

# 網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和6年12月

網走地方気象台

令和7年1月10日

## 【12月1日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、冬型の気圧配置が続き、晴れた日が多く、雪は降ったものの量は少なかった。

## 【月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	常呂、美幌、津別、佐呂間、境野、留辺蘂で平年並、紋別小向で平年よりかなり低い他は、平年より低かった。
降水量	宇登呂で平年並、斜里、山園、白滝で平年より少ない他は、平年よりかなり少なかった。
日照時間	宇登呂で平年よりかなり少なく、斜里、網走、白滝で平年並、雄武、興部、西興部、紋別、湧別、遠軽、北見で平年よりかなり多い他は、平年より多かった。

## 【日々の概況】

日付	気象的要因	天気
1日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇った。	晴時々曇
2日	高気圧に覆われ、晴れたが、次第に前線を伴った低気圧が北海道に近づき、夜のはじめ頃から曇った。	晴後一時曇
3日	前線が通過したため、曇り、雨や雪の降った所があった。	曇一時雨後一時みぞれ
4日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り、雪の降った所があったが、昼過ぎから時々晴れた。	曇後晴一時雪
5日	低気圧を含む気圧の谷の中で、網走地方と北見地方では晴れ、紋別地方では曇り、共に昼頃から雪が降った。	晴後雪時々曇
6日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り、昼過ぎに一時晴れたが、夜のはじめ頃から雪が降った。	曇後一時晴
7日	冬型の気圧配置となり、晴れ時々曇り、紋別地方を中心に昼前まで雪が降った。	晴一時雪
8日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れ、朝晩は雪が降った。	曇時々晴一時雪
9日	冬型の気圧配置で、曇り、時々雪が降ったが、日中は日が差した。	雪時々晴後曇
10日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇り、一時雪が降った。	曇後晴時々雪
11日	冬型の気圧配置で、曇り、時々雪が降った。	曇後晴一時雪
12日	冬型の気圧配置で、晴れ、一時雪が降った。	晴後一時雪一時曇
13日	冬型の気圧配置で、曇り、紋別地方を中心に雪が降った。	曇後時々晴一時雪

日付	気象的要因	天気
14日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れ、一時雪が降った。	晴一時曇
15日	冬型の気圧配置が緩み、晴れたが、紋別地方では時々雪が降った。	晴時々曇
16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。	晴後一時曇
17日	冬型の気圧配置で、晴れたが、雪の降った所があった。	晴
18日	冬型の気圧配置で、晴れたが、雪の降った所があった。	晴時々曇
19日	冬型の気圧配置で、曇り、時々雪が降った。	曇時々雪
20日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れたが、午前中を中心に雪が降った。	雪後晴時々曇
21日	低気圧が北海道の南を通過したため、紋別地方で晴れたが、網走地方と北見地方では曇り時々晴れた。	曇時々晴
22日	冬型の気圧配置となり、曇り、時々雪が降った。	曇時々雪
23日	冬型の気圧配置で、曇り、時々雪が降った。	曇時々雪
24日	冬型の気圧配置で、網走地方と紋別地方では曇り時々晴れ、朝夕を中心に雪が降った。北見地方では晴れ時々曇った。	曇時々晴一時雪
25日	冬型の気圧配置が緩み、晴れ時々曇ったが、昼前まで雪の降った所があった。	曇一時雪後晴
26日	サハリン付近の低気圧からのびる前線が通過し、その後、冬型の気圧配置となり、網走地方と北見地方では晴れ時々曇り、一時雪が降り、紋別地方では曇り、時々雪が降った。	曇一時雪後晴、みぞれを伴う
27日	冬型の気圧配置で、晴れたが、紋別地方では時々雪が降った。	晴
28日	冬型の気圧配置で、晴れたが、紋別地方と網走地方東部では曇り時々雪が降った。	曇時々晴後雪
29日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れ、一時雪が降った。	曇後時々晴一時雪
30日	冬型の気圧配置が緩み、曇り時々晴れたが、昼頃まで雪が降った。	雪後曇時々晴
31日	低気圧が発達しながら北海道の南を通過したため、曇り、昼頃から雪が降った。	雪時々曇一時晴

※ 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】

・12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	-3.3	-2.4	-0.9	低い	24.5	63.6	39%	かなり少ない	122.9	117.4	105%	平年並
雄武	-4.4	-3.3	-1.1	低い	32.5	62.1	52%	かなり少ない	113.0	89.9	126%	かなり多い
紋別	-3.6	-2.6	-1.0	低い	26.0	59.3	44%	かなり少ない	129.0	95.2	136%	かなり多い

(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12月としての第1位を更新した記録)

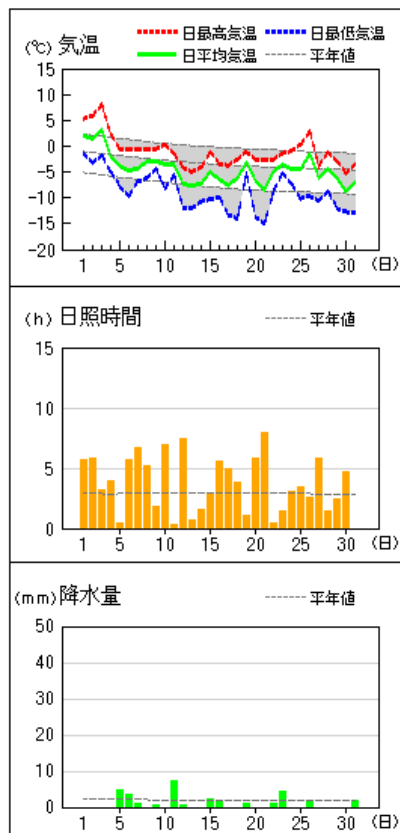
項目	地 点 名
日最大10分間降水量 (mm)	紋別小向 0.5 (31日)
日最大 1 時間降水量 (mm)	紋別小向 1.0 (31日)
日降水量 (mm)	紋別小向 2.5 (31日)
月降水量の少ない方から (mm)	紋別小向 5.0、上藻別 16.0、遠軽 7.5、佐呂間 13.5、丸瀬布 10.0、生田原 5.5、留辺蘂 1.5
月降水量の多い方から (mm)	紋別小向 5.0
月間日照時間の少ない方から (h)	滝上 59.7、佐呂間 110.4、宇登呂 34.9、生田原 112.7、小清水 114.8、斜里 81.4
月間日照時間の多い方から (h)	興部 106.6、西興部 80.2、紋別 129.0
日最小相対湿度 (%)	常呂 37 (17日)、遠軽 33 (2日)、生田原 36 (2日)、小清水 33 (17日)、留辺蘂 32 (29日)、境野 32 (7日)、美幌 32 (17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。

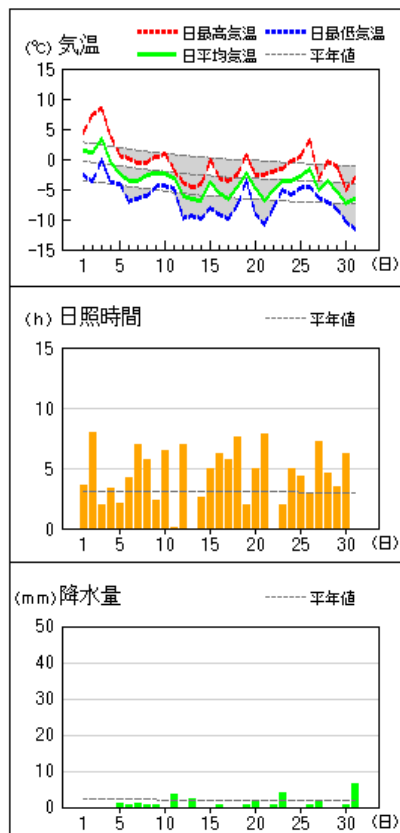
## 2024年12月 アメダス気象経過図 (紋別地方)

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

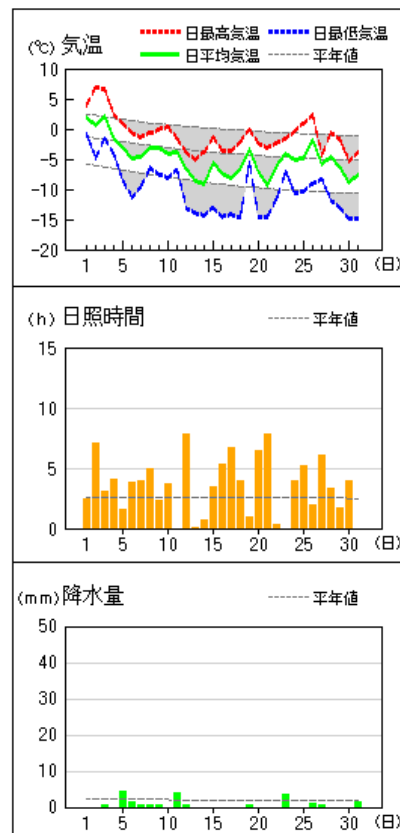
雄武



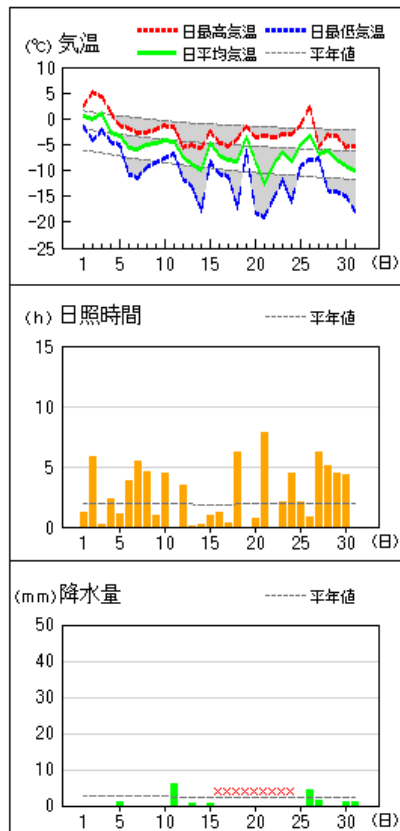
紋別



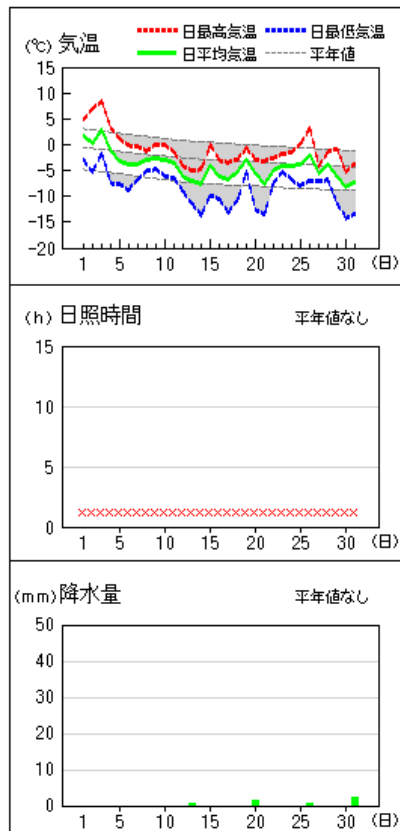
興部



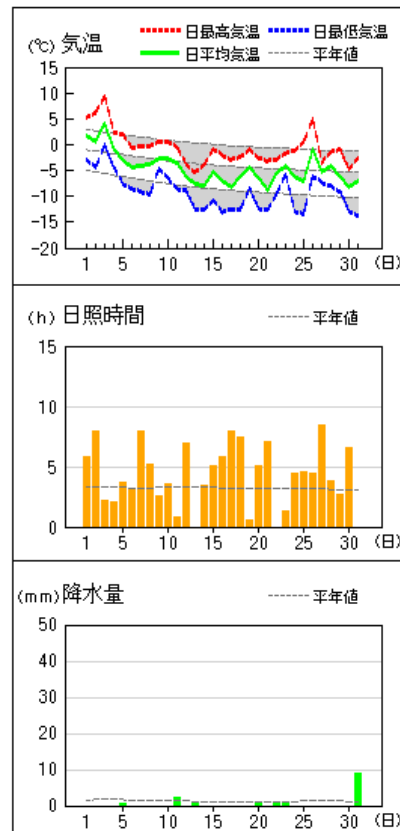
西興部



紋別小向



湧別

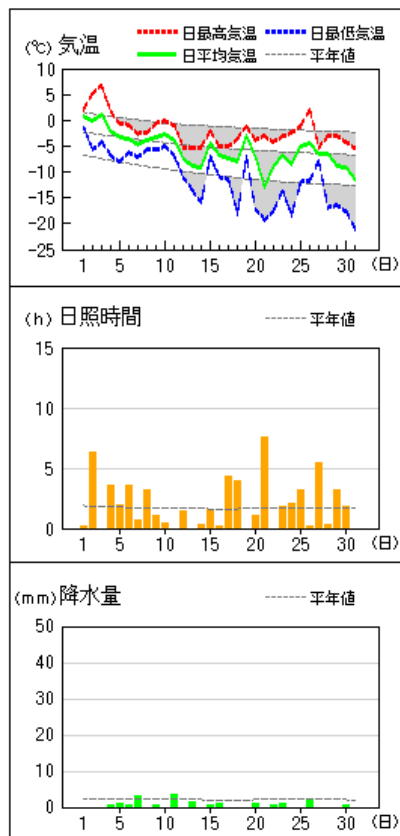


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

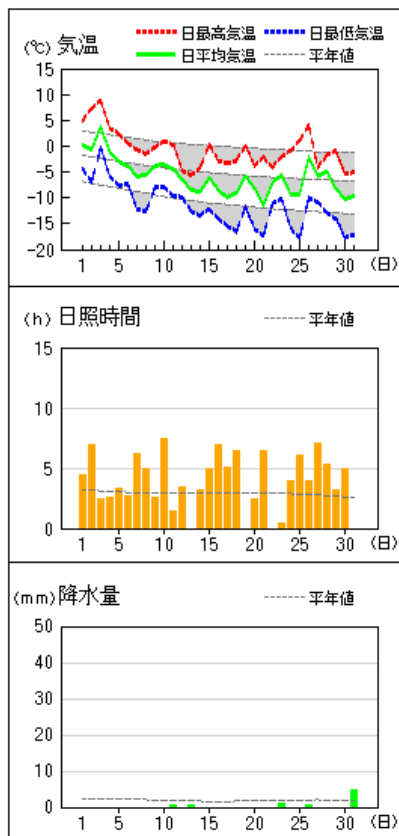
## 2024年12月 アメダス気象経過図 (紋別地方)

