3	-4.4	-4.1	-6.1	-6.1	-5.4
	平年差	2.6	2.3	2.4	3.1	3.2	2.7
	最高	5.4	4.9	7.1	2.8	3.3	6.1
	起日	6	6	6	23	6	6
	最低	-18.7	-18.1	-19.9	-17.4	-18.8	-20.1
	起日	19	5	19	3	3	19
	最高平均	-0.6	-0.6	-0.1	-1.8	-1.0	-0.7
	最高平年差	2.3	1.6	2.1	2.3	2.3	2.0
	最低平均	-11.4	-10.1	-10.5	-11.3	-11.9	-11.7
	最低平年差	3.0	2.9	2.2	3.7	3.7	4.1
	積算気温	0	0	0	0	0	0
	平均0℃未満日数	31	29	29	28	31	31
	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0
	最高0℃未満日数	21	22	20	23	22	19
	最高25℃以上日数	0	0	0	0	0	0
最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	
最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	
最低0℃未満日数	31	31	31	30	31	31	
最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	
湿度	平均蒸気圧		3.7	3.0	3.1	3.4	
	平均相対湿度		80	74	77	80	
	最小相対湿度		35	36	34	30	
日照	月計	94.9	74.4	104.2	109.5	107.6	108.2
	平年比		101	95	91	87	93
風向・風速	0.1時間未満日数		9	12	5	6	9
	平均風速	3.0	3.3	3.0	2.4	2.5	2.1
	最大風速	9.9	10.5	11.2	8.8	11.3	7.4
	最大風速風向	N	S	WNW	W	SW	N
	起日	10	6	7	8	9	10
	最大瞬間風速	13.9	15.5	15.0	13.4	15.8	12.6
	最大瞬間風速風向	N	NW	NW	W	SW	NNW
	起日	10	29	7	8	9	27
	最多風向	NNW	S	NW	WSW	W	S
	10m/s以上日数	0	1	4	0	1	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	
降水量	月計	21.0	34.5	17.0	12.0	19.5	38.0
	平年比	77	95	48	40	51	95
	最大日降水量	6.5	16.5	7.0	7.5	8.0	12.0
	起日	7	7	7	24	24	7
	最大1時間降水量	1.5	2.5	2.0	2.5	3.0	2.0
	起日 時分	7 05:00	7 05:50	6 22:47	24 19:51	24 19:30	7 08:03
	最大10分間降水量	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0	0.5
	起日 時分	31 06:26	7 05:00	29 20:09	27 10:05	24 19:00	7 07:13
	1mm以上日数	8	10	5	3	4	10
	10mm以上日数	0	1	0	0	0	1
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	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)

2025年1月

単位：℃ 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									
1	-7.3	-3.0	-17.6	-6.1	-2.4	-15.8	-5.3	-2.3	-13.8	-4.3	-1.5	-15.7	-7.6	-3.8	-13.0	-7.9	-2.8	-15.1	-6.3	-2.7	-14.6
2	-12.1	-2.5	-18.3	-10.7	-2.9	-17.2	-8.8	-2.8	-15.3	-8.5	-2.4	-17.3	-11.3	-3.9	-17.0	-10.9	-4.3	-17.1	-10.8	-3.0	-17.1
3	-12.9	-4.6	-20.0	-11.9	-4.0	-17.8	-11.5	-4.6	-17.3	-11.1	-4.0	-18.5	-12.1	-6.0	-17.4	-12.3	-3.8	-18.8	-12.5	-4.4	-19.2
4	-11.4	-4.1	-17.7	-10.6	-4.6	-15.4	-11.2	-4.3	-16.1	-9.5	-4.1	-17.7	-10.5	-5.0	-17.2	-10.6	-4.3	-16.5	-11.7	-3.4	-16.6
5	-10.4	-1.8	-17.0	-10.5	-2.5	-17.3	-11.0	-3.1	-18.1	-10.4	-2.7	-17.2	-9.4	-3.3	-13.6	-10.7	-2.2	-18.1	-11.4	-2.8	-17.0
6	-4.2	4.2	-17.8	-4.1	5.4	-17.5	0.6	4.9	-14.3	1.1	7.1	-13.6	-4.1	2.4	-13.1	-3.6	3.3	-13.8	-3.0	6.1	-17.0
7	-3.1	-1.2	-11.2	-2.4	-0.8	-10.5	-2.0	-0.1	-5.2	-1.1	0.4	-3.0	-3.9	-2.0	-8.6	-4.4	-1.4	-13.9	-3.0	-1.1	-11.2
8	-4.6	-1.1	-10.4	-4.4	0.0	-11.4	-4.6	-0.3	-11.2	-3.5	-0.6	-8.8	-5.6	-2.2	-11.7	-5.7	-1.7	-12.9	-4.6	0.0	-10.5
9	-3.1	-0.2	-8.1	-2.9	1.4	-7.1	-3.7	1.1	-10.2	-4.0	1.7	-10.3	-4.3	-2.1	-8.3	-3.0	-0.8	-7.0	-3.1	0.4	-7.4
10	-3.2	0.3	-7.5	-2.8	0.8	-7.1	-2.6	0.6	-9.2	-2.2	1.0	-8.0	-4.2	-1.4	-7.7	-3.5	-0.1	-7.5	-3.6	0.4	-9.7
11	-3.8	-2.2	-8.3	-2.9	-0.7	-4.5	-2.8	-1.7	-4.2	-1.9	-0.6	-3.3	-6.6	-2.8	-13.9	-6.0	-2.3	-12.0	-3.2	-1.8	-4.5
12	-9.3	-2.3	-16.6	-6.3	-1.6	-15.3	-4.7	-2.5	-9.1	-4.1	-2.2	-10.1	-14.4]	-13.4]	-15.1]	-11.0	-3.5	-14.7	-6.1	-2.4	-14.5
13	-9.6	-3.0	-19.4	-8.2	-2.9	-16.0	-6.4	-2.6	-15.3	-6.1	-1.3	-17.2	x	x	x	-8.2	-2.2	-15.7	-8.6	-2.5	-16.8
14	-7.0	-0.1	-13.7	-5.7	1.2	-10.8	-3.7	2.4	-9.4	-4.6	-0.1	-11.9	-6.0]	-0.9]	-12.5]	-7.2	0.2	-13.4	-5.9	1.3	-11.2
15	-9.4	-2.3	-16.6	-7.0	-1.2	-14.9	-6.5	-1.1	-15.0	-7.5	-1.8	-16.2	-8.8	-3.4	-16.4	-8.7	-3.2	-16.8	-8.0	-1.4	-14.3
