

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和6年2月

網走地方気象台  
令和6年3月4日

## 【2月1日から29日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷の中で、曇りの日が多かったが、日中は晴れた日も多かった。

## 【月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	興部、白滝、留辺蘂、境野、津別で平年より高かった他は、平年並であった。
降水量	置戸常元、津別二又、湧別、紋別で平年より多く、西興部、滝上、小清水、斜里、宇登呂で平年より少なかった他は、平年並であった。
日照時間	網走、常呂、湧別で平年並であった他は、平年より多いか、かなり多かった。

## 【日々の概況】

日付	気象的要因	天気
1日	前線を伴った低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、一時雪が降った。	晴後雪時々曇
2日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	雪時々曇一時晴
3日	冬型の気圧配置で、晴れで、時々曇った。	晴一時曇
4日	冬型の気圧配置で、曇りで、時々晴れた。	雪後時々曇
5日	冬型の気圧配置で、晴れで、時々曇った。	晴時々曇
6日	高気圧の張り出しの中、晴れで、一時曇った。	晴一時曇
7日	気圧の谷の中、曇りで、時々晴れた。	曇時々晴
8日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、一時雪が降った。	曇後一時雪
9日	気圧の谷の中、次第に高気圧に覆われ、晴れ時々曇りで、所により雪が降った。	雪時々曇一時晴
10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。	晴時々雪後曇
11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。	曇時々雪後晴
12日	高気圧の張り出しの中、晴れで、時々曇った。	雪時々曇後晴
13日	高気圧の張り出しの中、晴れで、時々曇った。	晴時々曇
14日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、時々晴れた。	晴時々曇
15日	前線を伴った低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、時々雪が降った。	曇後一時雪
16日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、一時雪が降った。	雪後曇時々晴

日付	気象的要因	天気
17日	高気圧に覆われ、晴れで、時々曇った。	曇時々晴
18日	高気圧に覆われ、晴れた。	晴時々曇
19日	低気圧からのびる前線が近づき、曇り一時晴れで、所により雪か雨が降った。	曇
20日	冬型の気圧配置で、曇り時々雪で、所により雪や雨が降った。	雪時々曇
21日	冬型の気圧配置で、曇り一時晴れで、所により雪が降った。	曇時々雪一時晴
22日	冬型の気圧配置で、曇りで、時々晴れた。	曇一時晴後雪
23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。	晴時々曇
24日	冬型の気圧配置で、晴れで、一時曇った。	晴時々曇一時雪
25日	高気圧に覆われ、晴れ一時曇りで、所により雪が降った。	晴後雪時々曇
26日	気圧の谷の中、雪で時々曇った。	雪時々曇
27日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで時々雪が降った。	雪時々曇
28日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り一時晴れで、所により雪が降った。	雪
29日	気圧の谷の中、次第に高気圧が張り出し、晴れで、一時曇った。	晴後一時曇

※ 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】

・2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	-5.4	-5.4	0.0	平年並	34.0	41.9	81	平年並	144.6	137.9	105	平年並
雄武	-5.4	-6.1	+0.7	平年並	32.5	36.0	90	平年並	142.6	115.5	123	かなり多い
紋別	-4.9	-5.3	+0.4	平年並	46.5	33.2	140	多い	140.4	114.2	123	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。

(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2月としての第1位を更新した記録)

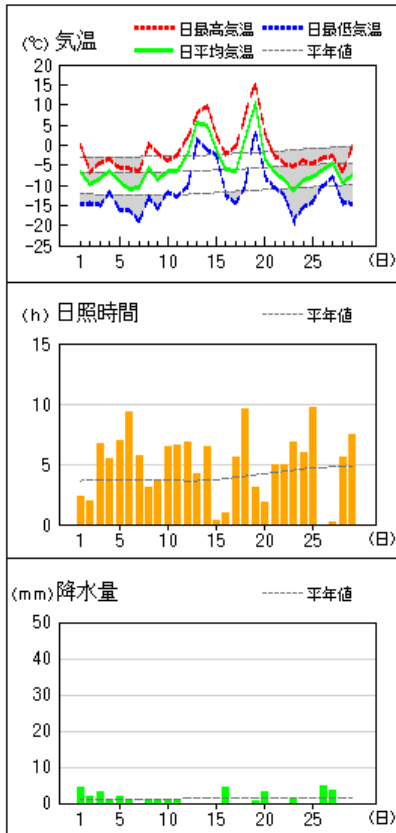
項 目	地 点 名
日最高気温の高い方から(℃)	雄武 15.1 (19日)、興部 15.1 (19日)、西興部 15.2 (19日)、 紋別 17.1 (19日)、紋別小向 16.4 (19日)、 湧別 17.1 (19日)、滝上 14.8 (19日)、常呂 12.4 (19日)、 遠軽 16.5 (19日)、佐呂間 16.1 (19日)、 網走 14.1 (19日)、宇登呂 15.8 (19日)、 生田原 16.0 (19日)、北見 13.4 (19日)、 女満別 13.7 (19日)、小清水 14.8 (19日)、 斜里 13.6 (19日)、留辺蘂 14.2 (19日)、 境野 14.1 (19日)、美幌 14.5 (19日)、 津別 15.4 (19日)
月最深積雪の小さい方から(cm)	北見 27 (16日)、留辺蘂 27 (27日)、

(ただし、網走、雄武、紋別は地域気象観測所と同等の条件で比べた値)

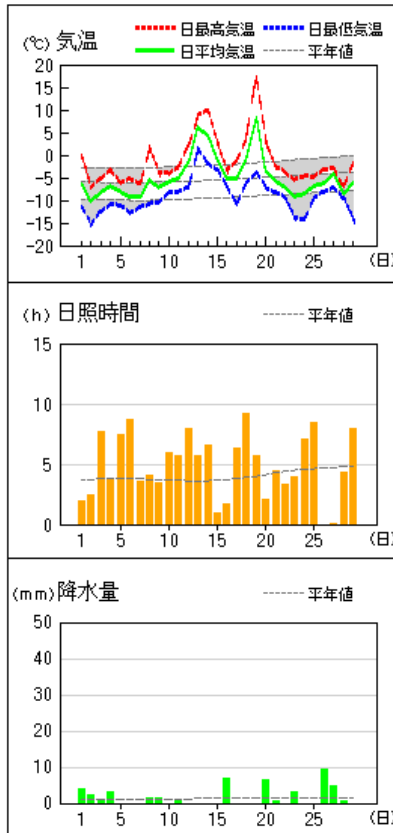
# 2024年2月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

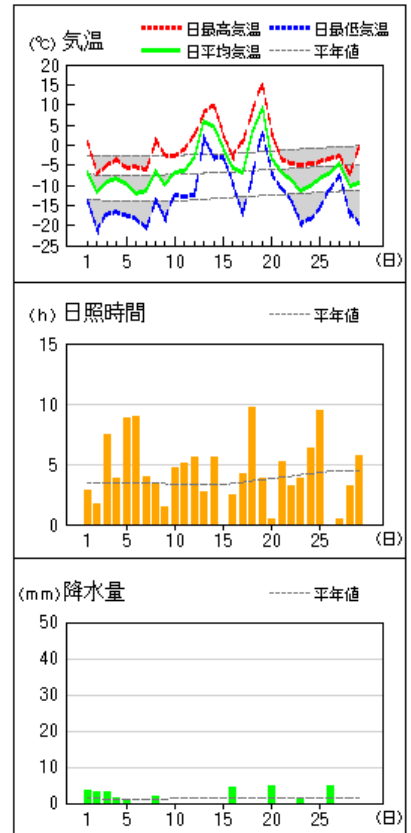
雄武



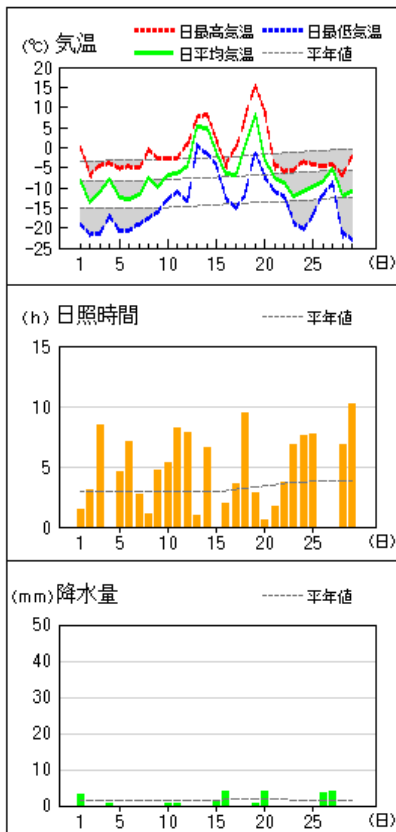
紋別



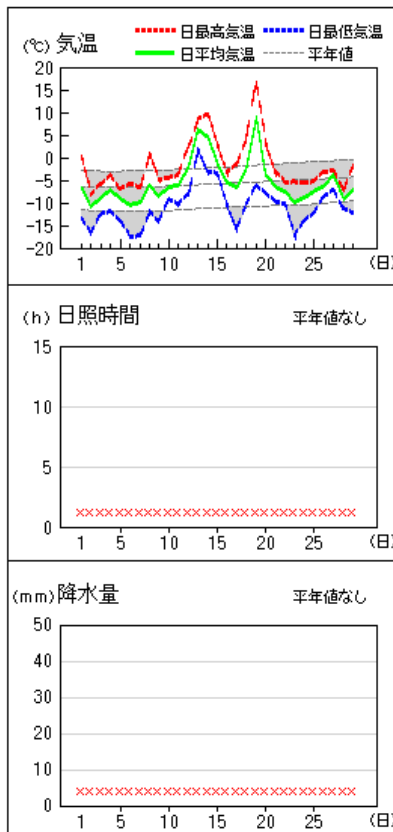
興部



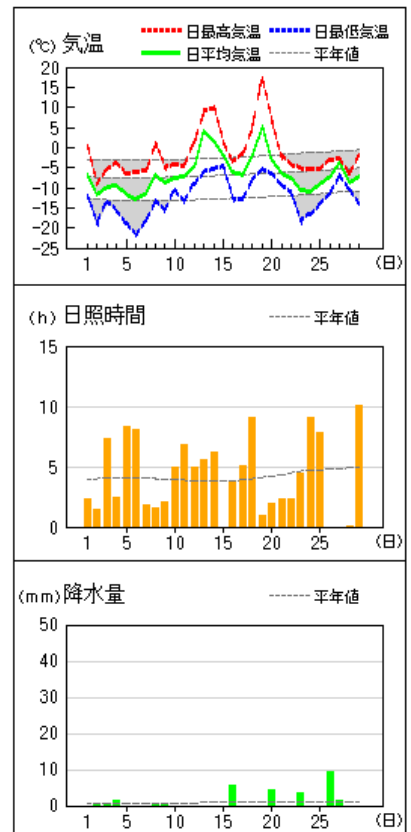
西興部



紋別小向



湧別

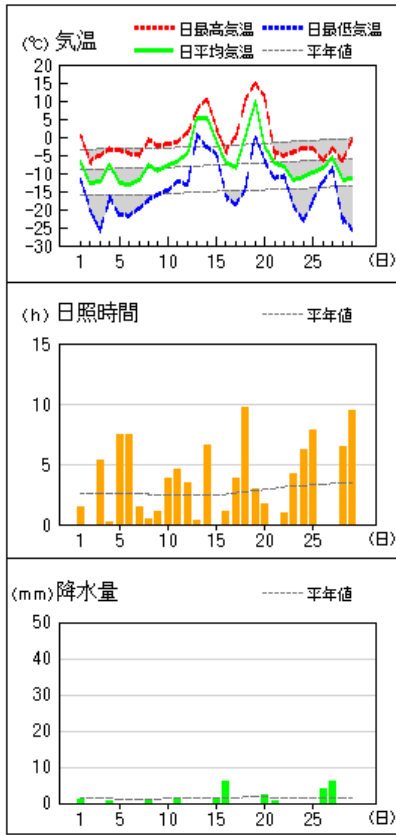


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

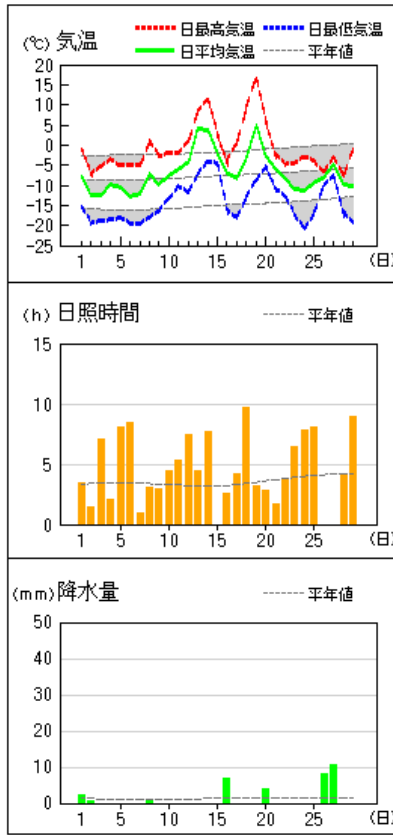
# 2024年2月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

