

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和8年2月

網走地方気象台
令和8年3月9日

【2月1日から28日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、平年同様に雪の降った日が多かったが、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	平年より多い所があったものの、平年並か平年より少なかった。
日照時間	概ね平年並だった。

【日々の概況】

日付	気象概況
1日	冬型の気圧配置で、曇り時々雪が降った。
2日	冬型の気圧配置で、曇った。
3日	気圧の谷が通過し、曇った。
4日	気圧の谷が通過し、紋別地方は曇り、他は晴れ時々曇った。
5日	前線を伴った低気圧が近づいたものの、概ね晴れた。
6日	前線を伴った低気圧が通過し、紋別地方および知床半島付近では曇り時々雪、他は曇り時々晴れた。
7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。
8日	気圧の谷の中、曇り時々晴れ、雪の降った所があった。
9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。
10日	高気圧の張り出しの中、概ね晴れたが雪の降った所があった。
11日	冬型の気圧配置で、曇り時々雪が降った。
12日	冬型の気圧配置で、曇り時々雪が降った。
13日	気圧の谷が通過し、曇り後雪が降った。
14日	気圧の谷の中、雪後晴れた。
15日	前線を伴った低気圧が通過し、曇りところどころで雪が降った。
16日	冬型の気圧配置で、曇り、雪の降った所があった。
17日	高気圧が張り出し、晴れた。
18日	前線を伴った低気圧が近づき、晴れ後曇った。
19日	発達した低気圧を含む気圧の谷の中となり、雪が降った。
20日	高気圧が張り出し、晴れた。
21日	高気圧に覆われ、晴れた。

日付	気象概況
22日	前線を伴った低気圧が近づき、晴れ、夕方から曇った。
23日	前線が通過し、晴れ時々曇った。
24日	高気圧が張り出し、概ね晴れた。
25日	高気圧に覆われ、晴れた。
26日	高気圧に覆われ、曇り時々晴れた。
27日	気圧の谷が近づき、曇り、夜遅く雪が降った。
28日	低気圧を含む気圧の谷が通過し、曇り時々雪またはみぞれが降った。

【月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値】

・2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	-2.6	-5.4	+2.8	かなり高い	28.0	41.9	67%	少ない	135.5	137.9	98%	平年並
雄武	-3.6	-6.1	+2.5	かなり高い	40.0	36.0	111%	平年並	101.3	115.5	88%	少ない
紋別	-2.7	-5.3	+2.6	かなり高い	32.5	33.2	98%	平年並	115.2	114.2	101%	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。

【極値更新】(気象官署・地域気象観測所で2月としての第1位を更新した記録)

項目	地点名
月最深積雪の小さい方から(cm)	斜里 25(10日)
月平均気温の高い方から(°C)	西興部 -4.0、紋別小向 -3.4、湧別 -3.8、滝上 -4.4、常呂 -3.7、遠軽 -4.2、佐呂間 -4.8、網走 -2.6、宇登呂 -3.2、白滝 -4.5、生田原 -5.5、小清水 -3.4、斜里 -3.4、留辺蘂 -5.6、境野 -5.5、美幌 -4.5、津別 -4.4
日最大10分間降水量(mm)	宇登呂 5.0(28日)、小清水 1.0(28日)、斜里 2.5(28日)、留辺蘂 1.0(28日)、山園 1.5(28日)
日最大1時間降水量(mm)	斜里 11.5(28日)
日最大瞬間風速・風向(m/s)	遠軽 南南西 22.4(23日)、美幌 南南西 23.8(23日)
日最大風速・風向(m/s)	佐呂間 南南西 16.3(23日)
日最低気温の高い方から(°C)	常呂 2.2(22日)、小清水 2.2(22日)、女満別 0.1(28日)

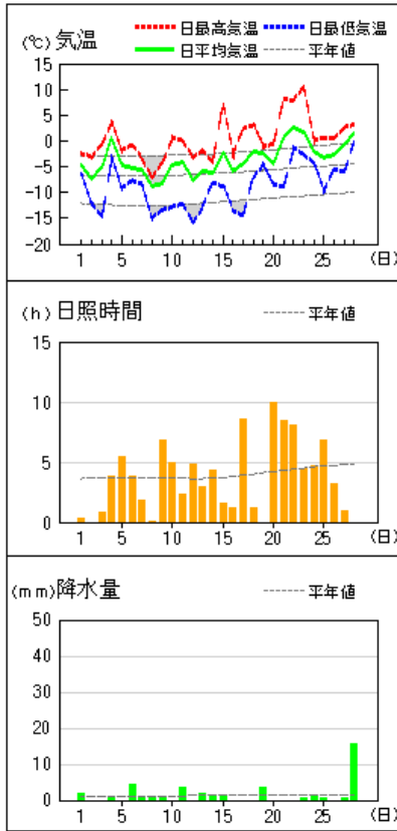
・網走、雄武、紋別の統計開始年は地域気象観測所と同様に比較するため、湿度は2021年、瞬間風速は2008年、10分間降水量は2008年、降雪・積雪は1999年、日照時間は1989年、その他は1976年とした。ただし、地域気象観測所の統計開始年は機器の設置等により観測所によって異なる。

・統計期間10年以上の観測所及び項目を掲載している。

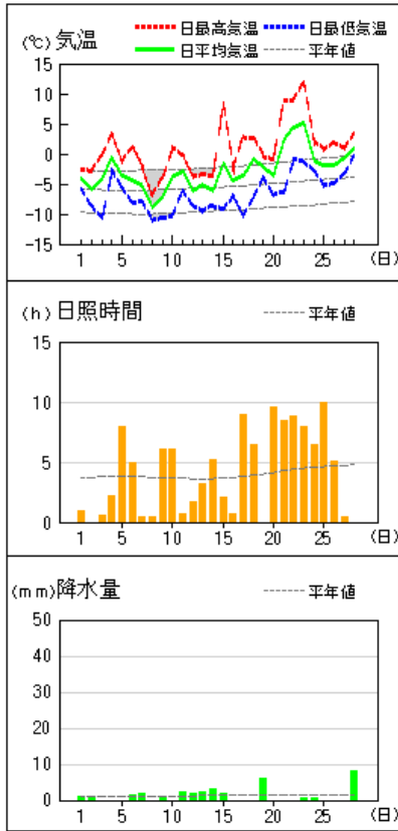
2026年2月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

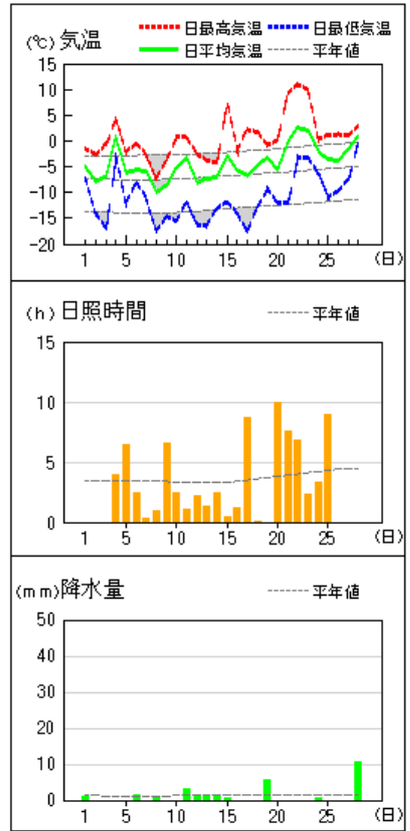
雄武



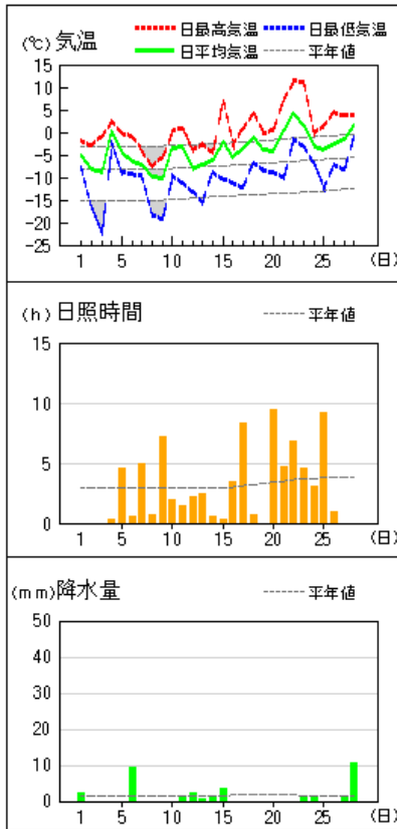
紋別



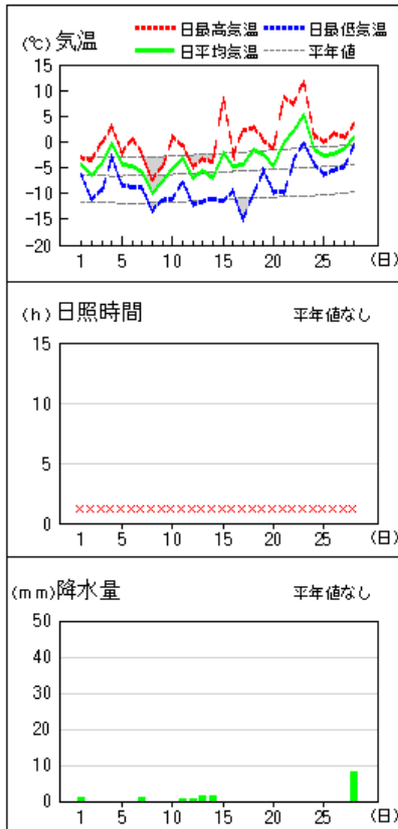
興部



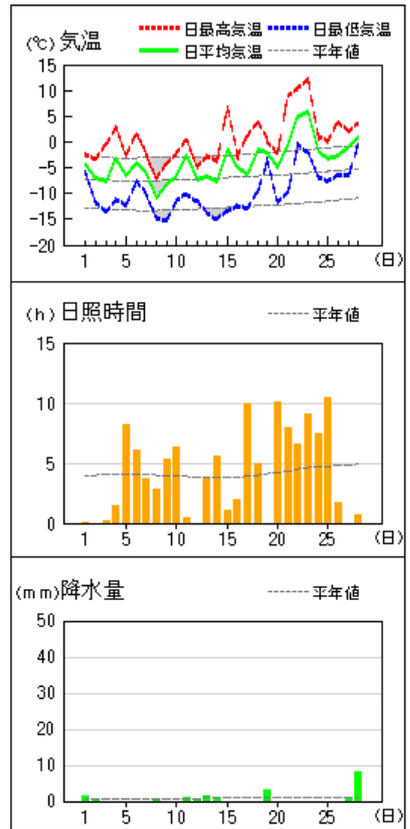
西興部



紋別小向



湧別

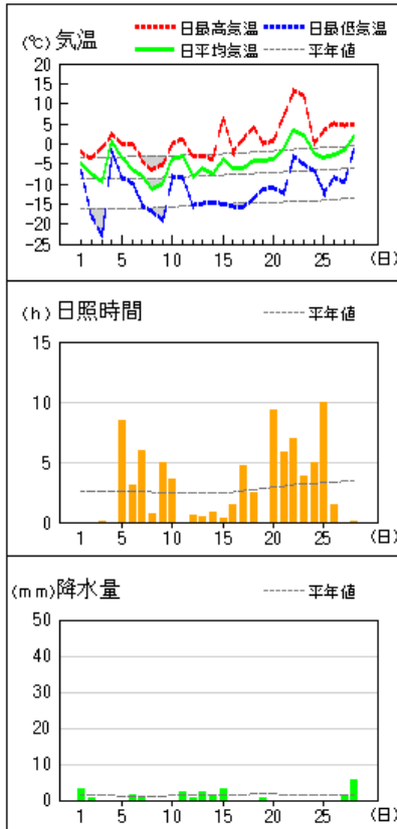


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

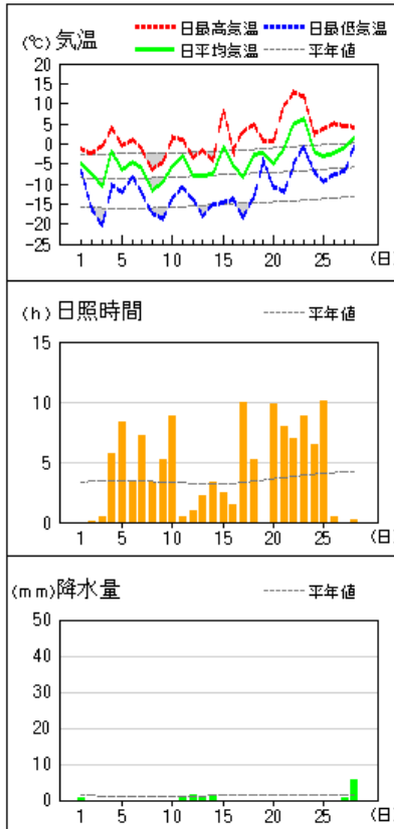
2026年2月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