16	-9.6	-2.1	-17.9	-7.8	-2.1	-14.1	-7.5	-2.3	-14.2	-5.8	-2.3	-13.2	-9.5	-3.4	-14.2	-10.1	-2.7	-16.6	-8.4	-1.9	-15.0
17	-7.6	-3.2	-14.2	-6.9	-3.1	-11.8	-6.4	-3.3	-11.8	-6.0	-3.0	-12.9	-8.0	-4.5	-11.7	-9.0	-2.7	-14.4	-7.7	-3.2	-12.8
18	-7.3	-2.7	-16.9	-8.2	-3.2	-17.1	-7.5	-3.1	-15.0	-6.0	-2.9	-17.4	-8.9	-3.2	-15.0	-9.4	-2.2	-13.9	-7.7	-3.0	-15.5
19	-8.2	0.9	-19.6	-8.0	0.3	-18.7	-5.2	2.8	-16.6	-6.4	5.7	-19.9	-7.7	0.9	-16.3	-6.7	1.4	-15.6	-8.6	0.9	-20.1
20	-0.9	2.6	-6.5	-0.3	3.8	-6.0	1.2	4.5	-1.9	1.6	5.6	-1.3	-2.4	2.1	-8.1	-1.4	3.2	-7.2	-1.0	4.4	-6.5
21	-3.6	-2.1	-8.8	-3.6	-1.6	-10.3	-3.1	-1.7	-9.2	-2.6	-0.9	-8.0	-5.1	-2.6	-10.9	-4.0	-2.2	-6.5	-3.8	-1.9	-10.3
22	-9.6	-0.2	-16.6	-9.3	-0.6	-16.7	-6.6	-0.5	-13.8	-8.9	-1.8	-15.8	-8.5	-1.3	-15.1	-7.8	-0.5	-13.4	-8.8	0.4	-16.3
23	-6.5	2.9	-14.0	-6.6	3.7	-15.5	-1.5	4.4	-10.8	-5.3	4.6	-16.8	-5.2	2.8	-10.6	-4.8	3.0	-11.9	-6.4	3.5	-15.3
24	-3.4	-0.4	-9.6	-3.5	-0.7	-10.2	-2.1	0.2	-8.2	-2.6	1.4	-9.4	-3.2	-1.6	-7.0	-2.7	-0.2	-6.8	-3.7	-0.7	-9.5
25	-1.0	0.1	-1.7	-0.5	0.8	-1.5	-0.6	1.1	-2.1	-0.3	1.9	-3.9	-2.1	-0.5	-3.1	-1.3	0.0	-2.3	-0.7	0.5	-1.8
26	-1.9	-1.4	-2.4	-1.0	-0.3	-1.8	-0.9	-0.4	-1.3	-0.5	0.3	-3.2	-3.5	-2.7	-4.5	-2.5	-1.8	-3.1	-1.4	-0.8	-1.9
27	-1.8	-0.7	-3.2	-1.3	-0.2	-2.4	-1.5	-0.8	-2.6	-0.7	-0.2	-1.4	-2.7	-1.4	-4.1	-2.1	-0.5	-3.4	-1.6	-0.8	-2.7
28	-2.8	0.3	-10.1	-1.9	0.6	-5.8	-1.9	-0.2	-5.1	-1.3	-0.2	-2.2	-4.4	-0.3	-12.6	-3.9	1.2	-11.6	-3.0	0.3	-9.2
29	-4.4	2.2	-11.9	-3.5	-0.1	-8.7	-3.6	-0.3	-10.4	-1.8	1.0	-6.0	-4.6	0.8	-13.4	-4.4	0.7	-10.6	-4.6	0.6	-12.2
30	-1.6	0.1	-5.6	-1.5	-0.6	-2.3	-1.9	-1.1	-2.5	-1.4	-0.9	-1.8	-1.8	-0.1	-5.7	-3.8	1.1	-10.3	-1.9	-0.5	-3.5
31	-2.5	-1.4	-9.0	-2.5	-1.2	-11.1	-2.4	-1.8	-3.4	-1.7	-1.3	-2.2	-3.6	-1.5	-7.4	-3.0	-0.9	-7.2	-2.9	-1.8	-8.4
月極値		4.2	-20.0		5.4	-18.7		4.9	-18.1		7.1	-19.9		2.8]	-17.4]		3.3	-18.8		6.1	-20.1
起日		6	3		6	19		6	5		6	19		23	3		6	3		6	19
上旬平均	-7.2	-1.4	-14.6	-6.6	-1.0	-13.7	-6.0	-1.1	-13.1	-5.3	-0.5	-13.0	-7.3	-2.7	-12.8	-7.3	-1.8	-14.1	-7.0	-1.0	-14.0
中旬平均	-7.3	-1.4	-15.0	-6.1	-0.9	-12.9	-4.9	-0.7	-11.2	-4.7	-0.3	-12.3	-7.4]	-2.0]	-13.7]	-7.8	-1.4	-14.0	-6.5	-1.0	-13.1
下旬平均	-3.6	-0.1	-8.4	-3.2	0.0	-7.8	-2.4	-0.1	-6.3	-2.5	0.4	-6.4	-4.1	-0.8	-8.6	-3.7	0.0	-7.9	-3.5	-0.1	-8.3
月平均	-5.9	-0.9	-12.5	-5.3	-0.6	-11.4	-4.4	-0.6	-10.1	-4.1	-0.1	-10.5	-6.1]	-1.8]	-11.3]	-6.1	-1.0	-11.9	-5.6	-0.7	-11.7
0°C未満日数	31	22	31	31	21	31	29	22	31	29	20	31	28]	23]	30]	31	22	31	31	19	31
25°C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°C以上日数		0			0			0			0			0]			0			0	
35°C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) 2025年1月
 単位：℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	日付	平均	最高 最低
1	-6.4	-2.6	-15.2
2	-11.2	-2.2	-18.1
3	-12.2	-3.8	-17.1
4	-11.6	-3.1	-18.0
5	-11.2	-2.3	-18.0
6	-3.2	6.0	-14.4
7	-3.1	-1.0	-9.8
8	-5.8	0.2	-12.0
9	-3.3	0.8	-6.3
10	-4.1	0.3	-9.8
11	-3.4	-2.1	-5.0
12	-6.9	-2.0	-14.8
13	-7.6	-1.0	-17.0
14	-4.6	3.2	-10.1
15	-6.8	-0.5	-12.7
16	-9.6	-1.7	-16.2
17	-7.8	-2.8	-12.7
18	-7.2	-2.7	-14.8
19	-6.2	2.7	-18.1
20	0.5	4.6	-1.9
21	-3.9	-1.7	-11.3
22	-8.4	1.1	-16.2
23	-4.4	4.4	-13.4
24	-3.1	-0.7	-9.0
25	-1.0	0.0	-1.7
26	-1.8	-1.0	-2.4
27	-1.7	-0.6	-2.9
28	-2.6	0.7	-8.1
29	-3.8	1.2	-11.6
30	-1.7	0.2	-3.6
31	-2.5	-1.4	-4.9
月極値		6.0	-18.1
起日		6	19
上旬平均	-7.2	-0.8	-13.9
中旬平均	-6.0	-0.2	-12.3
下旬平均	-3.2	0.2	-7.7
月平均	-5.4	-0.3	-11.2
0℃未満日数	30	18	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		