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

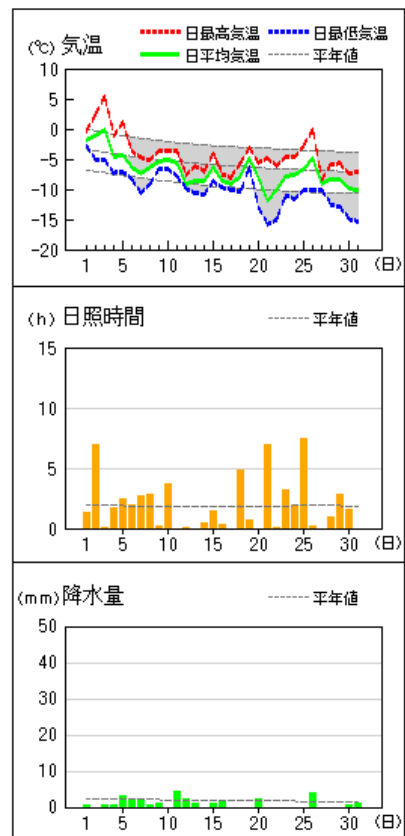
滝上



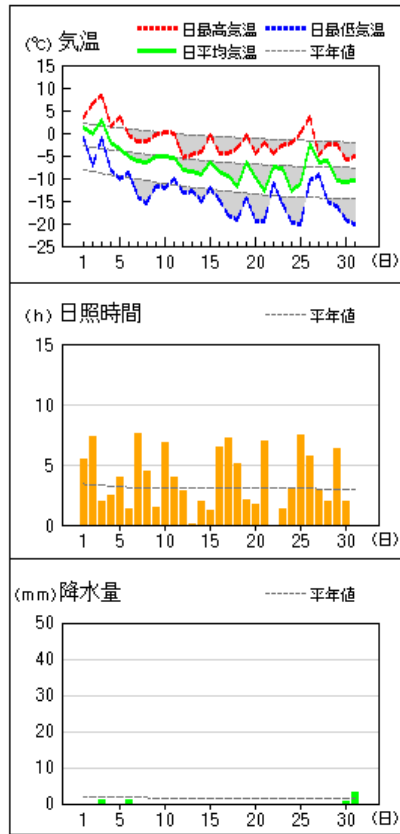
遠軽



白滝



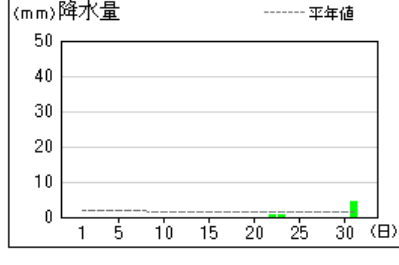
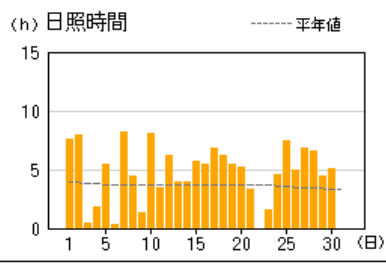
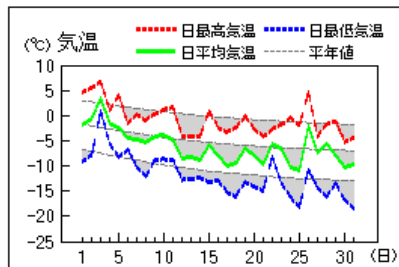
生田原



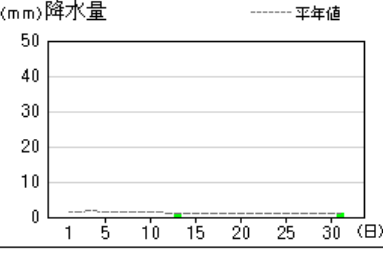
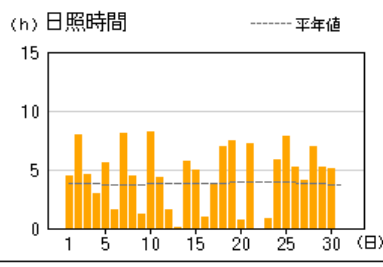
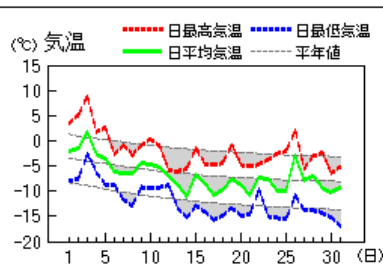
## 2024年12月 アメダス気象経過図 (北見地方)

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

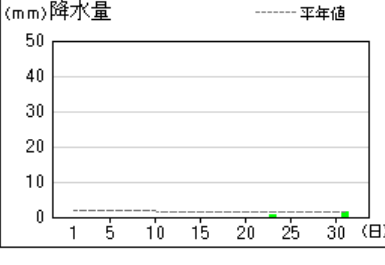
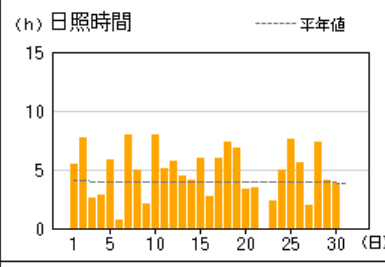
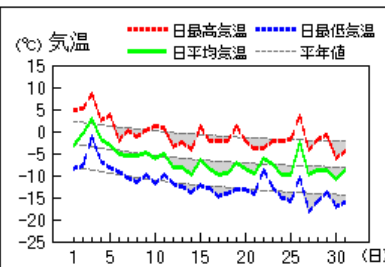
北見



留辺蘂



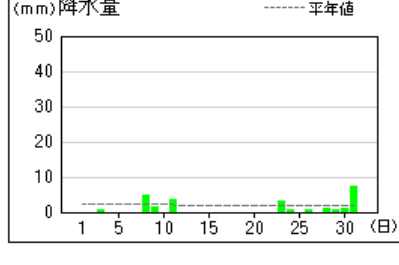
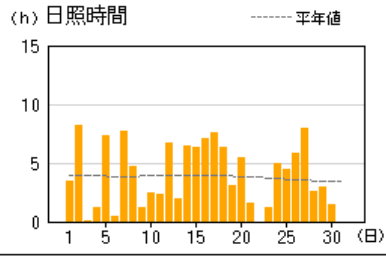
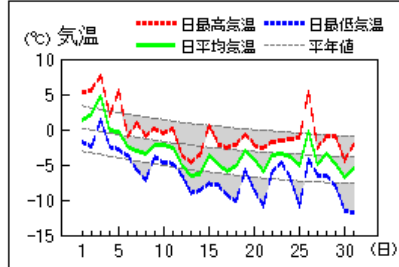
境野



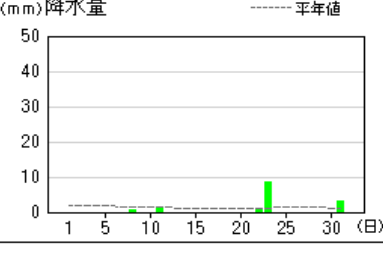
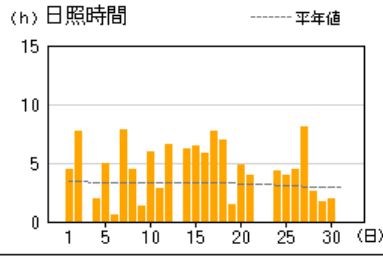
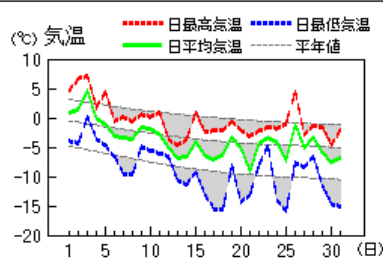
## 2024年12月 アメダス気象経過図 (網走地方)

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

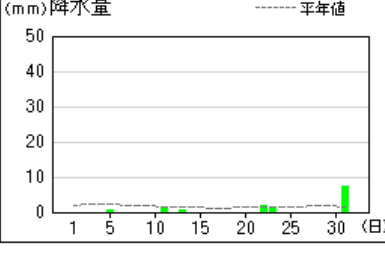
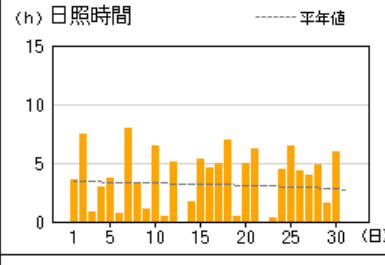
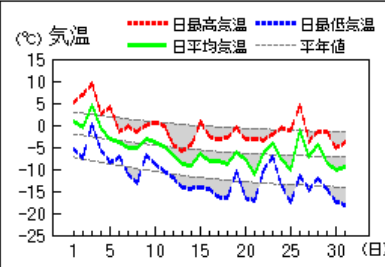
網走



常呂



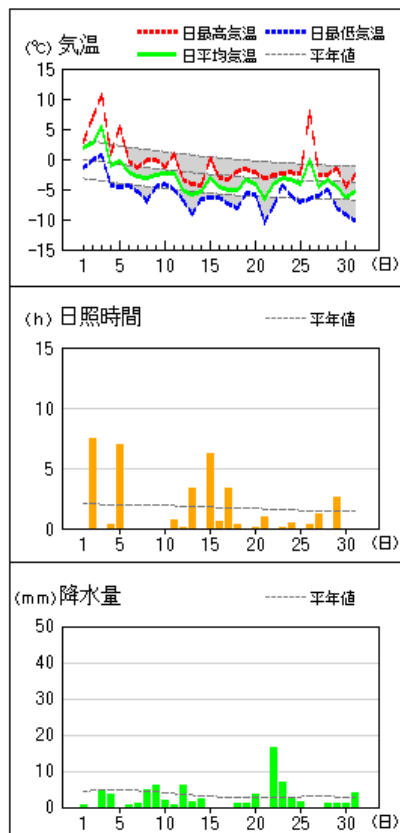
佐呂間



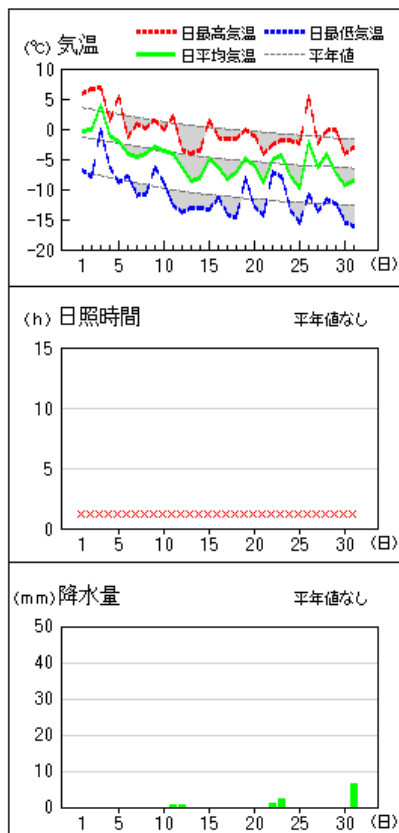
## 2024年12月 アメダス気象経過図 (網走地方)