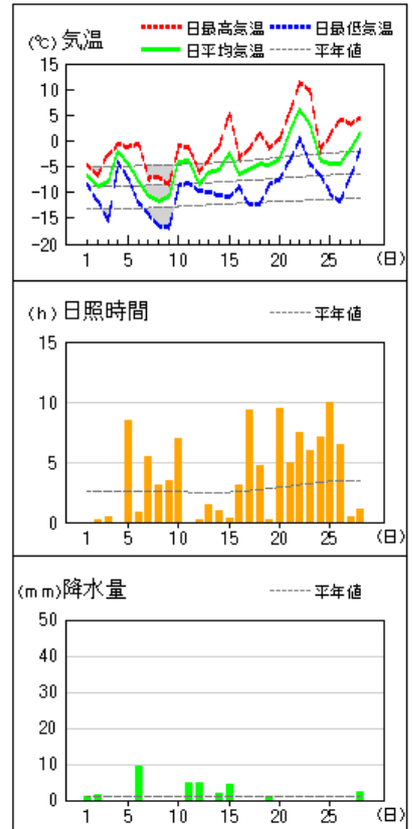
滝上



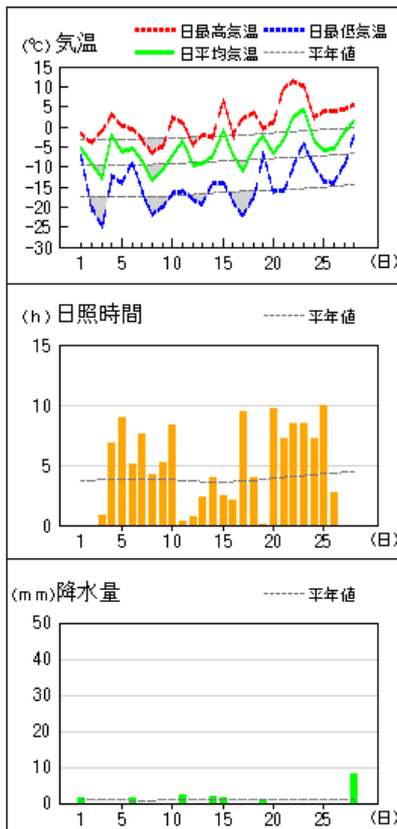
遠軽



白滝



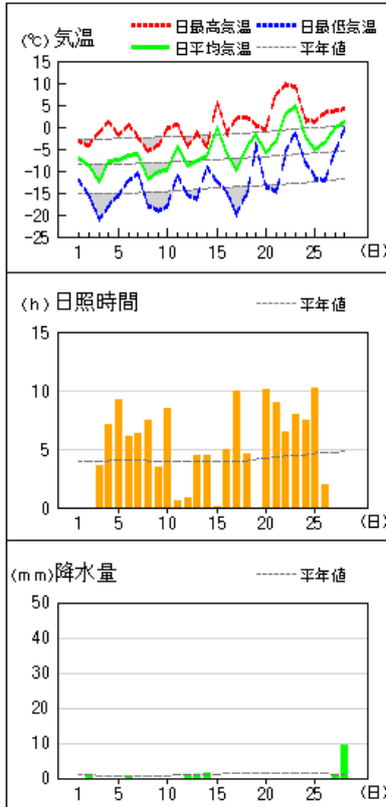
生田原



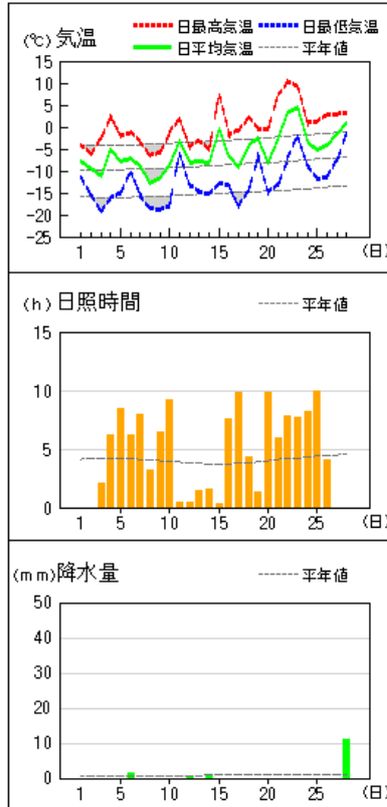
2026年2月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

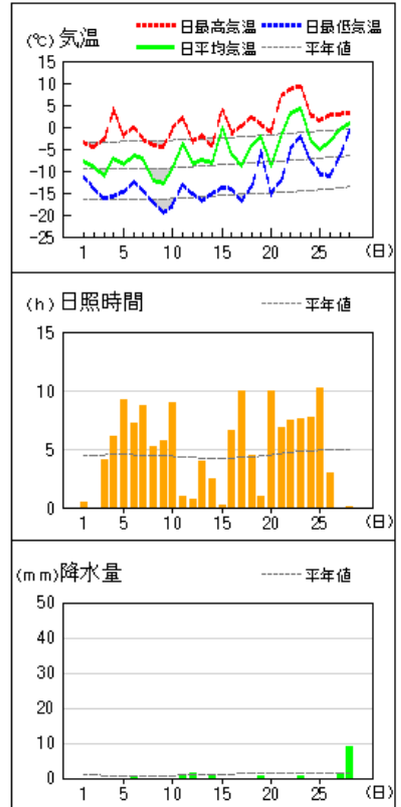
北見



留辺蘂



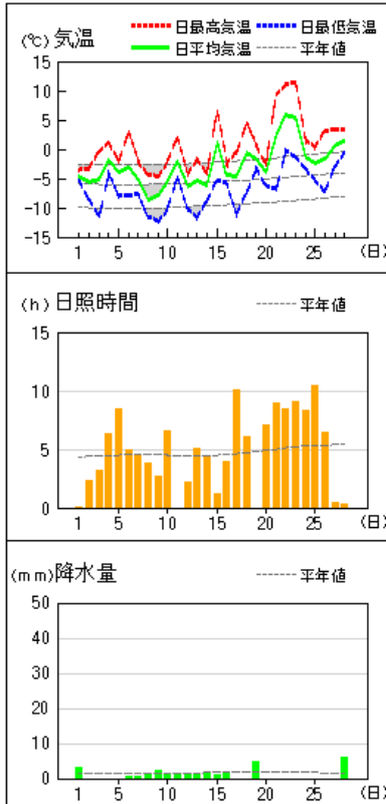
境野



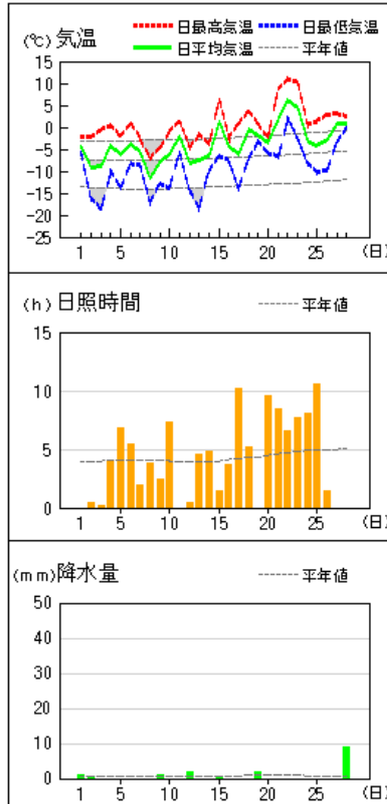
2026年2月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

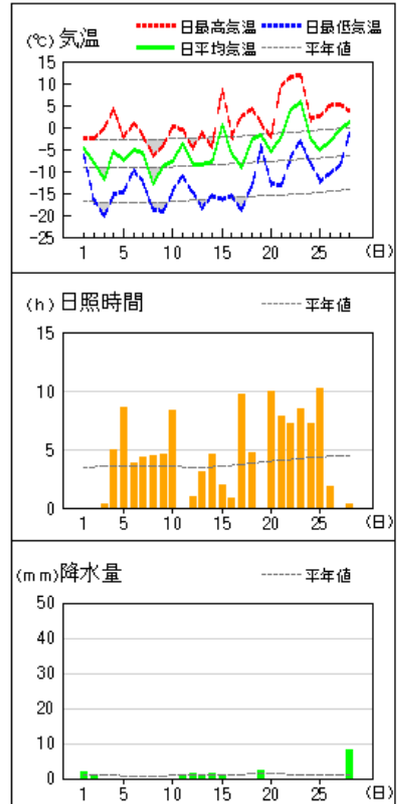
網走



常呂



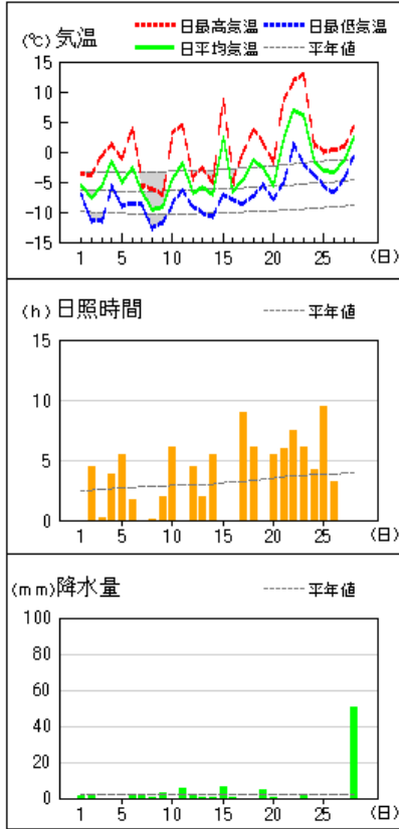
佐呂間



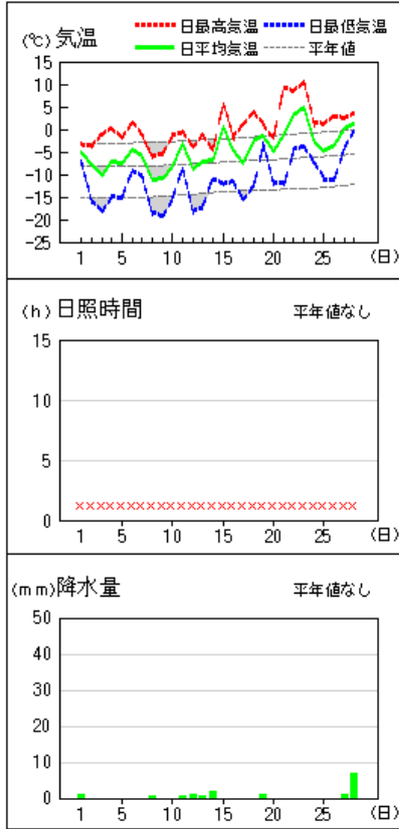
2026年2月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