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025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	3.5	4.2	5.3	0.9	0.4	3.7	0.5	1.4	0.3	1.7	0.4	5.5	2.6	3.2	0.8	0.4
2	3.5	3.4	4.6	3.2	3.6	2.0	6.2	4.6	3.2	6.8	1.2	2.5	2.6	4.2	5.6	4.6
3	6.2	4.3	6.1	5.4	5.2	5.3	3.7	5.6	4.7	5.6	0.0	2.9	3.9	6.9	5.9	2.3
4	2.9	2.0	2.4	3.2	5.9	1.9	2.8	6.0	4.4	3.7	4.7	0.5	4.8	5.2	2.2	7.0
5	1.5	3.3	0.7	3.2	6.3	0.2	7.9	3.7	5.8	7.6	4.9	1.0	6.5	8.2	8.2	8.0
6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.9	4.0	0.1	0.0	0.5	0.5	1.3	0.2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
8	7.3	4.1	3.3	6.3	7.3	0.0	7.1	5.8	6.7	7.8	3.3	0.0	7.0	8.4	7.6	6.9
9	7.0	5.3	3.9	6.1	0.6	2.8	0.0	0.0	0.0	4.9	3.3	0.0	0.0	1.5	2.2	2.9
10	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
11	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	7.1	0.2	2.6	0.2	0.0
13	4.5	4.8	4.6	6.6	6.4	2.7	5.8	4.8	5.7	3.8	3.5	1.5	5.5	3.1	3.1	4.3
14	3.3	1.4	1.0	4.0	2.2	2.0	3.8	3.6	5.2	5.7	4.1	2.5	4.5	4.7	6.0	5.2
15	7.3	8.6	5.2	8.0	8.6	5.7	8.4	8.1	8.3	8.7	7.5	0.6	7.1	5.0	8.1	8.5
16	5.3	5.6	4.1	5.6	6.0	4.6	6.4	5.4	5.9	7.1	0.0	4.4	5.0	6.7	7.0	1.0
17	6.3	6.9	6.9	5.7	4.3	4.2	3.3	3.3	2.4	3.0	0.0	4.3	4.3	3.8	2.8	0.1
18	5.3	4.5	8.2	5.7	7.2	6.6	4.1	7.4	6.0	2.1	0.0	7.6	7.6	7.9	0.7	0.0
19	7.3	7.5	7.3	8.0	7.1	7.5	6.5	6.0	5.6	8.9	7.7	4.3	6.2	6.4	7.1	4.7
20	1.4	1.0	0.7	3.1	1.2	2.3	0.7	1.7	0.5	1.8	0.3	0.4	0.3	1.9	1.8	1.0
21	0.9	1.1	1.1	1.6	5.9	1.0	2.6	1.8	1.3	1.5	0.0	3.3	2.0	4.2	3.4	0.6
22	8.8	8.5	8.5	8.4	7.3	8.7	8.0	8.5	8.3	8.9	8.0	7.7	8.3	8.8	8.6	8.5
23	3.6	4.6	2.7	6.2	5.0	5.0	4.9	3.9	3.9	6.8	6.3	1.2	2.1	1.3	5.9	6.2
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	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	1.9	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.9	1.6	3.2	2.0	3.7	3.2	4.3	4.4	0.2	1.3	3.8	6.5	6.2	2.0
30	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	1.0	0.3	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0
旬合計 上旬	31.9	26.7	26.3	28.4	29.4	15.9	28.5	27.3	26.0	42.6	17.9	12.4	28.0	38.1	33.8	32.3
旬合計 中旬	40.7	40.3	38.0	46.8	43.0	35.6	39.3	40.3	39.6	42.1	23.1	32.7	40.7	42.1	36.8	24.8
旬合計 下旬	13.6	14.2	14.0	17.9	21.4	19.1	19.5	17.6	17.8	22.3	14.5	14.6	17.7	22.7	24.3	17.3
月合計	86.2	81.2	78.3	93.1	93.8	70.6	87.3	85.2	83.4	107.0	55.5	59.7	86.4	102.9	94.9	74.4
0.1時間未満日数	12	12	10	9	11	11	10	11	12	6	16	11	7	9	9	12