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

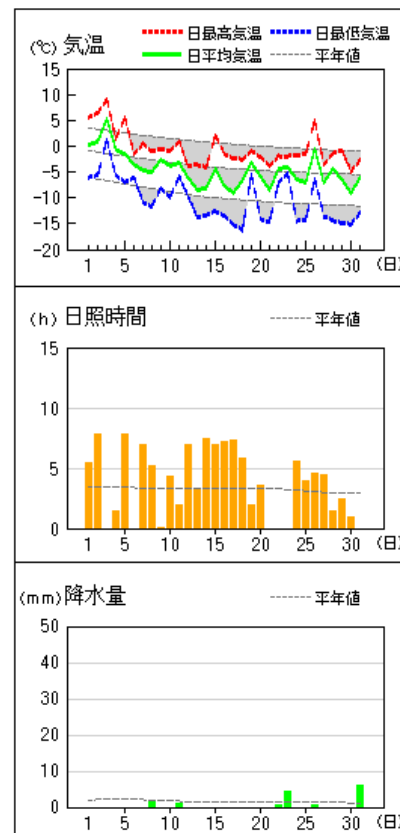
宇登呂



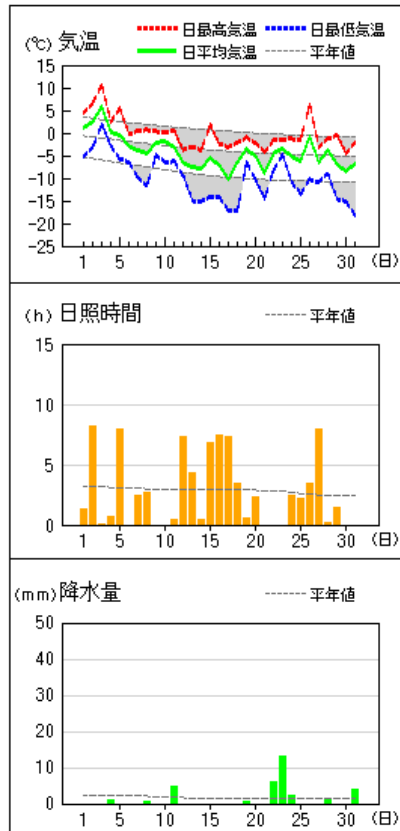
女満別



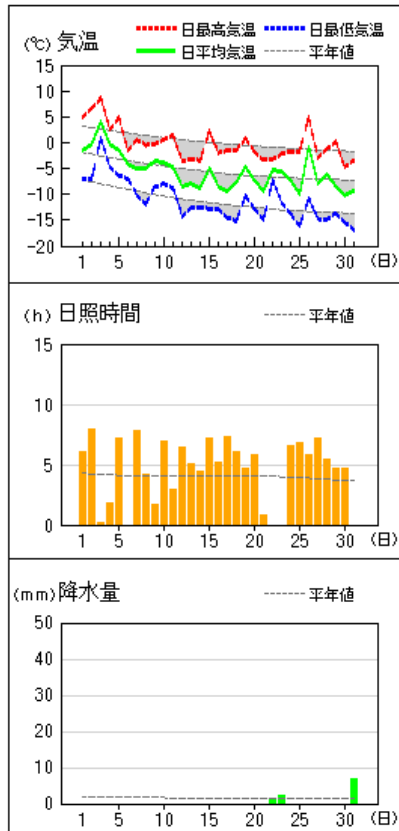
小清水



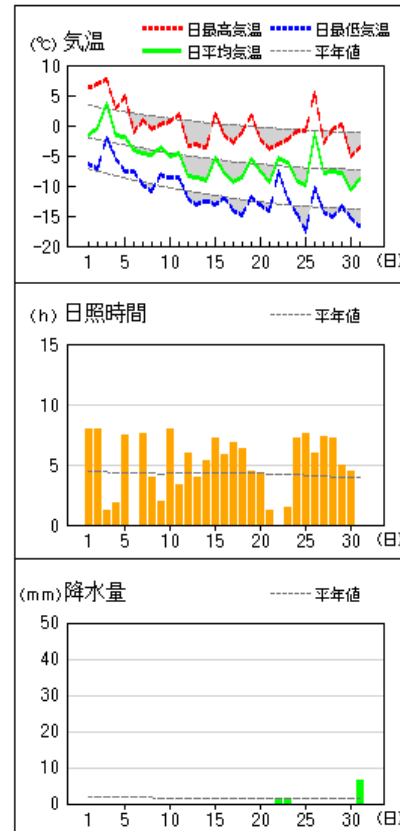
斜里



美幌



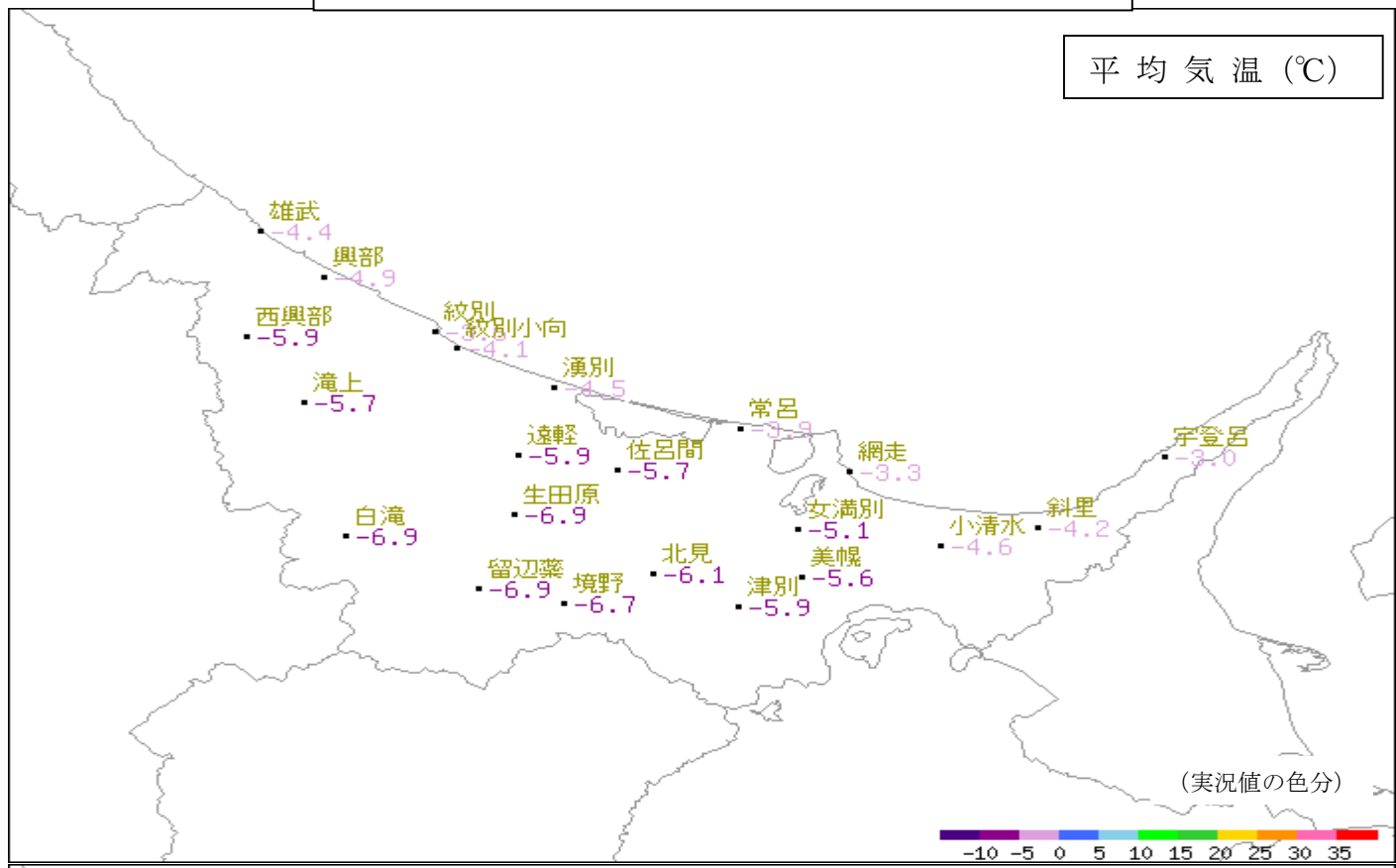
津別



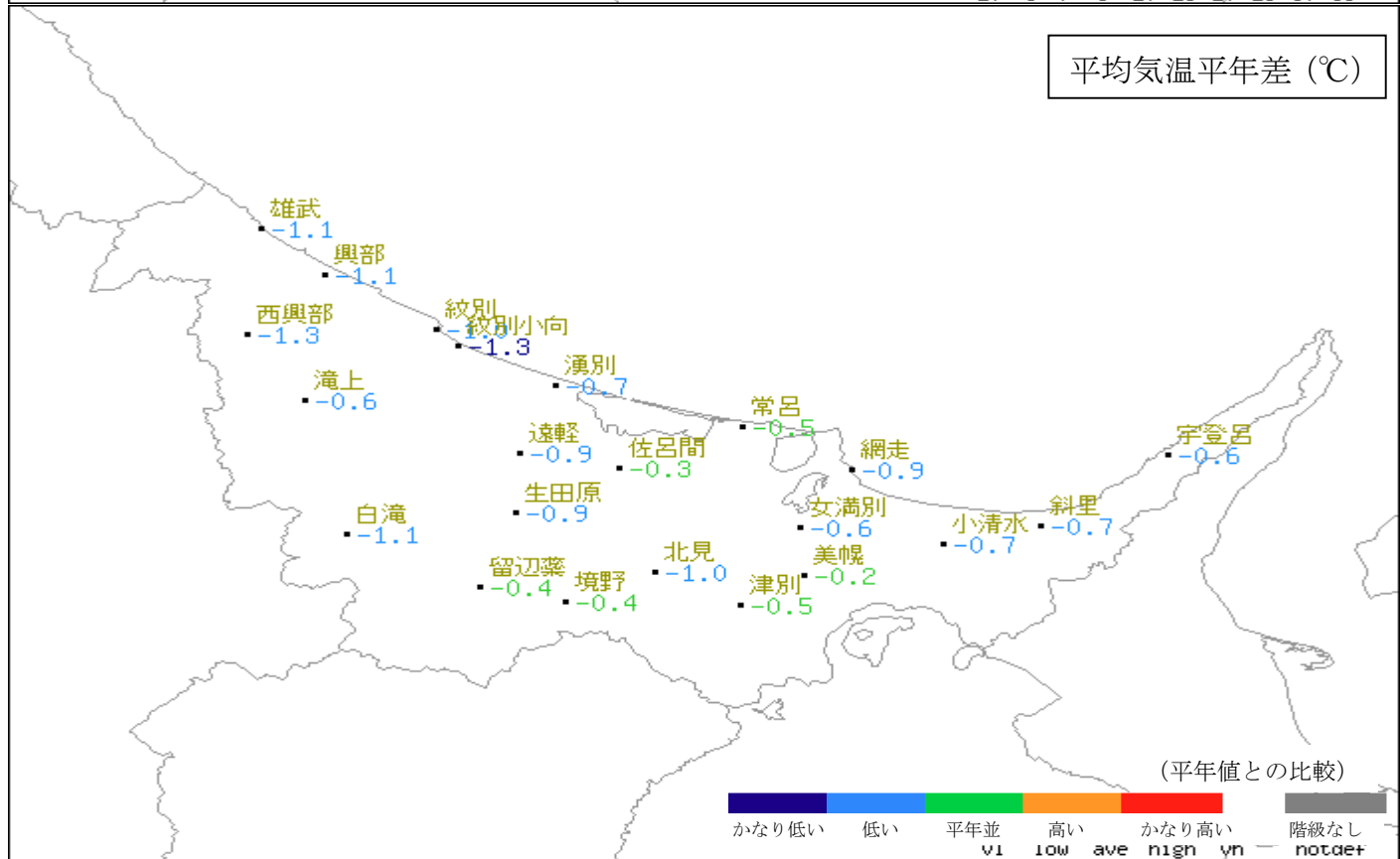
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

## 2024年12月 気象分布図（平均気温）

平均気温 (°C)

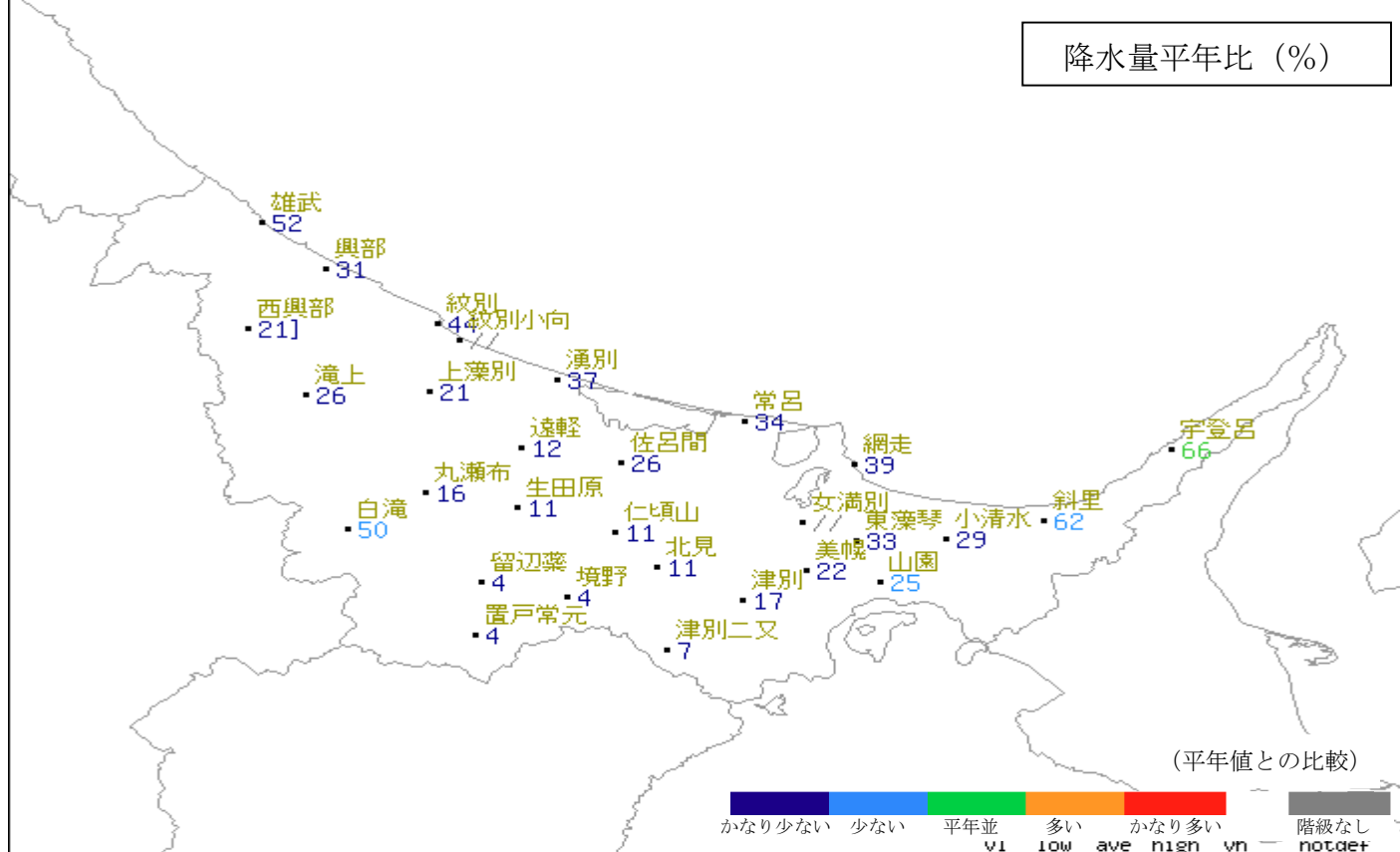
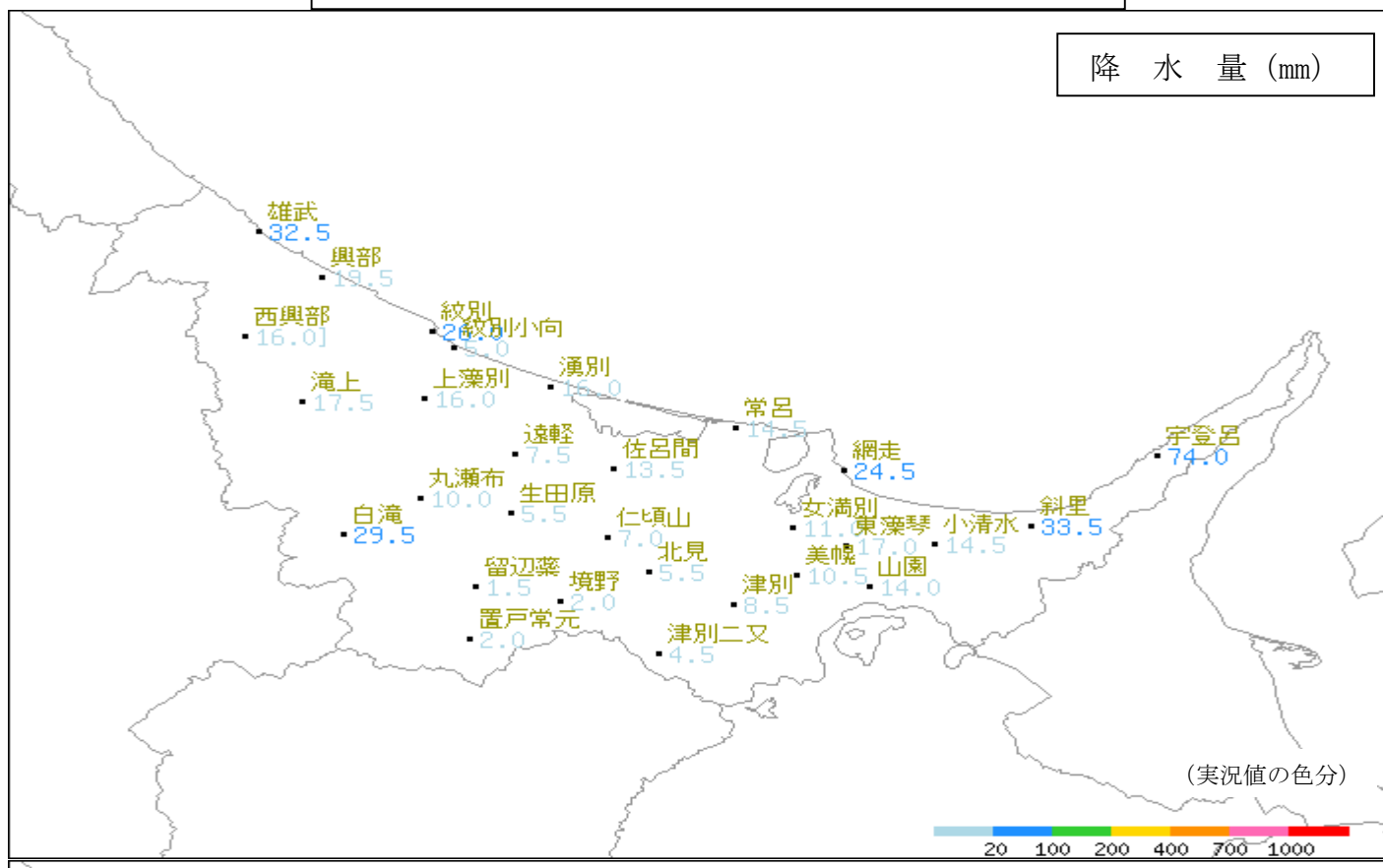