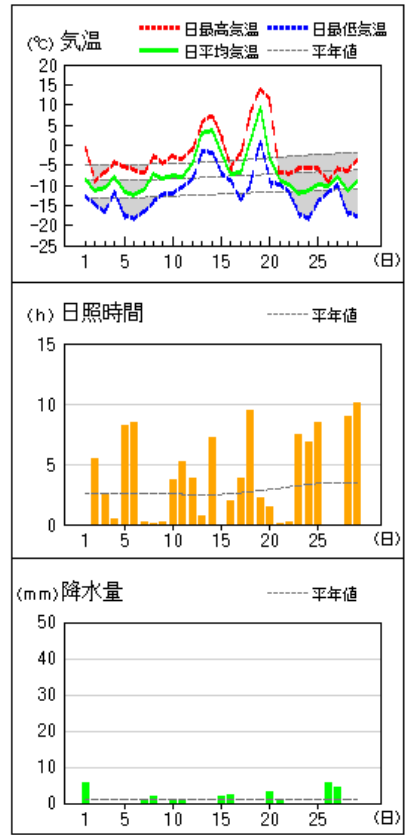
滝上



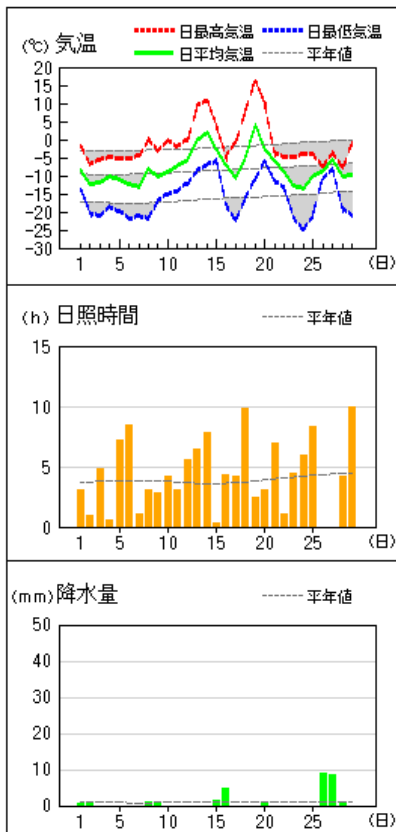
遠軽



白滝

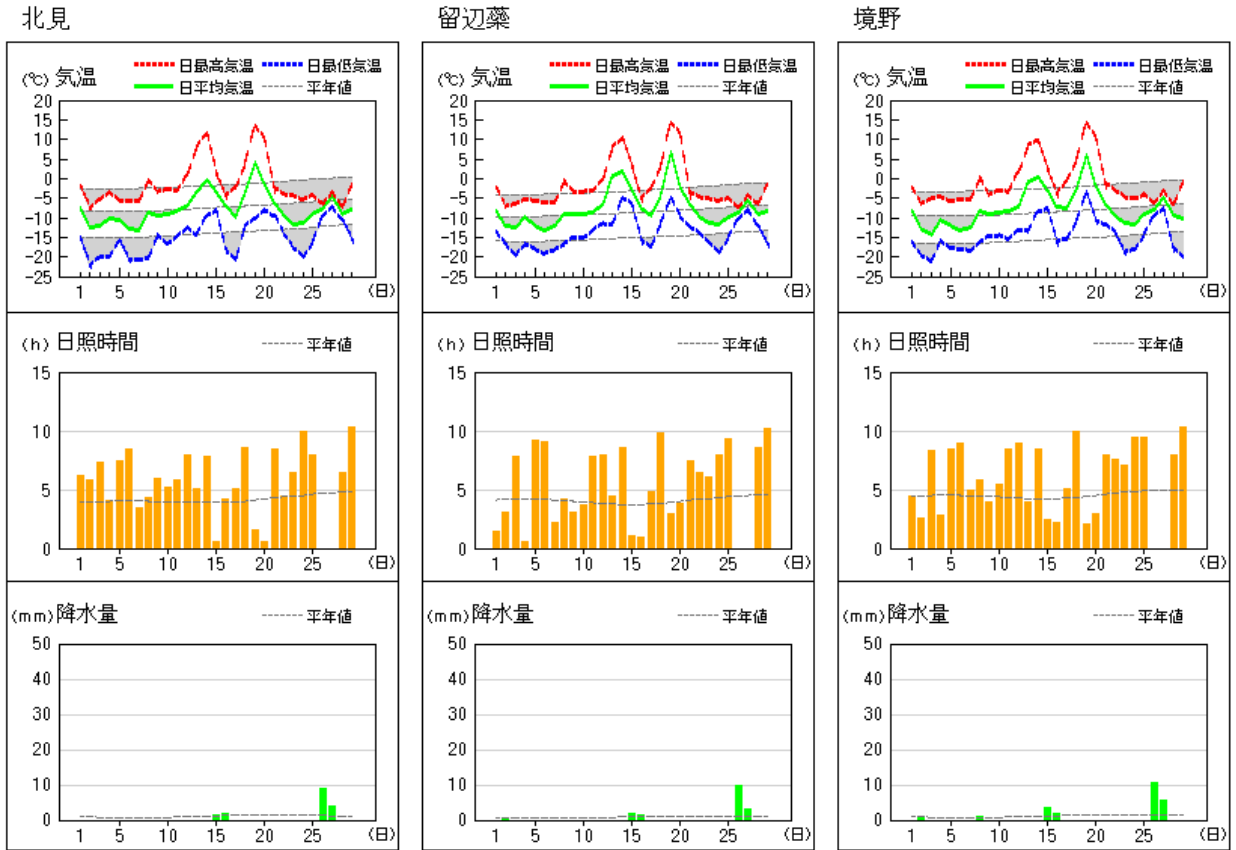


生田原



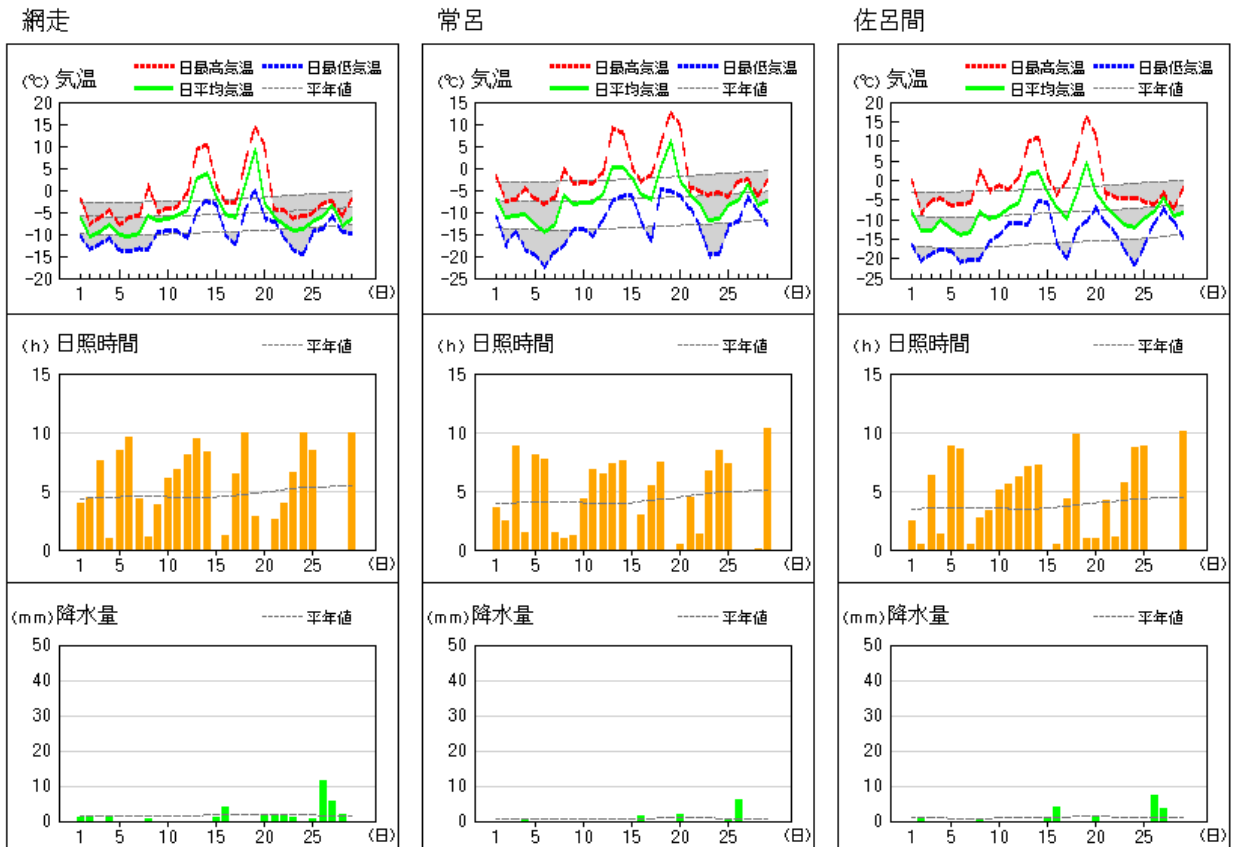
## 2024年2月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日



## 2024年2月 アメダス気象経過図（網走地方）

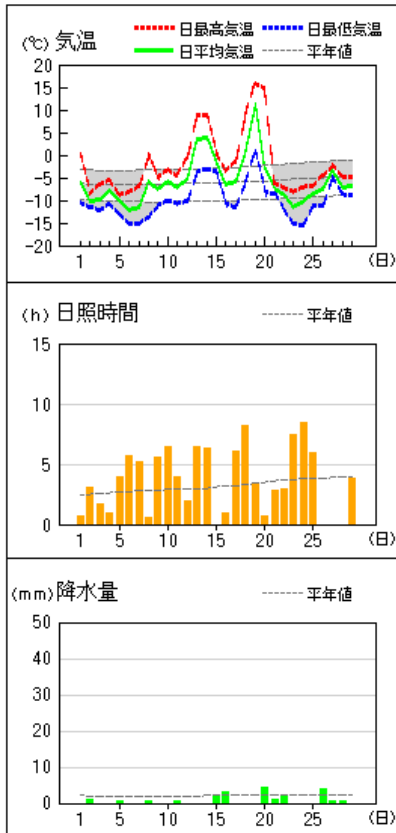
アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日



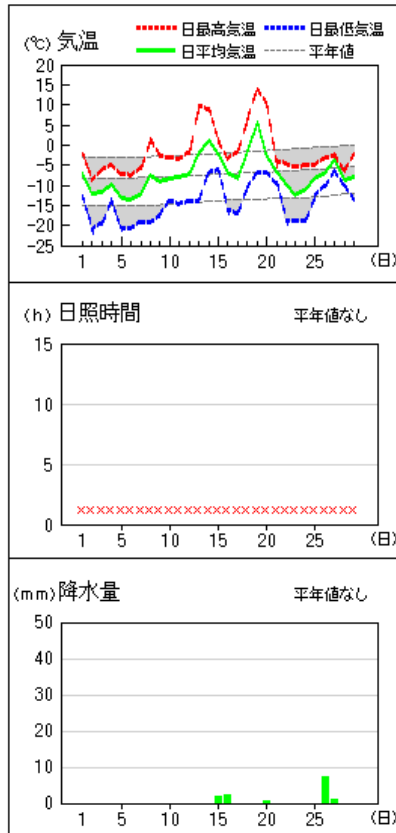
# 2024年2月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