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年1月

単位：h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	4.5	5.3	0.4	3.8
2	3.6	4.2	6.1	5.8
3	5.7	6.7	6.3	7.6
4	5.1	3.7	5.6	6.0
5	6.1	7.9	8.3	7.3
6	0.2	0.1	1.9	2.4
7	0.2	0.3	0.0	0.0
8	5.7	7.5	8.3	8.1
9	0.1	1.0	3.0	5.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.0	1.3	0.0
12	6.5	7.7	1.5	2.0
13	3.9	3.7	1.9	1.6
14	5.2	4.8	4.9	5.1
15	7.0	5.5	7.7	6.0
16	6.2	5.9	7.2	6.9
17	5.2	4.7	3.7	3.7
18	8.6	8.3	3.8	5.8
19	7.9	7.3	6.6	7.3
20	1.3	2.5	2.9	3.0
21	1.3	1.8	5.3	0.0
22	8.9	8.8	8.8	8.7
23	3.2	2.9	5.0	3.2
24	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.3	0.0	0.0
28	3.0	1.6	0.0	1.9
29	4.1	5.2	7.1	6.8
30	0.1	1.8	0.0	0.0
31	0.1	0.0	0.0	0.2
旬合計 上旬	31.2	36.7	39.9	46.0
旬合計 中旬	52.3	50.4	41.5	41.4
旬合計 下旬	20.7	22.4	26.2	20.8
月合計	104.2	109.5	107.6	108.2
0.1時間未満日数	5	6	9	9

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025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						
	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	2.7	6.1	N	9.4	NNE	WSW	1.5	3.6	NNE	8.5	NNE	SW	1.1	3.0	WNW	4.9	WNW	WNW	2.9	6.3	NNW	10.1	N	WNW	3.5	8.1	NNW	11.3	N	W	
2	2.8	5.1	NNW	8.2	NNW	WSW	1.4	3.7	SW	6.4	N	SW	0.6	3.6	WSW	6.8	W	W	2.1	4.5	W	7.8	WNW	W	2.8	7.6	NW	10.8	NW	WSW	
3	3.2	4.7	NNW	7.6	NW	WSW	1.7	3.3	SW	5.9	NW	SW	1.2	3.4	W	6.1	W	WNW	2.9	5.3	WNW	9.3	W	W	3.8	6.9	WNW	9.3	W	SW	
4	3.2	6.1	WSW	10.6	WSW	WSW	2.1	4.5	WSW	7.7	WSW	SW	2.0	4.6	WNW	10.0	WNW	W	2.9	6.9	WSW	13.2	W	WSW	3.8	7.3	WSW	11.8	WSW	SW	
5	1.9	6.5	W	9.8	WSW	W	1.6	5.3	SW	8.9	SW	WSW	2.3	5.6	W	12.4	WNW	W	2.0	6.2	W	11.7	W	SW	2.6	6.8	W	10.8	WNW	WSW	
6	2.2	4.7	N	7.6	NNE	WNW	1.1	3.4	NW	6.8	NNW	NW	1.0	3.0	WNW	5.0	WNW	WNW	2.3	6.0	NW	10.4	NW	NW	2.5	7.9	NW	9.8	NW	WNW	
7	4.6	6.8	NW	11.4	NNW	NNW	2.5	4.3	SW	9.0	WNW	NNE	2.8	6.6	W	13.3	W	ESE	4.8	6.9	W	12.8	WNW	NNW	6.5	9.6	NW	13.9	NW	NNW	
8	6.9	11.2	WSW	20.6	W	W	5.0	9.2	SW	16.3	WSW	WSW	5.0	7.7	W	17.0	WNW	W	5.7	8.3	W	17.3	W	W	8.1	11.0	W	16.5	WNW	WSW	
9	10.8	14.1	WSW	24.9	WSW	WSW	9.9	13.2	SW	25.7	WSW	SW	4.7	6.7	WNW	15.5	WNW	W	7.0	9.6	SW	20.4	WSW	WSW	11.7	15.3	WSW	23.7	WSW	WSW	
10	5.4	10.9	WSW	18.1	WSW	N	3.5	8.7	SW	15.1	SW	N	1.6	6.0	WNW	10.7	W	W	4.3	8.2	NNW	12.8	NNE	NNW	5.9	10.1	SW	15.4	WSW	NNW	
11	3.2	7.0	NW	10.0	NW	WNW	1.5	3.9	NW	8.8	NNW	WSW	1.2	3.6	WNW	6.7	WNW	W	3.4	6.1	NNW	10.5	NW	WNW	5.3	9.5	NW	12.9	NW	W	
12	2.1	3.7	SW	4.5	W	WSW	1.2	2.2	SW	3.3	SW	SW	0.8	2.3	ENE	3.5	E	W	1.6	3.4	WNW	5.8	NW	W	2.0	5.2	WNW	7.7	WNW	WSW	
13	1.7	3.0	SW	3.8	ESE	SW	1.4	3.2	ENE	4.9	ENE	SW	0.9	3.4	E	5.8	E	WNW	1.9	4.3	SSW	6.8	SSW	SSW	1.9	4.5	SW	5.7	SSW	SSW	
14	3.2	7.7	WSW	13.2	WSW	WSW	2.1	7.4	SW	12.3	SW	SW	1.3	3.6	W	10.0	W	W	1.7	3.5	SW	6.9	SW	SSW	2.2	7.9	WSW	12.3	WSW	WSW	
15	6.0	10.1	WSW	16.6	WSW	WSW	5.2	9.7	SW	17.0	WSW	SW	3.6	6.0	WNW	13.4	WNW	W	3.9	7.5	W	15.1	W	WSW	6.6	11.3	WSW	17.0	SW	WSW	
16	3.6	6.3	WSW	10.1	W	W	2.5	5.7	SW	9.3	SW	SW	2.0	5.3	W	11.8	WNW	W	3.6	7.3	W	12.3	W	W	4.8	8.9	W	11.8	WNW	W	
17	3.4	6.9	WNW	12.8	WNW	W	1.8	4.3	WSW	8.5	WSW	WSW	1.6	4.5	WNW	8.9	WNW	W	3.7	6.8	WNW	12.1	NW	WNW	4.1	10.8	WNW	13.9	WNW	W	
18	2.5	4.1	WSW	7.2	WNW	W	1.4	2.9	SW	5.5	NNW	SW	1.6	4.3	WNW	6.9	WNW	WNW	3.0	5.2	W	8.6	WNW	W	3.8	6.5	WNW	8.7	NW	W	
19	1.7	4.5	ESE	7.2	ESE	SSE	1.2	5.6	SW	8.0	SW	WSW	1.4	4.1	WNW	7.5	W	WNW	1.7	3.5	SW	5.3	SW	ESE	1.4	3.4	SE	5.1	W	SSW	
20	3.0	5.6	NNW	10.2	NNW	NNW	1.6	4.2	NNE	7.7	NNE	NW	1.7	4.7	E	7.1	E	ESE	3.4	5.6	NW	9.3	NNW	NW	4.2	7.9	NW	9.8	NW	NNW	
21	3.0	6.7	NNE	9.8	NNE	NNE	1.9	4.1	NNE	7.7	NNE	NNE	1.9	4.0	ESE	6.7	E	E	2.4	5.8	NNE	8.0	NNE	NNE	2.7	5.6	NNE	7.7	NNE	N	
22	2.2	3.7	SW	4.6	ESE	SW	1.5	3.1	ENE	4.4	ENE	SW	1.1	3.1	ESE	4.3	E	WNW	1.8	3.8	SSW	6.3	SSW	SSW	1.4	3.5	SW	4.6	SW	SW	
23	1.6	3.4	SW	3.7	SW	SW	1.3	3.3	NE	4.4	SW	SW	1.3	4.0	WNW	6.2	WNW	W	1.2	2.6	SSW	4.9	S	SW	1.1	3.1	SW	4.1	SW	WSW	
24	1.6	2.7	WSW	3.9	NW	NW	1.1	2.5	SW	4.1	NW	SW	1.5	3.4	ESE	5.6	E	ESE	1.7	3.9	WNW	6.3	NW	NW	1.8	5.0	NW	6.2	NW	WNW	
25	2.2	4.6	NNE	6.6	NNE	NNE	2.0	3.7	ENE	6.1	NE	NNE	2.2	3.7	E	7.1	E	ESE	1.9	3.8	NE	6.1	NE	NNW	2.3	3.7	NE	5.7	NE	NE	
26	4.6	7.6	NNE	11.2	NE	NE	2.8	5.2	NNE	9.4	N	NE	2.4	3.9	ESE	7.0	E	ESE	2.9	5.8	NNE	8.5	NNE	NNE	3.2	5.5	N	7.7	N	NNE	
27	6.8	10.7	NNE	15.4	NNE	NNE	3.8	7.0	NNE	11.2	NNE	NNE	0.9	3.6	E]	7.0]	ESE]	ESE]	4.5	7.3	NNW	13.2	NNW	N	6.5	10.2	NW	13.4	NW	NNW	
28	4.4	7.6	NNW	12.7	NNW	NW	1.9	3.5	NW	8.0	NW	WNW	0.5]	2.6]	NW]	4.5]	WNW]	W]	4.4	6.3	WNW	10.3	WNW	WNW	6.3	9.0	NW	11.8	NW	WNW	
29	3.0	4.3	NNW	7.1	NNW	W	1.7	3.0	WSW	8.1	WNW	WSW	2.0	4.5	W	8.4	WNW	WNW	3.5	5.5	W	9.2	W	W	4.7	8.0	WNW	10.3	WNW	W	
30	3.2	5.7	NW	8.9	NW	WNW	1.5	3.2	NNW	8.1	NW	NW	1.7	4.1	WNW	6.5	WNW	WNW	4.0	5.8	NW	10.3	NW	WNW	6.5	9.2	NW	11.3	NW	NW	
31	2.7	4.4	NNW	7.3	NNW	W	1.3	2.9	NNW	5.7	NNW	WSW	1.8	3.9	WNW	6.1	WNW	WNW	3.6	4.9	NW	8.8	NNW	WNW	5.6	8.1	WNW	10.8	WNW	WNW	
月最大		14.1	WSW	24.9	WSW			13.2	SW	25.7	WSW			7.7	W	17.0	WNW			9.6	SW	20.4	WSW			15.3	WSW	23.7	WSW		
起日		9		9				9		9				8		8				9		9				9		9			
上旬平均	4.4					WSW	3.0					SW	2.2					W	3.7				W	5.1						WSW	
中旬平均	3.0					WSW	2.0					SW	1.6					W	2.8				W	3.6						WSW	
下旬平均	3.2					NW	1.9					NNE	1.8					WNW	2.9				WNW	3.8						WNW	
月平均	3.5					WSW	2.3					SW	1.9					W)	3.1				W	4.2						WSW	
10m/s以上日数		5					1						0)												6						
15m/s以上日数		0					0						0)												1						
20m/s以上日数		0					0						0)												0						
30m/s以上日数		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)