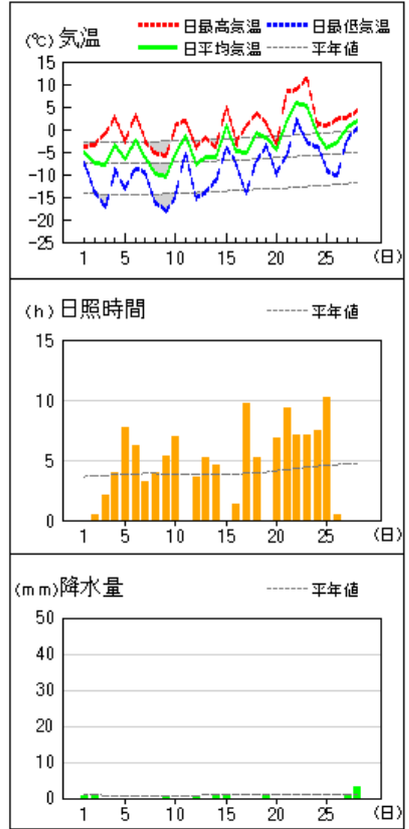
宇登呂



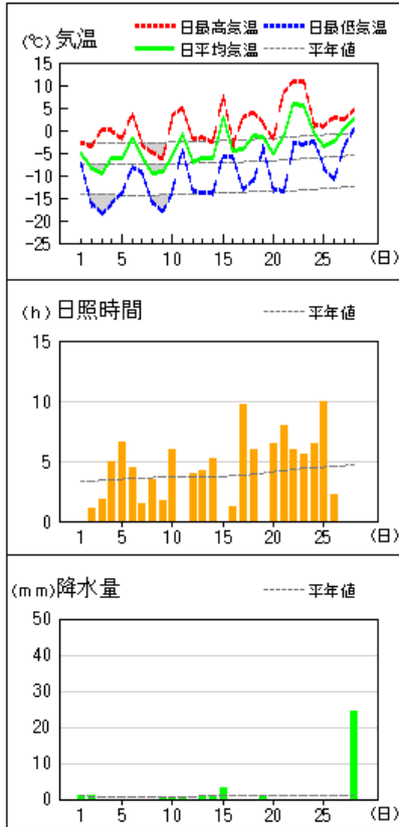
女満別



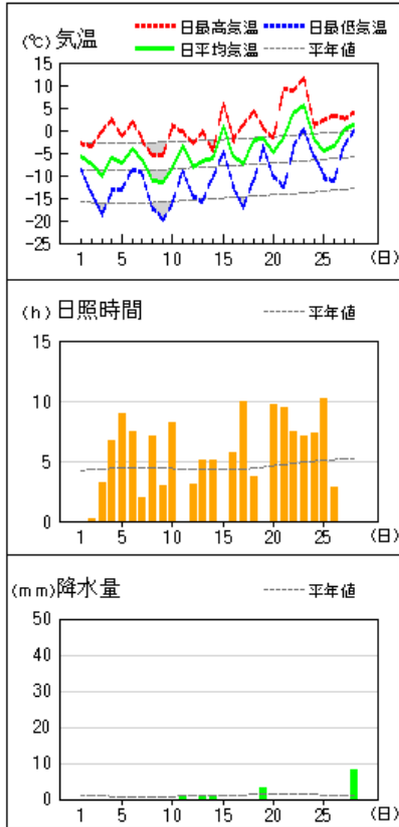
小清水



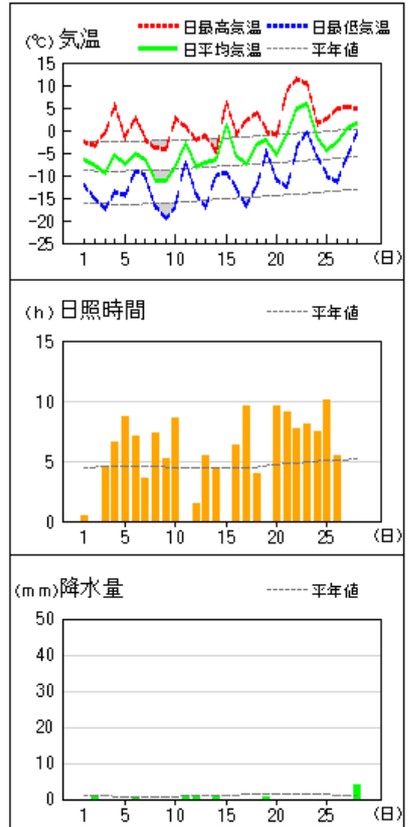
斜里



美幌

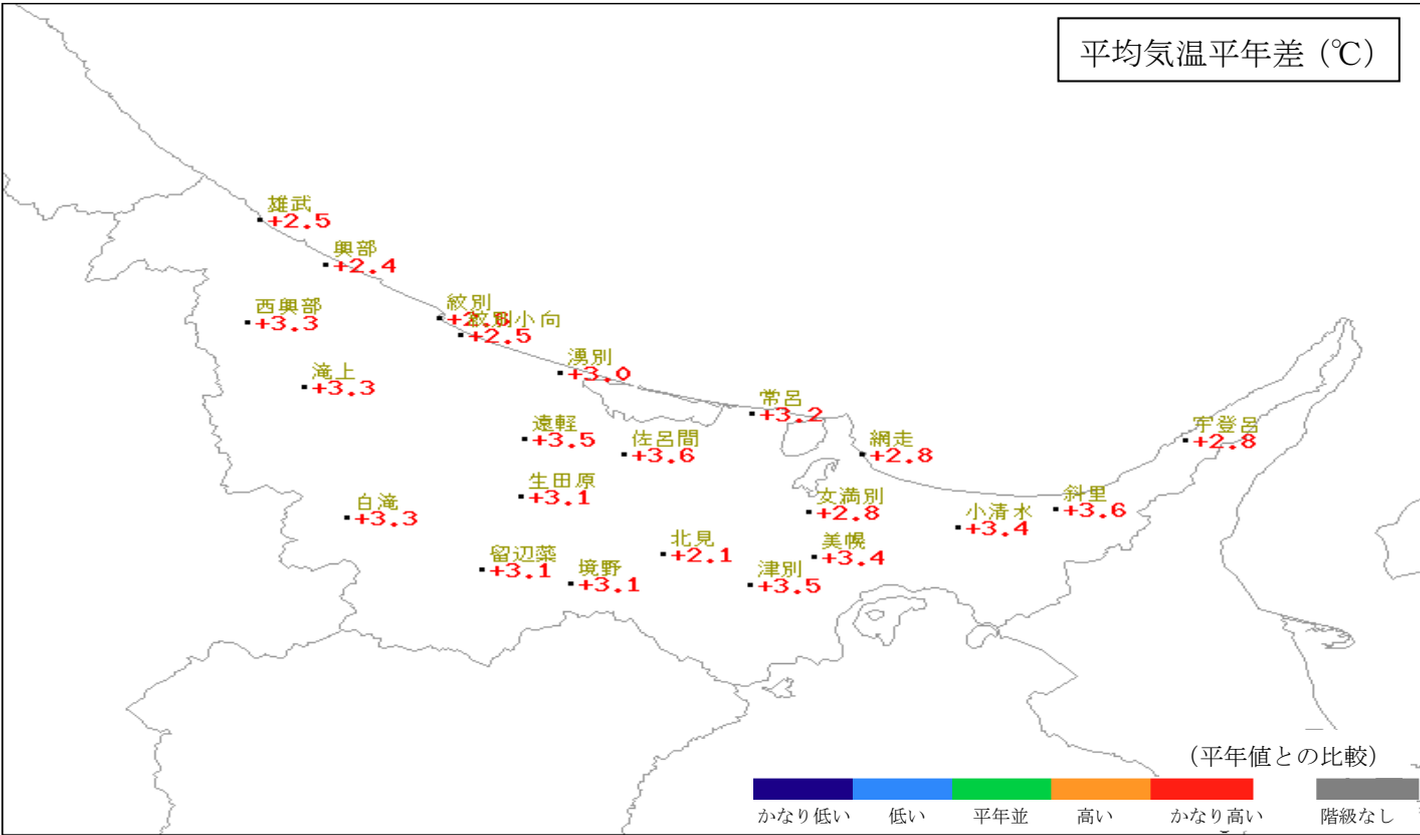
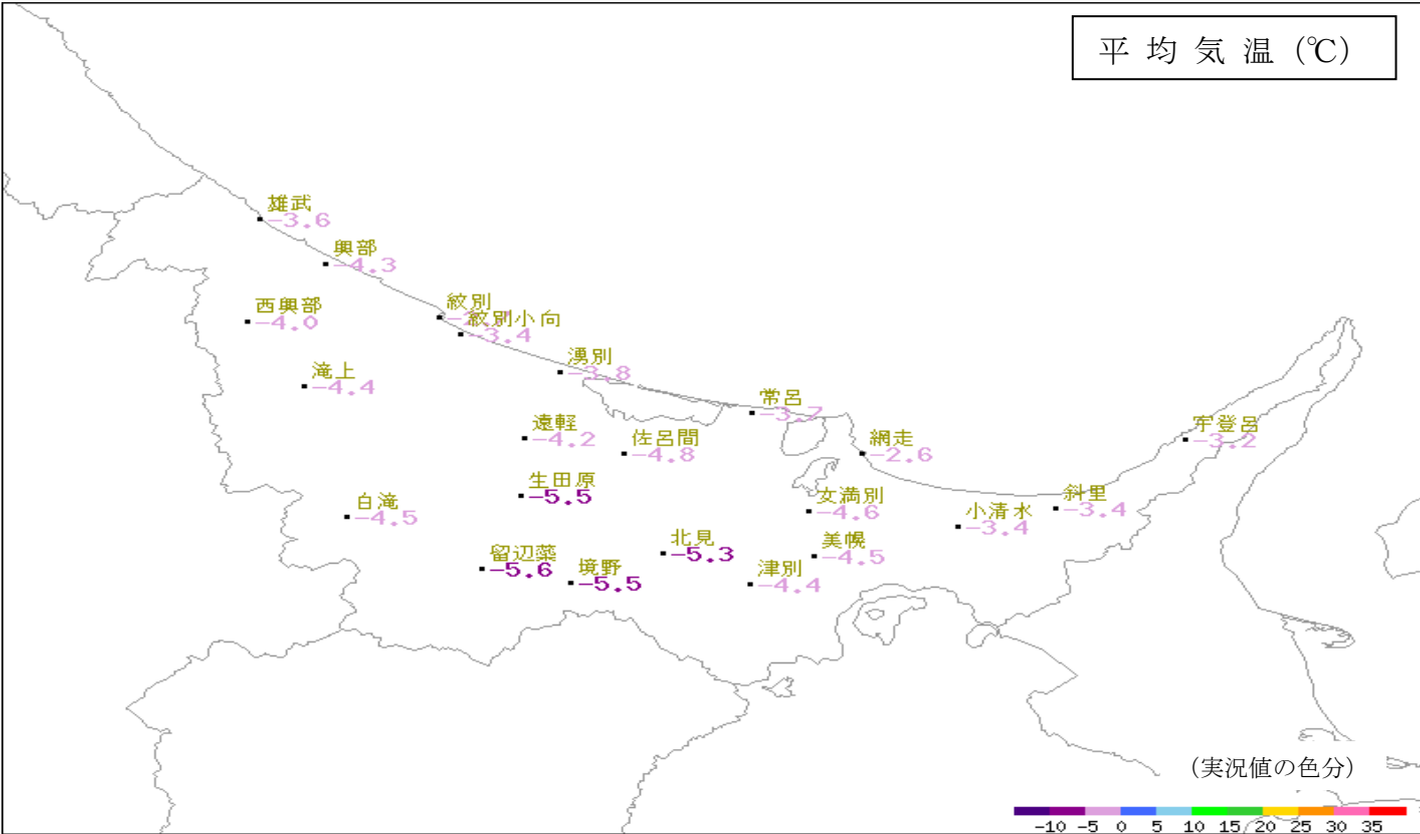


津別



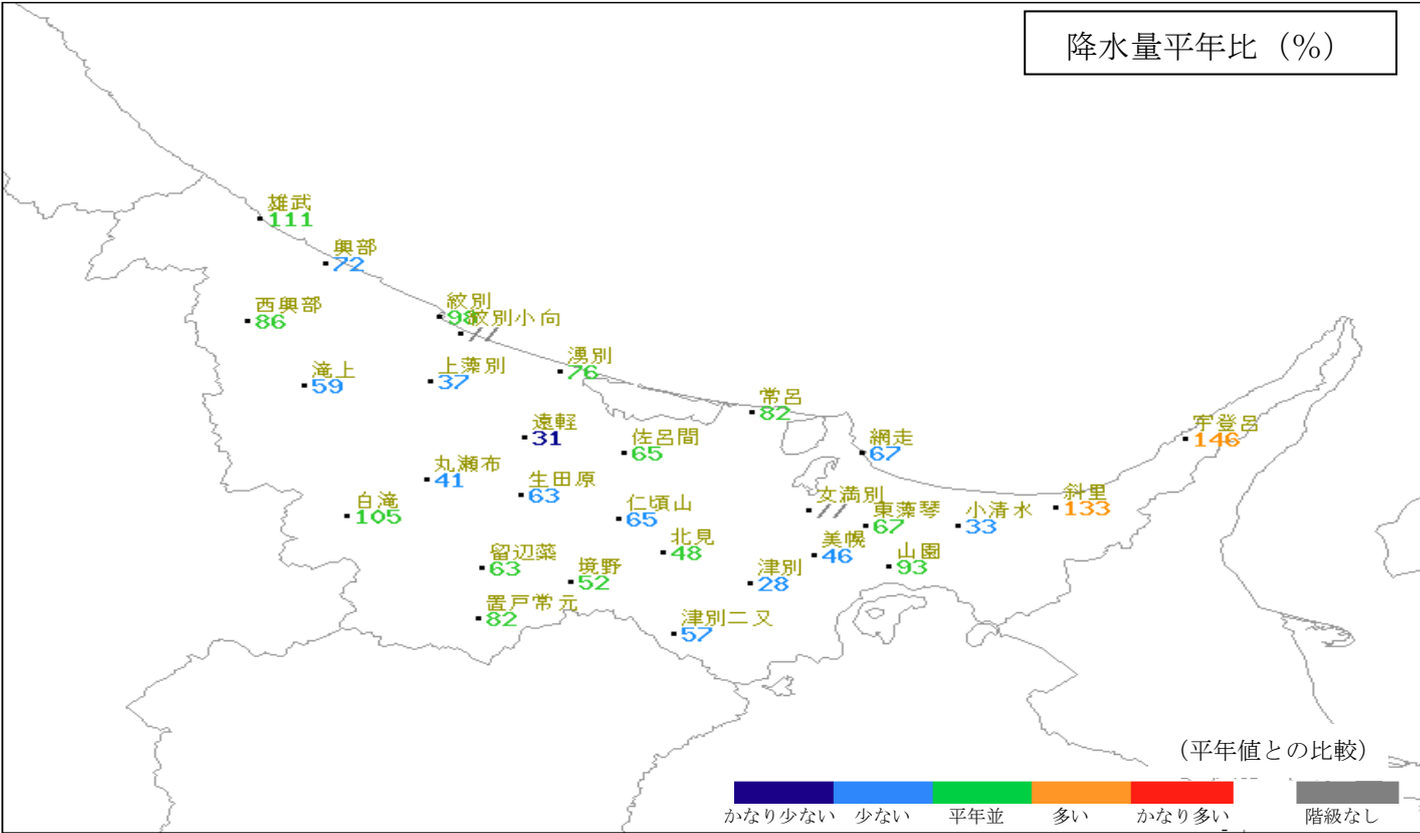
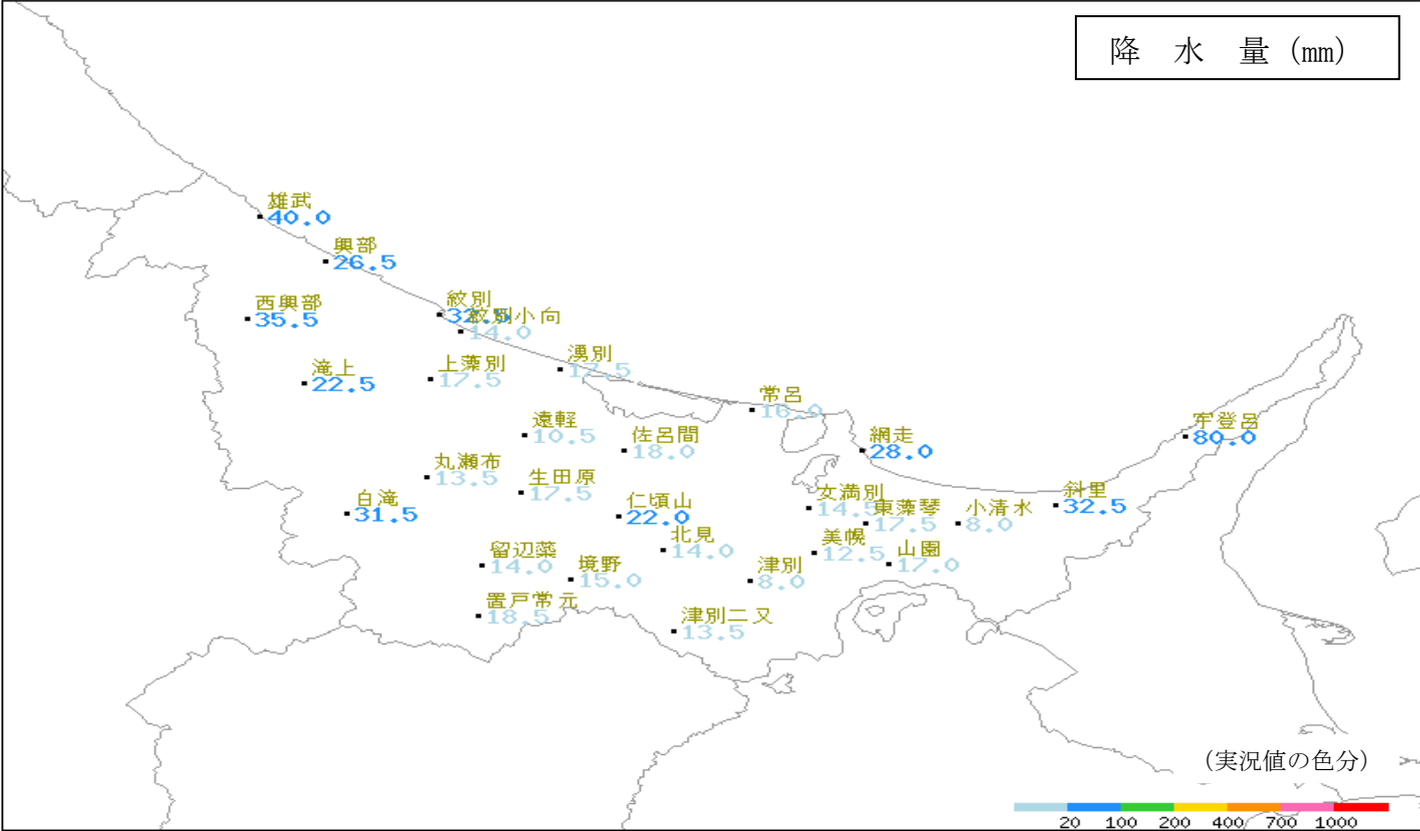
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2026年2月 気象分布図 (平均気温)