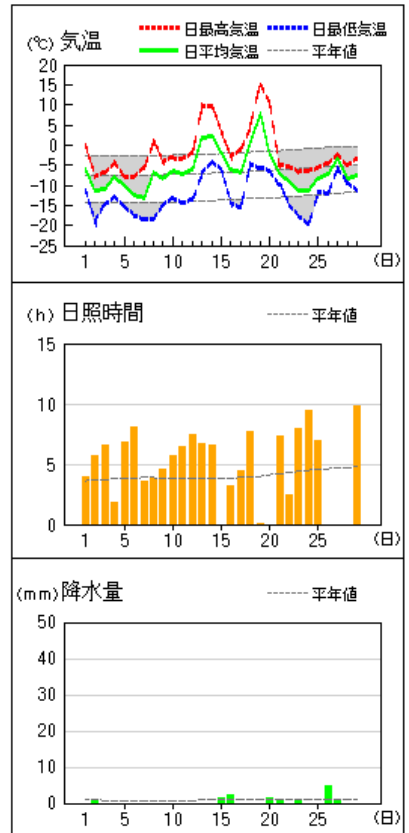
宇登呂



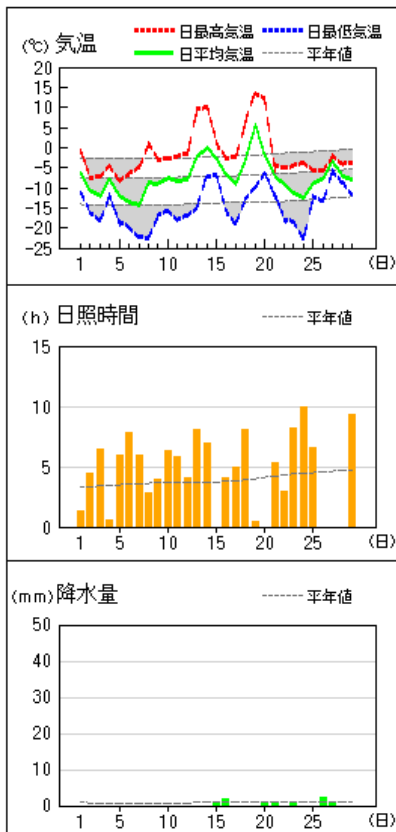
女満別



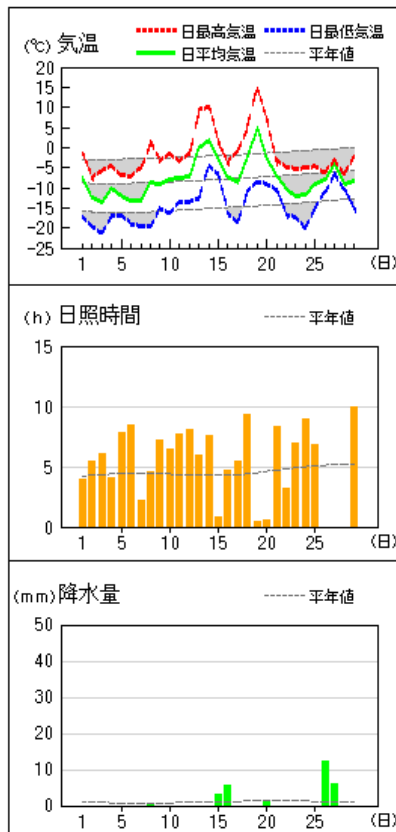
小清水



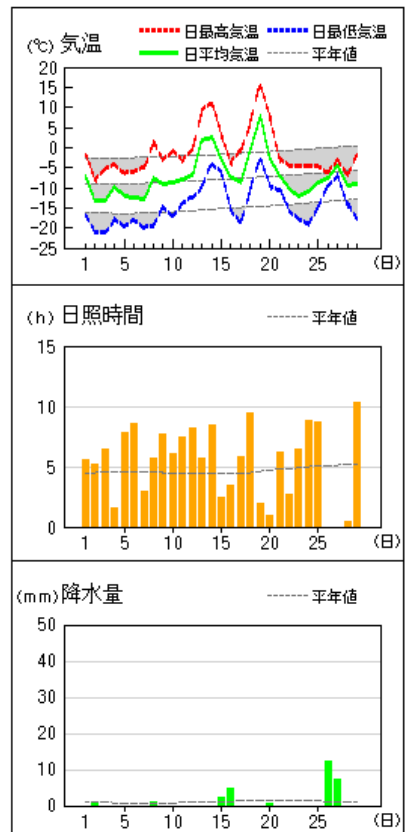
斜里



美幌



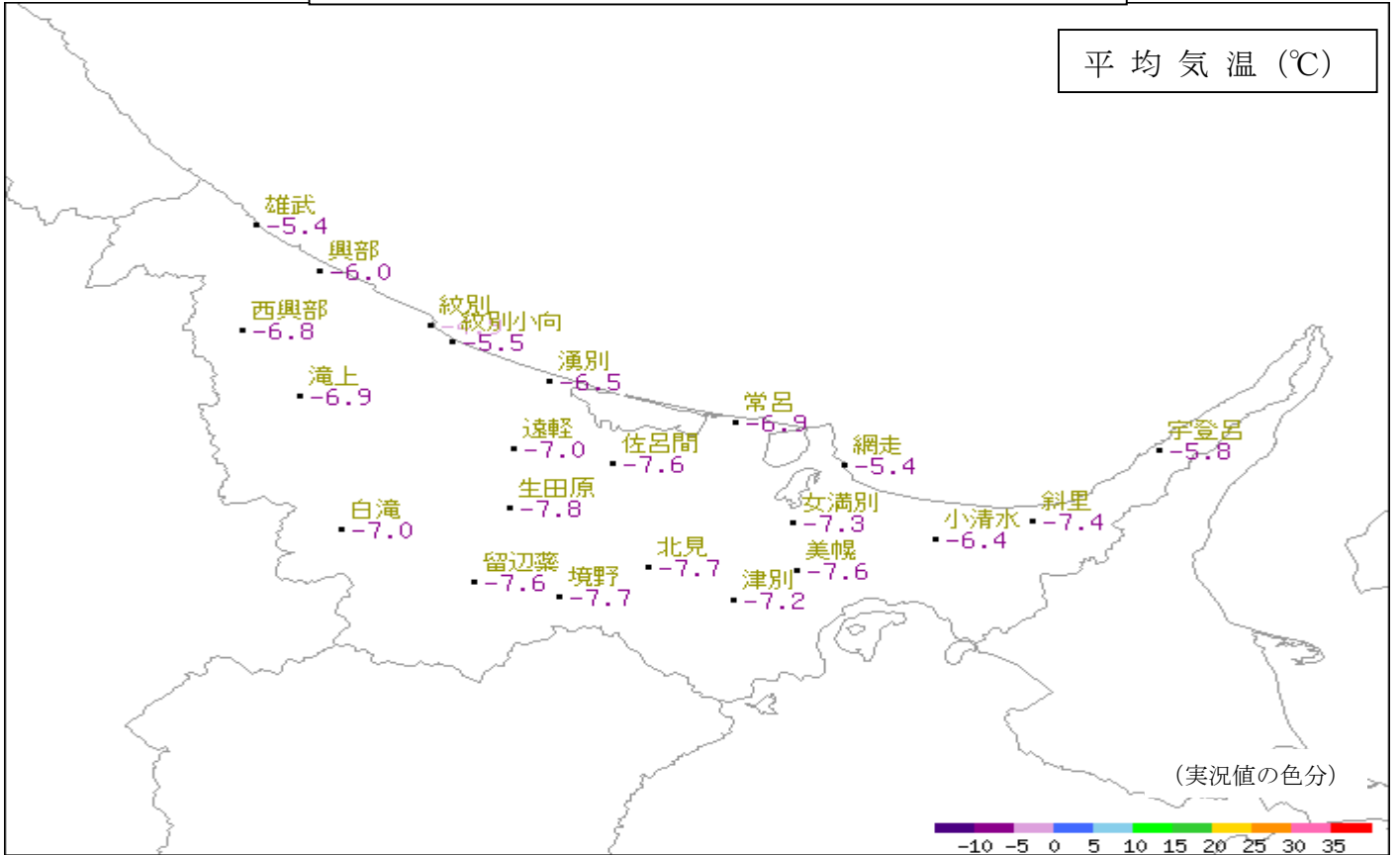
津別



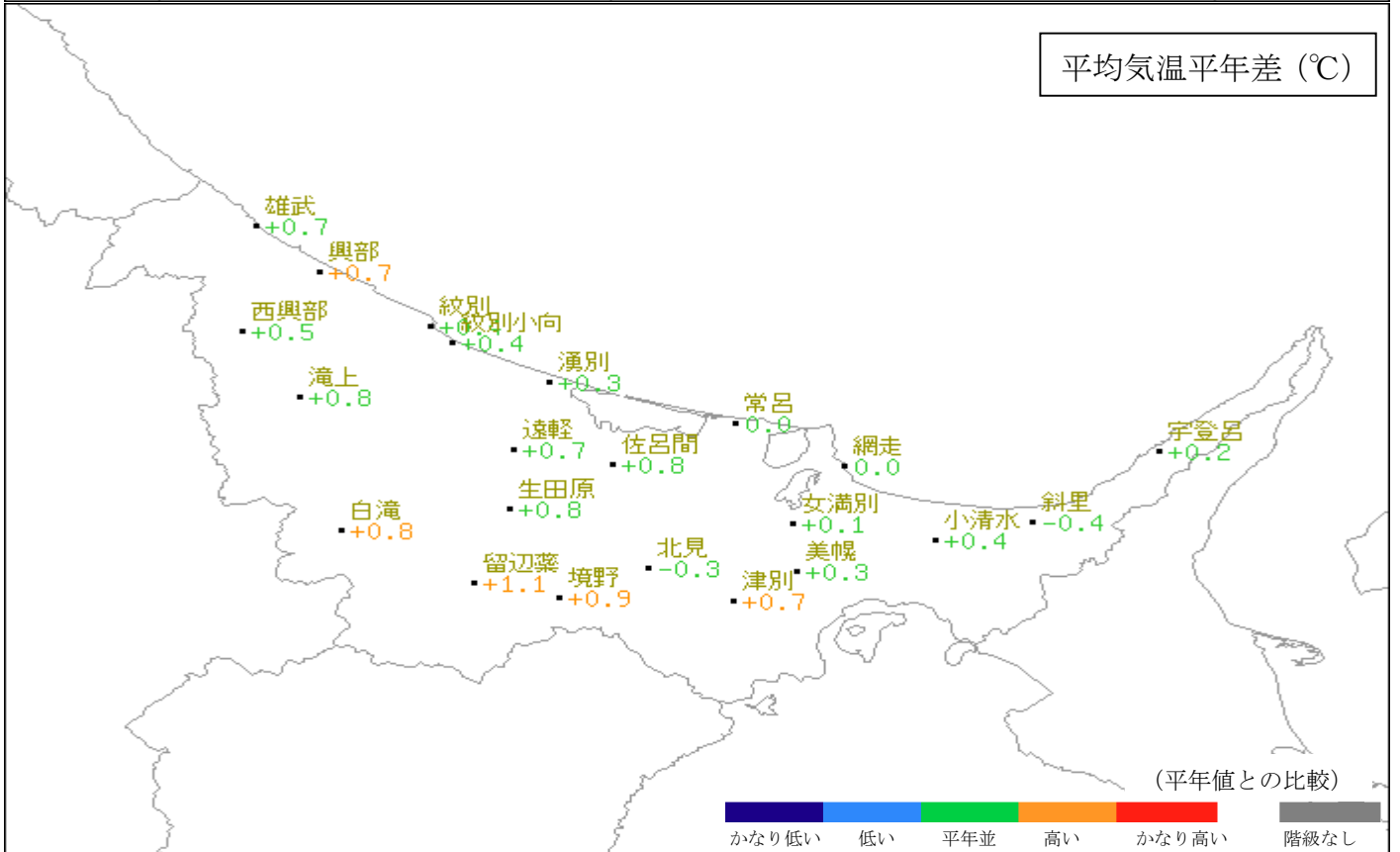
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

## 2024年2月 気象分布図（平均気温）

平均気温 (°C)



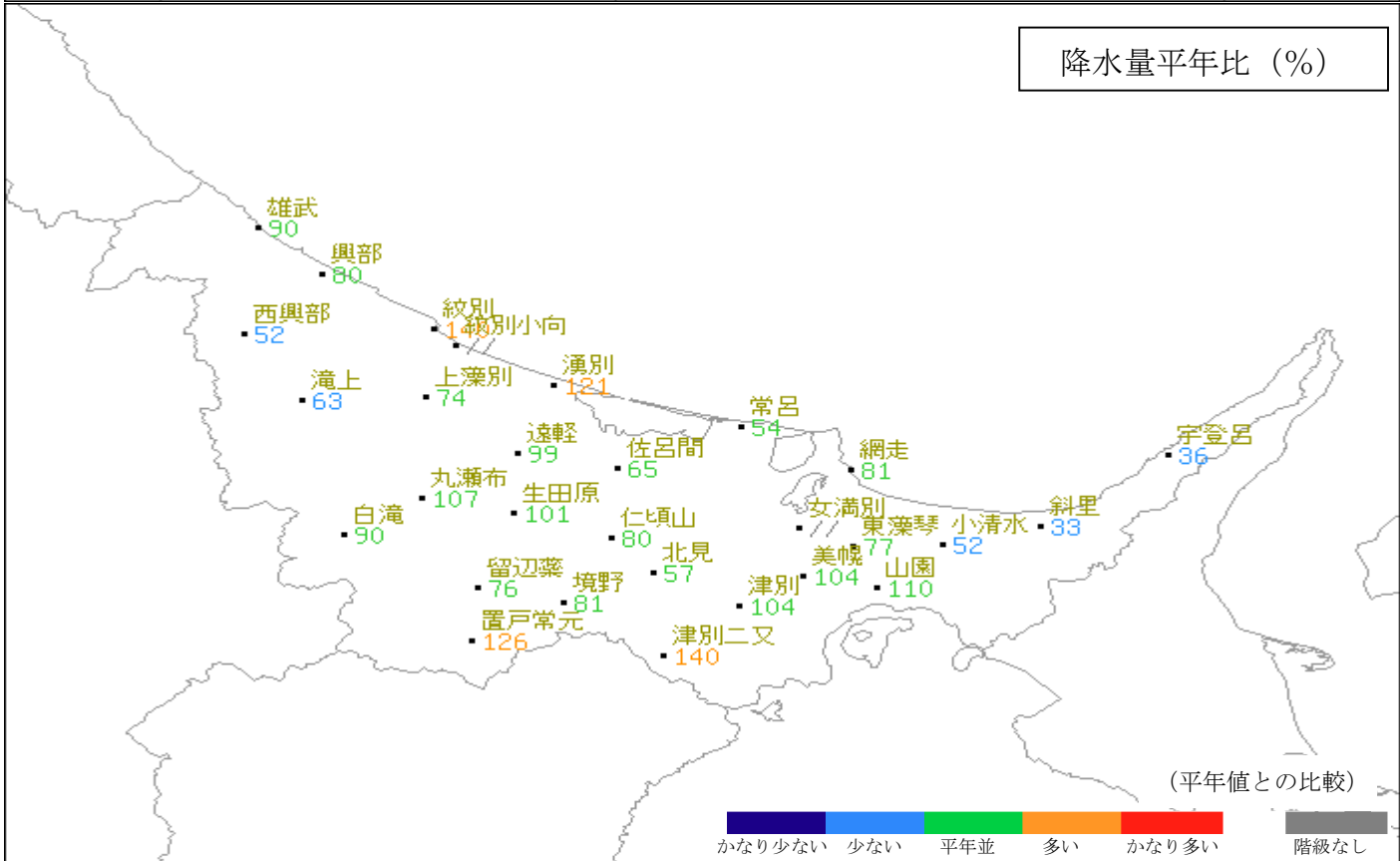
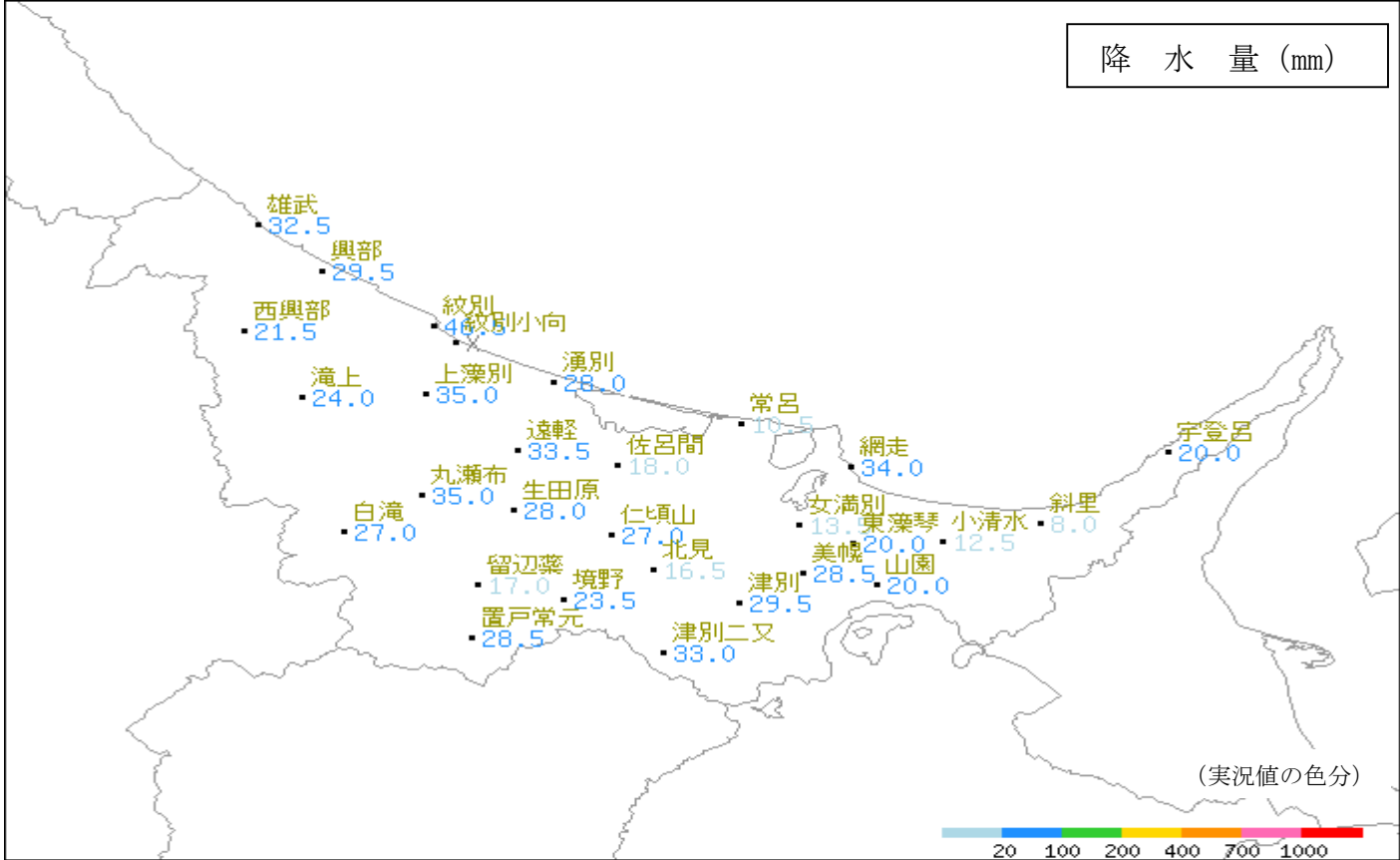
平均気温平年差 (°C)



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。



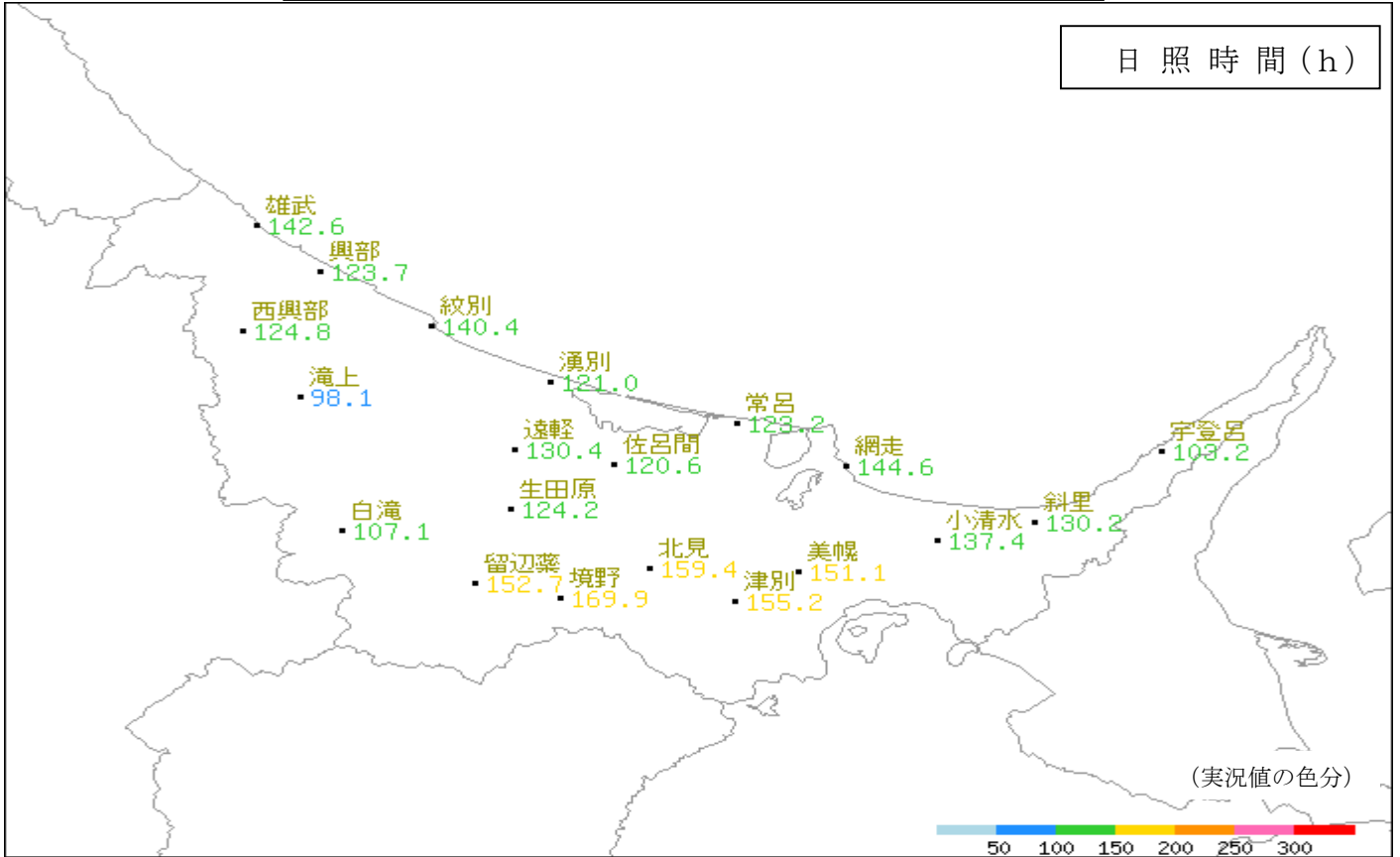
# 2024年2月 気象分布図 (降水量)