2025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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多							
1	3.5	8.1	NNW	11.9	NNW	WNW	0.4	2.4	ENE	3.6	E	S	4.9	11.3	NNW	14.3	NNW	NNW	0.9	3.2	NW	5.2	NE	S	0.9	5.0	N	7.5	N	NNW		
2	3.6	6.3	NW	8.9	NW	SW	0.2	1.0	S	1.7	W	WSW	2.8	6.2	NW	8.7	WNW	SW	1.0	4.0	WNW	7.3	WNW	S	0.8	5.6	N	8.0	N	NNW		
3	4.3	6.2	SW	9.2	NNW	SW	0.9	3.0	W	6.2	WSW	W	3.7	7.0	WNW	11.2	NW	SW	1.4	4.9	WNW	8.2	WNW	WNW	1.4	5.1	NW	8.0	WNW	NW		
4	4.1	6.5	SW	8.5	W	SW	1.2	4.1	WSW	8.0	W	WSW	2.5	4.7	WSW	6.3	WSW	SSW	1.1	4.6	SW	9.5	SW	SE	1.7	5.5	WNW	10.2	W	SW		
5	3.8	8.2	SSW	12.4	W	W	2.4	4.4	SW	8.3	W	WSW	2.4	5.7	S	8.6	WNW	SSW	1.4	4.9	WSW	9.4	NW	SSW	1.8	7.2	SSW	14.1	W	WSW		
6	3.4	7.1	SSW	10.1	NW	SSW	0.5	2.0	ENE	5.3	NW	N	3.6	7.8	S	9.2	SSW	S	1.2	5.4	SSW	10.7	SW	S	3.2	9.5	S	16.1	S	SSW		
7	6.1	9.4	NW	15.0	WNW	NNW	1.5	4.2	WSW	8.7	WSW	WSW	7.7	12.4	NW	19.1	NW	NNW	2.2	5.2	NW	10.0	NW	NNW	3.5	6.7	NNW	11.3	NNW	NNW		
8	8.0	12.5	WSW	19.5	WSW	W	4.1	7.4	SW	14.9	SSW	WSW	7.0	10.4	WSW	16.8	WNW	W	4.0	6.9	W	13.7	W	WSW	5.1	9.3	WSW	15.7	WSW	SW		
9	9.1	14.2	WSW	23.5	W	WSW	3.8	7.8	WSW	17.2	W	WSW	6.3	10.6	SW	15.2	W	WSW	4.3	8.9	W	16.4	WNW	WSW	5.4	9.6	SW	21.0	SSW	WSW		
10	4.7	9.8	NNW	13.7	NNW	NNW	1.3	3.6	N	8.1	NNE	NNW	5.5	11.3	NNW	15.6	NNW	NNW	1.5	3.9	NW	10.4	NNW	NNW	2.8	8.3	N	13.3	N	NNW		
11	4.7	8.0	NNW	12.4	N	WNW	1.0	2.9	NW	5.9	NNW	WNW	6.6	10.6	NNW	13.5	NNW	NNW	1.3	3.6	W	6.7	W	NNW	2.4	5.4	NNW	9.7	NW	WNW		
12	2.3	5.1	NW	9.1	NW	SW	0.6	2.0	E	3.3	ENE	ENE	2.6	5.6	W	8.3	W	S	0.9	2.8	E	4.8	ENE	S	1.1	3.1	SSE	4.9	NNW	WNW		
13	3.0	5.8	SW	8.1	SW	SW	0.4	2.5	ENE	3.7	NE	SE	1.8	3.7	SSW	4.4	NE	SW	0.8	2.5	NNW	3.5	NNW	S	0.7	3.1	N	3.9	N	NNW		
14	2.2	4.6	SW	6.2	SSW	SW	1.7	5.0	WSW	12.4	SW	WSW	1.5	3.2	SSE	4.9	W	SSW	0.8	1.9	SW	3.7	SSW	SSW	0.9	3.5	SW	5.9	SSW	SSW		
15	4.8	9.2	W	14.9	WSW	WSW	3.7	7.1	WSW	15.4	W	WSW	4.7	10.1	WSW	13.8	WSW	SSW	2.5	8.8	SW	14.3	SW	SSW	4.6	9.7	SW	15.4	SW	SW		
16	4.0	8.1	W	11.6	WNW	W	1.9	4.6	WSW	11.2	W	WSW	4.9	8.8	W	13.5	W	W	1.9	4.7	WNW	8.2	WNW	WNW	2.1	6.4	WNW	10.6	WNW	W		
17	4.4	9.6	NNW	15.4	NNW	SW	1.2	4.1	W	7.9	W	W	4.5	12.4	NW	18.1	NW	SSW	1.5	5.3	W	8.9	NW	SSW	2.0	6.0	NNW	10.2	WNW	NNW		
18	3.9	5.8	SW	8.2	NW	SW	1.1	3.3	WNW	7.1	W	WSW	4.6	8.4	NW	12.1	NW	WNW	1.7	4.1	NNW	7.9	NW	NNW	1.7	4.9	NNW	7.8	WNW	NNW		
19	3.8	8.7	SSW	12.0	SW	SW	0.7	2.9	ENE	4.0	SSW	E	4.3	10.6	S	14.1	SSE	SSW	0.9	1.8	SSW	3.2	W	S	0.8	2.8	ESE	3.9	E	S		
20	3.5	5.5	SW	7.6	SW	SW	1.1	3.8	E	7.1	E	ENE	3.3	10.0	S	12.5	S	NNW	1.2	2.5	NNE	7.4	NE	N	2.1	6.3	N	9.5	N	N		
21	2.8	5.3	N	8.1	NNE	N	1.5	3.7	ENE	5.8	NE	ENE	3.6	7.8	N	10.4	N	N	1.5	3.0	ESE	5.2	NNW	NNW	2.4	4.6	N	7.1	N	N		
22	2.8	5.8	SW	8.2	SW	SW	0.6	2.7	ENE	3.7	ENE	WSW	1.6	3.6	SSW	4.5	SSW	SSW	0.9	2.3	NNW	3.2	NNW	SSW	0.6	3.6	NNW	4.3	NNW	NNW		
23	2.6	6.1	SSW	7.7	SW	SW	0.6	2.9	W	5.6	W	WNW	1.9	5.6	S	7.2	SSW	SSW	0.8	1.7	NNW	2.8	NW	S	0.6	3.7	NNW	4.7	NNW	NNW		
24	2.7	4.7	SW	7.0	NW	NW	0.3	2.2	ESE	3.2	ENE	E	1.9	4.0	WSW	6.0	WNW	W	0.7	2.0	NNW	3.8	NNW	S	0.7	3.1	NNE	4.0	N	N		
25	2.3	4.6	NE	6.9	NE	NE	2.3	3.5	ENE	5.6	NE	ENE	5.0	6.9	NE	9.8	NE	NE	1.5	3.8	ENE	6.5	ENE	NNW	3.0	4.3	NE	7.7	N	N		
26	2.9	5.0	NNE	7.8	NNE	N	1.3	3.2	ENE	5.3	NE	ENE	5.2	7.4	NNE	10.7	NE	N	1.2	2.7	NNW	7.0	NNW	NNW	2.7	5.4	NNW	7.7	NNW	N		
27	6.3	9.2	NNW	13.6	NNW	NNW	1.0	3.8	ENE	7.1	NE	NE	7.2	10.2	NW	14.3	NW	NNW	2.1	3.5	NNW	8.5	NNW	N	2.1	5.2	NNW	8.6	N	NNW		
28	5.1	9.2	NW	13.8	NW	WNW	1.3	2.7	SW	5.2	NW	NNW	6.9	9.6	NW	14.2	WNW	WNW	1.7	5.0	NW	8.7	NW	NW	2.0	5.1	NNW	8.8	NW	NNW		
29	3.9	7.3	NW	11.2	NW	WNW	1.6	3.4	WSW	6.2	WNW	WNW	5.3	10.9	WNW	16.8	WNW	WNW	1.6	3.9	WNW	7.5	W	WNW	1.8	5.2	WNW	9.6	WNW	W		
30	5.7	7.9	NW	11.8	NNW	NW	1.4	3.7	WNW	8.7	W	WNW	8.6	11.3	NW	16.1	NW	NW	2.0	4.5	NW	9.0	NNW	NNW	3.6	5.6	NW	9.6	NNW	NW		
31	4.8	7.0	NNW	11.1	NW	NW	1.1	3.4	NNW	6.5	NNW	NNW	7.6	10.7	NW	15.6	NW	NW	1.7	4.0	NW	7.0	NNW	NNW	3.4	6.4	NNW	9.9	N	NW		
月最大		14.2	WSW	23.5	W			7.8	WSW	17.2	W			12.4	NW	19.1	NW			8.9	W	16.4	WNW			9.7	SW	21.0	SSW			
起日		9		9				9		9				17		7				9		9				15		9				
上旬平均	5.1					SW	1.9					WSW	4.6					SW	1.9				S	2.9						NNW		
中旬平均	3.7					SW	1.3					WSW	3.9					SSW	1.4				SSW	1.8						NNW		
下旬平均	3.8					NW	1.2					ENE	5.0					NW	1.4				NNW	2.2						NNW		
月平均	4.2					SW	1.5					WSW	4.5					SSW	1.6				NNW	2.3						NNW		
10m/s以上日数		2					0						14								0					0						
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)