平均気温平年差 (°C)



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ますことを示しています。

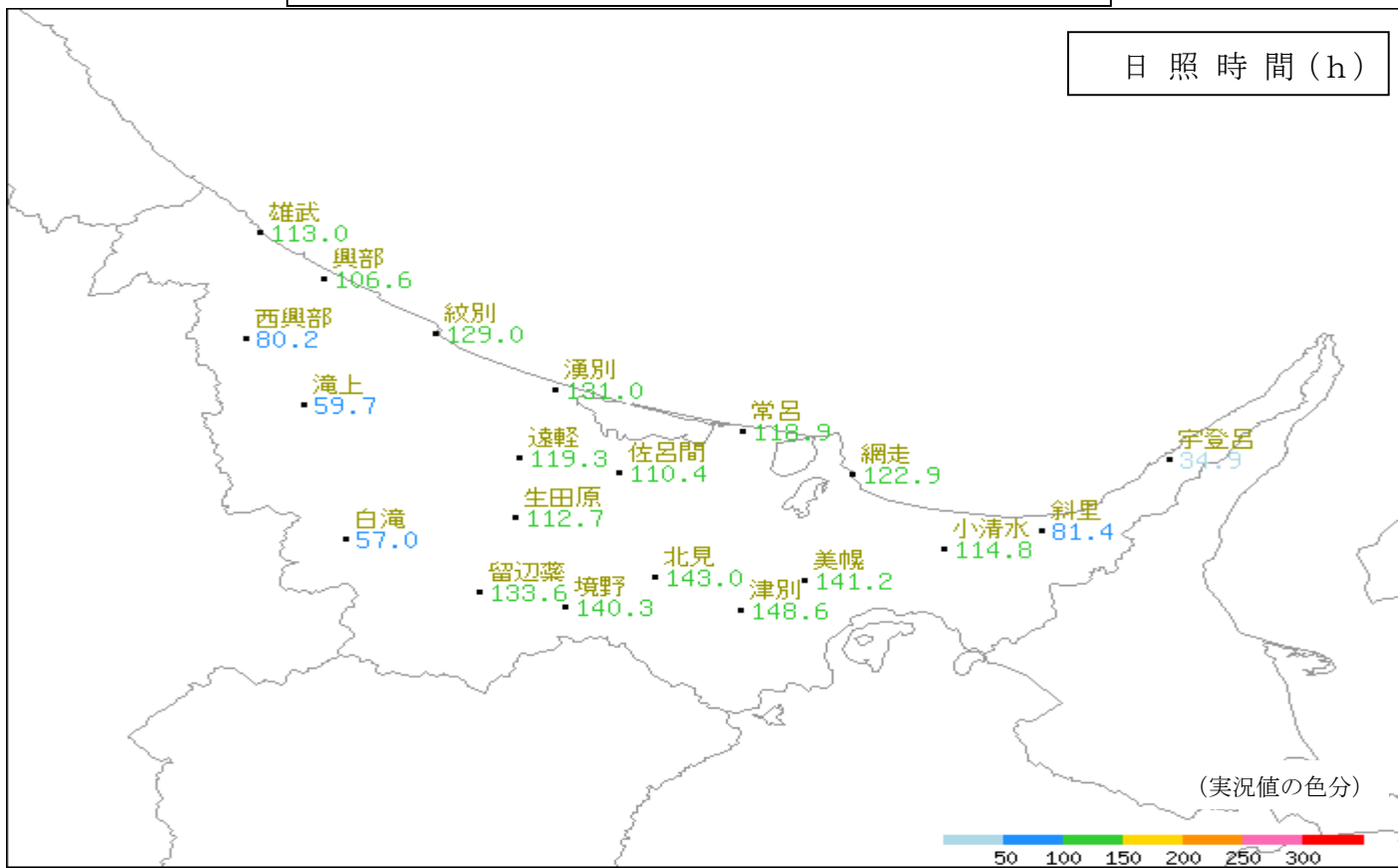
## 2024年12月 気象分布図（降水量）



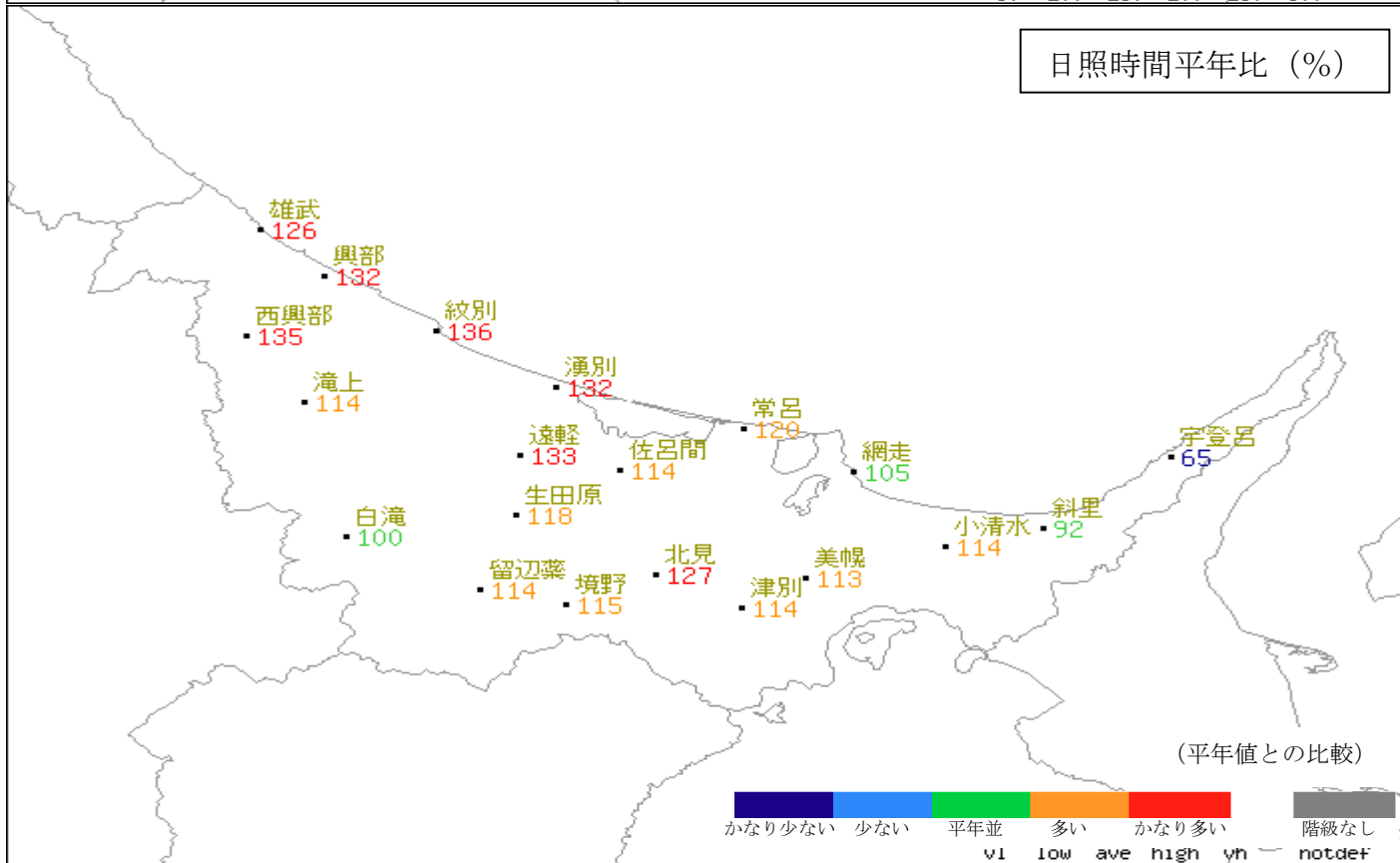
注 1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「」」や「」」付きの観測値は欠測を含んでいますことを示しています。

2024年12月 気象分布図（日照時間）

日 照 時 間 (h)



日 照 時 間 平 年 比 (%)



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ます。

## 地域気象観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年12月

1/2頁

## 地域気象観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年12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	-5.1	-4.6	-4.2	-6.9	-6.7	-5.6	-5.9
	平年差	-0.6	-0.7	-0.7	-0.4	-0.4	-0.2	-0.5
	最高	6.9	9.0	10.6	8.8	8.4	8.6	7.6
	起日	3	3	3	3	3	3	3
	最低	-16.0	-16.3	-18.1	-16.8	-18.2	-16.8	-17.6
	起日	31	18	31	31	27	31	25
	最高平均	-0.1	-0.4	-0.1	-2.1	-0.7	-0.2	-0.1
	最高平年差	-0.6	-1.1	-0.8	-0.5	-0.1	-0.4	-0.6
	最低平均	-11.0	-10.4	-10.0	-12.0	-12.0	-11.2	-11.3
	最低平年差	-0.3	-0.7	-0.9	-0.2	0.1	0.2	0.2
温	積算気温	0	0	0	0	0	0	0
	平均0°C未満日数	30	28	27	30	30	30	30
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高0°C未満日数	20	22	19	24	19	19	18
	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	31	30	30	31	31	30	31
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	湿度	平均蒸気圧	3.2		2.6	2.8	3.0	
日	平均相対湿度				72	74	74	
	最小相対湿度		71		32	32	32	
	照	月計	114.8	81.4	133.6	140.3	141.2	148.6
風	平年比	114	92	114	115	113	114	
	0.1時間未満日数	6	8	2	2	4	3	
	向	平均風速	2.5	3.2	2.9	2.3	2.5	1.9
速	最大風速	9.7	12.6	13.1	11.9	9.1	9.3	8.1
	最大風速風向	SSW	S	NNW	W	WSW	SW	SSW
	起日	5	26	8	1	5	5	5
風	最大瞬間風速	13.4	17.8	20.2	19.1	14.9	16.0	13.8
	最大瞬間風速風向	SSW	SSE	S	W	WNW	WSW	SSW
	起日	5	26	26	1	1	5	5
降	最多風向	SSW	S	SW	WSW	W	S	SSW
	10m/s以上日数	0	3	5	1	0	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
水	月計	11.0	14.5	33.5	1.5	2.0	10.5	8.5
	平年比	//	29	62	4	4	22	17
	最大日降水量	6.5	6.0	13.0	1.0	1.5	7.0	6.5
	起日	31	31	23	31	31	31	31
	最大1時間降水量	1.5	1.5	5.5	0.5	0.5	1.5	1.5
	起日 時分	31 15:43	31 16:25	23 00:58	31 17:03	31 18:10	31 15:33	31 14:15
	最大10分間降水量	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	起日 時分	31 19:37	31 21:00	23 02:25	31 16:13	31 17:20	31 20:28	31 21:47
	1mm以上日数	3	4	7	1	1	3	3
	10mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0
量	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0

## 地域雨量観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年12月

1/1

観測所名	上藻別	丸瀬布	仁頃山	東藻琴	山園	置戸常元	津別二又							
月計	16.0	10.0	7.0	17.0	14.0	2.0	4.5							
平年比	21	16	11	33	25	4	7							
最大日降水量	4.5	3.0	4.0	9.5	7.5	1.0	3.5							
起日	31	31	31	31	31	31	31							
最大1時間降水量	2.0	1.0	1.0	2.0	1.5	0.5	1.0							
起日 時分	11 19:37	31 14:59	31 14:35	31 16:24	31 16:57	31 17:27	31 13:36							
最大10分間降水量	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
起日 時分	11 18:57	31 23:45	31 23:11	31 23:20	31 21:11	31 16:37	31 20:41							
1mm以上日数	8	7	2	4	3	1	1							
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0							
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0							
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0							
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0							
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0							