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。

# 2024年2月 気象分布図 (日照時間)

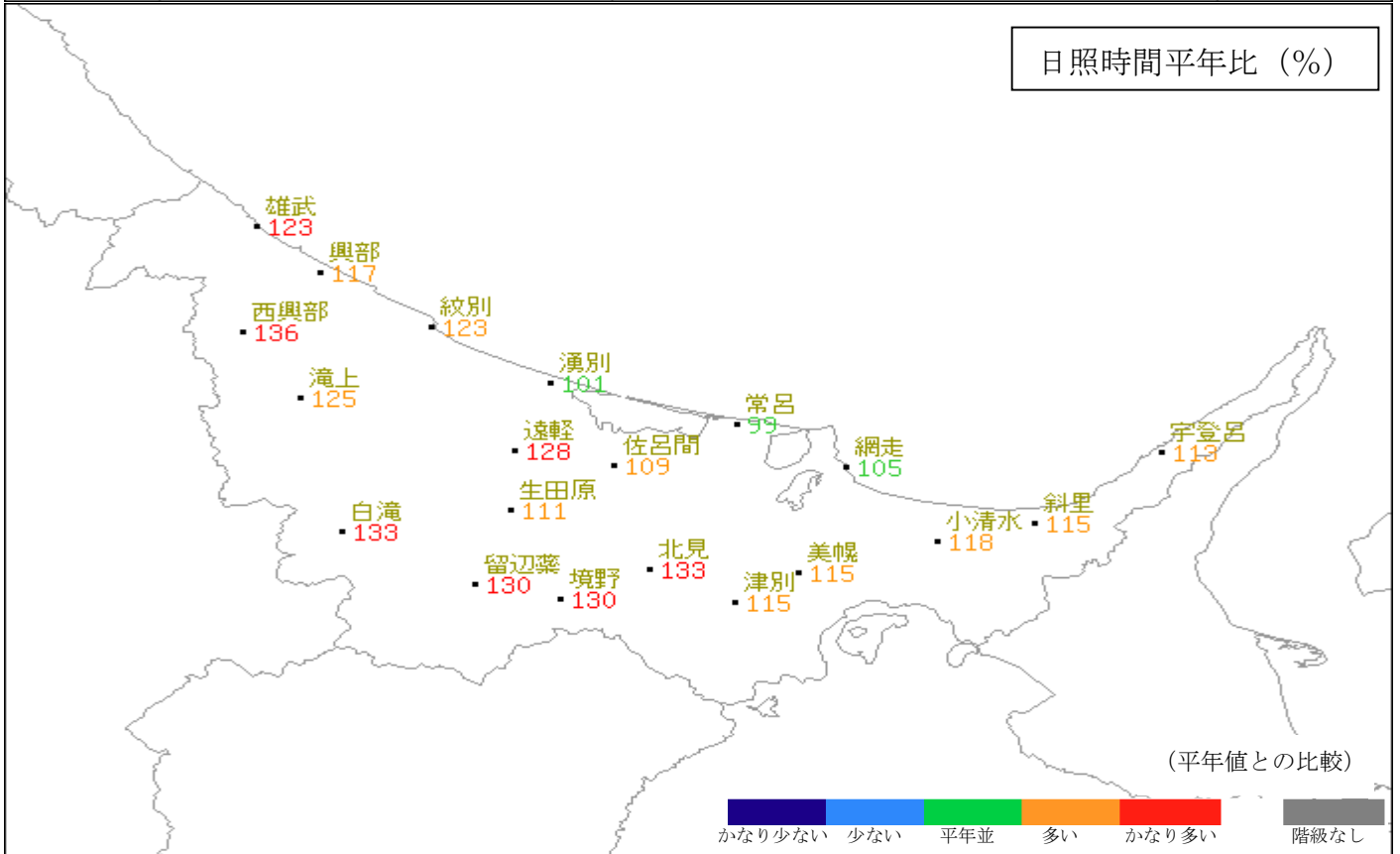
日照時間 (h)



(実況値の色分)



日照時間平年比 (%)



(平年値との比較)



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)

2024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	-7.3	-6.4	-7.4	-7.6	-7.7	-7.6	-7.2	
	平年差	0.1	0.4	-0.4	1.1	0.9	0.3	0.7	
	最高	13.7	14.8	13.6	14.2	14.1	14.5	15.4	
	起日	19	19	19	19	19	19	19	
	最低	-20.9	-19.7	-22.7	-19.4	-21.1	-21.2	-21.2	
	起日	2	24	24	3	3	3	3	
	最高平均	-1.6	-1.7	-1.4	-1.7	-1.1	-1.5	-1.2	
	最高平年差	0.5	0.3	0.7	1.3	1.2	0.4	0.3	
	最低平均	-14.1	-12.4	-14.6	-13.7	-14.4	-14.4	-14.3	
	最低平年差	0.2	1.3	-0.7	1.5	1.3	0.7	1.0	
	温	積算気温	0	0	0	0	0	0	0
		平均0°C未満日数	27	25	28	26	27	26	26
		平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
		最高0°C未満日数	22	22	22	23	21	22	22
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		29	29	29	29	29	29	29	
最低25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
湿度		平均蒸気圧							
	平均相対湿度								
	最小相対湿度								
日照	月計		137.4	130.2	152.7	169.9	151.1	155.2	
	平年比		118	115	130	130	115	115	
	0.1時間未満日数		5	5	2	2	3	2	
風向・風速	平均風速	3.0	2.9	2.2	2.3	2.2	1.9	1.9	
	最大風速	11.2	11.6	13.0	9.5	12.7	9.5	8.7	
	最大風速風向	N	W	NW	WSW	SW	SSW	WNW	
	起日	20	1	1	13	19	19	1	
	最大瞬間風速	15.4	17.9	17.8	16.8	17.8	15.8	15.4	
	最大瞬間風速風向	WNW	WNW	NW	WSW	W	SW	SSW	
	起日	1	1	20	13	1	19	19	
	最多風向	S	S	SSW	WSW	W	S	ESE	
	10m/s以上日数	3	1	4	0	2	0	0	
	15m/s以上日数	0	0	0	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	13.5	12.5	8.0	17.0	23.5	28.5	29.5	
	平年比	//	52	33	76	81	104	104	
	最大日降水量	7.5	5.0	2.5	10.0	10.5	12.5	12.5	
	起日	26	26	26	26	26	26	26	
	最大1時間降水量	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	
	起日 時分	26 21:19	16 01:41	16 02:12	26 20:38	26 15:20	16 03:47	27 03:03	
	最大10分間降水量	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	起日 時分	27 16:52	27 15:15	27 01:30	27 12:25	27 12:23	27 16:57	27 23:29	
	1mm以上日数	4	4	4	4	6	5	5	
	10mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	
	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) 2024年2月

単位:℃ 1/4頁

観測所名	雄武			興部			西興部			紋別			紋別小向			湧別			滝上		
	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	-7.0	-0.2	-14.6	-6.9	0.6	-13.9	-8.2	-0.2	-19.1	-6.4	0.0	-11.4	-6.9	0.3	-13.6	-6.9	0.2	-12.0	-7.0	0.3	-11.7
2	-9.7	-6.8	-14.5	-11.7	-7.2	-21.1	-13.4	-6.7	-21.7	-10.1	-7.3	-15.4	-10.8	-8.2	-16.7	-11.7	-9.0	-18.7	-12.8	-6.8	-20.2
3	-8.2	-4.4	-14.9	-9.2	-5.1	-17.2	-10.8	-4.6	-21.4	-8.2	-5.0	-12.4	-8.8	-5.7	-12.6	-9.8	-5.4	-13.4	-12.3	-5.0	-25.6
4	-6.6	-3.5	-11.6	-8.2	-3.6	-16.6	-8.1	-3.8	-16.9	-6.8	-3.3	-10.7	-7.3	-3.8	-11.7	-9.4	-3.7	-15.7	-7.6	-3.3	-16.6
5	-8.9	-5.6	-16.0	-10.0	-5.6	-17.5	-12.5	-5.2	-20.8	-8.0	-6.0	-11.1	-9.2	-6.9	-14.0	-11.8	-6.5	-18.9	-12.9	-3.7	-21.6
6	-10.9	-5.8	-16.1	-11.9	-5.4	-18.3	-12.9	-4.6	-20.8	-9.1	-5.1	-12.9	-10.4	-5.7	-17.5	-12.7	-6.0	-21.7	-13.3	-4.4	-21.7
7	-10.5	-6.3	-18.9	-11.3	-6.1	-20.6	-11.5	-5.1	-19.1	-9.0	-6.3	-11.5	-9.9	-6.4	-17.3	-11.2	-5.6	-18.2	-11.8	-5.0	-19.8
8	-5.7	0.4	-12.9	-6.6	1.3	-13.4	-7.6	-0.4	-17.5	-5.4	1.7	-10.7	-6.1	1.0	-11.8	-6.8	1.2	-13.3	-7.8	-0.6	-17.4
9	-8.7	-2.0	-15.9	-10.0	-2.5	-18.3	-9.8	-2.7	-16.0	-7.1	-3.9	-10.4	-8.4	-4.8	-14.3	-8.7	-4.9	-15.7	-9.5	-2.6	-15.9
10	-6.3	-3.8	-11.8	-6.9	-2.6	-12.3	-6.7	-2.6	-12.8	-5.9	-4.0	-8.2	-6.4	-4.5	-9.0	-7.7	-4.2	-10.7	-7.8	-1.9	-14.7
11	-6.3	-2.8	-12.8	-6.5	-1.2	-12.9	-6.4	-2.7	-10.8	-5.3	-2.7	-8.0	-6.0	-3.9	-10.4	-7.1	-4.7	-13.5	-6.8	-1.3	-12.1
12	-2.5	1.9	-10.5	-3.0	2.4	-12.4	-4.4	0.8	-13.2	-1.6	2.1	-7.1	-2.1	2.4	-8.0	-4.7	1.6	-8.9	-4.2	1.2	-13.0
13	5.5	7.9	1.4	6.0	8.2	2.0	5.2	7.6	0.6	6.2	8.8	1.5	6.3	8.6	1.8	4.2	9.2	-6.0	5.2	7.5	0.8
14	4.7	9.6	-1.1	4.6	9.8	-3.0	4.8	8.1	-1.5	4.2	9.8	-1.9	4.4	9.5	-3.2	1.5	9.9	-5.2	5.1	10.2	-2.8
15	-1.1	2.1	-2.6	-1.0	2.1	-3.1	-1.0	1.6	-4.5	-1.1	2.6	-3.3	-1.1	2.6	-3.4	-1.8	1.0	-4.7	-1.2	2.0	-4.8
16	-6.1	-2.5	-12.4	-5.7	-2.9	-9.5	-6.5	-4.4	-12.6	-5.1	-3.3	-6.9	-5.5	-3.3	-10.4	-6.2	-3.5	-12.6	-7.0	-3.8	-16.1
17	-6.4	-0.4	-14.3	-6.8	0.8	-16.6	-6.9	-0.2	-14.9	-5.0	-1.3	-10.8	-6.4	-1.4	-15.6	-6.8	-1.6	-12.9	-8.5	-0.1	-18.6
18	1.3	7.6	-10.3	3.0	8.3	-8.1	0.3	7.5	-11.7	-1.3	3.5	-6.0	-2.9	4.2	-10.3	-2.4	4.8	-7.9	-0.2	10.0	-14.6
19	10.6	15.1	2.9	9.2	15.1	2.8	8.2	15.2	-1.4	8.2	17.1	-3.9	8.9	16.4	-6.3	5.2	17.1	-5.4	10.0	14.8	-0.1
20	-3.4	2.9	-7.7	-3.3	2.9	-7.1	-3.1	8.8	-7.4	-3.5	3.1	-7.0	-3.7	3.1	-7.8	-3.2	6.6	-6.4	-2.5	11.0	-6.8
21	-7.0	-2.6	-10.6	-6.8	-3.3	-11.0	-7.5	-4.2	-10.8	-5.9	-2.5	-8.1	-6.4	-3.2	-9.7	-6.3	-2.1	-9.3	-7.2	-4.1	-11.3
22	-8.6	-4.5	-12.5	-8.7	-4.6	-13.8	-8.8	-5.9	-12.0	-7.0	-3.8	-9.4	-7.5	-5.5	-10.2	-7.6	-4.1	-11.2	-8.3	-5.2	-10.8
23	-11.4	-5.4	-18.9	-11.3	-5.0	-19.4	-12.2	-5.8	-18.5	-9.3	-5.6	-13.8	-9.9	-5.3	-17.1	-10.4	-5.1	-18.1	-11.8	-4.1	-19.1
24	-8.8	-3.9	-15.5	-10.2	-4.6	-18.5	-10.9	-3.5	-20.2	-8.6	-4.6	-14.3	-8.7	-5.6	-13.8	-10.8	-5.2	-16.5	-11.2	-3.0	-23.1
25	-8.1	-4.7	-14.1	-8.5	-4.3	-15.5	-9.9	-4.2	-16.8	-6.9	-4.8	-9.5	-7.5	-5.3	-12.2	-9.2	-5.2	-13.9	-9.9	-3.2	-17.8
26	-6.2	-3.2	-10.1	-7.0	-3.3	-11.1	-8.2	-4.7	-11.6	-6.1	-3.1	-8.1	-6.3	-3.1	-8.5	-7.1	-3.1	-11.4	-8.4	-6.3	-12.3
27	-4.6	-2.8	-7.9	-4.4	-2.8	-7.4	-5.4	-4.1	-8.7	-4.1	-2.8	-7.1	-3.9	-2.9	-7.1	-3.8	-2.5	-6.8	-5.6	-3.1	-8.6
28	-9.4	-6.5	-14.0	-10.2	-7.1	-16.7	-12.1	-6.9	-21.2	-8.5	-6.9	-9.6	-9.0	-7.1	-11.3	-8.7	-6.6	-10.6	-12.0	-6.5	-22.3
29	-7.5	-0.1	-14.8	-9.6	0.2	-19.6	-10.9	-1.8	-22.9	-6.2	-1.4	-14.3	-7.1	-1.3	-12.4	-7.3	-1.7	-14.0	-11.6	-0.2	-25.7
30																					
31																					
月極値		15.1	-18.9		15.1	-21.1		15.2	-22.9		17.1	-15.4		16.4	-17.5		17.1	-21.7		14.8	-25.7
起日		19	23		19	2		19	29		19	2		19	6		19	6		19	29
上旬平均	-8.2	-3.8	-14.7	-9.3	-3.6	-16.9	-10.1	-3.6	-18.6	-7.6	-3.9	-11.5	-8.4	-4.5	-13.8	-9.7	-4.4	-15.8	-10.3	-3.3	-18.5
中旬平均	-0.4	4.1	-6.7	-0.3	4.6	-6.8	-1.0	4.2	-7.7	-0.4	4.0	-5.3	-0.8	3.8	-7.4	-2.1	4.0	-8.3	-1.0	5.2	-8.8
下旬平均	-8.0	-3.7	-13.2	-8.5	-3.9	-14.8	-9.5	-4.6	-15.9	-7.0	-3.9	-10.5	-7.4	-4.4	-11.4	-7.9	-4.0	-12.4	-9.6	-4.0	-16.8
月平均	-5.4	-1.0	-11.5	-6.0	-0.9	-12.8	-6.8	-1.2	-14.0	-4.9	-1.2	-9.0	-5.5	-1.6	-10.8	-6.5	-1.3	-12.2	-6.9	-0.6	-14.6
0℃未満日数	25	21	27	25	18	27	25	22	28	26	20	28	26	20	28	26	20	29	26	21	28
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	11			0			0			0			0			0			10		

# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年2月

単位:℃ 2/4頁

観測所名	常呂			遠軽			佐呂間			網走			宇登呂			白滝			生田原		
	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	-7.0	-1.8	-11.0	-8.1	-1.1	-15.3	-7.8	0.0	-16.7	-6.4	-2.0	-10.6	-6.2	0.2	-10.6	-8.6	-0.9	-12.9	-8.6	-1.9	-13.8
2	-11.3	-7.6	-17.4	-12.4	-7.1	-19.4	-12.8	-8.3	-20.6	-10.4	-7.7	-13.4	-10.3	-8.5	-11.4	-11.5	-8.9	-14.7	-12.4	-6.9	-20.3
3	-10.7	-7.0	-14.6	-12.3	-5.3	-18.9	-12.7	-5.4	-19.0	-9.4	-6.3	-12.3	-9.9	-6.4	-12.2	-10.7	-6.8	-16.6	-12.0	-5.5	-20.9
4	-10.4	-4.6	-18.4	-9.9	-3.4	-18.6	-10.2	-4.4	-17.5	-7.9	-4.5	-10.9	-7.8	-5.4	-10.7	-7.8	-4.2	-11.6	-10.1	-4.7	-18.5
5	-12.8	-6.9	-19.7	-10.7	-5.1	-18.1	-12.3	-6.3	-18.0	-10.0	-7.8	-13.6	-10.2	-8.7	-13.0	-11.6	-5.3	-17.4	-10.9	-5.4	-19.7
6	-14.4	-8.2	-22.4	-12.9	-5.1	-19.5	-13.9	-6.2	-21.0	-10.4	-6.3	-13.9	-12.0	-8.3	-15.2	-12.5	-6.2	-18.3	-12.4	-5.4	-21.9
7	-12.9	-6.8	-19.1	-12.2	-4.9	-19.4	-13.0	-5.8	-20.3	-9.9	-5.8	-13.3	-11.5	-6.9	-15.0	-11.1	-6.9	-16.6	-13.1	-4.5	-21.2
8	-6.3	0.0	-17.4	-7.2	1.1	-17.9	-8.1	2.5	-20.2	-5.8	1.1	-13.6	-5.9	0.1	-13.7	-7.3	-2.6	-14.1	-8.2	0.2	-21.8
9	-8.3	-3.6	-14.0	-9.8	-2.8	-16.4	-10.0	-2.5	-15.8	-6.8	-4.9	-9.4	-7.6	-4.8	-11.2	-8.3	-4.6	-12.3	-10.0	-3.2	-16.9
10	-7.9	-3.2	-13.7	-7.6	-2.0	-13.3	-8.9	-1.3	-14.1	-6.5	-4.2	-9.3	-5.8	-3.3	-10.0	-7.6	-2.7	-11.9	-8.8	-0.3	-15.1
11	-7.8	-3.5	-15.6	-6.2	-2.0	-10.1	-7.1	-2.3	-11.1	-5.7	-3.9	-9.2	-7.1	-4.5	-10.7	-7.8	-3.6	-10.6	-7.4	-1.9	-14.2
12	-5.8	-1.0	-11.9	-4.2	0.9	-11.6	-5.6	0.6	-10.8	-4.6	-0.7	-10.7	-5.0	-0.6	-10.2	-4.7	-1.2	-8.5	-5.7	0.0	-12.1
13	0.3	9.1	-7.4	4.0	8.7	-7.2	1.6	9.6	-11.4	2.4	9.2	-4.8	3.6	9.0	-3.7	3.1	5.7	-1.4	0.0	9.2	-8.6
14	0.2	8.2	-6.4	3.5	11.2	-4.1	2.0	10.9	-5.4	3.8	10.3	-2.4	3.7	9.0	-3.0	3.8	7.2	-1.9	1.9	10.8	-7.0
15	-2.0	0.3	-6.1	-2.0	2.5	-4.4	-2.9	0.7	-5.7	-1.6	1.0	-3.3	-1.5	0.3	-3.6	-1.8	1.9	-7.2	-2.6	3.4	-5.8
16	-5.8	-3.0	-12.3	-6.9	-4.2	-15.9	-7.0	-3.8	-16.1	-5.4	-2.8	-10.0	-6.6	-3.5	-10.6	-7.3	-5.6	-8.7	-6.8	-4.7	-17.9
17	-7.3	-1.6	-16.4	-8.4	0.4	-18.0	-9.8	0.0	-20.0	-6.2	-2.8	-12.3	-5.8	-1.5	-11.4	-6.9	-2.2	-13.5	-10.5	-0.7	-22.1
18	-0.2	5.5	-4.8	-3.4	9.3	-13.0	-3.8	6.5	-12.8	0.8	6.0	-4.8	0.2	8.9	-6.3	0.5	7.8	-10.2	-5.2	7.8	-16.5
19	6.1	12.4	-5.2	4.8	16.5	-8.7	4.3	16.1	-10.6	9.1	14.1	-0.2	11.3	15.8	0.8	9.3	13.9	0.8	4.1	16.0	-10.9
20	-2.9	9.8	-6.1	-2.7	5.9	-5.3	-3.1	11.5	-6.9	-2.7	10.0	-6.2	-2.9	14.6	-7.9	-3.2	11.3	-9.2	-2.5	9.8	-5.9
21	-6.3	-4.4	-9.3	-6.2	-2.4	-10.8	-6.7	-3.1	-10.9	-6.2	-4.3	-7.1	-7.5	-6.1	-8.6	-8.7	-6.8	-9.7	-6.2	-3.4	-11.3
22	-8.2	-5.1	-13.5	-8.5	-4.8	-12.8	-9.2	-4.3	-13.6	-7.7	-4.6	-10.7	-8.9	-7.2	-12.0	-9.8	-7.1	-11.9	-9.0	-4.7	-13.4
23	-11.8	-6.2	-19.5	-11.0	-4.6	-17.2	-11.4	-4.7	-17.6	-9.3	-6.5	-13.6	-11.5	-8.0	-15.3	-11.9	-5.8	-17.1	-12.7	-4.9	-21.5
24	-11.4	-5.5	-19.4	-11.2	-2.9	-20.6	-11.9	-4.4	-21.6	-8.9	-5.9	-14.6	-10.3	-7.0	-15.4	-11.2	-5.7	-18.3	-13.6	-3.9	-24.9
25	-8.6	-6.4	-13.3	-9.6	-4.0	-17.1	-9.7	-5.4	-17.0	-7.1	-5.3	-9.4	-8.6	-6.8	-11.1	-9.7	-5.6	-14.1	-10.1	-4.1	-21.0
26	-7.0	-3.0	-12.0	-7.8	-6.5	-10.0	-7.8	-6.1	-10.8	-5.8	-3.0	-8.8	-7.5	-4.4	-11.3	-10.2	-9.0	-11.8	-8.4	-7.3	-10.6
27	-3.7	-2.5	-6.4	-4.9	-2.9	-7.5	-4.6	-3.1	-7.2	-3.5	-2.4	-5.8	-3.6	-2.2	-4.8	-7.8	-5.7	-10.0	-5.5	-3.6	-8.1
28	-8.6	-6.3	-9.9	-9.9	-7.5	-16.7	-9.2	-7.2	-10.5	-8.2	-5.7	-9.4	-7.3	-4.7	-8.6	-11.5	-6.4	-16.8	-10.4	-7.6	-19.0
29	-7.5	-2.5	-13.2	-10.1	-0.6	-19.4	-8.5	-1.7	-15.0	-6.5	-2.0	-10.0	-6.9	-4.7	-9.0	-9.1	-3.5	-17.7	-9.6	-0.6	-21.2
30																					
31																					
月極値		12.4	-22.4		16.5	-20.6		16.1	-21.6		14.1	-14.6		15.8	-15.4		13.9	-18.3		16.0	-24.9
起日		19	6		19	24		19	24		19	24		19	24		19	24		19	24
上旬平均	-10.2	-5.0	-16.8	-10.3	-3.6	-17.7	-11.0	-3.8	-18.3	-8.3	-4.8	-12.0	-8.7	-5.2	-12.3	-9.7	-4.9	-14.6	-10.6	-3.8	-19.0
中旬平均	-2.5	3.6	-9.2	-2.1	4.9	-9.8	-3.1	5.0	-11.1	-1.0	4.0	-6.4	-1.0	4.8	-6.7	-1.5	3.5	-7.0	-3.5	5.0	-12.1
下旬平均	-8.1	-4.7	-12.9	-8.8	-4.0	-14.7	-8.8	-4.4	-13.8	-7.0	-4.4	-9.9	-8.0	-5.7	-10.7	-10.0	-6.2	-14.2	-9.5	-4.5	-16.8
月平均	-6.9	-1.9	-13.0	-7.0	-0.8	-14.0	-7.6	-1.0	-14.4	-5.4	-1.6	-9.4	-5.8	-1.9	-9.9	-7.0	-2.4	-11.9	-7.8	-1.0	-15.9
0°C未満日数	26	22	29	26	20	29	26	19	29	25	22	29	25	21	28	25	23	28	26	21	29
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			11			0			0		





## 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年2月  
 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	-7.1	-1.8	-16.9
2	-13.3	-8.1	-20.9
3	-13.3	-5.4	-21.2
4	-9.8	-4.2	-17.8
5	-12.2	-6.3	-19.5
6	-12.5	-5.9	-18.0
7	-12.7	-5.0	-19.9
8	-7.5	1.5	-19.4
9	-9.2	-3.2	-14.8
10	-8.5	-0.9	-17.1
11	-7.8	-3.3	-13.8
12	-6.8	-0.6	-12.5
13	1.9	9.4	-9.7
14	2.4	11.0	-4.1
15	-3.0	2.8	-6.3
16	-7.3	-3.7	-15.4
17	-8.5	-0.8	-18.6
18	-0.9	6.0	-10.4
19	8.0	15.4	-2.9
20	-2.6	7.6	-9.5
21	-7.0	-2.7	-10.6
22	-10.1	-4.6	-15.9
23	-11.9	-4.6	-17.7
24	-10.9	-4.5	-19.0
25	-8.6	-4.7	-14.9
26	-7.7	-6.0	-9.6
27	-4.4	-3.0	-6.9
28	-9.3	-6.8	-14.1
29	-9.1	-1.6	-18.0
30			
31			
月極値		15.4	-21.2
起日		19	3
上旬平均	-10.6	-3.9	-18.5
中旬平均	-2.5	4.4	-10.3
下旬平均	-8.8	-4.3	-14.1
月平均	-7.2	-1.2	-14.3
0℃未満日数	26	22	29
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) 2024年2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	2.3	2.8	1.4	1.9	2.3	1.5	3.6	3.4	2.4	4.0	0.7	0.0	3.1	6.2	4.0	1.3
2	2.0	1.7	3.1	2.5	1.5	0.0	2.5	1.5	0.5	4.4	3.1	5.5	0.9	5.8	5.7	4.5
3	6.7	7.4	8.5	7.7	7.3	5.3	8.8	7.1	6.3	7.6	1.7	2.4	4.8	7.3	6.6	6.4
4	5.4	3.8	0.0	3.7	2.4	0.2	1.5	2.1	1.3	0.9	1.0	0.5	0.6	4.1	1.8	0.6
5	7.0	8.8	4.6	7.5	8.3	7.5	8.1	8.1	8.8	8.5	3.9	8.2	7.2	7.4	6.8	5.9
6	9.3	9.0	7.1	8.7	8.1	7.5	7.7	8.4	8.6	9.6	5.7	8.5	8.5	8.4	8.1	7.8
7	5.7	4.0	2.7	3.6	1.8	1.4	1.5	1.0	0.5	4.3	5.2	0.2	1.1	3.5	3.6	6.0
8	3.1	3.3	1.1	4.1	1.6	0.4	0.9	3.1	2.7	1.1	0.6	0.1	3.1	4.3	3.8	2.8
9	3.6	1.4	4.7	3.5	2.1	1.1	1.2	2.9	3.3	3.8	5.6	0.2	2.8	5.9	4.6	3.9
10	6.4	4.7	5.3	6.0	4.9	3.8	4.3	4.5	5.1	6.1	6.4	3.7	4.2	5.2	5.7	6.3
11	6.6	5.1	8.2	5.7	6.8	4.6	6.8	5.3	5.6	6.8	4.0	5.2	3.1	5.8	6.4	5.8
12	6.8	5.6	7.8	7.9	5.0	3.4	6.4	7.4	6.2	8.1	1.9	3.8	5.6	7.9	7.5	4.1
13	4.2	2.7	0.9	5.7	5.6	0.3	7.3	4.4	7.1	9.4	6.4	0.7	6.4	5.1	6.7	8.1
14	6.4	5.6	6.6	6.6	6.2	6.6	7.6	7.7	7.2	8.3	6.3	7.2	7.8	7.8	6.6	6.9
15	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0
16	1.0	2.5	1.9	1.7	3.8	1.1	2.9	2.6	0.5	1.2	1.0	1.9	4.3	4.2	3.2	4.1
17	5.6	4.2	3.6	6.3	5.1	3.8	5.5	4.2	4.3	6.4	6.1	3.8	4.2	5.1	4.5	5.0
18	9.6	9.7	9.4	9.2	9.1	9.7	7.5	9.7	9.8	9.9	8.2	9.4	9.7	9.8	8.6	7.7
19	3.1	3.8	2.8	5.7	0.9	3.0	0.0	3.2	0.9	2.8	3.3	2.2	2.4	1.6	0.1	0.4
20	1.8	0.4	0.6	2.1	2.0	1.7	0.4	2.8	0.9	0.0	0.7	1.5	3.1	0.6	0.0	0.0
21	5.0	5.2	1.7	4.4	2.3	0.0	4.5	1.7	4.2	2.6	2.8	0.1	7.0	8.5	7.3	5.3
22	5.0	3.2	3.7	3.3	2.3	1.0	1.3	3.8	1.1	3.9	2.9	0.2	1.1	4.4	2.5	2.9
23	6.8	3.8	6.8	3.9	4.5	4.2	6.7	6.5	5.7	6.6	7.4	7.4	4.4	6.5	8.0	8.2
24	6.0	6.3	7.6	7.1	9.1	6.2	8.5	7.8	8.7	9.9	8.5	6.8	6.0	9.9	9.4	9.9
25	9.7	9.4	7.7	8.4	7.8	7.8	7.3	8.1	8.8	8.4	6.0	8.5	8.3	7.9	7.0	6.6
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	0.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.6	3.2	6.8	4.3	0.1	6.5	0.1	4.1	0.0	0.0	0.0	9.0	4.2	6.5	0.0	0.0
29	7.4	5.7	10.2	7.9	10.1	9.5	10.3	9.0	10.1	10.0	3.8	10.1	9.9	10.3	9.8	9.3
30																
31																
旬合計 上旬	51.5	46.9	38.5	49.2	40.3	28.7	40.1	42.1	39.5	50.3	33.9	29.3	36.3	58.1	50.7	45.5
旬合計 中旬	45.4	39.6	41.8	51.8	44.5	34.2	44.4	47.3	42.5	52.9	37.9	35.7	47.0	47.3	42.7	42.5
旬合計 下旬	45.7	37.2	44.5	39.4	36.2	35.2	38.7	41.0	38.6	41.4	31.4	42.1	40.9	54.0	44.0	42.2
月合計	142.6	123.7	124.8	140.4	121.0	98.1	123.2	130.4	120.6	144.6	103.2	107.1	124.2	159.4	137.4	130.2
0.1時間未満日数	1	2	4	1	3	5	4	3	4	5	4	4	2	2	5	5

## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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	1.4	4.4	4.0	5.6
2	3.1	2.6	5.5	5.2
3	7.8	8.3	6.1	6.4
4	0.6	2.8	4.1	1.6
5	9.2	8.5	7.8	7.8
6	9.1	9.0	8.4	8.6
7	2.2	4.9	2.2	3.0
8	4.2	5.8	4.6	5.7
9	3.1	4.0	7.2	7.7
10	3.7	5.4	6.4	6.1
11	7.8	8.4	7.7	7.5
12	7.9	8.9	8.1	8.2
13	4.5	4.0	5.9	5.7
14	8.6	8.4	7.6	8.5
15	1.1	2.4	0.8	2.4
16	1.0	2.2	4.7	3.4
17	4.8	5.1	5.5	5.8
18	9.8	9.9	9.3	9.4
19	2.9	2.1	0.5	1.9
20	3.8	2.9	0.6	1.0
21	7.4	7.9	8.3	6.2
22	6.5	7.6	3.2	2.7
23	6.1	7.1	6.9	6.5
24	8.0	9.5	8.9	8.8
25	9.3	9.5	6.8	8.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.6	8.0	0.0	0.5
29	10.2	10.3	10.0	10.3
30				
31				
旬合計 上旬	44.4	55.7	56.3	57.7
旬合計 中旬	52.2	54.3	50.7	53.8
旬合計 下旬	56.1	59.9	44.1	43.7
月合計	152.7	169.9	151.1	155.2
0.1時間未満日数	2	2	3	2