2025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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	4.4	9.7	N	13.2	NNW	NNW	1.3	2.9	NNW	7.9	N	N	0.9	2.7	W	5.8	W	S	1.2	3.5	NE	6.7	N	SSW	1.8	4.4	N	6.5	N	NW		
2	3.5	7.2	NW	10.6	NW	WSW	1.4	3.8	W	9.0	W	SW	1.2	3.7	W	9.3	W	S	1.0	5.2	NW	9.0	NW	S	1.4	2.9	NW	4.3	NW	SW		
3	4.3	9.4	WNW	13.6	WNW	WSW	2.4	4.3	SW	10.6	NW	SW	1.0	3.0	WNW	7.6	W	WSW	1.2	4.4	NW	8.5	NW	SW	2.0	4.5	SW	6.9	NW	SSW		
4	3.2	5.9	WSW	8.1	WSW	WSW	2.6	4.8	SW	10.9	SW	SW	2.1	5.1	W	12.4	W	WSW	1.4	5.4	W	10.7	WNW	S	1.8	5.2	SW	6.6	SW	S		
5	2.9	6.1	SSW	8.1	SSW	SW	2.1	4.4	WSW	10.5	WSW	WSW	2.4	4.6	W	11.8	W	WSW	2.2	5.2	WSW	12.7	WSW	W	1.1	2.6	S	3.4	NW	SSW		
6	3.4	5.9	WNW	10.0	S	S	2.5	7.6	SE	20.9	SE	SE	1.7	4.8	NE	6.7	NE	NE	1.8	4.9	NNW	8.1	SSW	S	1.9	4.9	SW	8.4	SW	SW		
7	7.3	12.1	WNW	18.4	WNW	NW	0.0	0.0	-]	0.0	WSW]	×	2.5	5.8	WNW	11.8	WNW	ENE	2.7	5.4	N	10.5	NNW	N	3.2	7.1	N	11.7	NW	NW		
8	6.4	10.1	WSW	16.8	W	WSW	4.0	6.1	WSW]	14.4	W]	WSW)	3.8	6.7	W	18.9	W	WSW	4.1	8.8	WSW	16.6	SW	W	3.7	9.1	NW	13.5	WNW	SW		
9	4.1	7.1	WSW	11.0	WSW	SW	2.9	5.5	SW	10.6	SW	SW	4.2	6.6	WSW	16.3	W	WSW	5.7	10.3	WSW	23.1	WSW	WSW	4.9	8.5	SW	12.3	WSW	SW		
10	5.6	12.2	N	16.6	N	N	1.7	4.5	NNE	9.2	NNW	NNE	1.0	4.0	NE	8.3	W	NE	2.3	7.0	N	12.4	NNW	NNW	2.7	10.4	N	15.3	N	N		
11	5.8	8.9	NNW	14.0	NNW	NNW	1.9	3.6	NW	9.2	NNW	N	1.5	3.3	W	6.7	W	W	1.6	3.7	NNW	7.7	NNW	NW	2.1	4.1	NE	7.1	N	NNW		
12	2.4	4.7	WNW	8.3	WNW	W	0.8	2.3	SSE	4.5	SSE	NNW	0.9	2.6	ENE	4.0	WSW	SSE	0.8	2.6	NE	3.8	SE	SSE	1.7	3.2	S	4.3	SSW	SSW		
13	1.5	3.3	SSW	3.7	SSW	WSW	0.5	1.3	SW	2.5	NW	SE	0.5	1.6	NNE	2.4	NNE	WSW	1.2	3.6	NW	6.3	NW	SW	0.9	2.1	NE	3.0	NE	SW		
14	1.8	4.0	W	6.3	W	W	0.7	2.9	SW	6.6	SW	SSE	1.5	4.3	W	11.7	WNW	S	1.0	3.8	W	8.5	WNW	S	1.3	3.4	NE	4.2	NE	S		
15	5.0	8.9	WSW	14.8	W	WSW	2.8	5.8	SW	11.4	SW	WSW	2.8	5.5	W	14.2	WSW	WSW	3.2	7.9	WSW	14.4	WSW	WSW	2.3	5.7	WSW	9.0	WSW	WSW		
16	4.2	8.0	WNW	13.5	WNW	W	2.5	6.1	W	15.6	W	WSW	2.2	5.2	W	11.5	W	W	1.4	5.0	NW	8.5	NW	SSE	1.9	4.4	SW	5.6	SW	S		
17	5.0	12.0	NW	18.1	NNW	WNW	1.6	4.3	NW	9.8	NNW	NW	1.4	4.0	W	8.8	W	W	1.6	5.1	NNW	11.4	W	SW	2.5	6.5	WNW	9.7	WNW	WNW		
18	4.5	8.0	NW	13.9	NNW	NW	1.7	4.1	NW	10.0	NNW	NW	1.7	3.2	W	7.0	W	S	2.0	4.5	NNW	7.8	NNW	NW	2.4	5.0	W	9.2	WSW	NW		
19	3.3	7.4	SW	11.4	SW	SW	0.7	2.7	S	6.6	SW	SSE	1.5	3.7	SSW	5.3	W	S	1.1	3.2	SW	4.5	SSW	S	1.6	5.4	SSW	8.0	S	SSW		
20	3.2	7.1	SW	10.5	SW	NNW	0.8	2.6	S	7.9	SSW	NE	2.2	5.3	ENE	7.7	NE	W	2.1	5.5	N	9.4	NNE	N	2.8	7.2	NNE	9.6	NNE	NNE		
21	4.4	9.5	N	12.8	N	N	1.2	3.4	NNE	7.4	N	NNE	2.3	4.6	NE	6.3	NE	NE	1.8	4.1	N	6.7	N	NNW	2.4	5.3	NNE	7.3	NNE	NNE		
22	1.7	3.4	SE	4.9	SE	S	0.3	1.1	NNE	2.1	NNW	SSE	0.6	2.3	ENE	3.3	ENE	WSW	0.9	2.6	SW	3.4	SSW	S	1.2	2.6	WSW	3.0	SW	SSW		
23	2.1	4.5	SW	6.2	SW	SSE	0.4	1.9	SSE	5.9	SE	SSE	0.9	3.1	W	7.0	W	W	0.9	2.8	NW	4.1	NNW	S	1.6	4.7	S	5.9	S	S		
24	2.5	4.3	N	6.3	W	WNW	1.4	5.5	ENE	12.5	ENE	E	2.1	5.6	NE	7.6	NE	NE	1.0	3.0	NW	4.4	NW	NNW	1.0	3.4	NW	4.9	NW	SSW		
25	5.4	8.0	NE	12.2	NE	NE	0.7	1.9	NE]	4.7]	ENE]	NNE]	2.7]	4.8]	ENE)	7.1)	NE)	ENE	2.7	4.5	NNW	8.3	NNW	NNW	2.6	5.3	NNE	7.1	NNE	N		
26	6.3	8.1	NNE	11.1	NNE	N	2.5	3.7	NE	8.1	NE	NE	2.5	4.7	NE	7.3	NE	ENE	2.6	4.7	NNW	8.3	NNW	NNW	3.5	6.1	N	9.0	N	N		
27	7.5	9.6	NNW	15.4	NW	NNW	2.3	3.6	N	8.9	NNW	N	0.0]	0.0]	-]	0.0]	ENE]	-]	3.7	7.0	N	12.0	N	NNW	4.6	7.7	N	11.7	NW	N		
28	6.3	9.3	WNW	15.4	WNW	WNW	2.6	4.2	WSW	9.5	WSW	SW	×	×	×	×	×	×	1.6	4.6	NW	8.8	NW	N	2.8	6.5	NNW	10.4	NW	NW		
29	4.3	12.3	WNW	19.9	WNW	WNW	1.8	4.7	WSW	11.2	W	SW	2.0]	4.2]	W]	8.4]	W]	WSW]	1.4	4.3	NW	7.9	NNW	NNW	1.9	5.8	WNW	9.9	NW	SSW		
30	8.2	11.0	WNW	18.5	WNW	NW	3.3	4.9	NW	13.4	NW	NW	2.2	3.4	W	11.0	WSW	W	2.8	5.1	NNW	9.9	N	NNW	3.0	5.8	NW	10.0	WNW	NNW		
31	7.3	10.3	NW	16.3	NW	NW	3.1	4.9	NW	11.0	NW	NW	1.8	3.4	NE	7.6	W	W	2.6	4.8	NNE	9.6	NNE	N	3.1	5.7	NW	9.2	NNW	NNW		
月最大		12.3	WNW	19.9	WNW			7.6)	SE	20.9)	SE			6.7)	W	18.9)	W			10.3	WSW	23.1	WSW			10.4	N	15.3	N			
起日		29		29				6		6				8		8				9		9				10		10				
上旬平均	4.5					WSW	2.5)				SW)	2.1					WSW	2.4					S	2.5						SW		
中旬平均	3.7					WSW	1.4				WSW	1.6					W	1.6					SW	2.0							SSW	
下旬平均	5.1					WNW	1.9)				NW]	1.9]					W]	2.0					NNW	2.5							N	
月平均	4.4					WSW	1.9)				SW)	1.9)					W)	2.0					NNW	2.3							SSW	
10m/s以上日数		7						0)						0)								1					1					
15m/s以上日数		0						0)						0)													0					
20m/s以上日数		0						0)						0)													0					
30m/s以上日数		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)