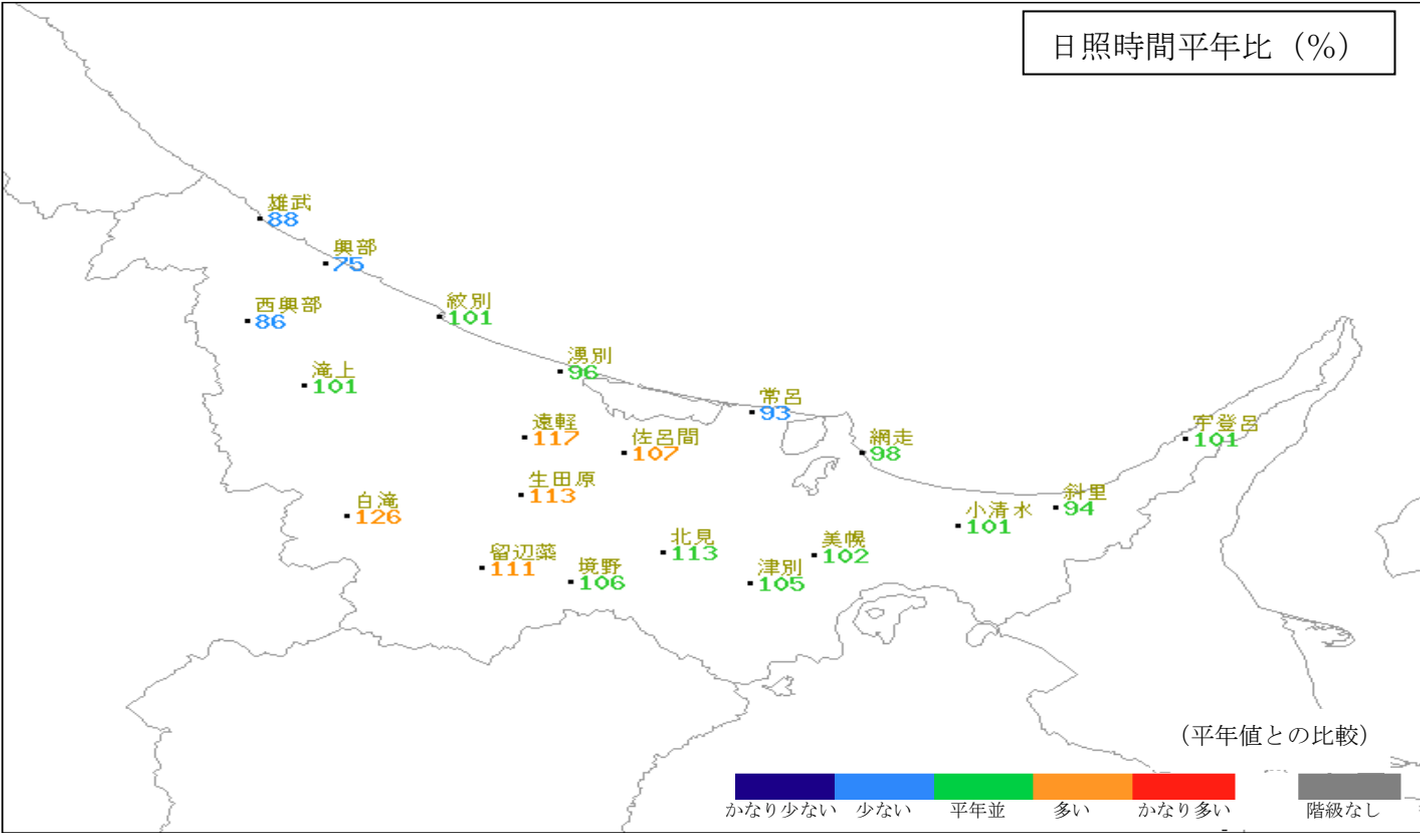
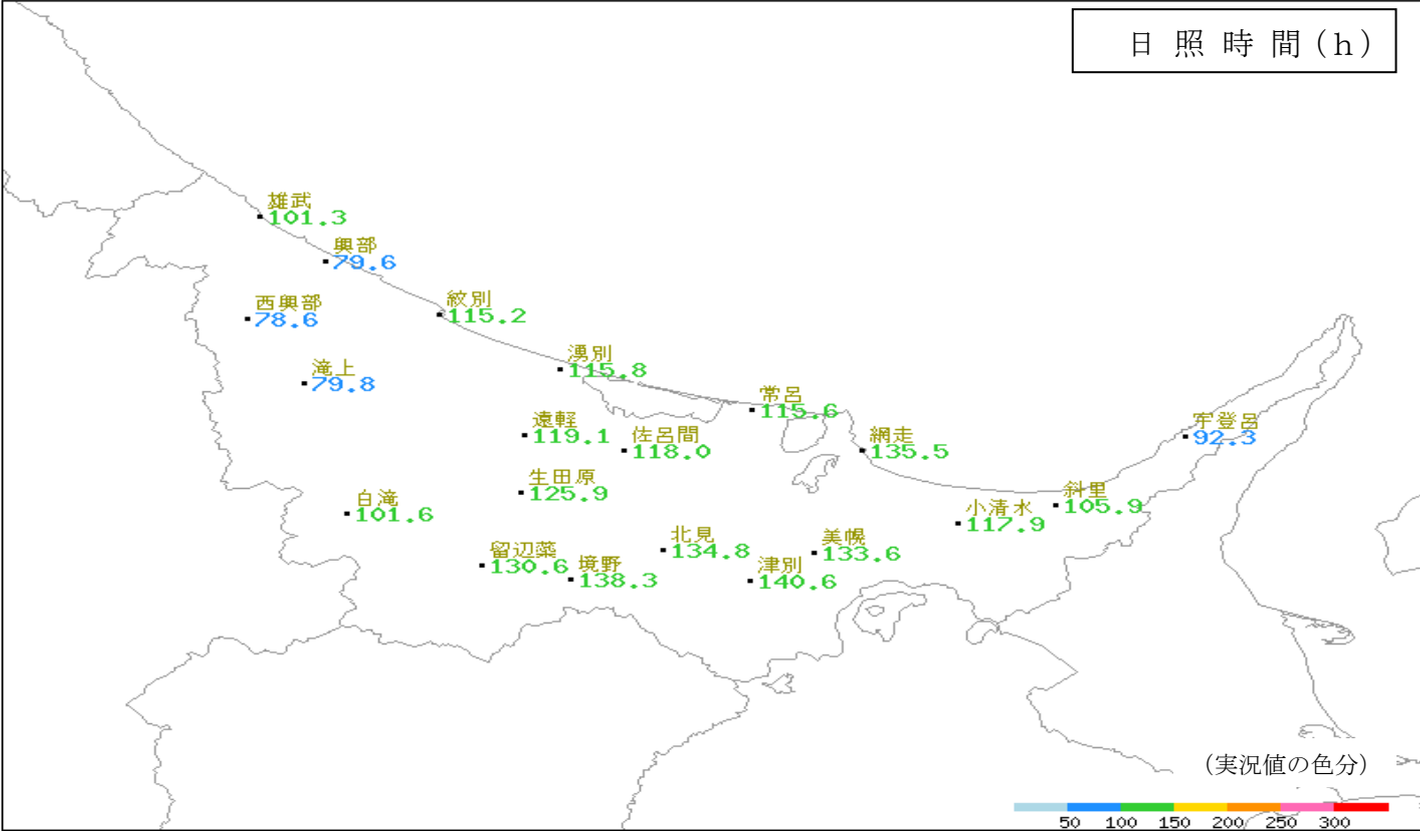
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2026年2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2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2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	-4.6	-3.4	-3.4	-5.6	-5.5	-4.5	-4.4
	平年差	2.8	3.4	3.6	3.1	3.1	3.4	3.5
	最高	10.5	11.3	11.0	10.4	9.3	11.6	11.5
	起日	23	23	22	22	23	23	22
	最低	-19.2	-18.1	-18.4	-19.1	-19.5	-19.7	-19.6
	起日	9	9	3	3	9	9	9
	最高平均	0.6	0.6	1.3	0.1	0.5	1.0	1.6
	最高平年差	2.7	2.6	3.4	3.1	2.8	2.9	3.1
	最低平均	-11.4	-9.0	-10.0	-12.5	-12.4	-10.5	-11.1
	最低平年差	2.9	4.7	3.9	2.7	3.3	4.6	4.2
	積算気温	0	0	0	0	0	0	0
温	平均0°C未満日数	23	22	23	25	25	23	23
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高0°C未満日数	14	12	11	16	13	13	13
	最高25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最低0°C未満日数	27	26	27	28	28	26	27
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
湿度	平均蒸気圧		3.8	3.5	3.1	3.3	3.5	3.3
	平均相対湿度		77	71	75	77	76	72
	最小相対湿度		27	27	27	24	26	24
日照	月計		117.9	105.9	130.6	138.3	133.6	140.6
	平年比		101	94	111	106	102	105
	0.1時間未満日数		6	6	4	2	6	6
風向・風速	平均風速	3.1	3.6	3.4	2.5	2.7	2.3	2.1
	最大風速	13.6	15.8	16.5	13.3	13.5	11.7	11.1
	最大風速風向	SSE	S	SE	W	SSW	SSW	SSW
	起日	23	23	23	7	23	23	23
	最大瞬間風速	19.5	25.5	24.3	21.9	20.7	23.8	19.8
	最大瞬間風速風向	SSE	S	SE	W	SW	SSW	SSW
	起日	23	23	23	7	23	23	23
	最多風向	S	S	SE	WSW	W	S	SSW
	10m/s以上日数	4	5	11	3	4	2	1
	15m/s以上日数	0	1	1	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	14.5	8.0	32.5	14.0	15.0	12.5	8.0
	平年比	//	33	133	63	52	46	28
	最大日降水量	7.0	3.0	24.5	11.0	9.0	8.0	4.0
	起日	28	28	28	28	28	28	28
	最大1時間降水量	2.0	1.5	11.5	3.0	2.5	2.0	1.5
	起日 時分	28 09:09	28 08:43	28 08:10	28 08:40	28 08:20	28 09:24	28 10:55
	最大10分間降水量	0.5	1.0	2.5	1.0	0.5	0.5	0.5
	起日 時分	28 12:10	28 07:53	28 08:10	28 08:26	28 09:58	28 11:31	28 10:51
	1mm以上日数	6	3	4	3	5	2	3
	10mm以上日数	0	0	1	1	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

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年2月
 単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	-6.6	-2.5	-12.2
2	-7.9	-3.4	-15.1
3	-9.6	-0.5	-17.4
4	-5.5	5.9	-13.6
5	-7.5	-1.6	-14.4
6	-5.1	2.7	-9.0
7	-6.4	-2.1	-10.1
8	-11.0	-3.9	-16.7
9	-11.1	-4.1	-19.6
10	-8.0	2.9	-16.8
11	-2.9	0.8	-7.0
12	-8.0	-2.1	-14.2
13	-7.1	-1.0	-17.3
14	-6.4	-4.8	-10.0
15	1.2	6.1	-9.4
16	-5.4	-0.9	-12.8
17	-7.5	2.1	-16.9
18	-3.1	3.8	-12.3
19	-2.3	-0.1	-4.4
20	-5.4	-1.0	-10.9
21	-0.9	8.9	-12.5
22	4.7	11.5	-3.8
23	5.7	10.5	-0.5
24	-1.9	1.7	-6.0
25	-4.5	2.5	-10.3
26	-2.6	4.7	-11.4
27	0.4	5.3	-5.4
28	1.5	4.6	0.1
29			
30			
31			
月極値		11.5	-19.6
起日		22	9
上旬平均	-7.9	-0.7	-14.5
中旬平均	-4.7	0.3	-11.5
下旬平均	0.3	6.2	-6.2
月平均	-4.4	1.6	-11.1
0℃未満日数	23	13	27
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) 2026年2月