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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							
	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	4.8	10.3	SW	17.9	WSW	W	3.2)	9.9)	SW)	15.7)	SW)	WSW)	2.4	7.4	W	16.0	W	W	4.3	9.3	NW	16.6	NNW	NW	6.6	14.1	NNW	18.5	NNW	NW		
2	3.5	7.4	N	13.0	NW	W	1.9	4.9	NNE	9.2	N	WSW	1.7	4.5	WNW	10.0	W	W	2.4	6.4	WNW	12.3	WNW	WNW	3.3	9.8	WNW	13.9	WNW	WNW		
3	3.1	5.7	WNW	10.2	WNW	WSW	1.7	3.9	SW	7.7	SW	WSW	2.7	5.1	WNW	10.2	W	W	2.7	5.8	WNW	10.4	WSW	W	3.8	7.4	WNW	11.3	NW	WSW		
4	2.1	5.2	NNE	8.8	NW	W	1.3	3.8	NNE	6.6	NNE	SW	1.3	4.5	E	7.1	E	E	1.9	4.7	N	9.1	N	WNW	2.0	6.2	N	8.7	NNW	WSW		
5	2.0	4.1	SW	6.7	NNW	W	1.4	2.7	SSW	4.5	NW	SW	1.3	3.9	WNW	6.4	E	WNW	2.1	4.1	W	6.9	WNW	WNW	2.1	4.5	W	5.7	W	WNW		
6	2.3	3.5	SW	5.0	WNW	SW	1.5	2.9	NW	5.0	NNW	SW	1.4	3.5	E	5.2	E	NNW	2.2	4.1	NW	6.9	NNW	SSW	2.7	5.7	NNW	6.7	NNW	WSW		
7	1.7	3.7	NNE	5.0	NE	WSW	1.4	3.4	NE	5.1	NE	SW	1.2	3.5	E	6.3	E	WNW	1.8	4.0	SSW	5.9	SSW	SSW	1.5	3.2	WSW	4.6	NNE	WSW		
8	2.7	7.2	SW	13.2	SW	WNW	1.9	6.8	SW	10.7	WSW	SW	1.6	5.7	W	12.9	WSW	WNW	2.6	6.6	NW	13.8	NNW	WNW	2.2	9.6	NNW	12.9	NNW	W		
9	2.2	6.6	WNW	10.7	NW	WSW	1.2	3.4	NE	6.2	WNW	SW	1.6	6.5	WNW	10.7	NW	W	1.5	4.9	W	8.8	WNW	ESE	1.5	3.5	ESE	6.2	W	WSW		
10	2.5	5.4	ESE	7.5	SE	ESE	1.3	4.2	E	6.0	SE	SW	0.8	1.8	W	2.7	W	W	1.6	3.6	ESE	5.6	SE	ESE	2.2	4.5	ESE	6.2	ESE	WSW		
11	2.1	4.5	SW	5.3	SW	SW	1.0	2.6	NNE	4.5	NNE	SW	1.4	4.6	WSW	8.2	WSW	W	1.7	3.9	NNW	6.1	NNW	SW	1.8	4.8	NNW	6.7	NNW	W		
12	4.5	12.1	SW	21.3	WSW	WSW	3.5	11.7	SW	19.8	WSW	SW	2.9	6.7	W	17.0	W	W	2.9	7.7	W	12.2	W	W	5.1	13.0	WSW	20.1	WSW	WSW		
13	6.0	12.1	WSW	21.4	WSW	WSW	6.4	10.9	WSW	24.3	SW	WSW	3.7	6.5	W	19.4	WNW	WSW	4.1	6.5	SW	15.6	SW	SW	7.6	13.1	WSW	21.6	W	WSW		
14	4.5	8.8	SW	16.8	SW	W	3.5	8.9	SW	15.1	WSW	WSW	3.1	6.7	W	14.5	WNW	W	3.2	8.4	WNW	14.7	WNW	W	3.8	10.1	W	15.4	W	WSW		
15	3.0	6.2	NW	11.1	NNW	NNE	2.0	4.5	NNW	10.2	NNW	NE	2.4	5.1	WNW	8.7	W	WNW	2.8	7.0	NW	12.6	NW	NNW	3.4	10.6	NW	13.9	NW	NNW		
16	3.4	9.2	NE	13.3	NE	NE	2.4	7.2	NE	12.2	NE	NNE	1.7	4.0	E	8.8	E	E	2.7	7.5	NE	12.2	NE	N	3.3)	8.1)	NE)	12.3)	NE)	N		
17	2.5	5.3	ESE	7.4	ESE	SW	1.5	3.5	SW	4.6	WSW	SW	0.9	3.1	WNW	5.4	W	W	2.1	4.3	SSW	6.4	S	SSW	2.1	4.9	ESE	7.2	ESE	ESE		
18	2.6	6.2	WSW	9.9	WSW	SW	3.4	6.9	SSW	10.4	SSW	SW	3.3	6.8	W	12.3	WNW	W	1.8	4.4	SSW	6.7	SSW	SSW	1.6	4.1	ESE	5.7	ESE	SW		
19	5.6	9.2	WSW	16.9	NNW	SW	4.2	9.2	SW	16.4	SSW	SW	3.0	6.2	W	15.7	W	W	2.8	8.5	NW	17.9	NNW	SSW	4.7	12.0	WSW	18.0	WSW	SW		
20	4.9)	9.7)	NNW)	15.1)	NNW)	NW)	2.9	5.7	WSW	13.6	WSW	NW	3.7	7.2	W	14.6	WNW	W	5.1	9.1	W	15.6	WNW	NNW	7.4	13.6	NW	18.5	NW	NNW		
21	3.1	8.1	W	13.7	W	W	1.9	6.2	SW	11.6	SW	WSW	2.7	6.1	WNW	11.8	NW	W	3.0	5.8	W	10.5	WSW	W	3.6	8.7	NW	10.3	WNW	WNW		
22	3.4	7.4	NW	11.0	NW	NW	1.9	4.4	NW	8.4	WNW	NW	2.0	5.4	W	8.9	WNW	WNW	3.4	6.2	NW	10.3	WNW	W	4.5	9.2	NW	11.8	NW	WNW		
23	3.0	6.3	NNW	10.0	NNW	SW	1.5	3.4	NNE	7.1	NNW	SW	1.9	5.2	E	8.2	E	WNW	2.3	5.4	NNE	9.2	NNE	SSW	2.7	6.8	NW	9.3	NNW	SW		
24	2.9	5.3	ESE	7.5	ESE	WSW	1.9	4.8	E	6.9	E	SW	1.6	4.8	WNW	8.6	WNW	W	2.2	4.2	SSW	6.7	SSW	SSW	3.1	6.0	SE	7.7	SE	WSW		
25	2.6	4.9	ESE	7.9	ESE	E	1.7	4.6	ENE	6.3	E	SW	1.4	4.3	E	7.3	E	E	2.2	3.6	W	6.5	WNW	SSE	2.6	5.3	WNW	6.7	WNW	W		
26	3.2	7.0	ENE	10.9	NE	NE	1.9	6.2	NE	10.3	NE	SW	1.8	4.2	E	7.6	E	E	1.7	5.5	ENE	9.5	NE	ENE	1.9	5.3	ENE	8.7	ENE	SSE		
27	7.7	9.7	NE	14.9	NE	NNE	5.5	7.4	NE	13.0	NE	NE	3.4	4.7	ESE	10.7	E	E	5.6	8.4	NNE	12.6	NNE	NNE	6.9	9.5	NNW	12.9	N	NNE		
28	4.3	6.7	NW	10.8	NW	NNW	2.6	5.1	NNE	9.2	NNW	NNW	1.5	4.2	E	8.0	ENE	WNW	5.3	7.5	NNW	13.0	NNW	NW	7.5	10.5	NW	13.4	NW	NNW		
29	3.0	6.1	NW	10.4	NNW	WSW	1.9	3.7	SSW	7.2	NNW	SW	1.9	5.3	W	8.8	WSW	WNW	2.9	5.0	WNW	8.5	NW	WNW	4.0	7.0	NNW	9.8	WNW	WSW		
30																																
31																																
月最大		12.1	WSW	21.4	WSW			11.7	SW	24.3	SW			7.4	W	19.4	WNW			9.3	NW	17.9	NNW			14.1	NNW	21.6	W			
起日		13		13				12		13				1		13				1		19				1		13				
上旬平均	2.7					WSW	1.7					SW)	1.6					W	2.3					WNW	2.8					WSW		
中旬平均	3.9					WSW)	3.1					SW	2.6					W	2.9					SW	4.1					WSW		
下旬平均	3.7					WSW)	2.3					SW	2.0					WNW	3.2					W	4.1					WSW		
月平均	3.4					WSW)	2.4					SW)	2.1					W	2.8					SSW	3.6					WSW		
10m/s以上日数		3						2					0							0						8						
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) 2024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						
	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	6.4	12.3	NW	18.9	NW	NW	2.9	7.8	WSW	15.6	W	NW	6.4	13.0	WSW	19.4	WSW	NW	2.5	8.4	W	17.4	NW	NNW	4.4	11.9	WSW	18.7	WNW	NNW	
2	2.4	8.6	NNW	13.9	N	W	1.2	4.3	NW	8.9	NW	NW	2.5	9.1	NNW	13.2	NNW	SSW	1.2	5.4	NW	10.4	WNW	NW	1.7	7.4	NNW	12.8	N	NW	
3	3.1	5.7	WNW	10.0	WNW	WNW	1.6	4.7	SW	9.0	SW	SW	3.4	6.6	NW	10.2	WNW	WNW	1.3	5.2	W	9.2	W	WNW	1.4	6.0	NW	9.7	NW	NW	
4	2.0	5.7	N	7.9	N	SW	1.5	4.6	SSW	6.8	E	E	1.8	4.9	NNW	6.7	NNW	SSW	0.5	2.8	NNE	7.4	NNE	NNE	0.2]	1.3]	N]	1.9]	N]	NW]	
5	1.5	4.1	SW	4.9	SW	SW	0.7	2.5	NNW	5.0	N	ESE	1.7	4.5	NW	6.7	NW	WNW	0.6	2.4	NNE	6.7	NE	NNE	1.7]	6.6]	N]	8.9]	NNE]	NNE]	
6	2.5	5.0	SW	7.4	SW	SW	0.6	2.7	NW	5.6	WNW	SSE	1.2	3.3	SSW	5.0	NW	SW	0.8	3.9	NW	6.5	NNW	NNW	1.0	5.1	N	7.3	N	N	
7	3.1	6.1	SSW	7.9	SW	SW	0.6)	2.6)	ENE)	4.4)	ENE)	ENE)	1.8	5.0	S	5.8	S	SSW	0.8	2.7	NW	4.6	NNW	SSW	1.0	4.3	NNE	5.4	NE	NNW	
8	3.0	9.0	NNW	12.9	NNW	SSW	1.3	5.2	SW	10.0	SW	NW	3.5	7.7	NW	11.7	NW	S	0.8	4.6	SW	8.1	SW	SSW	1.4	8.0	NNW	11.3	NNW	N	
9	2.1	5.3	NNW	7.5	NNW	SW	0.9	3.4	WNW	6.8	W	W	1.4	5.0	NNW	7.4	NNW	S	0.1]	0.7]	S]	1.8]	WNW]	SSW]	0.9	5.2	NNE	6.7	NE	N	
10	2.7	4.9	SW	6.3	SW	SW	0.3]	1.3]	SSE]	2.7]	N]	E]	1.8	5.1	S	6.9	S	S	0.7]	2.2]	NW]	3.5]	NW]	NW]	0.8	3.4	NNW	4.4	NNW	NNW	
11	1.7	4.9	NNW	7.1	NNW	SW	1.0]	3.6]	SW]	6.2]	W]	WSW]	1.6	4.9	NNW	6.3	NNW	SSW	0.6	2.5	NW	4.6	NW	NNW	1.0	4.1	N	6.6	N	NNE	
12	2.6	5.5	SW	7.7	W	SW	2.5	6.4	WSW	15.1	WSW	WSW	2.3	5.2	S	6.3	S	SSW	1.4	5.0	WNW	8.7	NW	S	1.6	6.2	WSW	9.9	WSW	W	
13	4.4	9.9	WSW	16.1	SW	WSW	5.0	8.1	WSW	17.7	WSW	WSW	4.1	9.5	W	14.5	WSW	SSW	2.3	5.9	SW	14.3	WSW	SSW	3.4	11.1	WSW	18.8	W	WSW	
14	2.7	8.9	W	13.3	W	W	2.6	6.5	SW	13.2	SW	WSW	2.3	6.2	N	9.2	NNW	SSW	1.4	4.0	WNW	9.1	SW	WNW	2.4	7.5	NNE	10.7	SW	NNW	
15	2.8	7.4	NW	11.0	NW	NNW	1.5	4.9	E	7.3	E	ENE	1.9	5.0	NNW	9.9	NNW	NW	0.9	3.3	ENE	5.4	ENE	N	1.8	5.5	N	8.4	NW	N	
16	3.7	9.3	NE	12.8	NE	SW	1.4)	3.8)	ENE)	7.3)	ENE)	E)	4.6	10.6	NNE	14.2	NNE	NNE	1.2	3.3	N	8.3	N	NNW	3.0	7.1	NNE	11.6	N	NNE	
17	3.6	6.5	SSW	8.1	SSW	SW	0.8	3.6	W	6.5	W	WNW	2.3	5.5	S	7.9	S	SE	0.6	2.4	SSW	4.0	SSE	SSW	0.4	2.1	SSW	4.5	SW	ENE	
18	3.8	8.2	SSW	10.6	SW	SW	2.0	6.9	WSW	14.1	W	W	5.3	9.4	S	11.9	S	S	0.7	3.3	SSE	6.6	SSE	SE	1.1	3.1	ENE	4.5	E	E	
19	3.7	8.6	WSW	13.1	SW	SW	3.3	8.0	SSW	13.2	SW	SW	5.6	11.3	SSW	14.7	S	SSW	1.5	5.3	SSW	10.2	SSW	SSW	4.1	13.0	SSW	18.3	SSW	SSW	
20	5.2]	9.2]	NNW]	14.9]	W]	NW]	3.3)	6.7)	W)	13.4)	SSW)	W)	6.3	10.8	NNW	16.4	NNW	NW	2.4]	6.3]	NW]	11.0]	WNW]	NW]	3.5	10.4	N	17.0	N	N	
21	2.9	7.3	NW	11.4	NNW	WNW	1.9	5.0	SW	9.7	WSW	W	3.1	8.3	WNW	12.1	NW	WNW	1.3	5.1	WSW	8.8	WSW	WSW	2.1	6.4	WSW	9.7	WSW	NNW	
22	3.8	7.9	NW	11.1	NW	NW	1.6	4.4	WNW	8.7	W	W	3.6	8.9	NW	13.5	NW	SSW	1.6	5.5	W	9.6	NW	NW	2.1	6.9	NNW	10.4	NNW	NNW	
23	2.9	6.1	NNE	9.5	NNE	SW	1.1	4.6	E	7.1	ENE	SW	2.4	6.8	NE	8.8	NE	SSW	1.0	4.5	NW	7.6	NW	SSW	1.9	6.7	N	9.6	N	N	
24	3.9	6.6	SW	8.4	SW	SW	1.1	4.5	SW	8.7	SW	WSW	2.2	4.1	SSW	4.9	SSE	SW	0.8	3.3	ESE	6.4	ESE	SSW	1.0	5.1	SSE	6.9	SE	NW	
25	2.5	4.4	SW	5.2	E	SW	1.2	5.1	E	8.0	NE	NE	2.3	6.1	N	7.8	N	NNW	1.1	4.3	E	6.3	E	ENE	1.4	5.4	NNE	6.6	NNE	N	
26	1.3]	2.6]	SW]	3.7]	SW]	SW]	0.9)	3.8)	ENE)	6.2)	ENE)	ENE)	2.1	8.0	NE	12.3	NE	NE	0.7	2.0	NNW	3.3	NW	NNW	1.1	3.5	SW	4.6	SW	SW	
27	7.1]	9.8]	NNW]	14.1]	NNW]	N]	3.1]	6.0]	NE]	10.9]	ENE]	NE]	8.2	10.8	NNW	14.7	NNW	N	1.9	3.7	NNW	8.6	NNW	N	5.3	8.2	NNE	14.0	N	N	
28	7.2	10.2	NNW	13.7	NNW	NW	1.4	3.1	N	7.0	N	NNW	8.1	10.1	NNW	14.8	NNW	NW	2.8	5.6	NW	9.5	NW	NNW	5.2	8.6	NNW	13.1	N	NNW	
29	3.5	6.5	NW	10.0	NW	SW	1.2	3.9	WNW	7.8	WNW	W	4.3	8.4	NW	12.5	NNW	WNW	1.4	5.5	NW	9.4	NW	NW	2.3	6.4	NNW	10.0	N	NNW	
30																															
31																															
月最大		12.3)	NW	18.9)	NW			8.1)	WSW	17.7)	WSW			13.0	WSW	19.4	WSW			8.4)	W	17.4)	NW			13.0)	SSW	18.8)	W		
起日		1		1				13		13				1		1				1		1				19		13			
上旬平均	2.9					SW	1.3)					NW)	2.6					SSW	1.1)					SSW)	1.6)					NNW)	
中旬平均	3.2)					SW)	2.5)					WSW)	3.6					SSW	1.2)					SSW)	2.2					N	
下旬平均	3.8]					SW)	1.3)					NE)	4.0					NW	1.4					NNW	2.5					NNW)	
月平均	3.3)					SW)	1.7)					WSW)	3.4					SSW	1.2)					NNW)	2.1)					NNW)	
10m/s以上日数		2)						0)					6							0)						4)					
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) 2024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								
	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	7.0	12.6	NW	19.8	NNW	NW	2.9	6.9	NW	16.1	NW	NW	2.5	6.5	W	16.1	W	W	2.8	8.0	N	15.7	N	N	4.7	11.9	W	18.3	W	WSW			
2	3.4	9.5	NNW	14.8	NNW	WNW	1.9	4.0	NW	10.9	WNW	WSW	2.1	4.7	WNW	10.3	WSW	WSW	1.4	4.9	N	9.9	N	NNW	2.5	7.0	NW	10.9	WNW	NE			
3	4.3	9.0	NW	14.6	NW	WNW	2.5	4.7	NW	12.5	WNW	SW	2.0	5.4	W	11.7	W	WSW	1.4	4.1	N	7.8	N	N	2.5	7.8	NW	14.0	WNW	SSW			
4	2.4	5.4	N	7.4	N	WSW	1.2	2.7	SW	5.1	W	SW	2.1	6.7	ENE	9.5	NE	WNW	1.1	5.2	NNW	9.1	NNW	N	1.6	5.6	NNE	7.8	N	SSW			
5	3.1	5.8	WNW	7.7	WNW	W	1.3	3.2	SW	6.5	SW	SW	1.1	3.3	WNW	7.2	WNW	WNW	1.4	4.4	N	9.0	NNW	N	2.0	6.9	NE	9.6	NNE	NNE			