## 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2024年12月

位: °C 1/4直

第17课

## 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2024年12月

2024年12月

单位: °C 2/4 頁

## 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2024年12月

2024年12月

单位: °C 3/4頁

観測所名	北見			女満別			小清水			斜里			留辺蘂			境野			美幌				
	日付	平均	最高	最低																			
1		-1.8	4.7	-9.1	-0.3	6.0	-6.8	0.2	5.4	-6.0	1.3	4.5	-5.0	-2.1	3.6	-8.0	-3.2	4.7	-8.5	-1.5	4.8	-7.1	
2		-0.5	5.4	-7.9	-0.2	6.6	-7.9	0.9	6.3	-5.7	2.4	6.5	-3.3	-1.4	5.0	-7.5	-0.4	5.3	-7.8	-0.2	6.8	-7.0	
3		3.4	6.7	0.7	3.8	6.9	-0.1	5.2	9.0	1.1	6.0	2.0	1.8	8.8	-2.7	2.7	8.4	-1.3	4.2	8.6	1.0		
4		-1.4	1.1	-5.5	-1.0	1.4	-6.4	-0.5	1.5	-5.7	0.2	2.4	-2.9	-2.7	1.6	-6.3	-1.7	2.4	-6.9	-0.2	2.5	-4.7	
5		-2.3	4.0	-8.2	-2.1	5.4	-8.9	-1.5	5.4	-6.9	-0.6	5.6	-5.7	-3.6	2.7	-8.8	-3.2	3.8	-8.1	-1.5	4.9	-6.3	
6		-4.4	-1.6	-6.8	-4.1	-1.4	-7.9	-3.5	-1.5	-6.0	-2.7	-0.3	-6.5	-6.0	-2.7	-8.9	-5.3	-2.1	-9.0	-4.2	-1.6	-6.9	
7		-4.7	0.1	-10.3	-4.6	0.8	-11.0	-4.7	0.5	-10.7	-3.8	0.6	-9.8	-6.4	-1.0	-11.6	-5.6	0.3	-10.6	-4.9	0.6	-10.3	
8		-5.4	-0.8	-12.1	-4.1	0.1	-10.8	-5.0	-1.0	-11.7	-4.4	0.7	-11.6	-6.3	-2.8	-12.9	-5.4	-1.2	-11.4	-5.1	-0.5	-12.1	
9		-4.0	0.2	-8.9	-2.9	1.5	-6.3	-2.7	-0.6	-8.3	-2.2	0.4	-4.9	-4.4	-1.0	-9.2	-4.7	0.3	-9.8	-3.5	-0.3	-8.6	
10		-3.8	1.1	-8.6	-3.6	-0.1	-9.0	-3.9	-1.0	-9.9	-1.8	0.2	-6.5	-4.7	0.4	-9.3	-6.2	1.3	-11.7	-3.7	0.5	-7.9	
11		-4.8	1.6	-8.8	-4.0	2.1	-12.6	-3.2	1.0	-5.9	-3.2	0.5	-6.3	-5.2	-1.0	-9.3	-5.3	0.7	-9.8	-4.8	1.4	-8.8	
12		-8.4	-4.0	-12.8	-6.3	-3.4	-13.8	-6.2	-3.9	-9.8	-6.4	-3.9	-9.4	-7.1	-5.8	-8.8	-8.3	-3.6	-11.8	-8.4	-3.6	-14.2	
13		-8.1	-4.0	-12.6	-8.6	-4.2	-13.0	-8.4	-3.4	-13.7	-7.6	-3.0	-14.9	-8.7	-6.1	-13.4	-8.2	-2.4	-12.6	-8.0	-3.2	-12.7	
14		-8.7	-4.0	-12.2	-8.2	-3.5	-13.0	-8.2	-4.2	-13.5	-7.9	-3.7	-15.2	-11.0	-5.7	-15.3	-9.9	-4.2	-13.7	-8.8	-3.4	-12.5	
15		-6.0	0.9	-13.2	-4.9	1.5	-13.4	-4.3	1.9	-12.6	-5.6	1.7	-14.3	-6.8	-1.5	-12.9	-6.5	1.1	-12.3	-5.1	2.2	-12.8	
16		-7.9	-2.5	-12.9	-6.3	-1.4	-11.4	-7.5	-1.5	-13.4	-7.0	-2.4	-14.1	-8.6	-4.6	-14.0	-8.4	-2.2	-12.9	-8.4	-2.0	-12.9	
17		-10.0	-3.2	-15.2	-8.3	-1.7	-14.1	-9.2	-2.4	-15.1	-10.0	-3.0	-17.0	-10.7	-4.8	-15.7	-9.8	-2.0	-14.9	-9.3	-1.6	-14.5	
18		-9.3	-2.4	-16.0	-7.2	-1.7	-14.7	-6.8	-2.5	-16.3	-6.4	-2.3	-17.2	-9.5	-4.5	-14.8	-9.4	-2.3	-14.0	-7.7	-1.5	-15.2	
19		-6.6	0.0	-13.1	-4.9	-0.1	-8.1	-3.2	-0.9	-5.5	-3.4	-0.9	-6.6	-7.5	-0.9	-13.3	-7.0	1.1	-13.1	-4.7	0.8	-10.3	
20		-7.8	-2.7	-14.2	-6.1	-1.1	-12.9	-5.9	-2.0	-14.0	-5.0	-2.3	-10.5	-8.7	-4.8	-14.9	-8.6	-2.3	-13.0	-7.2	-1.8	-12.8	
21		-9.6	-4.2	-14.8	-8.9	-4.0	-14.4	-8.4	-3.8	-14.7	-8.7	-4.3	-14.6	-10.9	-5.1	-14.5	-9.5	-3.9	-14.0	-9.3	-3.3	-15.0	
22		-5.5	-2.8	-8.2	-5.0	-2.7	-7.1	-4.3	-1.9	-7.0	-4.4	-1.6	-8.1	-7.2	-4.7	-9.7	-6.2	-3.8	-8.9	-5.2	3.3	-7.3	
23		-6.6	-1.9	-13.5	-4.3	-1.8	-7.8	-4.0	-2.0	-5.2	-3.5	-1.4	-4.8	-7.7	-3.8	-15.0	-7.4	-2.2	-12.7	-5.6	-2.2	-11.6	
24		-10.2	-0.4	-16.2	-7.9	-1.9	-13.5	-6.3	-1.7	-14.5	-5.3	-1.2	-10.8	-9.9	-2.7	-15.3	-9.8	-2.3	-15.0	-7.4	-1.7	-13.8	
25		-10.8	-1.9	-18.1	-9.8	-2.3	-15.5	-6.9	-1.5	-14.2	-6.3	-1.6	-13.5	-10.0	-2.0	-15.6	-9.7	-1.8	-15.9	-10.0	-1.7	-16.1	
26		-2.0	4.6	-10.8	-2.1	5.3	-10.8	-0.6	4.9	-6.4	-0.9	6.3	-10.2	-3.0	2.0	-10.9	-2.4	3.5	-10.4	-1.0	4.8	-10.9	
27		-7.4	-4.0	-14.4	-6.4	-2.3	-13.7	-6.9	-3.5	-13.6	-6.4	-3.1	-10.9	-8.0	-5.6	-13.7	-9.8	-4.3	-18.2	-7.9	-2.9	-14.7	
28		-5.6	-1.7	-16.0	-4.0	-0.3	-11.7	-4.5	-1.5	-14.4	-3.7	-1.3	-9.0	-7.1	-3.0	-13.7	-8.9	-1.7	-15.8	-6.2	-1.3	-15.0	
29		-8.0	-1.2	-13.5	-7.4	-0.1	-12.4	-6.5	-0.8	-14.8	-6.8	-0.4	-14.5	-9.4	-2.4	-14.3	-8.9	-0.8	-13.8	-8.5	0.2	-13.6	
30		-10.3	-5.2	-16.8	-9.4	-4.2	-15.5	-9.0	-4.9	-15.1	-8.4	-4.6	-15.0	-10.3	-6.4	-15.1	-10.9	-6.0	-17.0	-10.1	-4.8	-15.4	
31		-9.7	-4.3	-18.4	-8.5	-3.0	-16.0	-6.0	-2.7	-12.9	-6.7	-2.1	-18.1	-9.4	-5.2	-16.8	-8.9	-4.6	-16.0	-9.3	-3.4	-16.8	
月極値				6.7	-18.4		6.9	-16.0		9.0	-16.3		10.6	-18.1		8.8	-16.8		8.4	-18.2		8.6	-16.8
起日				3	31		3	31		3	18		3	31		3	31		3	27		3	31
上旬平均		-2.5	2.1	-7.7	-1.9	2.7	-7.5	-1.5	2.4	-7.0	-0.6	3.1	-5.4	-3.6	1.5	-8.5	-3.3	2.3	-8.5	-2.1	2.6	-7.0	
中旬平均		-7.8	-2.0	-13.1	-6.5	-1.3	-12.7	-6.3	-1.8	-12.0	-6.2	-1.9	-12.5	-8.4	-4.0	-13.2	-8.1	-1.6	-12.8	-7.2	-1.3	-12.7	
下旬平均		-7.8	-2.1	-14.6	-6.7	-1.6	-12.6	-5.8	-1.8	-12.1	-5.6	-1.4	-11.8	-8.4	-3.5	-14.1	-8.4	-2.5	-14.3	-7.3	-1.8	-13.7	
月平均		-6.1	-0.7	-11.9	-5.1	-0.1	-11.0	-4.6	-0.4	-10.4	-4.2	-0.1	-10.0	-6.9	-2.1	-12.0	-6.7	-0.7	-12.0	-5.6	-0.2	-11.2	
0°C未満日数	30	19	30	30	20	31	28	22	30	27	19	30	30	24	31	30	19	31	30	19	19	30	
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	0	
30°C以上日数	0																						
35°C以上日数	0																						
積算気温	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12月  
単位: °C 4/4頁

観測所名	津別		
日付	平均	最高	最低
1	-1.5	6.3	-6.3
2	-0.4	6.9	-7.1
3	3.6	7.6	-2.0
4	-1.7	2.8	-5.5
5	-1.8	4.8	-7.5
6	-4.1	-1.1	-7.7
7	-4.7	0.8	-9.9
8	-4.9	-0.5	-10.8
9	-3.7	0.1	-8.1
10	-5.2	0.6	-8.7
11	-4.6	1.9	-8.7
12	-8.4	-3.4	-12.2
13	-8.6	-3.1	-13.1
14	-9.2	-3.7	-12.5
15	-5.4	2.0	-13.2
16	-7.9	-1.7	-12.0
17	-9.4	-2.8	-14.0
18	-8.7	-1.1	-14.8
19	-5.7	1.7	-11.9
20	-7.5	-2.4	-13.2
21	-9.3	-3.9	-14.2
22	-5.3	-3.2	-7.7
23	-6.0	-2.3	-12.1
24	-9.1	-1.0	-14.6
25	-9.9	-0.8	-17.6
26	-1.4	5.3	-10.3
27	-7.9	-2.9	-14.3
28	-7.5	-0.7	-15.2
29	-7.9	0.2	-13.4
30	-10.6	-5.2	-15.4
31	-8.8	-3.7	-16.7
月極値		7.6	-17.6
起日		3	25
上旬平均	-2.4	2.8	-7.4
中旬平均	-7.5	-1.3	-12.6
下旬平均	-7.6	-1.7	-13.8
月平均	-5.9	-0.1	-11.3
0°C未満日数	30	18	31
25°C以上日数	0	0	0
30°C以上日数		0	
35°C以上日数		0	
積算気温	0		

## 地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年12月

单位 : mm 1/2 頁

## 地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年12月

单位 : mm 2/2 頁

## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年12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	5.7	2.4	1.2	3.6	5.8	0.2	4.4	4.5	3.6	3.5	0.0	1.3	5.4	7.6	5.5	1.3
2	5.8	7.1	5.8	8.0	8.0	6.3	7.7	7.0	7.4	8.2	7.4	6.9	7.3	8.0	7.8	8.2
3	3.2	3.1	0.2	1.9	2.2	0.0	0.0	2.4	0.8	0.1	0.0	0.1	2.0	0.5	0.0	0.1
4	3.9	4.1	2.3	3.3	2.1	3.6	1.9	2.6	2.9	1.2	0.3	1.7	2.4	1.8	1.4	0.7
5	0.5	1.6	1.1	2.1	3.7	2.0	5.0	3.3	3.7	7.3	7.0	2.4	3.9	5.5	7.8	8.0
6	5.7	3.8	3.8	4.2	3.1	3.6	0.6	2.7	0.7	0.4	0.0	1.9	1.3	0.3	0.0	0.0
7	6.7	4.0	5.5	7.0	8.0	0.7	7.8	6.2	8.0	7.7	0.0	2.7	7.6	8.2	7.0	2.5
8	5.2	5.0	4.6	5.7	5.2	3.2	4.4	5.0	3.3	4.7	0.0	2.8	4.5	4.5	5.2	2.7
9	1.8	2.3	0.9	2.3	2.6	1.1	1.3	2.6	1.1	1.2	0.0	0.2	1.4	1.3	0.1	0.0
10	6.9	3.7	4.5	6.4	3.6	0.4	6.0	7.4	6.5	2.5	0.0	3.7	6.8	8.1	4.3	0.0
11	0.3	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	2.8	1.5	0.4	2.3	0.7	0.0	3.9	3.4	1.9	0.5
12	7.5	7.8	3.5	7.0	7.0	1.5	6.6	3.5	5.1	6.7	0.1	0.1	2.8	6.2	7.0	7.3
13	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.3	0.0	0.1	4.0	3.3	4.3
14	1.6	0.7	0.2	2.6	3.5	0.3	6.2	3.2	1.7	6.4	0.0	0.5	1.9	4.0	7.4	0.4
15	2.8	3.4	0.9	4.9	5.1	1.6	6.5	5.0	5.3	6.3	6.2	1.5	1.2	5.7	6.9	6.8
16	5.6	5.3	1.2	6.2	5.8	0.2	5.8	6.9	4.6	7.1	0.6	0.3	6.5	5.4	7.2	7.4
17	5.0	6.7	0.3	5.7	8.0	4.3	7.7	5.1	4.9	7.6	3.3	0.0	7.2	6.8	7.3	7.3
18	3.8	4.0	6.2	7.6	7.4	4.0	7.0	6.4	6.9	6.3	0.3	4.8	5.1	6.2	5.8	3.5
19	1.1	0.9	0.0	2.0	0.6	0.0	1.4	0.0	0.4	3.1	0.0	0.7	2.1	5.5	1.9	0.6
20	5.8	6.4	0.7	5.0	5.1	1.1	4.8	2.5	5.0	5.4	0.1	0.0	1.7	5.2	3.6	2.3
21	7.9	7.8	7.8	7.8	7.1	7.6	3.9	6.5	6.2	1.6	0.9	7.0	7.0	3.3	0.0	0.0
22	0.5	0.3	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
23	1.5	0.0	2.1	2.0	1.3	1.8	0.0	0.4	0.3	1.2	0.1	3.2	1.3	1.6	0.0	0.0
24	3.1	3.9	4.4	5.0	4.5	2.1	4.3	4.0	4.5	4.9	0.5	2.0	3.0	4.6	5.6	2.4
25	3.4	5.2	2.1	4.3	4.6	3.2	3.9	6.1	6.4	4.4	0.0	7.5	7.4	7.4	3.9	2.2
26	2.6	1.9	0.8	2.9	4.4	0.2	4.5	3.9	4.3	5.8	0.3	0.2	5.7	5.0	4.6	3.4
27	5.8	6.1	6.2	7.2	8.4	5.4	8.1	7.1	4.0	8.0	1.2	0.0	2.9	6.8	4.5	7.9
28	1.4	3.3	5.1	4.6	3.8	0.3	2.6	5.3	4.8	2.6	0.0	1.0	2.0	6.6	1.5	0.2
29	2.5	1.7	4.4	3.4	2.7	3.2	1.7	3.2	1.6	3.0	2.6	2.8	6.3	4.4	2.4	1.4
30	4.7	4.0	4.3	6.2	6.6	1.8	2.0	5.0	6.0	1.4	0.0	1.6	2.0	5.1	0.9	0.0
31	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
旬合計 上旬	45.4	37.1	29.9	44.5	44.3	21.1	39.1	43.7	38.0	36.8	14.7	23.7	42.6	45.8	39.1	23.5
旬合計 中旬	34.2	35.3	13.1	41.1	43.3	13.0	48.8	34.1	34.3	53.2	14.6	7.9	32.5	52.4	52.3	40.4
旬合計 下旬	33.4	34.2	37.2	43.4	43.4	25.6	31.0	41.5	38.1	32.9	5.6	25.4	37.6	44.8	23.4	17.5
月合計	113.0	106.6	80.2	129.0	131.0	59.7	118.9	119.3	110.4	122.9	34.9	57.0	112.7	143.0	114.8	81.4
0.1時間未満日数	1	3	4	3	3	6	5	4	3	2	14	6	2	2	6	8

## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2024年12月

単位 : h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	4.4	5.5	6.1	8.0
2	7.9	7.7	8.0	8.0
3	4.6	2.6	0.2	1.2
4	2.9	2.8	1.8	1.8
5	5.6	5.8	7.2	7.4
6	1.6	0.7	0.0	0.0
7	8.1	7.9	7.8	7.6
8	4.5	5.0	4.2	3.9
9	1.2	2.1	1.7	2.0
10	8.2	7.9	7.0	7.9
11	4.3	5.1	2.9	3.3
12	1.6	5.7	6.4	6.0
13	0.1	4.4	5.1	3.9
14	5.7	4.1	4.5	5.3
15	4.9	6.0	7.2	7.2
16	0.9	2.7	5.2	5.8
17	3.8	6.0	7.3	6.8
18	7.0	7.3	6.1	6.3
19	7.4	6.8	4.7	4.5
20	0.7	3.3	5.8	4.3
21	7.2	3.4	0.8	1.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.8	2.3	0.0	1.5
24	5.8	4.9	6.6	7.2
25	7.8	7.6	6.8	7.6
26	5.2	5.6	5.8	6.0
27	4.1	1.9	7.2	7.3
28	7.0	7.3	5.4	7.2
29	5.2	4.1	4.7	5.0
30	5.1	3.8	4.7	4.4
31	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	49.0	48.0	44.0	47.8
旬合計 中旬	36.4	51.4	55.2	53.4
旬合計 下旬	48.2	40.9	42.0	47.4
月合計	133.6	140.3	141.2	148.6
0.1時間未満日数	2	2	4	3

## 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2024年12月

单位:(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				
1	4.3	7.8	W	13.7	W	W	2.4	5.7	WSW	10.7	WSW	WSW	3.4	6.3	W	13.0	WSW	W	3.1	8.2	W	14.5	WNW	W	4.2	11.1	W		
2	1.8	5.2	W	7.1	W	SW	1.6	5.3	SW	8.3	SW	SW	1.7	3.8	WNW	7.5	WNW	W	2.0	4.4	S	6.9	SSW	SSW	1.5	4.8	ESE	6.7	W
3	3.5	7.9	WSW	13.6	WSW	WSW	2.6	5.8	SW	9.9	WSW	SW	2.2	5.3	W	11.4	NW	WNW	3.7	10.2	W	17.0	W	5.3	11.7	W	16.5	WSW	
4	2.1	5.7	SW	9.1	WNW	SW	1.9	6.0	SW	10.8	SSW	SW	1.6	4.7	WNW	8.8	W	W	2.4	6.5	W	10.8	WNW	W	2.6	7.2	WNW	10.8	WSW
5	2.0	4.3	NNW	7.6	WSW	NW	1.2	3.6	SW	6.1	WSW	WNW	2.1	4.9	W	11.4	WNW	W	2.6	6.1	W	10.2	W	WNW	2.7	7.3	WNW	9.8	WNW
6	2.7	6.8	WNW	10.9	NW	WNW	2.1	6.3	SW	9.9	SW	SW	1.5	4.7	W	9.8	W	W	2.3	6.9	WSW	13.2	SW	SW	2.8	9.3	NW	13.4	NW
7	3.5	7.2	WSW	12.2	W	WSW	2.1	5.1	WSW	10.8	SW	WSW	3.0	6.2	W	12.8	W	W	3.7	8.4	W	14.7	W	W	5.3	10.5	W	14.9	W
8	4.4	7.8	NW	13.5	WNW	W	2.2	4.9	WSW	12.3	SW	WSW	2.1	5.4	W	11.5	WSW	W	4.4	7.3	WNW	13.5	NW	W	5.9	9.5	W	13.9	W
9	4.7	8.0	WNW	13.9	NW	WNW	2.0	5.3	WSW	8.3	WSW	WSW	1.9	4.6	WNW	8.9	W	W	3.9	6.8	W	12.2	W	WNW	6.1	9.8	NW	12.9	NW
10	2.7	6.0	WNW	9.0	NW	W	1.3	3.3	NW	7.7	W	WSW	1.7	5.7	WNW	11.2	WNW	W	3.3	6.5	W	11.8	WNW	WNW	4.8	9.9	WNW	13.4	WNW
11	2.7	6.4	N	12.5	N	W	1.4	4.1	SW	7.5	NW	WSW	1.3	3.8	WNW	6.9	WNW	W	2.8	7.2	NNW	11.8	W	WSW	3.2	9.7	NNW	13.9	WNW
12	3.2	7.3	WNW	13.6	WNW	W	1.7	4.5	WSW	8.6	WSW	WSW	2.3	4.1	WNW	9.6	W	W	3.6	6.0	W	10.9	W	W	5.3	9.2	W	12.3	W
13	2.7	4.3	SW	6.4	WNW	WSW	1.5	2.7	NW	5.9	NNW	SW	0.8	4.0	WNW	6.1	WNW	WNW	2.3	4.2	WNW	6.6	WNW	W	2.5	5.6	NW	7.7	NW
14	2.7	5.4	WSW	8.0	WSW	WSW	1.8	4.5	SW	7.5	SW	SW	1.1	3.6	WNW	6.3	WNW	W	2.7	4.7	WNW	8.6	W	W	3.3	7.0	WNW	9.3	WSW
15	2.5	6.4	WSW	11.5	WSW	SW	1.9	6.0	SW	9.3	WSW	SW	1.5	4.9	WSW	10.8	W	W	2.4	5.4	W	10.5	W	WSW	3.0	7.8	W	11.3	WSW
16	2.5	5.4	WSW	8.9	W	WSW	2.2	5.0	SW	9.7	SW	SW	1.5	5.1	W	10.6	W	W	2.8	6.0	W	10.9	WNW	WSW	3.2	6.1	WSW	9.8	WSW
17	2.8	5.1	SW	7.5	WSW	WSW	2.0	5.4	SW	8.8	SW	SW	1.1	3.7	W	7.5	NW	W	2.3	4.0	W	7.5	SW	WSW	3.6	6.9	WSW	10.3	WSW
18	4.1	6.2	WSW	9.8	WSW	WSW	2.6	6.0	SW	9.3	SSW	WSW	1.5	4.7	WNW	7.9	WNW	W	3.9	5.9	WSW	10.9	WSW	W	4.8	7.9	W	11.8	WNW
19	2.2	4.1	NW	6.6	NW	W	1.1	2.9	WSW	5.8	NNW	SW	1.3	3.8	WNW	7.0	WNW	W	2.0	3.6	W	6.3	WSW	W	2.2	4.3	WSW	6.2	WSW
20	3.4	7.1	W	13.4	W	WNW	1.7	5.3	WSW	13.6	WSW	WSW	1.7	5.5	W	11.7	W	W	3.0	6.9	W	13.9	W	W	4.1	10.3	WNW	13.4	WNW
21	2.6	4.9	SW	6.7	ESE	WSW	1.9	4.0	E	6.7	ENE	SW	1.1	2.1	ESE	4.4	E	WNW	2.4	4.8	SW	7.6	SSW	SSW	2.6	4.8	WSW	6.2	WSW
22	2.3	3.6	NNE	5.5	NE	WSW	1.4	2.5	NNE	4.2	NE	SW	1.1	2.8	E	5.0	E	WNW	2.2	4.1	WNW	7.5	W	WNW	2.7	4.5	W	6.7	W
23	3.1	5.5	NE	8.1	NE	W	2.1	3.9	SW	6.2	WSW	SW	1.7	3.4	WNW	5.3	WNW	W	2.8	5.5	W	9.0	WSW	WNW	4.4	6.8	W	9.8	WSW
24	3.2	5.2	WSW	7.7	W	WSW	1.8	4.1	SW	6.6	SW	SW	1.8	4.1	WNW	7.4	W	WNW	3.0	5.7	W	10.2	W	WSW	4.1	6.9	WSW	9.8	W
25	2.3	4.9	WSW	8.1	WSW	W	1.4	4.0	WSW	7.7	SW	WSW	2.0	5.6	WNW	12.0	WNW	W	2.8	6.7	W	10.3	W	W	2.9	6.5	W	8.7	WSW
26	3.4	7.8	WSW	12.7	WSW	W	2.2	6.5	SW	11.5	SW	WSW	2.3	6.4	W	12.5	WSW	W	2.9	8.0	W	13.4	W	WSW	3.5	9.3	NNW	12.3	W
27	4.5	8.0	WSW	12.9	W	WSW	4.0	7.4	WSW	12.6	SW	WSW	3.5	5.8	W	14.2	NW	W	5.3	7.7	W	16.0	WNW	W	7.0	12.1	NW	17.5	W
28	4.3	7.0	WSW	10.7	W	WSW	2.8	5.2	SW	11.6	SW	WSW	2.5	5.3	WNW	11.3	WNW	W	4.4	7.0	WSW	16.0	W	W	6.0	9.4	W	15.4	WSW
29	2.9	6.3	WSW	10.4	W	WNW	2.1	4.5	WSW	7.7	SW	WSW	1.8	4.6	WNW	8.4	WSW	W	3.1	6.2	W	10.5	NW	WSW	3.5	8.4	WNW	10.8	NW
30	2.6	4.8	NW	7.4	NW	WNW	1.3	3.4	NNW	6.1	NNW	SW	1.2	4.2	WSW	7.5	WNW	W	2.9	4.9	WNW	8.1	W	WNW	3.7	7.9	NW	9.8	WNW
31	2.0	4.1	SW	5.2	WSW	W	1.3	3.1	SW	5.2	SW	SW	1.0	2.8	ESE	4.1	E	WNW	1.9	4.0	SSW	6.3	SSW	SSW	1.9	4.3	W	6.2	WSW
月最大		8.0	WSW	13.9	NW			7.4	WSW	13.6	WSW			6.4	W	14.2	NW			10.2	W	17.0	W			12.1	WNW	17.5	W
起日		27		9			27		20					26		27			3		3				27		27		
上旬平均		3.2						1.9						WSW	2.1					3.1						W	4.1		
中旬平均		2.9							1.8						SW	1.4				2.8						W	3.5		
下旬平均		3.0							2.0						SW	1.8				3.1						W	3.8		
月平均		3.0							1.9						SW	1.8				3.0						W	3.8		
10m/s以上日数		0							0						0					1						5			
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12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						
1	4.5	9.6	W	13.9	W		W	3.7	6.1	W	11.4	WSW	WSW	4.1	9.7	W	13.7	W	SW	1.8	6.5	WNW	12.3	W	W	2.9	7.7	WSW	12.1	W	SW
2	2.5	4.5	ESE	6.3	SW	SW	1.6	4.0	SW	8.2	WSW	WSW	2.9	8.1	S	11.5	SSW	S	0.9	3.4	SSW	4.6	SSW	SSE	1.3	7.3	SSW	10.1	SSW	WSW	
3	3.2	6.7	SSW	9.2	WNW	WNW	2.8	5.6	WSW	10.4	SW	WSW	4.4	11.5	S	17.4	S	S	2.3	5.6	S	11.8	S	W	2.4	7.1	SW	10.5	SW	SW	
4	2.5	6.2	W	8.7	W	W	1.5	5.6	SW	10.2	SSW	WSW	2.4	6.7	NW	9.7	NW	S	1.5	5.7	WSW	11.7	WNW	W	1.6	7.6	WSW	10.3	WSW	SW	
5	2.1	7.1	NW	10.3	NW	SSW	1.8	5.3	W	10.0	WSW	WSW	4.4	8.0	S	11.6	S	S	1.3	3.4	NW	7.1	S	N	1.8	7.2	SSW	11.1	SSW	NNW	
6	2.5	7.8	W	12.9	WNW	SSW	2.3	4.4	SW	9.2	WNW	WSW	3.2	8.8	W	14.1	W	S	1.4	4.3	W	8.0	WSW	WSW	1.8	7.3	W	13.5	WSW	W	
7	4.8	8.8	W	13.8	W	W	2.4	5.1	WSW	13.2	W	W	6.0	10.6	W	16.6	W	W	1.9	7.2	WNW	14.7	WSW	SW	2.7	7.3	WSW	13.1	WNW	WSW	
8	5.2	8.7	WNW	15.0	W	W	2.4	4.0	W	9.4	W	W	6.2	10.9	(WNW)	18.1)	W	W	2.5	6.1	WNW	12.5	W	WNW	3.2	7.3	WNW	12.5	WNW	W	
9	5.0	7.9	WNW	14.5	NW	WNW	2.5	4.3	W	8.6	W	W	7.4	11.9	WNW	18.6	NW	WNW	2.3	5.8	NW	11.5	WNW	NW	2.9	6.9	W	11.5	W	W	
10	3.7	7.1	NW	10.4	NW	WNW	2.1	4.4	WSW	8.7	W	W	6.3	10.7	NW	15.8	WNW	WNW	2.3	6.1	NW	11.8	NNW	NNW	2.1	6.5	NNW	10.2	NW	NW	
11	3.0	9.3	N	17.5	NNW	SW	1.8	6.2	WSW	11.6	WSW	W	3.9	8.5	(W)	12.9)	NNW	WNW	1.4	5.0	NNW	9.1	NW	NNW	1.8	6.5	NNW	10.0	NNW	W	
12	4.1	7.8	W	12.9	WNW	W	1.7	4.3	WNW	8.3	W	W	6.5	8.5	WNW	12.7	WNW	W	2.0	4.9	WNW	8.9	WNW	WNW	2.9	7.2	WNW	11.3	WNW	W	
13	2.2	4.3	WNW	6.3	W	SW	0.7	3.0	ENE	4.5	ENE	SE	2.9	6.8	WNW	10.4	WNW	SSW	0.7	2.2	NNW	4.1	NW	SSW	0.8	3.1	WSW	5.0	SW	NE	
14	2.9	4.8	WNW	7.2	W	SW	1.4]	3.4]	SW]	7.4]	WSW]	WSW]	4.4	6.9	WNW	10.4	W	W	1.0	3.4	WNW	6.5	NNW	SW	1.3	3.2	NW	6.4	WNW	W	
15	3.0	7.4	SW	10.8	WSW	SW	1.8	4.0	SW	8.2	WSW	WSW	3.5	8.3	WSW	11.2	W	SSW	1.2	3.7	SW	6.9	WNW	SW	1.5	7.4	WSW	13.0	W	NW	
16	3.4	7.3	W	11.7	W	W	2.3	4.9	SW	8.7	W	WSW	3.7	8.0	W	11.5	WSW	SW	1.6	5.4	WNW	9.7	SW	SSW	2.1	7.3	WSW	11.5	WSW	WSW	
17	3.4	7.6	W	11.4	WSW	SW	2.1	4.5	SW	9.4	W	WSW	3.5	6.2	W	9.7	W	SW	1.2	4.4	W	8.9	W	SSW	2.4	6.4	SW	9.3	WNW	SW	
18	4.4	7.5	W	11.6	W	W	1.7	3.7	SW	7.4	SW	SW	4.9	8.0	W	13.4	W	W	1.7	5.9	WNW	10.2	W	SSW	2.3	6.7	W	12.7	WSW	W	
19	1.9	3.9	SW	5.1	SW	SW	1.9	3.8	WSW	7.8	WSW	WSW	2.5	5.6	W	8.3	WNW	W	0.7	2.6	WNW	4.7	NW	SSE	0.9	3.9	NNE	5.1	WSW	NW	
20	3.5	8.3	WNW	13.2	W	SW	1.6	4.2	W	8.2	SW	W	4.5	8.9	W	15.1	WSW	W	1.4	5.5	W	9.4	W	S	1.8	6.6	WSW	10.5	WNW	W	
21	4.2	6.6	SW	9.6	SSW	SW	0.6	2.7	ENE	4.5	E	S	2.0	4.4	SSW	5.7	SW	SW	0.9	2.8	ENE	5.2	E	S	0.8	2.6	ENE	4.1	ESE	NW	
22	3.3	6.3	SW	7.7	SW	SW	0.1	0.9	S	1.2	SE	SSW	2.7	6.2	W	8.5	WNW	SSW	0.7	2.0	NNW	4.1	NNW	SSE	0.9	3.0	NW	4.3	NNW	NNW	
23	3.3	6.1	W	9.6	WNW	W	0.5)	2.2)	SW)	3.0)	SW)	WSW)	4.4)	7.8)	W)	11.5)	W)	W	0.9	1.7	NW	3.8	NNE	SSE	2.2	4.7	WSW	7.7	NW	SW	
24	2.9	5.3	SW	7.1	NNW	SW	1.0	2.8	SW	5.1	W	WSW	3.8	7.3	W	11.0	W	W	1.2	4.0	WNW	7.6	NW	SSW	1.3	5.0	SSW	7.8	SW	NNW	
25	3.0	5.9	SSW	8.1	W	SW	2.2	4.4	WSW	9.0	W	WSW	2.5	5.7	S	7.9	S	SSW	1.0	3.0	ESE	6.3	WNW	SSW	0.6]	2.4]	NNW]	3.1]	NNW]	NNW]	
26	4.3	9.5	SSE	13.5	NW	WNW	1.8	6.9	SSW	12.8	W	W	3.8	9.1	SW	14.1	WNW	WNW	2.1	5.8	W	10.5	W	WNW	4.0)	11.2)	WSW)	16.9)	SSW)		
27	6.1	9.4	W	14.9	W	W	4.2	7.3	W	14.6	W	W	7.2	10.6	W	15.4	W	W	3.0	7.7	W	13.3	W	WNW	3.2	8.0	WNW	12.8	WNW	WSW	
28	5.3	8.9	WSW	13.9	WSW	W	2.6	5.8	W	12.2	W	WSW	7.0	10.9	W	17.4	W	W	2.9	6.2	WNW	11.2	NW	WNW	3.7	7.2	WNW	12.4	WNW	W	
29	3.5	7.3	W	11.1	W	W	1.8	4.8	WSW	11.0	W	W	4.2	8.6	WNW	12.7	NW	SSW	1.5	5.1	NW	9.0	NW	WNW	1.7	6.1	WNW	9.9	W	WNW	
30	3.7	6.8	NW	10.0	NW	SW	1.2	3.4	WSW	6.7	SSW	NW	4.5	9.6	NW	13.4	NW	WNW	0.9	2.8	E	5.6	N	SSW	1.6	5.4	N	7.2	NNW	N	
31	3.0	6.5	SW	8.5	SW	SW	0.3	1.3	SSE	1.8	NE	SSW	3.3	7.1	NNE	9.1	NNE	SSW	0.6	1.4	S	2.3	SSW	S	0.2]	1.3]	NNW]	1.8]	WSW]	NNW]	
月最大		9.6	W	17.5	NNW			7.3)	W	14.6)	W			11.9	WNW	18.6	NW			7.7	W	14.7	WSW			11.2)	WSW	16.9)	WSW		
起日		1		11				27		27			9		9					27		7			26		26				
上旬平均		3.6						2.3					WSW	4.7																	WSW
中旬平均		3.2						1.7)					WSW)	4.0																	W
下旬平均		3.9						1.5					WSW)	4.1																	W)
月平均		3.6						1.8)					WSW)	4.3																	W)
10m/s以上日数		0						0)						7								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) 2024年12月