単位:h 1/2頁

観測所名	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
日付																
1	0.3	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.5	0.1	0.0	2.3	4.5	0.2	0.0	0.0	0.5	1.1
3	0.8	0.0	0.0	0.6	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	3.2	0.2	0.4	0.8	3.6	2.1	1.8
4	3.8	4.0	0.3	2.2	1.4	0.0	4.0	5.7	5.0	6.3	3.8	0.0	6.8	7.1	4.0	4.9
5	5.4	6.4	4.6	7.9	8.2	8.4	6.8	8.3	8.6	8.5	5.4	8.4	9.0	9.2	7.7	6.6
6	3.8	2.4	0.6	4.9	6.1	3.1	5.5	3.3	3.8	5.0	1.7	0.8	5.1	6.1	6.2	4.4
7	1.8	0.3	4.9	0.4	3.7	6.0	2.0	7.2	4.3	4.5	0.0	5.4	7.6	6.3	3.2	1.5
8	0.1	1.0	0.7	0.5	2.8	0.7	3.8	3.3	4.4	3.8	0.1	3.1	4.2	7.5	4.0	3.4
9	6.8	6.6	7.2	6.1	5.3	5.0	2.5	5.2	4.6	2.7	1.9	3.4	5.2	3.5	5.3	1.7
10	5.0	2.4	2.0	6.1	6.3	3.6	7.3	8.8	8.3	6.6	6.1	6.9	8.3	8.4	6.9	5.9
11	2.3	1.1	1.5	0.7	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0
12	4.8	2.2	2.2	1.7	0.0	0.6	0.5	1.0	0.9	2.2	4.5	0.2	0.7	0.8	3.6	3.9
13	2.9	1.3	2.5	3.2	3.7	0.4	4.6	2.2	3.1	5.1	1.9	1.5	2.3	4.5	5.2	4.2
14	4.3	2.5	0.6	5.2	5.6	0.8	4.8	3.3	4.6	4.3	5.4	1.0	4.0	4.4	4.6	5.2
15	1.6	0.5	0.3	2.1	1.1	0.3	1.4	2.5	2.0	1.2	0.0	0.3	2.4	0.1	0.0	0.0
16	1.2	1.2	3.5	0.7	1.9	1.4	3.7	1.5	0.8	4.0	0.0	3.1	2.1	5.0	1.3	1.2
17	8.6	8.7	8.3	8.9	10.0	4.7	10.2	9.9	9.7	10.1	8.9	9.3	9.4	10.0	9.7	9.7
18	1.2	0.1	0.7	6.4	5.0	2.4	5.2	5.2	4.7	6.1	6.1	4.7	4.0	4.6	5.2	5.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
20	9.9	9.9	9.4	9.6	10.1	9.3	9.6	9.8	9.9	7.1	5.4	9.5	9.7	10.1	6.8	6.4
21	8.4	7.6	4.7	8.4	7.9	5.8	8.5	8.0	7.8	8.9	6.0	5.0	7.2	9.0	9.3	7.9
22	8.1	6.8	6.8	8.8	6.6	6.9	6.6	7.0	7.2	8.4	7.4	7.4	8.4	6.4	7.1	6.0
23	4.5	2.3	4.6	7.9	9.1	3.8	7.7	8.8	8.5	9.1	6.1	5.9	8.5	8.0	7.1	5.6
24	4.7	3.3	3.1	6.4	7.4	5.0	8.1	6.4	7.2	8.3	4.2	7.1	7.2	7.4	7.5	6.5
25	6.8	9.0	9.2	10.0	10.5	10.0	10.6	10.1	10.2	10.4	9.5	9.9	9.9	10.2	10.2	9.9
26	3.2	0.0	0.9	5.1	1.7	1.4	1.5	0.4	1.8	6.5	3.2	6.4	2.7	2.0	0.4	2.2
27	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29																
30																
31																
旬合計 上旬	27.8	23.1	20.3	29.7	34.1	26.9	32.6	42.3	39.3	43.0	23.7	28.6	47.0	51.7	39.9	31.3
旬合計 中旬	36.8	27.5	29.0	38.5	37.8	19.9	40.0	35.9	35.7	40.1	32.2	29.8	35.0	40.1	36.4	36.5
旬合計 下旬	36.7	29.0	29.3	47.0	43.9	33.0	43.0	40.9	43.0	52.4	36.4	43.2	43.9	43.0	41.6	38.1
月合計	101.3	79.6	78.6	115.2	115.8	79.8	115.6	119.1	118.0	135.5	92.3	101.6	125.9	134.8	117.9	105.9
0.1時間未満日数	3.0	7.0	6.0	3.0	4.0	6.0	5.0	3.0	5.0	2.0	8.0	3.0	4.0	5.0	6.0	6.0

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年2月
 単位:h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付				
1	0.0	0.5	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.2	0.0
3	2.1	4.1	3.2	4.5
4	6.2	6.1	6.7	6.6
5	8.5	9.2	9.0	8.7
6	6.2	7.2	7.5	7.1
7	7.9	8.7	2.0	3.6
8	3.2	5.2	7.1	7.3
9	6.5	5.7	3.0	5.2
10	9.2	8.9	8.2	8.6
11	0.5	1.0	0.0	0.0
12	0.5	0.7	3.1	1.5
13	1.4	3.9	5.1	5.4
14	1.6	2.4	5.1	4.3
15	0.3	0.2	0.0	0.0
16	7.6	6.6	5.7	6.3
17	9.8	9.9	9.9	9.6
18	4.3	4.4	3.7	3.9
19	1.3	0.9	0.0	0.0
20	9.8	10.0	9.7	9.6
21	6.0	6.8	9.5	9.1
22	7.8	7.4	7.5	7.7
23	7.7	7.6	7.1	8.1
24	8.2	7.7	7.3	7.4
25	9.9	10.2	10.2	10.1
26	4.1	2.9	2.8	5.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.1	0.0	0.0
29				
30				
31				
旬合計 上旬	49.8	55.6	46.9	52.1
旬合計 中旬	37.1	40.0	42.3	40.6
旬合計 下旬	43.7	42.7	44.4	47.9
月合計	130.6	138.3	133.6	140.6
0.1時間未満日数	4.0	2.0	6.0	6.0

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年2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	1.9	3.8	NNW	6.3	N	W	1.1	3.1	ENE	4.5	N	SW	1.7	4.5	WNW	7.3	WNW	WNW	1.7	3.1	NNW	5.9	WNW	WNW	2.0	4.5	NNW	6.2	N	W	
2	2.5	4.2	SW	5.3	SW	WSW	1.4	3.1	SW	4.3	SW	SW	1.1	2.8	E	4.8	ESE	WNW	1.9	3.8	SSW	6.1	SW	SSW	2.3	4.3	SW	6.2	NNW	SW	
3	3.7	8.8	WSW	14.5	SW	WSW	2.8	5.3	SW	9.1	SW	SW	2.5	5.3	W	10.6	NNW	W	2.7	4.8	SW	10.1	WSW	SSW	4.3	7.5	WSW	11.8	WSW	SW	
4	3.7	7.4	WSW	13.1	WSW	W	2.2	5.6	WSW	11.0	SW	WSW	3.3	5.8	WNW	11.2	W	W	2.4	6.1	WNW	10.2	WNW	WSW	2.9	7.3	SW	11.8	SW	WSW	
5	1.9	3.4	N	5.3	NNE	SE	1.3	3.9	E	5.7	NNE	SW	1.8	5.0	WNW	8.5	WSW	WNW	2.1	6.6	W	10.4	W	NW	2.5	4.9	SE	6.2	NNW	SE	
6	4.9	10.7	WSW	19.3	WSW	WSW	4.4	10.4	SW	18.8	SW	SW	3.7	8.9	W	19.0	WNW	W	4.2	8.8	SW	17.7	SW	WSW	6.7	12.6	WSW	19.0	SW	WSW	
7	5.7	11.7	WSW	18.9	WSW	WSW	4.6	11.3	SW	21.6	WSW	SW	3.9	8.4	W	18.7	WNW	W	5.1	10.4	WSW	22.8	W	WSW	6.6	13.5	WSW	20.1	WSW	WSW	
8	2.6	4.8	W	8.1	W	WNW	1.6	4.1	NNE	7.9	NNE	WSW	1.9	3.6	E	6.8	W	WNW	2.2	4.2	N	8.3	NNE	SSW	2.5	5.3	N	8.2	N	WSW	
9	3.4	5.9	WNW	10.1	WNW	W	2.0	6.3	SW	8.9	SW	WSW	2.3	5.6	WNW	11.9	WNW	WNW	3.3	5.5	WNW	8.9	WNW	W	4.6	9.5	WNW	12.9	WNW	WSW	
10	2.5	7.2	WSW	12.0	WSW	WSW	1.8	6.2	WSW	11.9	WSW	WSW	1.6	4.9	W	12.0	SW	W	1.7	4.8	W	7.9	WSW	W	2.1	5.7	W	9.3	W	W	
11	2.6	7.6	NNW	12.7	NNW	WNW	1.3	3.8	NNW	8.5	NNW	WSW	2.4	5.9	W	12.4	W	W	2.6	5.2	NNW	10.0	NW	WNW	3.3	9.0	NW	13.4	NW	NW	
12	2.9	6.9	NW	11.4	NW	W	1.4	3.4	WNW	8.1	NW	SW	1.5	5.3	WNW	9.5	NW	WNW	2.0	5.5	NW	10.3	NNW	WSW	2.5	7.9	NW	11.3	NNW	WSW	
13	2.1	4.6	WSW	6.4	W	WSW	1.5	3.8	E	5.3	E	SW	1.4	4.1	WNW	8.6	WNW	SE	1.8	3.9	WSW	6.6	WSW	WSW	2.4	4.2	WSW	5.7	WSW	SW	
14	2.5	4.7	SE	6.8	SE	SSE	1.7	4.3	E	6.8	E	ESE	1.6	3.5	E	6.3	E	E	2.2	3.8	NE	6.5	NW	ENE	2.6	4.6	ESE	6.7	NNE	ESE	
15	2.8	7.9	NNW	13.3	NNW	NNW	2.0	5.5	NW	10.9	NW	WSW	2.3	6.5	W	10.7	WNW	W	3.2	9.2	NW	15.1	NW	SW	3.8	12.5	NNW	15.9	NW	WNW	
16	4.1	7.2	NW	12.5	NW	NW	2.0	4.2	NW	9.7	NW	NW	2.7	5.5	W	10.3	WNW	W	4.2	7.2	WNW	12.6	WNW	NW	6.5	11.9	NW	14.9	WNW	NW	
17	2.5	7.0	WSW	12.3	SW	SW	2.2	6.9	SW	11.3	SSW	SW	1.8	5.7	W	11.9	W	W	2.2	5.1	SW	9.0	SSW	SW	2.9	7.6	W	11.8	W	SW	
18	2.0	4.3	ESE	6.7	ESE	SSE	1.3	4.1	ENE	5.7	ENE	SW	1.3	4.0	E	7.3	WSW	W	1.8	3.8	SSW	6.3	SSE	SE	2.4	7.4	SSE	9.8	SSE	SE	
19	4.9	8.6	NW	13.7	NW	NW	2.3	5.0	NNW	10.3	NNW	NW	1.6	4.0	E	7.0	NE	W	4.8	8.0	NW	14.6	WNW	NW	6.6	12.2	NW	14.9	NW	NW	
20	2.7	5.0	WNW	7.7	WSW	WSW	1.5	3.9	ENE	6.2	S	WSW	2.4	6.5	WNW	10.4	WNW	WNW	2.8	6.1	WNW	10.7	WNW	WNW	3.8	8.6	WNW	10.8	WNW	WNW	
21	2.1	7.8	SW	12.8	SW	SW	2.0	8.2	SW	12.7	SW	SW	1.9	4.6	WSW	9.8	WSW	W	2.4	5.9	WSW	11.3	WSW	SW	1.7	7.0	W	9.8	WSW	WSW	
22	1.3	3.5	SE	6.2	ESE	SSE	1.2	4.3	SW	5.8	SW	NE	1.4	3.1	WNW	5.3	W	WNW	1.7	3.9	S	6.0	SSE	SSW	1.3	5.7	E	7.7	SSE	E	
23	4.1	9.0	WSW	17.4	SW	WSW	3.5	8.9	SW	17.1	SW	SW	3.0	7.6	W	18.0	NW	W	4.6	9.4	SW	19.6	SW	SW	6.3	11.8	WSW	18.5	SW	WSW	
24	3.1	6.6	WSW	12.6	WSW	WSW	3.0	7.1	WSW	11.7	WSW	SW	2.5	6.6	WNW	15.0	WNW	W	2.7	6.4	W	13.1	WSW	WSW	3.9	9.1	W	14.4	W	WSW	
25	2.2	4.9	NNE	8.0	WNW	E	1.8	4.3	ENE	6.6	N	SW	2.4	6.1	WNW	10.0	WNW	WNW	2.1	4.3	WNW	6.9	W	ESE	2.4	5.2	E	7.2	E	E	
26	2.5	5.7	ESE	8.3	E	WSW	1.4	4.0	NE	5.9	NE	SW	1.4	3.4	E	5.6	E	WNW	2.0	4.7	NW	7.6	WNW	SSW	2.0	4.3	ESE	5.1	ESE	SW	
27	1.7	3.9	SW	4.8	ESE	WSW	1.3	3.5	ENE	5.0	E	SSW	1.6	4.4	E	7.1	E	E	1.7	4.1	SE	9.2	SE	SSW	1.5	5.0	SE	7.2	ESE	WSW	
28	3.8	9.0	ESE	12.9	ESE	SE	2.4	6.8	ESE	11.1	ESE	ESE	2.7	6.0	W	10.7	WSW	W	2.6	7.3	W	12.8	W	ESE	3.4	9.7	W	13.4	W	ESE	
29																															
30																															
31																															
月最大		11.7	WSW	19.3	WSW			11.3	SW	21.6	WSW			8.9	W	19.0	WNW			10.4	WSW	22.8	W			13.5	WSW	20.1	WSW		
起日		7		6				7		7				6		6				7		7				7		7			
上旬平均	3.3					WSW	2.3					SW	2.4				W	2.7					WSW	3.7						WSW	
中旬平均	2.9					W	1.7					SW	1.9				W	2.8					WNW	3.7						NW	
下旬平均	2.6					WSW	2.1					SW	2.1				W	2.5					SW	2.8						WSW	
月平均	3.0					WSW	2.0					SW	2.1				W	2.7					SW	3.4						WSW	
10m/s以上日数		2						2						0							1					6					
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2月