6	3.1)	5.4)	NW)	9.4)	NNW)	W	0.6	2.1	WSW	4.7	S	SW	1.1	3.7	WNW	6.3	WNW	W	1.6	4.9	N	8.6	N	N	1.6	4.6	NE	6.1	NE	SSW			
7	1.6	3.9	N	5.6	NNE	SSW	0.5	2.8	WSW	4.1	W	SSE	0.4]	1.5]	W]	2.0]	W]	SSW]	0.8	3.0	NNW	4.7	NW	S	1.4	4.0	NE	5.3	NNE	SSW			
8	3.0	7.8	WNW	11.8	WNW	SSW	0.7	2.4	WSW	5.8	WSW	W	1.9]	4.2]	W]	9.4]	W]	W]	1.2	4.9	WNW	9.2	WSW	SSE	1.8	5.9	SSW	7.9	S	SSW			
9	2.2	5.1	NW	7.7	NW	SE	0.8	2.8	W	5.7	W	WSW	1.5	5.1	W	10.8	W	W	0.6	2.5	NNE	4.6	NNW	N	1.7	5.7	NE	7.4	NE	NE			
10	1.8	4.2	SSW	5.6	SSW	S	0.8	3.7	SE	8.5	SE	SE	0.9	3.4	W	6.7	W	SSE	0.5	2.7	S	4.6	S	SSW	1.4	3.8	NE	4.6	NE	SSW			
11	2.6	4.6	NNW	7.3	NNW	NNW	0.4	1.4	NE	3.9	NW	NNE	1.2	4.3	WSW	8.8	W	WSW	0.9	3.3	SW	6.4	N	NW	1.5	3.8	NE	5.8	E	ENE			
12	2.9	5.1	NW	8.4	NW	WSW	1.5	3.3	SW	6.9	SSW	SSE	2.4	5.2	SW	14.5	S	WSW	1.2	4.2	W	8.9	E	W	1.7	5.8	NW	9.9	NNW	SW			
13	3.2	6.7	SSW	8.9	SW	SSW	1.7	3.6	SW	7.7	WSW	S	4.3	7.0	WSW	19.3	W	WSW	2.1	8.4	WSW	19.0	SW	SW	1.5	5.8	SSW	9.5	SSW	SSW			
14	3.1	8.4	NW	13.5	WNW	SW	1.2	3.1	WNW	6.4	WNW	S	3.6	6.2	W	16.8	WNW	W	1.9	7.6	NW	13.0	SW	WSW	1.8	7.1	NE	10.1	NE	S			
15	1.9	5.4	N	8.8	NNW	NNW	0.5	1.7	ENE	3.7	NNE	ENE	3.1	5.8	ENE	10.4	WNW	WNW	1.8	4.6	NE	8.3	NE	N	2.3	6.4	NE	8.3	NE	NE			
16	4.7	10.8	NNE	14.9	NNE	NNE	1.8)	5.0)	NNE)	10.9)	NE)	NNE)	1.9	5.0	ENE	8.0	W	ENE	2.2)	6.0)	NNW)	11.8)	NNW)	NNW)	3.0	7.0	NNE	10.6	NE	NE			
17	1.8	5.3	SSW	7.5	SSW	SSW	0.5	2.0	W	3.7	S	S	1.5	3.9	WNW	8.3	WNW	WNW	0.9)	2.9)	S)	5.2)	SE)	S)	1.0	2.5	NE	3.1	WSW	SW			
18	4.6	8.6	SSW	12.3	SW	SSW	0.6	2.8	SSE	5.9	SSE	SSE	2.4	5.1	WNW	9.5	W	W	1.2	3.3	S	5.2	SE	SE	1.7	3.8	SW	4.9	SW	SW			
19	5.5	10.4	SSW	15.5	SSW	SSW	2.7	5.8	SW	13.4	WSW	S	2.8	6.1	S	12.5	WNW	SSW	2.2	6.4	SSW	13.4	S	S	4.1	10.5	SSW	15.2	SSW	SSW			
20	6.1	11.8	NW	19.9	WNW	N	1.7)	5.0)	S)	11.4)	SSE)	NW)	4.4	8.4	W	18.3	W	W	3.9	7.9	W	18.2	WNW	N	4.1	7.6	NW	12.9	NW	NE			
21	2.6	6.2	NW	10.6	NW	WNW	1.2	2.9	NW	8.1	NNW	NW	2.6	4.8	W	12.0	W	WSW	2.7	7.0	W	12.4	WSW	WNW	2.0	4.7	NE	7.8	NNE	ENE			
22	3.7	8.5	NW	14.3	WNW	W	0.7	3.6	SW	7.1	WSW	S	1.9	4.3	W	11.6	W	W	1.4	4.2	WNW	9.1	WNW	NNE	2.2	7.1	NNE	10.8	WNW	SSW			
23	2.6	5.8	NE	9.3	NE	NNE	0.7	2.7	NE	5.2	NE	NNE	1.9	7.0	NE	10.4	NE	W	1.3	4.7	N	8.7	N	N	2.0	6.5	NNE	8.8	N	SSW			
24	2.8	4.6	WSW	6.6	W	WSW	0.5	1.7	SSW	3.5	WNW	S	1.3	4.9	WNW	8.8	WNW	W	0.8	2.8	NW	5.0	NNW	S	1.8	4.1	NE	6.1	NE	SSW			
25	3.0	4.9	W	7.5	NW	W	0.8	2.9	WSW	5.2	SW	NNW	2.6	5.8	NE	8.9	ENE	ENE	0.9	3.2	ENE	5.9	ENE	ENE	2.2	5.2	NE	6.9	NE	NE			
26	3.4	8.1	ENE	12.0	NE	NNE	0.3	1.3	NE	2.6	NE	SSW	2.1	6.2	NE	9.2	NE	ENE	0.6)	2.9)	NNW)	5.0)	NNW)	NNW)	1.4	3.6	N	4.9	NNE	SW			
27	8.3	11.2	NNW	16.2	NNW	NNE	3.3	5.6	NNE	13.0	NE	NNE	3.8]	7.3]	ENE]	10.7]	NE]	ENE]	4.5]	6.7]	N]	12.6]	NNW]	NNW]	5.4	8.6	N	13.8	NNE	N			
28	9.0	11.7	NW	18.5	NW	NW	3.2	4.7	N	13.0	NNW	N	1.5	4.1	WNW	7.4	W	WNW	4.0	7.1	N	12.7	N	N	5.4	8.1	NNW	13.2	NNW	NNW			
29	5.3	9.2	NW	13.6	NNW	NW	2.1	4.5	NW	10.5	WNW	NNW	2.1	4.4	WNW	12.8	WSW	W	2.1	5.9	NNW	10.6	N	NNW	2.8	5.3	N	9.0	N	NNW			
30																																	
31																																	
月最大		12.6	NW	19.9	WNW			6.9	NW	16.1	NW			8.4)	W	19.3)	W			8.4)	WSW	19.0)	SW			11.9	W	18.3	W				
起日		1		20				1		1				20		13				13		13					1		1				
上旬平均	3.2					W	1.3					SW	1.7)				W)	1.3					N	2.1							SSW		
中旬平均	3.6					SSW	1.3					S)	2.8				W	1.8					S)	2.3								SSW	
下旬平均	4.5					NW	1.4					NNE	2.0)				W)	1.7)					N)	2.8								N	
月平均	3.8					NW	1.3					SW)	2.2)				W)	1.6)					N)	2.4									SSW
10m/s以上日数		6						0						0)							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) 2024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							
	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	4.5	9.3	NW	15.4	WNW	NW	5.7	11.6	W	17.9	WNW	NW	5.4	13.0	NW	17.4	NW	NW	3.2	8.1	WSW	14.4	WSW	WSW	3.3	12.0	WSW	17.8	W	WSW		
2	2.4	6.5	NNW	9.8	NNW	S	2.2	6.8	NW	11.5	NW	S	3.0	8.1	NW	11.9	NW	SW	2.4	9.3	WNW	13.1	W	E	1.2	4.2	W	7.9	NNW	W		
3	2.3	5.0	N	8.7	NW	SSW	3.3	5.6	NNW	9.6	NNW	WNW	2.6	6.4	NW	9.1	NW	WSW	2.4	8.2	NW	12.9	NW	WSW	1.9	6.6	NNW	12.0	NNW	W		
4	2.2	6.5	N	8.2	N	S	1.4	3.3	NNW	4.9	NNE	S	1.6	3.6	NNW	5.1	NW	WSW	1.6	5.2	E	7.0	E	WSW	2.0	6.1	W	8.6	WSW	W		
5	1.9	5.3	NNE	6.7	NNE	NNE	1.9	3.6	WNW	5.6	WNW	WNW	1.6	4.5	NW	5.8	NNW	WSW	2.6	6.4	NNE	8.9	NNW	WSW	2.0	4.5	WSW	7.2	NE	W		
6	1.9	5.3	NNE	6.7	NNE	SSE	1.9	3.7	NW	6.1	NW	WNW	0.8	2.3	SW	3.5	SW	S	2.8	5.8	NNE	7.8	NNW	WSW	2.4	5.5	W	7.1	W	W		
7	2.5	5.1	SSW	5.7	S	S	1.9	4.0	S	5.1	S	S	0.7	1.8	NNE	3.0	SSE	SE	1.8	3.7	E	6.0	WSW	WSW	2.3	5.6	W	7.1	W	W		
8	3.1	6.7	N	9.8	N	SW	3.5	7.2	S	10.0	S	S	1.7	6.9	NW	9.1	NW	SSW	2.0	4.7	WSW	9.2	WSW	WSW	2.7	7.2	S	10.8	SSE	WSW		
9	1.8	4.7	NE	5.7	NNE	S	1.7	3.4	SSE	4.4	SSE	S	1.0	2.9	WNW	5.1	WNW	SSE	1.6	4.5	NW	7.5	NW	WSW	1.0	3.2	WSW	4.4	SW	WSW		
10	1.9	5.0	SSW	6.2	S	SSW	2.2	5.1	S	7.6	S	SSE	1.6	5.0	ESE	10.1	ESE	SE	1.2	3.0	WSW	4.6	WSW	WSW	2.0	4.8	W	6.4	W	W		
11	2.1	4.5	NE	6.2	NE	N	2.1	3.4	S	5.4	NNW	S	1.2	4.2	NNW	6.3	SE	S	1.8	6.0	E	7.6	E	WSW	2.0	4.7	WSW	6.2	W	W		
12	2.1	4.9	S	5.7	SSW	SSW	2.6	5.6	S	7.6	S	S	1.1	3.1	NW	4.2	NW	SSE	1.5	6.0	WNW	9.2	NW	WSW	1.9	5.1	SW	7.5	SW	WSW		
13	2.5	5.6	SSW	6.7	S	S	3.2	5.5	S	7.6	S	S	1.1	2.4	ESE	4.4	E	SE	3.7	9.5	WSW	16.8	WSW	SW	2.2	7.4	SSW	11.1	SSW	SSW		
14	2.3	7.2	NNE	9.3	NNE	NNE	1.9	4.2	SSE	6.9	NE	S	1.0	2.7	N	5.6	NNW	SSE	1.8	6.7	E	10.5	WSW	E	1.2	3.6	NE	6.3	NE	W		
15	2.1	6.2	N	7.7	N	SSW	1.6	5.2	S	8.4	S	S	1.1	3.3	N	4.9	NW	SSW	2.5	6.7	ENE	9.0	E	E	1.2	4.1	E	6.8	E	E		
16	4.1)	8.3)	NNE)	11.8)	NNE)	N	3.4	6.4	NNE	12.0	N	NNE	3.1	7.3	NNE	11.3	NNE	N	2.6	6.2	NNE	10.1	NNE	ENE	1.9]	5.1]	NE]	8.9]	NNE]	NE]		
17	2.4	5.9	SSW	6.7	S	S	2.7	6.0	SSE	9.2	S	S	0.9	2.9	S	5.0	ESE	SSE	1.3	3.2	WSW	5.2	WSW	WSW	2.5)	5.5)	WSW)	7.4)	W)	W)		
18	3.7	7.2	SW	10.8	SW	SW	5.6	8.5	S	13.6	S	S	1.3	2.9	SW	4.0	W	SSW	2.0	4.9	WSW	6.7	WSW	WSW	3.0	7.1	WSW	10.6	WSW	WSW		
19	5.8	10.4	SSW	14.4	SSW	SSW	4.7	9.3	SW	14.5	SW	S	4.6	10.5	S	15.5	SSW	SSW	3.4	7.9	SW	14.8	SSW	SW	6.3	12.7	SW	16.9	SW	WSW		
20	5.2	11.2	N	14.9	N	N	3.4	7.4	NNW	13.7	NNW	NNW	4.3	11.3	NW	17.8	NW	NNW	3.9	8.6	NNE	14.0	W	ENE	2.3	6.9	S	12.6	NNW	E		
21	1.9	5.1	N	6.2	N	ENE	1.6	3.9	ENE	6.1	ENE	S	2.0	6.2	NNW	9.4	NNW	NNW	2.4	6.0	WNW	8.8	W	WNW	0.9	3.8	NE	7.8	NE	NE		
22	2.4	7.3	N	11.3	N	S	2.1	7.1	WNW	10.7	WNW	S	1.7	5.6	WSW	8.8	NW	SW	2.4	7.3	NW	11.3	NW	WSW	1.8	5.9	NNW	10.1	NNW	WSW		
23	2.0	6.4	N	7.7	N	SSE	0.9]	2.5]	WNW]	3.6]	WNW]	W]	1.1	3.0	NE	4.3	NNE	NE	2.1	7.7	E	10.7	E	WSW	1.9	4.4	WSW	6.5	SW	W		
24	2.2	4.5	S	4.6	E	S	2.6]	5.1]	S]	6.7]	S]	S]	1.0	2.8	W	4.2	ESE	S	1.9	5.0	ENE	6.9	ENE	WSW	2.4	6.4	W	7.6	W	W		
25	2.2	5.3	NNE	6.2	N	N	1.5	3.0	N	4.2	N	SSE	1.0	2.9	WSW	4.2	NW	N	2.0	4.8	E	6.5	E	WSW	2.2	5.2	W	6.4	W	W		
26	2.2	5.3	NE	7.7	NE	NNW	1.4	2.8	W	3.9	W	WNW	1.0	2.5	S	3.0	S	SSW	1.3	2.9	WSW	4.6	WSW	WSW	0.9)	2.8)	WSW)	5.0)	NNW)	NW)		
27	7.1	10.3	N	13.9	NNW	N	5.1	7.3	NW	13.2	NNW	N	5.0	8.3	NNE	14.0	NNE	N	3.6	7.3	NNE	11.7	NNE	NNE	2.8	5.4	NNE	10.7	N	NNE		
28	6.6	9.2	NNW	14.9	NNW	NNW	6.7	9.2	NW	15.8	NW	NW	7.8	11.0	NW	15.7	WNW	NW	2.7	5.5	NNW	10.0	NW	WSW	2.6	6.9	NNW	14.5	NNW	NNE		
29	3.6	7.2	NNW	12.9	N	NW	3.6	6.2	NW	10.4	NW	NW	3.6	7.5	NNW	11.2	NW	NW	2.6	6.1	NW	10.5	NNW	WSW	1.8	4.1	NNE	7.8	NE	W		
30																																
31																																
月最大		11.2	N	15.4	WNW			11.6)	W	17.9)	WNW			13.0	NW	17.8	NW			9.5	WSW	16.8	WSW			12.7)	SW	17.8)	W			
起日		20		1				1		1				1		20				13		13				19		1				
上旬平均	2.5					S	2.6					S	2.0					SE	2.2					WSW	2.1					W		
中旬平均	3.2					S	3.1					S	2.0					SSW	2.5					WSW	2.5)					W)		
下旬平均	3.4					NNW	3.1]					S)	2.7					NNW	2.3					WSW	1.9					W)		
月平均	3.0					S	2.9)					S)	2.2					SSW	2.3					WSW	2.2)					W)		
10m/s以上日数		3						1)						4							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) 2024年2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
1	3.9	9.3	NW	15.7	NNW	NNW	3.4	8.7	WNW	15.2	WNW	NNW
2	1.4	5.3	NNW	9.2	NNW	N	1.3	6.1	NW	10.9	NNW	N
3	1.5	4.6	NNW	7.4	WNW	SSW	1.4	4.7	NW	7.7	WNW	ESE
4	1.0	4.1	N	7.4	N	NNE	1.3	3.8	NE	6.4	NNE	SSW
5	1.3	4.8	NNE	7.7	NNE	SE	1.3	5.2	NNE	8.0	NNE	ESE
6	1.2	3.7	NNE	6.0	NNE	S	1.2	4.1	N	6.6	N	ESE
7	1.0	2.4	N	3.6	NNE	S	1.3	3.4	NE	5.2	NE	NE
8	1.6	6.4	SW	10.3	SW	SW	2.1	5.8	SW	10.1	SW	SSW
9	1.5	3.5	NNE	5.4	NNE	SSW	1.1	4.2	NNE	7.0	N	NNE
10	1.5	3.4	S	6.7	S	S	1.0	3.9	N	5.9	N	ESE
11	1.4	3.3	NNE	4.9	NNE	NNE	1.2	3.0	NNE	4.8	N	ESE
12	1.2	3.1	NNE	4.4	NE	SSW	1.6	3.7	NNE	5.5	S	SSW
13	2.3	6.3	SW	10.5	SW	S	2.5	6.5	SSW	11.5	SSW	SSW
14	1.5	5.2	NNE	9.9	N	S	1.6	4.6	SSW	7.7	S	NE
15	1.5	4.7	NNE	7.4	NNE	N	1.6	6.3	NE	9.4	NE	NNE
16	2.8	6.1	NNE	11.8	N	N	2.5	6.0	NNE	9.5	N	NNE
17	1.1	2.7	S	5.1	S	S	1.0	2.7	NNW	5.4	S	SSE
18	2.4	5.0	SSW	7.5	SSW	S	2.9	6.5	SSW	11.0	SSW	SSW
19	3.3	9.5	SSW	15.8	SW	SSW	3.0	8.3	SSW	15.4	SSW	SSW
20	2.8	6.8	N	11.6	NNE	N	2.7	7.1	NNE	10.9	NNE	NE
21	1.5	4.4	NNE	7.0	N	NNE	1.4	4.3	NNE	6.1	NE	NNE
22	1.4	4.9	NNE	8.0	N	SSW	1.3	3.7	NNE	6.1	NNE	ESE
23	1.4	4.3	N	6.9	NNE	N	1.5	5.4	NNE	8.1	NNE	NE
24	1.0	2.9	NNE	4.7	NNE	S	1.3	3.5	S	5.4	N	NNE
25	1.3	3.7	NNE	5.8	N	NE	1.5	4.2	NNE	6.9	N	NE
26	0.9	3.1	N	4.7	NNW	N	1.1	3.9	NNE	6.6	N	NNE
27	4.7	7.8	N	12.9	N	N	5.0	6.9	NNW	12.1	NNW	N
28	5.2	7.5	NNW	13.1	NNW	NNW	4.9	8.6	N	14.0	N	NNW
29	2.5	5.6	NNW	9.4	N	NW	1.8	5.1	N	8.0	N	ESE
30												
31												
月最大		9.5	SSW	15.8	SW			8.7	WNW	15.4	SSW	
起日		19		19				1		19		
上旬平均	1.6					SSW	1.5					ESE
中旬平均	2.0					S	2.1					SSW
下旬平均	2.2					N	2.2					NNE
月平均	1.9					S	1.9					ESE
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