2025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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	2.5	5.8	NNW	8.7	NW	NNW	2.9	5.9	NNW	11.6	NNW	NNW	3.1	7.9	NNW	11.1	NNW	N	2.3	5.2	SE	9.2	NW	WSW	1.8	5.6	WSW	8.3	WNW	W	
2	2.3	4.6	S	6.2	N	S	2.3	4.3	S	6.0	NW	S	1.7	4.7	NW	6.7	NW	SSW	1.7	4.2	WSW	6.3	WSW	WSW	2.6	6.4	WSW	7.9	WSW	W	
3	3.1	5.6	SSW	7.7	NW	SSW	3.2	6.2	W	9.3	WSW	SSE	2.4	8.4	WNW	11.6	WNW	SSW	2.2	6.3	W	10.8	WNW	WSW	3.1	6.0	WSW	9.1	NNW	W	
4	2.4	5.1	SSW	7.2	SSW	SSW	2.3	3.9	S	5.0	WSW	SSE	2.2	5.0	SSW	6.1	SW	SW	1.4	6.6	WNW	9.1	WNW	WNW	2.4	5.6	WSW	7.7	WSW	WSW	
5	2.5	5.5	SW	10.3	WSW	SW	2.6	4.1	S	6.2	WSW	SSE	1.1	4.7	WNW	6.0	WNW	SE	2.1	7.2	WNW	11.1	WNW	WSW	1.9	6.7	W	8.7	WSW	W	
6	3.3	6.8	S	8.7	NNE	S	5.3	10.5	S	15.5	S	S	3.4	10.5	SSW	14.7	SSW	ESE	2.3	5.5	SW	11.6	SSW	WSW	2.5	7.0	SW	11.0	SW	W	
7	4.2	7.5	NNW	13.9	NNW	NNW	4.9	8.9	WNW	15.2	NW	NW	5.6	11.2	WNW	15.0	NW	NW	2.6	6.6	NW	10.9	WNW	W	2.0	4.6	NNW	9.8	NW	NNW	
8	2.8	5.3	SSW	11.3	W	WSW	2.9	8.1	W	11.8	WSW	W	2.6	6.0	NW	8.4	NNW	SW	2.9	8.8	W	13.4	W	W	4.6	9.1	WSW	14.1	WSW	SW	
9	4.0	5.9	SW	9.8	WSW	SW	3.3	5.7	SW	9.3	WSW	S	1.6	5.2	SW	7.0	SW	SW	4.0	7.7	WSW	12.5	WSW	WSW	6.0	11.3	SW	15.8	SW	SW	
10	3.9	9.9	N	13.9	N	NNW	3.4	7.9	NNW	13.8	N	N	3.2	8.5	NNW	12.2	NW	N	2.2	5.4	N	11.0	NNE	WSW	2.0	4.8	WSW	8.5	NW	NW	
11	3.2	5.9	NNW	9.8	NW	NNW	4.1	7.0	NNW	12.0	NNW	NNW	4.9	8.4	NNW	12.7	NNW	NNW	2.9	5.6	NW	9.6	NNW	NW	1.9	4.8	W	6.2	W	W	
12	1.5	3.1	SSE	5.7	WSW	SSW	2.2	4.1	SSE	5.3	S	WNW	1.7	3.5	W	4.8	SE	SW	2.9]	3.7]	WSW]	6.0]	WSW]	WSW]	3.4	6.7	WSW	8.8	WSW	W	
13	1.7	4.0	S	4.6	S	SSE	1.6	3.9	SSE	5.1	SSE	S	1.1	3.5	WNW	5.4	SE	S	x	x	x	x	x	x	2.1	5.6	WSW	7.9	WSW	W	
14	1.5	3.7	S	4.6	SSE	SSW	2.1	4.8	S	7.6	SSW	SSE	1.1	2.9	SW	5.5	WNW	WSW	1.3]	2.8]	WSW]	4.7]	WSW]	W]	1.8	5.4	WSW	6.9	W	W	
15	2.6	5.1	SSW	8.7	WSW	SSW	3.6	6.4	W	10.2	W	W	2.2	5.8	WSW	8.2	WSW	SSW	2.6	6.3	SSW	10.0	SW	WSW	3.7	8.7	WSW	13.4	W	W	
16	2.1	4.6	SW	6.7	WSW	SW	2.5	5.6	W	8.4	W	S	2.6	5.5	NNW	7.7	NW	SW	1.9	5.4	WNW	8.4	ENE	WSW	2.2	5.0	WSW	6.8	WSW	W	
17	2.4	6.6	NNW	10.3	NNW	WNW	3.5	7.5	NW	13.4	NW	NW	3.9	9.1	NNW	13.8	NNW	NW	3.5	8.1	W	12.9	W	WNW	2.9	6.4	WSW	9.4	WNW	WSW	
18	2.3	5.8	N	8.2	N	W	2.9	4.6	NW	7.6	NW	WNW	4.0	7.9	NW	12.6	NW	NNW	2.6	5.6	NW	10.3	WNW	WSW	3.4	6.5	WSW	7.7	WSW	WSW	
19	3.1	5.7	SSW	8.2	SW	SSE	4.0	8.3	S	13.4	S	S	1.6	7.7	SSW	12.6	S	S	2.2	6.7	W	9.7	W	W	3.2	6.1	WSW	9.3	SSW	W	
20	2.9	5.8	SSW	7.7	SW	N	2.8	6.0	S	8.2	S	NNW	2.2	5.6	SSW	7.1	NNW	NNW	2.3	6.0	NE	8.7	E	NE	1.9	4.7	NNE	8.2	NE	NNE	
21	3.1	6.5	N	8.7	N	N	2.5	5.1	N	9.1	N	NNW	2.5	6.1	NNE	9.2	NNW	N	2.2	4.6	N	6.6	N	E	1.3	3.2	NNE	5.5	NE	ENE	
22	2.3	4.0	S	4.6	SSW	S	3.4	6.3	S	8.7	S	S	0.8	2.4	E	3.6	E	SSW	1.9	4.1	ENE	5.5	WSW	WSW	2.7	4.8	W	6.1	SSE	W	
23	2.9	4.9	S	5.1	SSE	S	3.6	7.0	S	10.8	S	S	1.1	4.6	SW	6.9	SW	SSW	1.8	4.3	WSW	7.2	WSW	WSW	3.4	6.1	SSW	9.2	S	W	
24	2.1	4.7	S	5.7	NNE	N	1.8	3.7	WNW	5.5	WNW	NNW	1.2	3.4	W	4.8	W	WSW	1.2	2.8	W	4.7	W	WSW	2.0	5.5	WSW	7.4	WSW	W	
25	3.5	5.4	N	7.2	NNE	N	2.0	4.8	NE	8.0	ENE	N	1.3]	3.2]	NE]	5.5]	NE]	NE]	2.1	5.2	NE	7.5	NE	NE	1.5	3.9	NNE	6.5	NE	NNW	
26	5.0	7.0	N	9.8	N	N	3.9	5.1	NNE	9.3	NE	N	3.6	5.2	NNE	7.7	NNE	N	2.4	4.8	NNE	8.2	NE	NNE	1.9	3.3	NW	6.1	NNW	N	
27	5.7	8.0	N	11.8	NNW	NNW	5.5	8.0	NW	14.3	NW	NNW	5.8	9.3	NNW	14.3	NNW	NNW	3.3	6.6	NNE	11.1	NE	N	3.0	6.1	NW	11.3	NE	N	
28	2.4	4.9	NW	10.3	NW	NW	4.6	7.5	WNW	12.9	W	WNW	5.5	8.4	WNW	11.6	WNW	W	2.7	6.0	NW	10.0	W	WSW	2.2	4.5	WSW	8.6	WNW	NW	
29	2.0	4.1	NW	8.2	NW	SSW	2.7	8.4	NW	15.5	NW	S	2.7	10.2	WNW	14.5	WNW	SSW	3.0	6.7	NW	13.1	WNW	WSW	2.3	4.9	NW	8.8	NW	W	
30	4.6	7.4	NNW	11.3	NNW	NNW	5.7	8.4	NW	13.2	NW	NW	8.3	10.4	WNW	14.9	NW	NW	3.0	6.7	WNW	12.8	W	WNW	1.6	4.9	NNW	9.1	NW	WNW	
31	4.1	6.2	NNW	10.3	NW	NNW	5.0	6.9	NNW	11.3	NW	NW	7.1	9.5	NW	13.9	NW	NW	2.3	5.2	NW	9.4	NNW	NW	1.5	4.0	N	8.6	NNE	NNE	
月最大		9.9	N	13.9	N			10.5	S	15.5	NW			11.2)	WNW	15.0)	NW			8.8)	W	13.4)	W			11.3	SW	15.8	SW		
起日		10		10				6		29				7		7				8		8				9		9			
上旬平均	3.1					SSW	3.3					S	2.7					SW	2.4				WSW	2.9						W	
中旬平均	2.3					SSW	2.9					S	2.5					NNW	2.6]				WSW]	2.7						W	
下旬平均	3.4					NNW	3.7					NW	3.9)					NW)	2.4				WSW	2.1						W	
月平均	3.0					NNW	3.3					S	3.0)					NW)	2.4)				WSW)	2.5						W	
10m/s以上日数		0						1					4)								0)				1						
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) 2025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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	2.0	5.4	N	9.0	NNW	NW	1.1	4.7	NNW	8.0	NNW	NW
2	1.1	3.0	NNE	6.0	NNW	S	0.8	3.2	N	4.9	NNE	ESE
3	1.4	4.7	NNW	7.3	NNW	S	1.3	4.5	NW	7.4	WNW	ESE
4	1.2	3.3	N	5.8	NNW	S	1.3	4.3	SSW	6.7	SSW	SSW
5	1.4	3.3	WNW	5.2	NNW	S	1.4	3.4	SSW	6.0	SSW	SE
6	1.8	4.4	S	9.6	S	SSE	1.6	5.9	S	10.7	SW	NNE
7	3.1	6.4	NW	11.1	NW	NW	2.7	5.9	N	11.0	NNW	NNW
8	3.0	6.0	WSW	10.2	WSW	SSW	2.1	5.7	WSW	10.2	SW	SSW
9	3.5	6.9	SW	11.4	SW	SSW	3.0	5.6	SSW	9.0	SSE	SSW
10	2.7	7.4	N	12.2	N	NNW	2.4	6.2	NNW	11.3	N	NNW
11	2.5	4.9	NNW	8.3	NNW	NW	2.2	5.2	NNW	8.4	NW	NW
12	1.3	4.5	NNW	8.0	NNW	SSW	0.7	2.4	NW	3.7	NW	ESE
13	0.9	2.4	N	3.4	N	S	0.7	2.0	N	2.8	N	N
14	1.1	2.4	NNE	3.4	NNE	S	1.1	3.5	S	7.1	SSW	SSW
15	2.2	5.3	SW	10.5	W	S	2.4	5.4	WSW	10.0	WSW	SSW
16	1.6	3.7	SW	6.0	SW	S	1.2	4.1	WNW	6.9	SSW	ESE
17	1.9	5.4	NW	8.4	WNW	NW	1.4	4.8	NNW	10.2	WNW	NNW
18	1.8	4.4	NNE	7.4	NNW	NW	1.5	4.3	NNE	6.8	NNW	ENE
19	1.5	4.4	SSW	6.4	S	S	1.9	4.3	SSW	7.4	SSE	SSE
20	2.0	4.6	N	7.9	N	N	2.5	4.6	NNE	7.7	NNE	NNE
21	2.0	4.8	N	8.6	NNW	N	2.0	3.8	NE	6.8	NNE	NE
22	1.3	2.7	SSW	5.2	S	S	1.5	3.9	SSW	6.0	S	SSW
23	1.1	2.6	SSW	4.1	SSW	S	1.6	4.5	SW	8.4	SW	SSE
24	0.9	2.6	N	3.8	N	N	0.8	2.5	N	3.8	N	SE
25	1.9	3.0	NNW	5.3	NNE	N	2.6	3.7	NNE	5.9	N	N
26	3.7	5.2	N	8.4	N	N	2.8	4.6	N	7.6	N	NNW
27	4.9	7.1	N	12.6	NNW	N	3.3	6.2	NNW	11.2	NNW	NW
28	2.6	6.1	NW	9.8	NW	NW	1.9	5.0	WNW	8.3	NW	NW
29	1.2	3.3	NW	6.9	WNW	S	1.1	3.1	NNW	5.9	NW	SSW
30	3.5	5.9	NNW	10.2	NNW	NW	2.7	5.4	NNW	8.8	NNW	NNW
31	2.8	5.2	N	8.4	WNW	NW	2.6	4.9	NNW	8.5	N	NNW
月最大		7.4	N	12.6	NNW			6.2	NNW	11.3	N	
起日		10		27				27		10		
上旬平均	2.1					S	1.8					SSW
中旬平均	1.7					S	1.6					SSW
下旬平均	2.4					N	1.9					NNW
月平均	2.1					S	1.7					NNW
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