単位:(m/s) 2/5頁

観測所名	湧別						滝上						常呂						遠軽						佐呂間						
	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	2.4	4.3	NNW	6.9	WNW	SW	1.0	4.0	NE	6.0	NE	ENE	1.9	5.3	NW	7.6	NW	NE	0.8	2.1	NNW	4.3	NNW	NNW	1.4	3.6	SW	4.6	SW	SW	
2	2.7	5.8	SW	7.1	SW	SW	0.9	3.5	E	4.8	E	NNW	1.7	6.0	N	7.7	NNW	SW	0.7	2.4	E	4.1	E	SSW	0.9	2.9	SSW	3.8	SSW	NW	
3	4.1	7.7	SSW	10.3	SW	SW	2.4	7.1	W	14.0	WSW	WSW	3.6	6.5	S	8.1	S	S	1.4	4.5	SW	7.9	SW	SSW	1.4	4.5	W	9.6	SW	NW	
4	2.4	4.7	ESE	7.4	WNW	NNW	3.1	6.2	SW	12.5	W	WSW	3.0	7.4	S	9.2	S	S	1.7	5.3	SW	9.4	W	S	1.7	8.2	W	12.7	W	NW	
5	2.2	4.7	SW	5.5	ESE	SW	2.2	4.9	W	8.3	W	W	1.7	4.3	N	5.5	WSW	S	1.0	2.9	E	5.2	NE	SSW	1.4	5.3	NNE	6.6	N	N	
6	6.8	13.2	SW	21.2	WSW	WSW	4.2	10.5	SW	20.4	SW	WSW	7.2	13.0	WSW	17.4	WSW	WSW	3.7	9.6	SW	15.9	WSW	SW	4.8	10.9	W	17.8	W	WSW	
7	7.5	15.7	W	23.7	W	W	2.7	6.0	W	13.0	WSW	W	6.8	13.4	W	20.6	W	W	4.1	8.9	W	17.8	WNW	W	5.5	12.2	WSW	21.2	WSW	WSW	
8	3.5	5.7	SW	8.5	N	SW	1.2	3.1	E	5.0	ENE	ENE	2.9	8.0	NNE	10.3	NNE	SW	1.0	3.3	NNW	6.7	NNW	SSW	1.7	6.5	NNE	9.3	NNE	N	
9	3.7	6.3	W	10.5	NW	W	1.9	5.1	W	9.6	WSW	W	4.4	7.6	NW	11.4	WNW	W	1.9	5.2	W	10.1	NNW	WNW	2.6	6.4	WNW	12.3	WNW	WNW	
10	2.9	5.4	SW	7.2	SW	SW	2.3	7.4	WSW	13.5	W	WSW	2.5	5.3	SSW	6.4	SSW	SSW	1.0	5.0	W	9.6	WSW	WNW	1.2	3.7	NNW	5.3	NNW	NW	
11	3.6	7.7	NNW	10.8	NNW	NW	1.7	4.4	NW	8.1	NW	W	3.9	7.3	S	10.1	NW	WNW	0.9	4.2	S	8.2	NNE	SSW	1.9	7.3	N	11.1	NNW	N	
12	2.8	5.3	NW	8.0	NW	SW	1.3	4.4	SSW	7.2	NNW	NW	1.9	4.9	W	7.0	WSW	WSW	0.9	3.0	NNW	7.5	NW	NE	1.4	5.0	N	7.3	N	N	
13	3.0	5.5	SW	7.1	SW	SW	1.2	3.5	W	7.1	NNW	SW	2.4	4.7	ENE	6.2	ENE	SSW	0.8	3.3	NNW	5.9	NNW	NNW	1.0	3.1	WSW	5.1	SW	NW	
14	2.9	5.1	NE	8.2	N	SE	1.6	4.0	E	5.6	E	ENE	2.4	7.4	NE	9.2	NE	E	1.3	3.4	ENE	5.4	ENE	ENE	1.3	5.6	NNE	8.1	NNE	NNW	
15	4.7	11.7	NW	16.4	NW	WNW	1.6	4.4	NNW	10.0	W	WSW	6.4	11.4	S	17.1	WNW	S	2.1	6.3	WNW	12.3	NW	S	3.6	8.4	SW	12.4	WNW	SSW	
16	6.0	9.9	NW	14.1	NW	NW	2.2	5.1	WNW	11.0	WNW	WNW	6.5	9.7	NW	14.4	NW	NW	2.2	5.8	WNW	11.0	W	NW	3.2	7.0	WNW	11.5	WNW	N	
17	3.8	6.6	SW	8.5	SW	SW	2.3	7.6	SSW	12.8	SW	SW	2.4	4.3	SSW	6.0	S	SSE	0.9	2.3	S	3.8	SSE	S	0.9	2.6	ESE	5.1	ESE	NW	
18	5.1	9.7	S	12.6	SSE	S	1.1	4.0	SW	7.0	SSW	SSW	5.1	9.9	SSW	13.5	SSW	SSE	2.1	5.4	S	10.4	SSE	SSE	3.5	8.3	SSE	13.1	S	SSE	
19	5.8	10.1	NW	15.3	NNW	NW	1.6	3.9	NW	7.6	NW	NW	6.9	12.0	NW	16.6	NW	NW	2.1	5.2	NW	9.3	NNW	NNW	3.9	8.4	NNW	13.2	NNW	NNW	
20	3.4	7.0	WNW	11.4	NW	WNW	1.9	5.1	SW	9.2	SSW	W	5.6	11.6	NW	16.8	NW	NW	1.3	3.9	NW	7.3	NNW	NNW	2.5	5.3	NNW	8.6	NNW	NNW	
21	3.5	7.6	SSW	9.9	SW	SSW	1.7	6.5	SW	13.7	SSW	WSW	3.8	7.5	S	9.4	S	S	1.2	5.4	SW	8.6	SW	SE	1.1	6.0	WNW	9.9	WNW	SSE	
22	4.9	11.0	SSE	15.6	S	SSW	0.9	2.2	SW	3.7	SW	SE	4.3	8.1	SSW	11.7	S	S	2.2	6.1	S	11.7	S	S	3.3	8.5	S	16.5	S	S	
23	7.3	15.7	SSE	23.9	S	SSE	4.2	11.4	SW	21.2	SSW	SW	5.9	14.1	SSW	22.2	SSW	SSE	4.6	11.7	SSW	22.4	SSW	W	5.9	16.3	SSW	26.7	SSW	S	
24	3.6	7.7	W	12.1	W	SW	3.1	6.6	SSW	13.2	WSW	WSW	2.4	6.4	NE	10.0	W	E	2.2	5.4	WSW	10.1	W	W	2.3	8.0	WNW	14.1	W	WNW	
25	2.8	6.0	E	7.8	ENE	SW	1.7	4.6	W	7.6	W	W	1.9	4.3	SSW	5.8	ENE	SSW	1.1	4.2	NW	7.0	NW	SSW	1.3	4.3	NNW	5.7	NNW	NW	
26	2.2	4.2	NW	6.4	WNW	SW	1.0	3.5	E	4.8	E	ENE	2.6	6.0	S	8.8	S	SSE	1.4	4.0	SSW	6.1	SW	SSW	1.3	5.9	SSE	8.9	S	S	
27	3.1	7.8	ESE	10.5	ESE	SW	1.0	4.1	E	5.9	E	NE	3.1	5.4	S	8.2	SE	SE	1.3	4.2	ESE	7.3	ESE	ESE	2.1	6.8	SSE	10.1	SSE	SSE	
28	2.9	6.5	NW	11.4	NW	E	2.3	5.1	ENE	8.6	SW	ENE	1.8	8.6	NW	12.4	NW	ENE	1.5	4.6	NW	7.8	NNW	NNW	1.3	5.7	NW	10.1	WNW	NNW	
29																															
30																															
31																															
月最大		15.7	SSE	23.9	S			11.4	SW	21.2	SSW			14.1	SSW	22.2	SSW			11.7	SSW	22.4	SSW			16.3	SSW	26.7	SSW		
起日		23		23				23		23				23		23					23		23				23		23		
上旬平均	3.8					SW	2.2					WSW	3.6					SW	1.7					SSW	2.3					NW	
中旬平均	4.1					NW	1.7					W	4.4					NW	1.5					NNW	2.3					NNW	
下旬平均	3.8					SW	2.0					WSW	3.2					S	1.9					SSW	2.3					S	
月平均	3.9					SW	1.9					WSW	3.8					S	1.7					SSW	2.3					NNW	
10m/s以上日数		6						2						6							1						3				
15m/s以上日数		2						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2月