単位:(m/s) 3/5頁

観測所名	網走					宇登呂					白滙					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						
1	4.4	9.1	WNW	14.9	WNW	WSW	2.8	5.0	W	13.0	WSW	WSW	3.0	5.8	W	15.1	W	W	3.7	8.0	WSW	14.0	SW	W	13.9	WNW	S				
2	3.1	5.8	SSW	8.0	SSW	S	1.1	3.6	SE	8.8	E	SSW	1.5	3.8	WSW	9.9	W	WSW	1.4	3.5	S	6.1	S	SSE	1.5	5.2	SW	7.3	SSW		
3	3.9	7.0	SSW	11.1	SSW	NNE	1.7	6.0	SSE	16.1	SE	NE	2.7	5.9	WNW	12.2	WNW	WNW	1.7	5.2	S	9.7	SSW	SSW	2.3	5.1	SSW	6.9	SW	ENE	
4	2.1	4.9	NW	8.1	NW	NNW	0.5	2.1	ENE	5.7	NNW	ENE	1.4	3.9	W	9.3	WSW	WSW	1.4	5.5	W	12.4	NW	SE	1.3	3.8	NNE	5.4	NNE	NE	
5	4.3	9.8	WNW	16.7	WNW	SSW	2.3	5.2	SW	15.1	SSE	SSE	2.4	5.6	W	15.4	WNW	WSW	2.2	6.5	WNW	12.4	WSW	W	2.7	8.9	SSW	13.1	SSW	N	
6	3.1	8.3	WNW	13.1	WNW	WSW	1.6	5.6	WSW	13.4	W	WNW	2.1	4.6	W	10.9	W	W	1.2	5.0	WNW	9.0	W	SSW	1.7	8.9	W	12.1	W	SSW	
7	5.4	9.7	WNW	16.5	WNW	W	3.7	6.9	W	15.7	WSW	WSW	3.0	5.6	W	13.7	WNW	W	2.7	7.2	WNW	16.2	WNW	WNW	3.4	8.2	W	13.1	WNW	SW	
8	6.1	11.0	WNW	19.5	WNW	WNW	3.1	7.2	NW	18.5	NW	NW	2.1	4.6	W	10.4	W	W	2.3	6.2	WNW	12.2	WNW	WNW	3.6	8.1	W	15.2	WNW	WNW	
9	7.0	12.1	WNW	19.2	WNW	WNW	3.6	6.0	NW	14.3	NW	NW	2.3	5.1	W	12.7	W	W	1.9	6.4	WNW	10.9	W	S	2.8	6.6	WNW	11.0	NW	NNW	
10	5.7	10.7	NW	17.8	WNW	NW	3.1	5.6	NW	13.8	WNW	NW	2.6	5.7	W	13.4	W	WSW	1.2	4.3	WSW	7.9	NNW	SSE	2.1	5.3	WNW	8.4	NW	NW	
11	4.2	8.6	WNW	13.9	WNW	WNW	1.5	5.5	NW	11.8	NW	NNW	1.9	4.6	W	10.9	WSW	WSW	1.9	6.7	W	13.3	WNW	W	2.8	9.3	W	13.3	W	SW	
12	5.6	8.7	WNW	15.9	NW	W	3.7	6.4	W	16.5	WSW	W	2.1	4.3	WSW	11.0	WSW	WSW	1.7	5.7	NW	11.2	NNW	NW	2.1	6.8	WNW	10.8	WNW	WNW	
13	2.8	5.1	W	7.9	W	WSW	2.2	4.7	NW	11.4	NW	SW	1.4	4.0	WSW	10.8	WSW	WSW	0.8	3.5	NNW	6.0	NNW	NNW	1.5	3.2	NE	4.4	NE	SSW	
14	4.2	7.5	WNW	12.7	WNW	W	2.5	4.5	W	11.8	NNW	NNW	1.9	3.6	WNW	9.4	W	W	1.2	3.1	WNW	7.3	WNW	N	1.8	3.8	SSW	5.9	WNW	SSW	
15	3.7	8.9	WNW	13.6	W	SW	1.9	4.3	NW	10.8	NW	SW	2.0	4.4	WSW	13.5	W	WSW	1.5	5.4	WSW	10.7	WNW	WSW	2.6	7.1	W	10.0	SW	SW	
16	4.1	7.1	W	13.6	WNW	W	3.0	5.8	W	13.6	W	WSW	2.2	4.0	WSW	11.5	W	WSW	1.9	6.0	WSW	11.8	WSW	W	2.4	6.3	WSW	8.3	SW	SSW	
17	3.6	6.3	WSW	9.1	WSW	WSW	2.5	4.1	SW	9.4	W	WSW	1.9	3.7	WSW	12.2	W	WSW	2.2	5.8	SW	10.3	WSW	SW	2.0	5.1	W	7.6	WNW	SSW	
18	5.0	9.1	WNW	15.3	WNW	W	2.9	5.2	W	13.4	NW	W	1.9	4.6	W	10.8	WSW	W	1.2	5.4	WNW	10.5	WNW	SSW	2.3	6.3	WNW	10.5	WNW	SW	
19	2.6	5.4	WNW	9.4	WNW	WSW	1.2	3.4	W	10.0	WSW	NW	2.0	4.0	W	9.9	W	WNW	1.0	3.6	NW	7.0	NNW	S	2.0	4.5	SSW	5.8	SSW	S	
20	4.4	10.6	WNW	16.8	WNW	W	2.8	6.8	NW	14.6	NNW	W	1.7	4.0	W	8.7	WNW	WSW	1.4	6.1	NW	10.6	NW	SSW	2.6	7.5	NW	13.3	W	S	
21	2.1	4.7	SW	6.4	SW	SW	0.8	3.1	SSW	6.3	SSW	SSE	0.5	1.8	E	2.8	E	WSW	0.8	1.8	SW	2.7	SE	SW	1.4	2.5	SSW	3.4	SSW	SSW	
22	3.3	5.5	N	8.0	N	WNW	1.1	4.2	SW	8.8	SSE	NE	0.9	4.3	ENE	6.8	ENE	W	1.0	3.8	NNW	6.2	NNW	SSW	1.4	4.2	NNE	6.0	NE	SW	
23	4.4	7.0	W	12.3	WNW	W	1.8	5.1	NW	11.5	NW	NW	1.3	3.2	W	6.6	W	SSW	0.8	2.7	N	4.6	N	SSW	2.1	4.8	SSW	6.3	SSW	SSW	
24	3.8	5.6	WNW	9.8	WNW	W	1.6	4.1	WSW	8.9	NNW	NNW	1.7	4.4	W	9.8	W	W	0.9	2.5	NNW	4.7	NNW	SSW	1.8	5.8	SSW	7.3	SSW	SSW	
25	3.0	5.3	W	7.7	W	WSW	1.5	3.7	WNW	10.5	W	W	2.6	5.9	WNW	14.4	W	W	1.2	4.3	NW	8.5	NNW	SSW	1.4	4.3	S	4.9	S	SSW	
26	4.2	9.9	WNW	15.8	NW	S	2.3	6.8	SE	17.2	S	SE	2.3	6.2	W	15.3	W	W	2.7	6.9	W	15.3	W	W	3.0	7.5	WSW	11.6	WNW	WSW	
27	5.3	10.3	W	17.8	WNW	W	3.8	5.8	W	13.2	SW	WSW	2.9	4.5	W	14.1	W	WSW	2.6	5.5	W	12.4	WSW	W	4.6	12.3	WNW	17.7	W	WNW	
28	6.8	11.3	WNW	19.6	W	WNW	3.8	7.0	W	18.4	W	W	2.2	4.5	WNW	11.4	W	W	2.3	5.6	NNW	9.9	NNW	NW	4.1	10.3	WNW	14.5	WNW	WNW	
29	4.0	9.1	NW	14.8	NW	WSW	2.0	4.2	WSW	12.6	SW	WSW	1.6	4.2	W	12.4	WNW	WSW	1.4	5.2	W	10.2	NW	S	2.3	7.0	WNW	10.3	WNW	W	
30	4.0	7.9	WNW	13.1	WNW	NW	2.0	4.2	NW	10.6	WNW	NW	1.7	3.8	W	8.8	SW	W	1.1	3.1	ENE	4.8	ENE	S	1.4	4.0	N	6.4	NNW	S	
31	3.3	8.3	NNE	10.4	NNE	NNE	0.5	1.7	SSE	3.7	SE	SSE	0.7	3.2	NE	4.6	NE	W	0.7	2.8	NNW	4.8	NNW	SSW	1.0	2.7	NNW	4.1	NNW	SSW	
月最大		12.1	WNW	19.6	W			7.2	NW	18.5	NW			6.2	W	15.4	WNW			8.0	WSW	16.2	WNW			12.3	WNW	17.7	W		
起日		9		28			8		8				26		5				1		7			27		27					
上旬平均		4.5											NW	2.3					2.0						SSW	2.4					S
中旬平均		4.0											WSW	1.9					1.5						SSW	2.2					SSW
下旬平均		4.0											WSW	1.7					1.4						SSW	2.2					SSW
月平均		4.2											WSW	2.0					1.6						SSW	2.3					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12月