北海道地方 1か月予報

(2月8日から3月7日までの天候見通し)

令和7年2月6日
札幌管区气象台発表

<特に注意を要する事項>

期間のはじめは、気温がかなり高くなる見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

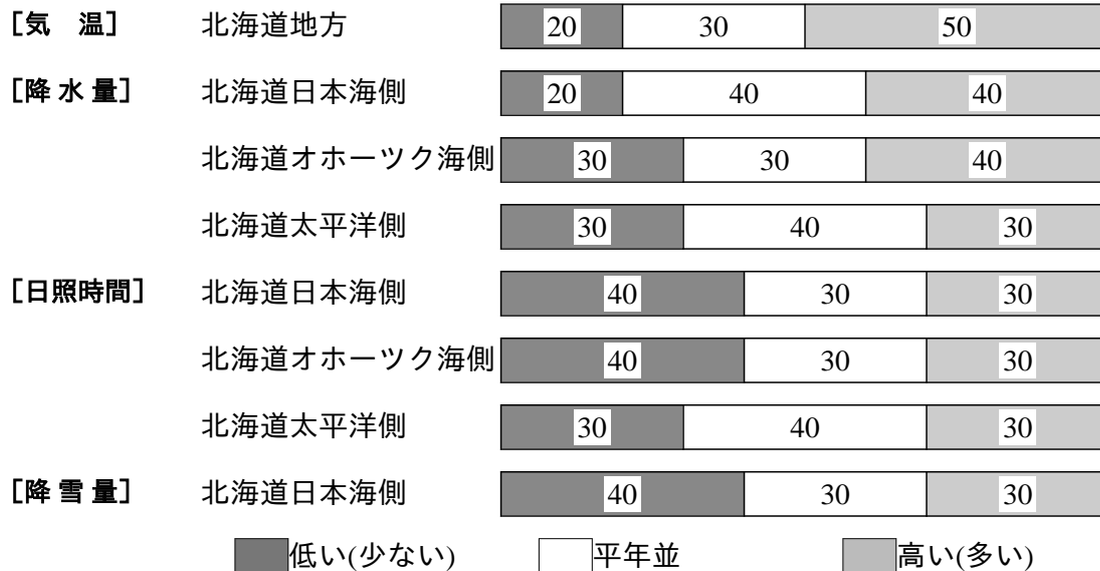
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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。

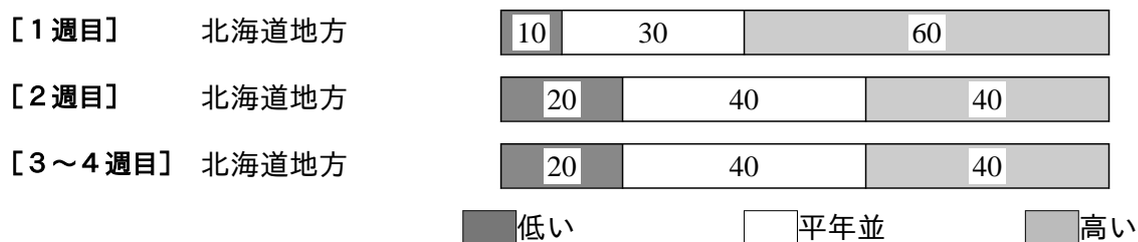
向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。降水量は、北海道日本海側で平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率60%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%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 8日(土) ~ 3月 7日(金)
1週目 : 2月 8日(土) ~ 2月14日(金)
2週目 : 2月15日(土) ~ 2月21日(金)
3~4週目 : 2月22日(土) ~ 3月 7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13日
3か月予報 : 2月25日(火) 14時
暖候期予報 : 2月25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 (°C)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	降雪量 (cm)	気温(°C)		
					1週目	2週目	3～4週目
稚内	-3.7	60.0	84.4	102	-4.7	-4.1	-2.9
北見枝幸	-4.8	59.2	105.4	111	-5.9	-5.2	-4.0
羽幌	-3.3	78.3	83.1	101	-4.4	-3.7	-2.6
雄武	-5.3	39.6	119.8	75	-6.6	-5.8	-4.5
留萌	-3.0	64.3	76.3	107	-4.0	-3.4	-2.4
旭川	-5.1	56.7	101.4	98	-6.4	-5.6	-4.3
網走	-4.7	45.3	139.6	70	-5.8	-5.3	-3.9
小樽	-2.1	103.1	84.2	120	-3.1	-2.4	-1.4
札幌	-2.1	90.1	107.0	104	-3.1	-2.5	-1.3
岩見沢	-3.8	80.1	117.1	124	-4.9	-4.3	-3.0
帯広	-4.6	35.9	188.8	44	-6.2	-5.2	-3.6
釧路	-3.5	34.3	180.0	28	-4.7	-3.9	-2.7
根室	-3.3	29.8	164.9	40	-4.1	-3.7	-2.8
寿都	-1.4	81.9	56.3	100	-2.3	-1.7	-0.8
室蘭	-1.1	49.4	132.7	47	-1.9	-1.4	-0.5
苫小牧	-2.4	43.1	143.5	39	-3.5	-2.8	-1.7
浦河	-1.6	35.3	163.0	28	-2.4	-1.9	-1.0
江差	0.3	68.5	68.3	50	-0.6	0.0	1.0
函館	-1.1	67.7	123.0	68	-2.2	-1.5	-0.3
倶知安	-4.2	124.1	72.5	174	-5.2	-4.5	-3.4
紋別	-4.7	36.8	119.0	82	-5.8	-5.2	-3.8
広尾	-3.1	75.0	160.0	78	-4.1	-3.5	-2.3

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(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)	降雪量平年比(%)
北海道地方	-0.3～+0.5	80～109	91～106	92～111
北海道日本海側	-0.4～+0.5	86～111	86～109	92～113
北海道オホーツク海側	-0.5～+0.6	81～113	96～104	88～114
北海道太平洋側	-0.3～+0.5	66～109	98～105	80～120

(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～+1.3	-0.6～+0.7
北海道太平洋側	-0.6～+0.9	-0.8～+1.1	-0.4～+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7年1月21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。北海道日本海側の降雪量は、少ない確率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。

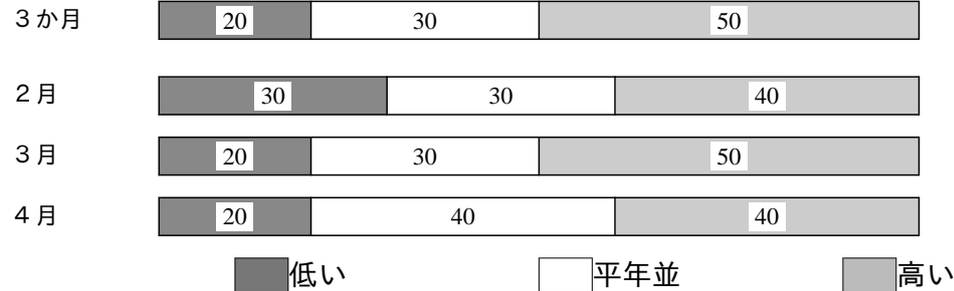
4月 北海道日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

<向こう3か月の気温、降水量、降雪量の各階級の確率 (%) >

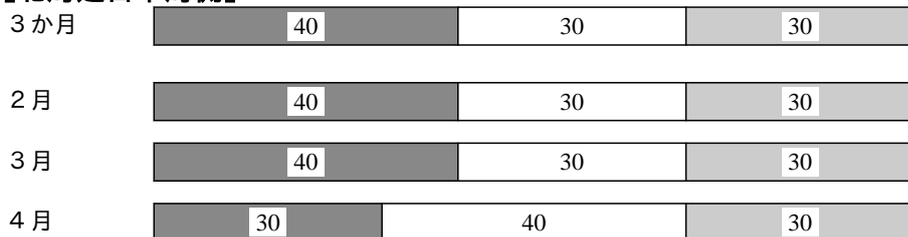
<<気温>>

[北海道地方]

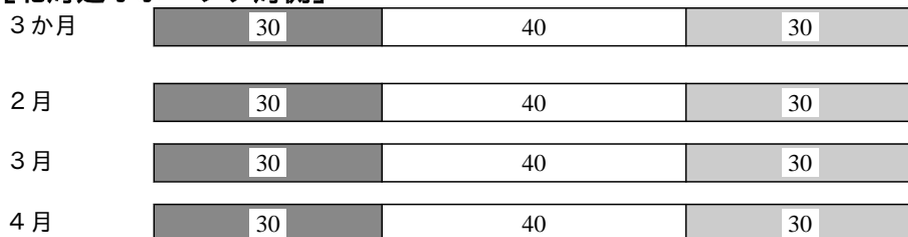


<<降水量>>

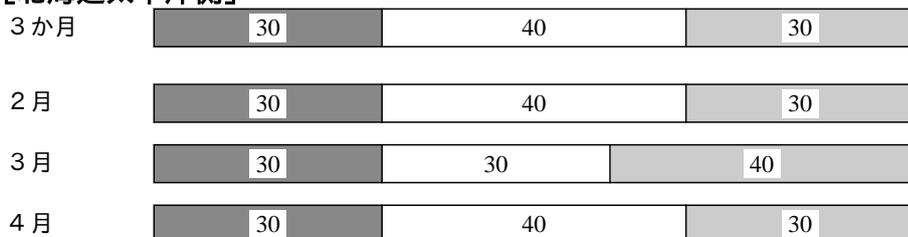
[北海道日本海側]



[北海道オホーツク海側]



[北海道太平洋側]



■ 少ない □ 平年並 ■ 多い

<<降雪量>>

[北海道日本海側]



■ 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23日

3か月予報：2月25日（火） 14時

暖候期予報：2月25日（火） 14時

なお、2月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

<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(°C)				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。