単位:(m/s) 3/5頁

観測所名	網走						宇登呂						白滝						生田原						北見						
	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	1.9	4.2	NNW	6.4	NNW	SE	1.1	2.8	W	4.7	WSW	WSW	1.5	4.4	NE	7.5	W	W	0.9	3.7	N	7.7	NNE	NNW	1.1	2.6	SSW	3.5	SSW	SSW	
2	1.8	4.4	NNW	6.3	NNW	WSW	0.8	2.1	W	3.6	WSW	SE	1.9	3.9	NE	5.9	NE	NE	0.8	3.4	N	6.0	N	SSW	1.0	2.6	SSW	3.1	SSW	S	
3	3.8	5.9	SW	8.6	SW	SW	1.3	2.3	WSW	5.2	S	SSW	2.2	5.0	WSW	14.2	WNW	WSW	1.0	2.4	S	4.7	WSW	S	1.2	2.6	NW	3.7	NW	SSW	
4	3.3	6.6	SSW	9.3	SSW	SW	1.5	2.9	SW	6.2	S	SSW	3.0	5.1	W	16.3	WSW	W	3.0	6.6	W	12.6	WNW	W	1.4	4.4	NE	5.3	NE	NE	
5	2.3	5.9	N	7.8	N	E	0.9	3.0	SE	6.9	SE	N	2.2	4.6	WNW	10.7	WNW	WNW	1.4	4.5	NW	7.1	NW	SSE	2.1	4.8	NE	6.0	NE	NE	
6	4.7	9.4	SW	15.0	W	WSW	4.2	8.5	ESE	18.0	ESE	SW	3.4	7.3	W	16.2	W	WSW	3.9	9.0	WSW	17.4	WSW	WSW	4.8	9.3	SW	15.8	W	SW	
7	6.7	12.3	WNW	18.9	WNW	W	3.3	8.0	SW	21.1	SW	SW	3.3	7.4	W	19.6	W	W	3.9	10.3	W	20.4	WNW	W	4.7	9.8	W	15.8	W	W	
8	3.2	8.2	N	10.8	NNE	N	1.3	4.0	NNE	7.3	NE	NNE	2.2	5.0	WNW	8.5	WNW	WNW	1.5	5.2	NNW	8.7	NNW	SSW	2.0	6.6	N	8.9	N	S	
9	3.3	6.6	NW	10.8	NW	WNW	1.4	3.5	NW	7.9	NW	NW	2.0	4.1	W	9.8	W	W	1.7	5.3	WNW	9.2	NW	NW	2.9	7.0	W	10.3	W	SW	
10	2.4	4.1	SW	5.8	SW	SW	1.1	3.5	S	7.5	SSW	SSE	2.6	6.1	W	13.0	W	W	1.2	5.4	NW	10.3	NW	S	1.4	3.4	NE	4.7	NE	SSW	
11	2.9	7.4	NW	11.2	NW	NW	1.6	4.3	SSE	10.0	SE	WSW	1.8	3.9	WSW	9.4	W	WSW	1.5	5.1	NW	8.2	NNE	NNW	1.9	6.8	NNE	9.9	N	NE	
12	2.3	5.2	WSW	8.4	W	W	1.3	3.1	SW	5.7	SSW	SW	1.6	3.8	WSW	10.8	W	WSW	1.0	4.4	NW	7.5	WNW	S	1.4	5.1	NNW	8.1	NW	SSW	
13	2.8	4.6	W	7.6	SW	SW	1.4	3.2	SW	6.0	SW	SSW	2.0	4.7	W	10.6	W	W	0.9	2.9	NNW	5.8	NNW	S	1.5	5.2	S	10.7	SSW	SSW	
14	2.3	5.8	NNE	8.7	NNE	ESE	1.2	3.1	NNE	6.0	NE	NNE	1.8	4.4	NNE	9.8	W	W	1.4	3.1	NNW	5.3	NW	NNW	2.0	5.9	NE	7.3	NNE	NE	
15	5.2	9.9	NW	15.2	WNW	SSW	2.4	5.1	SSE	13.2	SE	SSE	1.7	5.9	WNW	11.1	WNW	W	2.2	5.3	S	10.2	S	SSE	3.2	6.8	S	10.5	SW	SSW	
16	5.6	9.6	NW	14.8	NW	NW	1.6	3.6	WNW	9.1	WNW	W	2.2	4.2	W	9.2	W	W	2.2	5.2	NE	9.3	W	NNW	2.7	6.4	NW	9.9	NW	NW	
17	2.3	4.4	S	6.8	S	S	1.0	2.6	SSE	5.5	S	ENE	3.0	6.1	WNW	12.0	WNW	W	1.2	3.2	S	5.2	SSE	S	1.2	3.2	SSW	5.4	SSW	SSW	
18	4.0	7.2	SSE	11.0	SSE	S	1.8	5.2	SE	11.8	SE	SE	1.8	5.7	S	9.2	S	S	2.6	6.4	SSW	10.2	SSE	S	3.0	9.8	SSW	13.5	S	SSW	
19	6.5	11.4	NW	18.8	WNW	NW	2.2	5.4	N	11.7	SE	N	2.0	4.8	W	9.9	WNW	WNW	2.6	6.1	N	10.5	N	N	3.8	7.4	NNW	12.1	NNW	NNW	
20	4.7	10.6	NNW	15.8	NNW	NW	1.4	3.5	WNW	7.9	W	NE	3.3	6.4	WNW	12.1	WNW	W	1.5	3.3	N	6.1	NNE	NNW	2.1	4.3	NE	7.0	NNE	SSW	
21	3.4	7.1	SW	10.6	SW	SSW	1.4	3.9	SW	7.3	WSW	SSE	2.5	5.8	W	12.7	WNW	W	1.1	4.7	NW	8.8	NNW	S	1.4	4.2	SW	6.7	SW	SW	
22	4.0	8.3	S	15.5	S	SSE	2.4	6.5	S	19.0	SSE	SSE	1.6	6.2	S	10.6	S	WSW	2.7	8.2	S	14.8	S	SSE	3.1	9.5	SSW	13.5	S	SSW	
23	6.3	12.5	SW	18.7	SSW	SSE	4.3	9.7	SSE	26.7	S	S	3.6	6.8	WNW	20.6	W	W	4.5	10.5	SW	20.3	S	SSE	7.3	14.1	SSW	21.4	SW	S	
24	3.0	6.8	NNE	10.7	NW	ENE	1.8	4.8	SW	10.3	SW	SW	2.6	5.0	WNW	11.4	WNW	W	1.6	4.9	WNW	10.1	SW	SSE	2.3	6.9	NE	9.3	NE	NE	
25	2.2	5.8	WNW	9.1	WNW	WNW	0.9	2.4	W	6.6	W	NNE	2.0	6.5	WNW	11.6	WNW	WNW	1.1	4.1	NNW	6.9	NNW	SSW	1.9	5.3	NE	6.8	NNE	S	
26	3.1	5.9	S	9.4	SSE	SSE	0.8	2.0	N	3.4	NNE	S	0.9	3.0	NE	4.0	NE	ENE	1.4	4.5	S	7.7	SSE	S	2.9	8.1	S	11.4	S	S	
27	3.3	5.6	SSE	8.8	S	SSE	0.9	3.3	SW	5.3	SW	NNE	1.8	4.8	ENE	7.1	ENE	NE	2.0	4.8	SSE	9.7	SSE	SSE	2.5	5.6	S	7.7	S	S	
28	2.2	9.2	NW	13.6	NW	N	2.3	7.1	SE	20.6	ESE	S	4.0	10.8	ENE	14.0	ENE	WNW	1.0	3.8	NW	5.4	NW	ESE	1.1	2.7	ENE	4.4	ENE	NE	
29																															
30																															
31																															
月最大		12.5	SW	18.9	WNW			9.7	SSE	26.7	S			10.8	ENE	20.6	W			10.5	SW	20.4	WNW			14.1	SSW	21.4	SW		
起日		23		7				23		23				28		23				23		7				23		23			
上旬平均	3.3					SW	1.7					SW	2.4				W	1.9					W	2.3						SSW	
中旬平均	3.9					NW	1.6					SW	2.1				W	1.7					S	2.3						SSW	
下旬平均	3.4					SSE	1.9					SSE	2.4				W	1.9					SSE	2.8						SSW	
月平均	3.6					SW	1.7					SE	2.3				W	1.9					S	2.4						SSW	
10m/s以上日数		4						0						1							2					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) 2026年2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						
	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	1.5	2.9	SW	4.6	E	SW	0.9	2.1	ESE	2.9	NW	NW	1.5	3.3	SW	4.2	SSW	WSW	1.2	2.8	WSW	4.0	WSW	WSW	2.0	4.4	WSW	5.9	W	W	
2	1.2	3.6	S	4.1	S	SSE	1.1	2.9	S	3.5	S	SSE	1.1	2.3	SSE	3.0	SE	SE	1.3	2.8	WSW	4.2	W	WSW	1.7	4.0	W	5.6	W	W	
3	2.8	5.0	SSW	6.7	SSW	S	3.4	5.6	S	7.9	S	S	1.2	4.3	SSW	6.8	SSW	SSE	2.2	5.0	W	8.0	WSW	WSW	3.0	5.8	W	8.0	S	W	
4	2.3	5.1	SW	8.2	ENE	S	2.7	7.4	S	9.4	S	S	1.4	4.5	SE	5.6	SE	S	2.0	5.7	WSW	10.0	WSW	WSW	1.7	6.4	WSW	10.7	WSW	WSW	
5	1.9	4.5	ENE	5.7	ENE	SSE	1.6	3.4	S	4.7	ENE	S	1.5	4.3	NNW	6.1	NNW	S	1.9	5.2	ENE	6.5	ENE	WSW	1.7	4.8	WSW	5.6	W	W	
6	4.3	9.4	SW	15.9	SW	SW	6.1	11.7	W	19.9	WSW	WSW	7.2	12.3	SE	16.8	SE	SW	5.0	11.3	WSW	18.6	WSW	WSW	5.7	13.5	WSW	18.9	SW	SW	
7	3.9	7.9	NNW	14.4	NW	WSW	4.8	11.4	W	17.9	W	W	5.8	13.0	WNW	17.4	WNW	WSW	5.8	13.3	W	21.9	W	W	4.4	12.5	W	20.7	W	W	
8	2.4	6.8	N	9.8	N	N	1.8	4.6	N	7.8	NNE	S	2.4	7.5	N	9.3	NNE	NNE	2.2	5.3	W	7.7	W	WSW	2.6	6.7	WSW	8.1	WSW	WSW	
9	2.5	6.4	N	8.2	N	S	2.0	3.8	NW	6.2	NNW	S	1.9	4.6	N	6.4	WSW	SW	2.8	7.3	NW	12.9	W	W	3.4	7.7	WSW	10.7	NW	WSW	
10	2.2	5.1	S	6.2	SW	S	3.1	8.1	S	11.0	S	S	1.3	3.6	SE	6.5	WSW	ENE	1.8	5.0	W	6.6	W	WSW	2.2	5.3	W	6.9	W	WSW	
11	2.8	6.8	N	9.8	NNW	NNE	2.4	8.5	S	12.4	S	S	3.7	12.4	S	17.4	S	NW	2.2	7.7	NW	10.7	NW	NW	1.4	3.8	NE	5.8	NE	W	
12	1.9	4.2	N	5.7	N	SSW	1.8	3.3	W	5.8	NNW	S	1.8	4.1	WNW	6.3	NW	SW	1.4	5.3	NW	9.6	NW	WSW	1.2	3.3	WSW	5.7	ESE	W	
13	1.7	4.7	SW	6.7	SW	NNE	2.3	5.3	S	7.3	S	SSE	1.6	3.6	NE	6.1	NE	NE	1.2	3.4	E	4.4	E	WSW	1.1	3.0	SSE	5.0	S	WNW	
14	1.7	5.2	N	7.2	N	ENE	2.2	7.2	S	10.6	S	S	2.2	7.1	NNE	10.9	SE	N	2.4	6.4	E	7.9	E	E	1.1	3.2	E	6.2	E	ENE	
15	5.3	10.3	N	12.9	NNW	SSW	7.3	12.6	S	17.9	SSE	S	5.2	10.4	NW	15.5	SE	SE	2.6	5.5	W	9.1	NW	WNW	3.7	9.0	S	12.5	SSW	SW	
16	4.1	8.0	N	10.3	N	N	4.0	6.9	NW	11.5	NW	NNW	5.5	9.4	NNW	13.8	NNW	NNW	3.7	9.9	WNW	18.5	W	WSW	2.1	6.2	WNW	11.0	WNW	ENE	
17	2.3	4.3	S	5.1	S	S	3.4	6.7	SSE	8.9	SSE	S	2.4	6.8	SE	10.0	SE	SE	2.4	5.2	W	7.3	W	WSW	2.7	6.0	S	9.6	S	W	
18	4.3	8.1	SSE	10.3	SSE	SSE	5.9	9.8	S	14.1	SSE	S	4.8	10.4	SE	16.4	SE	SE	2.9	6.0	SSE	9.6	SSE	WSW	3.4	8.1	S	12.5	S	S	
19	4.7	8.6	NNW	13.9	NNW	NNW	4.9	8.6	NW	14.0	NW	NW	6.6	11.7	NW	17.0	NW	NW	3.1	6.9	NW	10.9	NW	NW	1.8	4.8	NW	9.4	NW	NE	
20	3.7	7.3	N	11.8	NW	NNW	3.8	7.3	S	12.4	NNW	S	4.0	10.9	NNW	14.7	NW	NNW	2.3	4.7	ENE	6.7	NNW	WSW	1.8	4.4	W	6.3	W	W	
21	3.0	6.7	SSW	9.8	SSW	S	5.2	7.2	S	10.2	S	S	1.7	6.8	SSW	9.2	SSW	WSW	2.2	6.8	SW	11.7	WSW	WSW	2.8	7.3	SSE	10.9	S	W	
22	4.9	11.3	S	14.4	S	S	6.9	10.5	S	16.4	S	S	3.5	12.8	SE	21.1	SE	SE	2.7	8.0	SW	14.2	SSW	WSW	5.2	10.4	SSW	15.4	SSW	S	
23	7.6	13.6	SSE	19.5	SSE	SSE	6.9	15.8	S	25.5	S	S	7.3	16.5	SE	24.3	SE	SSW	6.2	12.6	SW	20.7	SSW	SW	7.0	13.5	SSW	20.7	SW	SW	
24	2.0	6.1	E	8.2	E	ENE	2.9	7.1	SSW	11.5	SSW	SSW	3.6	7.4	SSW	11.0	ESE	SE	2.9	8.0	WSW	12.0	WSW	WSW	2.4	8.9	WSW	14.8	WSW	WSW	
25	1.7	3.9	ENE	5.1	ENE	S	1.7	3.4	NNE	5.0	ENE	SSE	1.6	3.2	NNE	4.6	NNE	NE	2.2	4.5	ENE	6.0	ENE	WSW	1.8	4.3	W	5.7	W	W	
26	3.7	7.4	SSE	9.3	SSE	S	4.6	8.8	SSE	11.8	SSE	SSE	3.8	8.2	SE	13.3	SE	SE	1.8	4.6	WNW	6.2	W	WSW	4.1	7.9	S	11.7	S	SSW	
27	5.1	10.0	S	11.8	S	S	4.7	8.3	S	12.1	S	S	5.9	11.0	SE	15.0	SSE	SE	1.3	3.3	SW	5.9	WSW	WSW	2.6	7.3	S	11.3	S	S	
28	1.8	5.6	N	7.7	NW	N	2.3	6.8	ESE	12.3	ENE	WNW	3.8	10.6	SE	19.7	ESE	SE	1.3	9.3	WNW	13.2	W	ESE	1.1	4.1	N	9.0	NNW	W	
29																															
30																															
31																															
月最大		13.6	SSE	19.5	SSE			15.8	S	25.5	S			16.5	SE	24.3	SE			13.3	W	21.9	W			13.5	SSW	20.7	SW		
起日		23		23				23		23				23		23					7		7				23		23		
上旬平均	2.5					S	2.8					S	2.5					SW	2.6				WSW	2.8						W	
中旬平均	3.3					NNW	3.8					S	3.8					NNW	2.4				WSW	2.0						W	
下旬平均	3.7					S	4.4					S	3.9					SE	2.6				WSW	3.4						W	
月平均	3.1					S	3.6					S	3.4					SE	2.5				WSW	2.7						W	
10m/s以上日数		4						5						11							3					4					
15m/s以上日数		0						1						1							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2月
 単位:(m/s) 5/5頁