(3月2日から4月1日までの天候見通し)

令和6年2月29日  
札幌管区气象台発表

## <予想される向こう1か月の天候>

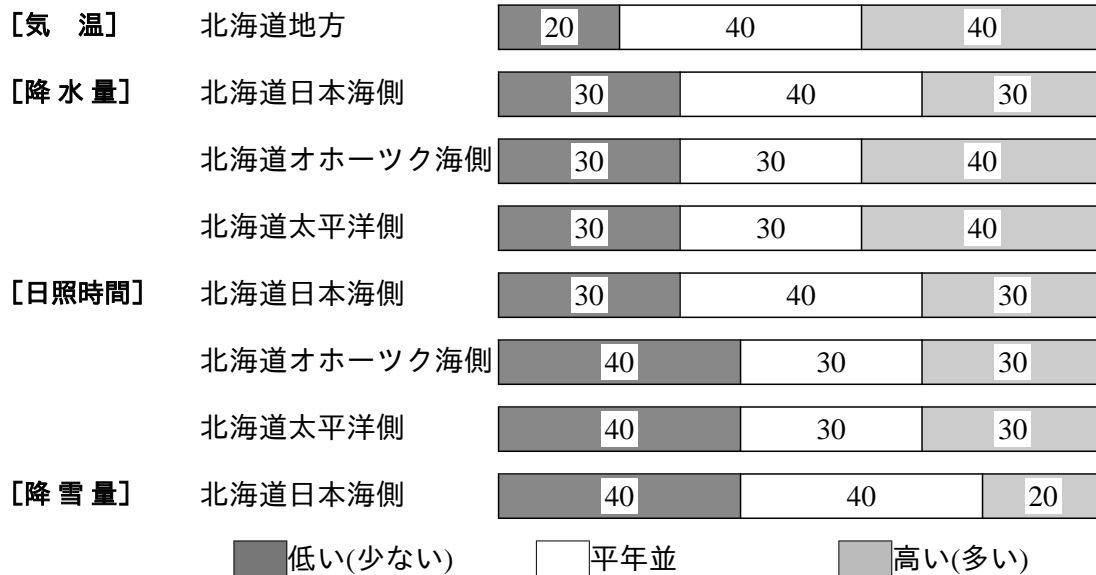
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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。

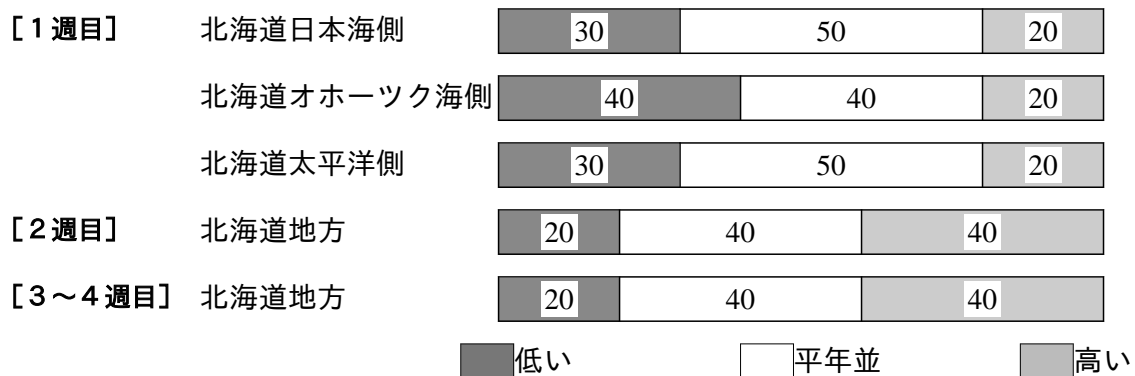
向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。北海道日本海側の降雪量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側・太平洋側で平年並の確率50%、北海道オホーツク海側で平年並または低い確率ともに40%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 : 3月 2日(土) ~ 4月 1日(月)  
1週目 : 3月 2日(土) ~ 3月 8日(金)  
2週目 : 3月 9日(土) ~ 3月15日(金)  
3~4週目 : 3月16日(土) ~ 3月29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7日  
3か月予報 : 3月19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	-0.4	53.6	141.2	66	-2.5	-1.3	0.5
北見枝幸	-1.2	62.8	146.0	88	-3.5	-2.2	-0.1
羽幌	0.1	66.3	137.2	61	-2.1	-0.9	1.1
雄武	-1.5	38.4	162.6	53	-3.9	-2.5	-0.4
留萌	0.2	52.6	133.9	69	-1.9	-0.8	1.2
旭川	-1.1	53.9	144.6	74	-3.6	-2.3	0.1
網走	-1.1	38.7	175.2	48	-3.3	-2.1	-0.1
小樽	1.0	84.9	132.3	73	-0.9	0.1	2.0
札幌	1.3	73.6	147.5	68	-0.8	0.3	2.3
岩見沢	-0.2	57.7	164.3	67	-2.4	-1.2	0.9
帯広	-0.2	42.1	217.9	33	-2.8	-1.3	1.1
釧路	-0.2	56.0	201.1	30	-2.1	-1.0	0.7
根室	-0.7	46.4	190.3	31	-2.3	-1.4	0.1
寿都	1.4	67.9	114.3	57	-0.4	0.5	2.3
室蘭	1.5	47.9	186.0	21	-0.1	0.7	2.4
苫小牧	0.7	52.6	167.6	23	-1.2	-0.2	1.5
浦河	1.0	48.9	195.2	13	-0.5	0.3	1.8
江差	3.0	63.0	125.9	20	1.3	2.2	3.9
函館	2.1	62.5	160.1	40	0.1	1.1	3.0
倶知安	-0.8	95.4	124.5	115	-2.9	-1.8	0.1
紋別	-1.0	35.4	162.5	59	-3.3	-2.0	0.0
広尾	0.3	92.1	187.6	63	-1.7	-0.6	1.2

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	-0.5～+0.3	77～116	96～106	80～117
北海道日本海側	-0.6～+0.3	81～115	91～111	78～117
北海道オホーツク海側	-0.3～+0.3	77～117	94～106	82～118
北海道太平洋側	-0.4～+0.2	69～116	96～105	72～117

(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	-0.5～+0.7	-0.6～+0.7	-0.4～+0.4
北海道日本海側	-0.6～+0.6	-0.7～+0.7	-0.5～+0.4
北海道オホーツク海側	-0.7～+0.8	-0.6～+0.8	-0.4～+0.5
北海道太平洋側	-0.5～+0.6	-0.6～+0.6	-0.4～+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6年2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。

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。

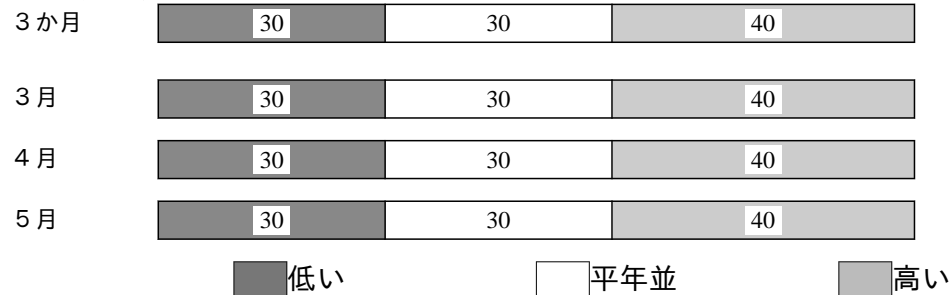
4月 北海道日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

## <向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

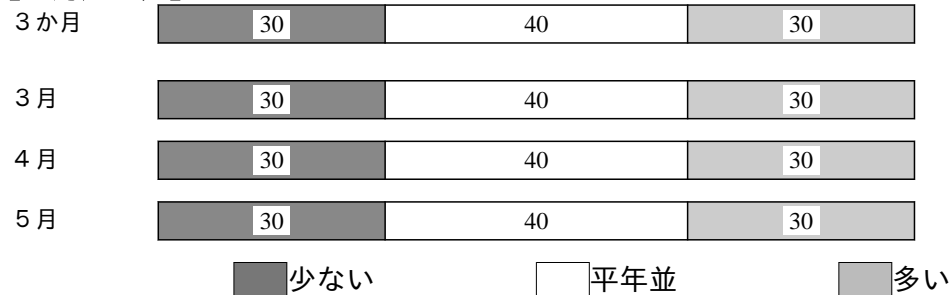
### <<気温>>

#### [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22日

3か月予報：3月19日(火) 14時

なお、3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)			
	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。

# 北海道地方 暖候期予報

(3月から8月までの天候見通し)

令和6年2月20日  
札幌管区气象台発表

## <予想される夏(6月から8月)の天候>

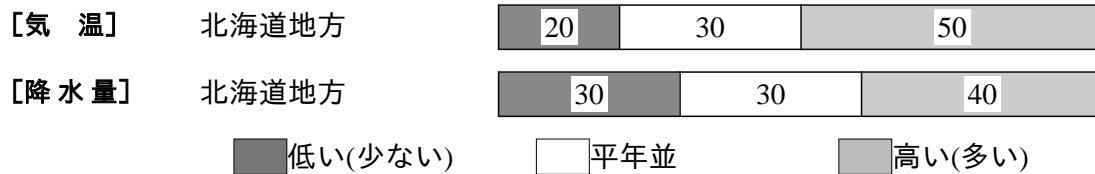
夏(6月から8月)の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

この期間の平均気温は、高い確率50%です。

なお、5月までの予報については、最新の3か月予報等をご覧ください。

## <夏(6月から8月)の気温、降水量の各階級の確率(%)>



## <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22日

3か月予報：3月19日(火) 14時

暖候期予報については、3月と4月の3か月予報[3月19日と4月23日に発表予定]に合わせて予報内容を再検討し、変更がある場合には修正発表します。また、5月の3か月予報発表以降、夏の予報については、最新の3か月予報等をご利用ください。

＜参考資料（平年並の範囲等）＞

(1) 平年値（月・3か月平均気温、降水量）

	気 温(°C)				降 水 量(mm)			
	6月	7月	8月	6月～8月	6月	7月	8月	6月～8月
稚内	13.0	17.2	19.5	16.6	65.8	100.9	123.1	289.8
北見枝幸	12.4	16.6	19.1	16.0	82.4	125.0	141.4	348.8
羽幌	15.5	19.6	20.9	18.7	67.8	129.8	136.6	334.2
雄武	12.3	16.5	18.8	15.9	74.8	115.1	133.8	323.7
留萌	15.4	19.6	20.9	18.6	56.3	113.9	126.6	296.8
旭川	17.0	20.7	21.2	19.6	71.4	129.5	152.9	353.8
網走	13.5	17.6	19.6	16.9	68.1	85.8	115.3	269.2
小樽	16.0	20.2	21.7	19.3	55.6	93.6	131.3	280.5
札幌	17.0	21.1	22.3	20.2	60.4	90.7	126.8	277.9
岩見沢	16.3	20.2	21.3	19.3	69.5	111.5	161.1	342.1
帯広	15.2	18.9	20.3	18.2	81.1	107.1	141.3	329.6
釧路	12.2	16.1	18.2	15.5	114.2	120.3	142.3	376.9
根室	10.9	14.9	17.4	14.4	103.0	115.1	132.3	350.4
寿都	15.4	19.5	21.2	18.7	60.7	94.5	130.1	285.3
室蘭	14.4	18.5	20.6	17.9	109.1	159.2	187.3	455.5
苫小牧	14.0	18.2	20.4	17.5	111.6	163.5	197.5	472.6
浦河	13.5	17.7	19.9	17.1	95.9	141.5	161.6	399.0
江差	16.4	20.6	22.6	19.9	78.6	126.4	167.0	372.0
函館	16.2	20.3	22.1	19.5	79.8	123.6	156.5	359.8
倶知安	15.6	19.7	20.6	18.6	59.9	102.3	153.1	315.3
紋別	13.0	17.1	19.3	16.5	69.8	108.6	122.0	300.4
広尾	12.7	16.6	18.6	16.0	149.2	166.2	217.7	533.1

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6～8月地域平均の気温、降水量の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

要素	予報対象地域	6月	7月	8月	6月～8月
気温平年差(°C)	北海道地方	-0.5～+0.3	-0.3～+0.5	-0.9～+0.9	-0.3～+0.4
	北海道日本海側	-0.5～+0.4	-0.2～+0.4	-0.9～+0.9	-0.4～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.9～+0.6	-0.2～+0.8	-1.0～+0.7	-0.3～+0.7
	北海道太平洋側	-0.4～+0.4	-0.5～+0.5	-0.9～+1.0	-0.5～+0.6
降水量平年比(%)	北海道地方	79～107	77～106	76～111	86～103
	北海道日本海側	77～109	72～108	79～116	88～111
	北海道オホーツク海側	72～114	74～123	63～112	82～110
	北海道太平洋側	70～111	76～118	69～113	86～106

＜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。