観測所名	美幌						津別					
	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	0.8	2.1	N	2.8	NW	SE	0.8	2.1	SSW	3.9	S	SW
2	0.7	2.1	S	3.3	S	S	0.7	1.9	ESE	2.7	SSW	E
3	1.6	5.5	SW	8.5	SW	S	1.5	4.0	SSW	7.4	SSW	SSW
4	1.6	3.8	N	6.1	SW	S	1.4	4.6	NNE	7.0	SSW	NNW
5	1.6	3.9	NNE	6.0	NNE	S	1.5	4.4	N	6.3	N	E
6	5.0	10.5	SW	16.6	WSW	SW	4.2	8.7	W	16.7	WSW	SSW
7	3.7	6.8	W	12.0	WSW	NW	3.3	6.6	W	12.9	W	SSW
8	1.7	4.9	NNE	8.0	N	S	1.5	6.2	NNE	9.2	N	NNE
9	1.9	5.1	NW	8.3	NW	S	2.0	5.1	NW	8.8	N	ESE
10	1.3	3.4	SSW	5.0	S	SSW	1.4	3.6	SSW	6.1	SSW	SSW
11	1.7	7.0	N	10.1	N	NNE	1.5	5.8	NNW	9.6	NNW	NE
12	1.4	6.0	NNW	9.5	NW	S	1.2	5.0	NNE	7.1	NNE	ESE
13	1.9	5.6	SSW	8.7	SSW	S	1.5	4.4	SSW	7.4	SW	SSW
14	1.9	4.7	S	8.1	S	N	1.6	4.3	N	6.8	N	N
15	3.9	6.9	NNE	11.0	S	S	2.6	5.8	N	9.7	NNE	SSE
16	3.4	6.7	NNE	10.7	NNW	NNE	2.7	6.1	WNW	11.8	NW	N
17	1.4	3.2	S	5.4	SSW	S	1.7	5.2	SSW	9.2	SSW	SSW
18	2.2	5.7	SW	10.4	S	S	2.3	5.9	S	10.6	SSW	SSW
19	3.7	8.0	NW	11.7	NW	NNW	3.0	7.8	NNW	13.0	NNW	NNW
20	2.5	5.0	NNW	10.0	NNW	NNW	2.0	3.7	NE	6.5	NNE	NNE
21	2.4	8.1	SW	13.1	SW	SSW	2.2	7.9	SSW	14.9	SSW	SSW
22	3.0	7.0	S	14.0	S	S	2.7	8.2	SSE	13.4	SE	SSW
23	5.3	11.7	SSW	23.8	SSW	SSW	5.9	11.1	SSW	19.8	SSW	SSW
24	2.1	5.6	ENE	9.0	NE	NNE	2.1	5.5	NNE	8.4	NE	NNE
25	1.5	3.6	NE	5.8	NNE	SSW	1.4	3.8	NNE	6.0	NNE	N
26	1.8	4.0	S	7.7	S	S	2.0	6.6	S	10.8	SSE	SSW
27	2.2	5.5	S	9.6	SSW	S	1.7	4.0	SE	6.6	SE	SSE
28	1.3	7.7	NNW	12.7	NW	NNW	1.3	3.0	N	5.1	N	NNE
29												
30												
31												
月最大		11.7	SSW	23.8	SSW			11.1	SSW	19.8	SSW	
起日		23		23				23		23		
上旬平均	2.0					S	1.8					ESE
中旬平均	2.4					S	2.0					NNE
下旬平均	2.5					S	2.4					SSW
月平均	2.3					S	2.1					SSW
10m/s以上日数		2						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				

北海道地方 1か月予報

(3月7日から4月6日までの天候見通し)

令和8年3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>

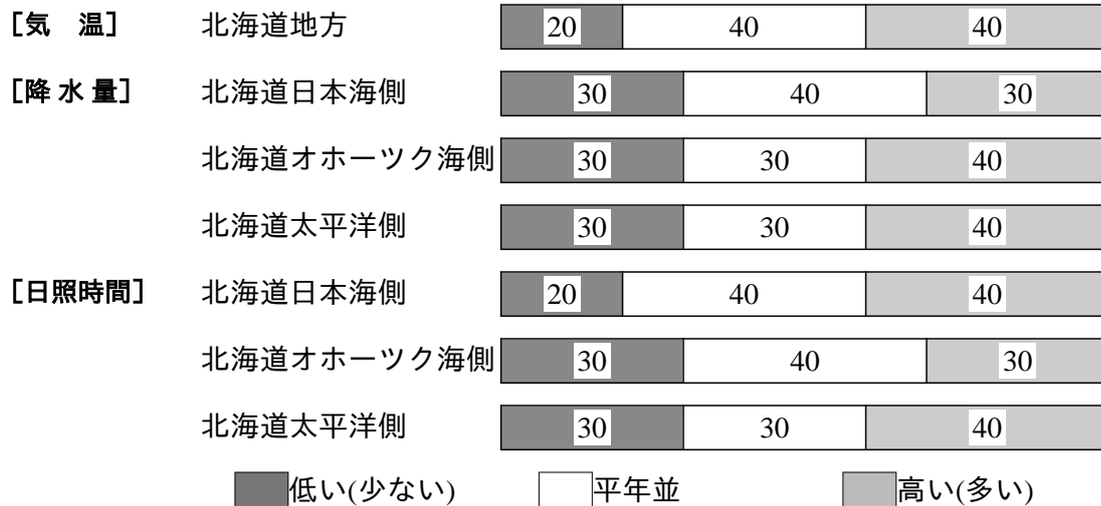
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雪または雨の日が少ないでしょう。北海道オホーツク海側・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。

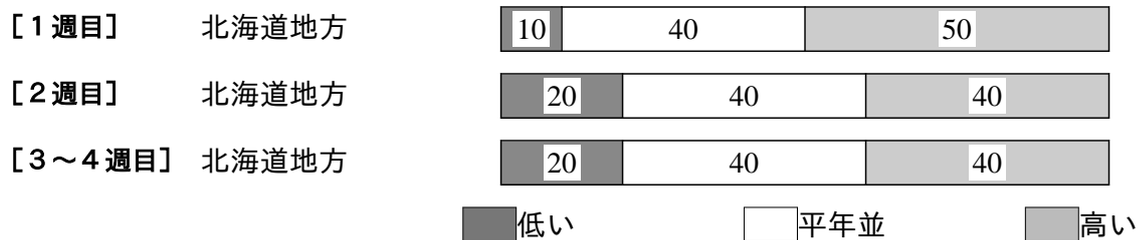
向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。日照時間は、北海道日本海側で平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率50%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 : 3月7日(土)～4月6日(月)
1週目 : 3月7日(土)～3月13日(金)
2週目 : 3月14日(土)～3月20日(金)
3～4週目 : 3月21日(土)～4月3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3月12日

3か月予報：3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 (°C)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	気温(°C)		
				1週目	2週目	3～4週目
稚内	0.4	51.1	150.6	-1.7	-0.3	1.4
北見枝幸	-0.3	60.3	153.1	-2.7	-1.1	0.8
羽幌	1.0	62.7	147.6	-1.3	0.1	2.0
雄武	-0.5	37.6	167.7	-3.0	-1.4	0.5
留萌	1.1	49.0	145.2	-1.1	0.2	2.0
旭川	0.0	51.3	151.4	-2.7	-1.1	1.2
網走	-0.2	38.3	177.2	-2.5	-1.0	0.8
小樽	1.9	77.3	142.1	-0.3	1.0	2.8
札幌	2.2	68.1	153.6	-0.1	1.3	3.3
岩見沢	0.8	53.2	170.0	-1.6	-0.2	1.9
帯広	0.9	43.1	216.9	-1.8	-0.1	2.1
釧路	0.5	59.8	199.1	-1.4	-0.1	1.4
根室	0.0	50.0	189.5	-1.7	-0.6	0.7
寿都	2.2	63.7	126.3	0.2	1.4	3.0
室蘭	2.3	46.6	192.1	0.4	1.6	3.1
苫小牧	1.4	53.2	169.9	-0.5	0.7	2.3
浦河	1.7	52.8	196.5	0.0	1.0	2.4
江差	3.8	60.4	136.2	1.9	3.1	4.6
函館	2.9	58.9	165.3	0.7	2.1	3.9
倶知安	0.1	86.2	135.4	-2.2	-0.8	1.0
紋別	-0.1	34.7	167.0	-2.4	-0.9	0.9
広尾	1.1	91.8	189.0	-1.0	0.4	2.0

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(%)
北海道地方	-0.4～+0.3	76～120	95～106
北海道日本海側	-0.5～+0.3	80～115	90～111
北海道オホーツク海側	-0.3～+0.3	79～113	94～106
北海道太平洋側	-0.4～+0.2	73～119	96～105

(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～+0.6	-0.6～+0.8	-0.4～+0.4
北海道日本海側	-0.7～+0.6	-0.7～+0.8	-0.5～+0.5
北海道オホーツク海側	-0.6～+0.8	-0.5～+0.9	-0.4～+0.5
北海道太平洋側	-0.5～+0.6	-0.5～+0.7	-0.3～+0.3

＜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

(3月から5月までの天候見通し)

令和8年2月24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。

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、平年並または高い確率ともに40%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。

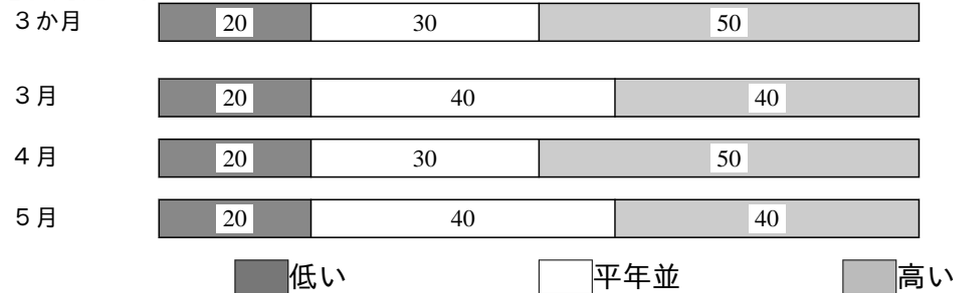
5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

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、降水量の各階級の確率(%)>

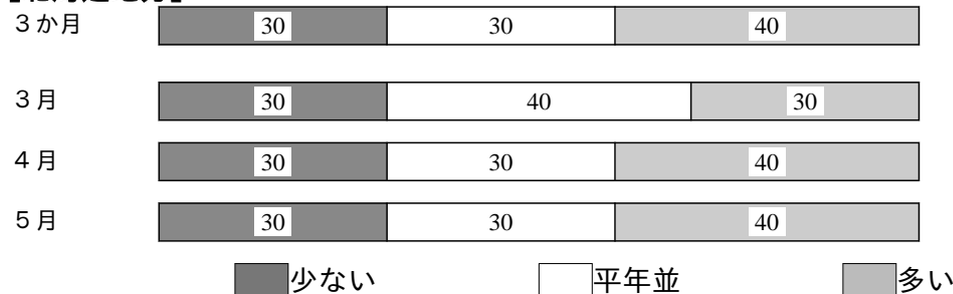
<<気温>>

[北海道地方]



<<降水量>>

[北海道地方]



<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26日

3か月予報：3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(°C)				降 水 量(mm)			
	3月	4月	5月	3月～5月	3月	4月	5月	3月～5月
稚内	-0.6	4.5	9.1	4.3	55.1	50.3	68.1	173.5
北見枝幸	-1.5	4.3	9.1	4.0	64.8	56.4	69.1	190.4
羽幌	-0.1	5.5	11.2	5.5	67.8	58.1	72.2	198.1
雄武	-1.7	4.1	9.0	3.8	39.0	44.6	61.1	144.7
留萌	0.0	5.5	11.1	5.5	53.5	43.2	59.7	156.3
旭川	-1.4	5.6	12.3	5.5	55.0	48.5	66.6	170.1
網走	-1.3	4.5	9.8	4.3	39.3	51.2	64.1	154.5
小樽	0.8	6.5	12.1	6.5	87.3	56.4	53.7	197.4
札幌	1.1	7.3	13.0	7.1	77.6	54.6	55.5	187.6
岩見沢	-0.4	6.1	12.1	5.9	59.4	52.7	83.9	196.0
帯広	-0.4	6.0	11.6	5.8	43.8	60.1	84.7	188.6
釧路	-0.4	4.0	8.6	4.1	55.9	79.4	115.7	251.0
根室	-0.8	3.5	7.7	3.5	47.0	64.4	96.2	207.6
寿都	1.2	6.5	11.5	6.4	68.1	59.3	65.9	193.3
室蘭	1.4	6.1	10.7	6.0	49.9	70.0	108.3	228.1
苫小牧	0.5	5.3	10.0	5.3	53.5	75.7	130.8	260.0
浦河	0.9	5.2	9.7	5.3	48.8	77.9	125.3	252.0
江差	2.9	7.7	12.3	7.6	63.6	74.7	98.0	236.2
函館	1.9	7.3	12.3	7.2	64.1	71.9	88.9	224.9
倶知安	-1.0	4.9	11.2	5.0	98.3	67.1	75.8	241.2
紋別	-1.2	4.6	9.6	4.3	35.4	45.7	58.4	140.8
広尾	0.1	5.2	9.8	5.0	95.1	111.3	162.4	368.7

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	3月	4月	5月	3月～5月
気温平年差(°C)	北海道地方	-0.6～+0.2	-0.4～+0.4	-0.4～+0.6	-0.5～+0.5
	北海道日本海側	-0.6～+0.2	-0.4～+0.4	-0.5～+0.6	-0.4～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.4～+0.2	-0.3～+0.5	-1.0～+1.3	-0.7～+0.6
	北海道太平洋側	-0.5～+0.2	-0.2～+0.3	-0.6～+0.5	-0.4～+0.4
降水量平年比(%)	北海道地方	81～123	71～112	83～120	87～111
	北海道日本海側	82～113	80～108	83～115	86～112
	北海道オホーツク海側	74～112	72～112	69～121	90～114
	北海道太平洋側	76～123	71～113	80～117	84～115

<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。