単位:(m/s) 4/5頁

観測所名	女満別								小清水								斜里								留辺蘿								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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多											
1	2.5	5.0	WNW	10.8	W	SW	2.6	5.2	WNW	8.8	NW	SSE	2.9	7.4	NW	11.5	NW	SW	3.2	11.9	W	19.1	W	1.9	7.7	W	14.9	WNW	WNW											
2	2.3	5.4	SSW	7.2	SW	S	3.2	7.9	S	11.7	SSE	SSE	1.3	4.2	SE	9.8	ESE	SE	2.0	4.7	W	8.2	W	WSW	2.7	6.8	WSW	12.0	SW	W										
3	3.2	6.3	SSW	8.2	SSW	ESE	4.1	10.8	S	15.4	S	NE	2.6	5.7	NW	9.8	E	NNE	2.0	5.6	W	8.7	W	WSW	2.3	6.8	SW	9.8	WSW	W										
4	1.7	4.9	SE	6.7	SE	N	2.0	4.3	SSE	5.8	SSE	SSW	1.4	4.3	N	6.4	NNE	NNE	2.2	5.7	WSW	9.5	WSW	WSW	1.8	4.9	W	9.7	W	W										
5	3.0	9.7	SSW	13.4	SSW	SSW	3.5	8.9	S	12.8	SSE	S	2.9	9.9	SSW	15.4	S	SE	2.0	6.2	SW	12.8	SSW	WSW	3.0	9.1	WSW	13.8	SW	WSW										
6	1.8	4.2	WNW	9.8	WNW	SSW	2.0	5.9	W	9.1	W	S	1.8	7.1	SSW	10.8	W	S	1.7	6.1	WNW	8.8	WNW	WSW	1.7	4.8	SW	7.0	NW	W										
7	2.9	5.8	S	12.9	WNW	WSW	4.2	9.6	W	14.6	W	W	4.0	7.3	WNW	10.3	SW	WSW	3.5	9.9	WNW	16.5	WNW	W	2.8	6.7	SW	12.3	W	WSW										
8	3.4	6.2	WNW	11.8	WNW	WNW	4.5	9.3	WNW	15.5	W	WNW	4.8	13.1	NNW	20.1	NNW	W	3.9	8.8	WNW	14.5	WNW	W	3.8	7.4	WNW	14.1	WNW	WNW										
9	3.0	6.6	NNW	11.3	NW	NW	5.2	10.3	WNW	15.5	NW	W	6.6	12.1	NW	18.2	NW	NW	3.6	8.2	WNW	14.9	WNW	WNW	2.6	8.7	W	12.9	W	W										
10	3.3	6.4	N	9.3	NW	NW	3.8	7.3	WNW	12.1	W	WNW	5.9	11.0	NW	17.4	NW	NW	2.2	7.4	WNW	13.2	W	WSW	1.6	4.3	WSW	6.6	N	W										
11	2.3	5.5	NW	11.8	W	SSW	3.0	7.4	NW	10.6	NW	W	2.4	8.0	NW	11.4	NW	W	2.3	7.5	WNW	13.5	W	WSW	2.7	8.9	W	14.3	WNW	W										
12	2.6	5.8	WNW	10.3	W	WNW	4.6	8.2	WNW	12.3	W	W	4.7	8.7	WNW	12.5	WNW	SW	3.3	7.6	WNW	12.9	WNW	WNW	2.1	6.0	WNW	13.0	WNW	W										
13	1.7	4.8	SSW	6.2	SSW	SSW	2.0	3.7	S	6.5	W	SSE	1.7	6.4	SW	8.7	SW	SW	1.1	2.8	ESE	5.0	ENE	ESE	1.1	2.8	NNE	4.4	NNE	NE										
14	2.3	5.8	SSW	8.2	NW	SSW	3.4	7.9	WNW	11.9	WNW	W	3.1	7.4	WNW	11.4	W	WSW	1.3	3.3	SSE	4.8	SSE	WSW	2.0	4.1	W	5.6	W	W										
15	2.8	6.0	SSW	9.8	WNW	SSW	3.3	6.0	NW	10.9	SSW	S	1.7	9.7	WNW	13.5	WNW	S	1.5	4.7	W	8.6	WSW	WSW	2.5	6.5	S	10.6	SW	W										
16	2.3	4.4	WNW	11.3	W	SW	2.8	7.4	WSW	10.8	W	S	2.7	4.9	W	6.4	W	SW	1.7	4.7	WNW	7.9	SW	WSW	2.7	6.5	WSW	10.9	W	WSW										
17	2.5	4.7	S	9.8	WSW	SSW	3.2	6.1	W	11.0	WNW	SSE	1.7	4.7	W	6.4	WNW	SSE	1.7	4.0	SW	7.3	SW	WSW	3.0	5.6	W	11.7	WSW	WSW										
18	3.0	5.7	NW	10.8	WNW	SW	3.9	6.7	WNW	11.3	NW	WNW	3.4	7.9	WNW	12.1	W	SW	2.5	7.8	WNW	13.7	WNW	WSW	3.5	6.5	WSW	11.3	NW	W										
19	1.9	5.1	SSW	6.7	SSW	SSW	2.2	4.4	W	6.6	W	W	2.0	4.6	SW	6.3	WSW	W	1.8	3.4	ESE	5.0	WSW	WSW	2.8	6.3	WSW	7.9	W	W										
20	2.7	6.1	WNW	12.3	W	SSW	2.8	7.9	NW	12.4	WNW	S	3.9	10.1	NW	14.0	NW	SW	2.2	6.9	NW	11.5	WNW	WSW	2.7	4.7	W	9.1	W	W										
21	2.1	4.8	S	6.2	SSW	S	1.6	3.3	S	4.6	S	S	0.7	2.2	S	2.9	S	SSW	2.1	4.7	WSW	7.0	WSW	WSW	3.0	5.8	WSW	8.6	WSW	W										
22	1.4	4.6	N	6.2	N	WSW	2.2	4.0	W	6.4	W	W	1.7	3.9	SW	5.9	NNE	SW	1.7	3.7	NE	6.2	W	WSW	2.0	4.2	WSW	5.9	NNW	WSW										
23	1.6	3.2	SW	5.7	SW	SW	3.5	6.0	W	8.9	W	W	3.7	6.2	WNW	9.0	WNW	SW	2.4	4.3	WSW	6.5	WSW	WSW	2.4	4.8	W	6.5	SW	W										
24	2.2	4.8	SSW	6.2	SSW	S	2.6	4.9	W	7.0	NW	W	2.4	4.6	SW	6.1	SW	WSW	2.2	6.6	NW	11.5	WNW	WSW	3.1	6.2	W	8.1	W	W										
25	2.1	4.1	SSW	6.2	SW	S	2.3	5.1	S	6.3	S	S	2.1	4.1	WSW	6.4	WSW	WSW	1.8	4.0	WSW	6.7	WSW	WSW	2.8	5.8	WSW	7.4	WSW	W										
26	2.9	8.1	S	11.8	WSW	WNW	4.4	12.6	S	17.8	SSE	S	3.7	13.0	S	20.2	S	SE	2.6	6.7	WNW	14.1	SW	WSW	3.5	8.6	WSW	11.7	WSW	WSW										
27	2.8	5.1	WNW	11.3	W	SW	3.7	8.0	W	11.9	WNW	W	2.8	6.1	W	8.9	W	SW	2.9	7.6	WNW	11.7	W	W	1.8	4.6	SW	8.6	W	W										
28	3.1	6.3	WNW	11.8	WNW	WNW	3.7	7.7	WNW	14.0	WNW	NW	4.9	8.4	WNW	12.4	WNW	W	4.1	8.8	WNW	13.6	NW	WNW	3.2	6.0	NNW	12.7	NW	WSW										
29	2.2	7.3	N	9.8	NNW	S	2.6	7.0	NW	10.8	NW	WNW	2.5	9.6	NW	13.2	WNW	WSW	2.3	7.3	NW	11.3	WNW	WSW	2.7	5.4	NNW	10.3	NNW	W										
30	2.8	6.8	N	10.3	NNW	S	2.8	6.2	NW	11.7	NW	SSE	2.9	7.9	NW	12.7	NW	WSW	1.9	4.1	ESE	5.5	WSW	WSW	2.0	4.8	WSW	6.0	W	W										
31	2.2	5.5	N	7.7	N	SSE	2.6	4.6	SSE	8.7	NNE	NNE	1.3	4.1	NNE	6.2	NNE	N	1.4	3.2	WSW	5.4	W	WSW	2.1	5.3	W	6.9	NW	WSW										
月最大		9.7	SSW	13.4	SSW			12.6	S	17.8	SSE			13.1	NNW	20.2	S			11.9	W	19.1	W			9.1	WSW	14.9	WNW											
起日		5		5			26		26			8		26					1		1				5		1													
上旬平均		2.7					SSW	3.5				S	3.4				NW	2.6						WSW	2.4						W									
中旬平均		2.4					SSW	3.1				W	2.7				SW	1.9						WSW	2.5						W									
下旬平均		2.3					S	2.9				W	2.6				WSW	2.3						WSW	2.6						W									
月平均		2.5					SSW	3.2				S	2.9				SW	2.3						WSW	2.5						W									
10m/s以上日数		0						3					5						1						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) 2024年12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	2.2	6.8	WNW	12.0	WNW	S	1.4	6.5	WNW	10.7	WNW	SE
2	1.7	4.3	SSW	7.7	SSW	S	1.3	3.4	SSW	6.4	S	S
3	2.6	5.5	ENE	9.3	ENE	ENE	2.1	4.6	NE	7.4	E	NNE
4	1.4	3.0	ENE	5.6	ENE	E	0.9	3.6	NE	5.1	NE	WSW
5	2.3	9.3	SW	16.0	WSW	S	2.3	8.1	SSW	13.8	SSW	SW
6	1.5	5.0	SSW	8.0	S	SSW	1.3	3.5	SW	6.8	W	SSW
7	2.7	7.2	WNW	13.3	NW	SSW	2.2	5.6	WNW	9.3	W	SSW
8	3.0	7.0	WNW	13.7	WNW	WNW	2.9	6.5	NNW	11.9	WNW	WNW
9	2.4	5.2	NW	11.3	NNW	NNW	2.6	5.9	NW	10.0	NW	NW
10	2.4	6.0	NW	10.7	NNW	NW	1.4	3.7	NE	6.4	SSE	SSW
11	1.6	6.8	NW	12.1	NW	SSW	2.1	7.1	NW	11.5	NW	S
12	2.2	6.8	WNW	12.4	WNW	SSE	1.6	5.3	NW	9.5	NNW	WSW
13	1.4	3.0	NNE	5.1	NE	SSW	1.3	3.4	NNE	5.2	NNE	SSW
14	1.8	4.1	NNW	7.3	NNW	S	1.3	3.7	NNW	7.1	NW	S
15	2.3	5.7	SSW	10.2	SW	SSW	2.4	6.4	SSW	11.5	SSW	SSW
16	1.7	4.3	NW	7.7	N	S	1.4	4.9	SSW	7.4	SSW	ESE
17	1.7	4.5	W	9.1	W	S	1.3	4.0	W	6.3	W	WNW
18	2.1	6.0	NW	10.2	WNW	S	1.7	5.9	NW	9.3	W	SSW
19	1.3	2.5	NNW	4.4	NE	SSW	1.6	4.2	SSW	6.7	SSW	SSW
20	2.0	7.5	WNW	12.5	WNW	SSW	2.0	7.4	WNW	11.8	WNW	SSW
21	1.0	3.0	SSW	4.3	NNE	SSW	1.1	3.2	SSW	4.7	SSW	SSW
22	1.0	3.4	NNW	5.8	NNW	N	0.9	3.4	NNE	5.5	N	N
23	1.0	2.6	WSW	4.8	WSW	S	1.1	2.4	N	3.7	N	S
24	1.6	4.7	WSW	7.4	WSW	S	0.9	3.4	SSW	6.4	SSW	SE
25	1.0	2.1	SSW	3.3	NE	S	0.7	2.1	N	4.1	S	ESE
26	2.7	6.1	WSW	10.5	SW	S	2.2	6.9	SSW	11.2	SW	SSW
27	2.6	6.8	W	13.1	NW	S	2.1	7.1	WNW	12.0	W	W
28	2.8	6.5	WNW	11.8	WNW	NW	2.3	5.9	NW	10.5	NW	NW
29	1.7	6.2	NW	11.3	NNW	S	1.7	5.2	NNW	7.8	NNW	S
30	1.6	4.3	NW	7.2	NW	S	0.8	3.2	S	7.0	N	E
31	1.1	3.3	N	5.9	N	N	0.4	2.3	NNW	4.0	N	SE
月最大		9.3	SW	16.0	WSW		8.1	SSW	13.8	SSW		
起日		5		5			5		5			
上旬平均	2.2					S	1.8				SSW	
中旬平均	1.8					S	1.7				SSW	
下旬平均	1.6					S	1.4				SSW	
月平均	1.9					S	1.6				SSW	
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					

## 地域気象観測積雪月報

網走・北見・紋別地方 (17)

網走・北見・紋別地方 (17) 2024年12月  
単位: cm 1/2頁

## 地域気象観測積雪月報

網走・北見・紋別地方 (17)

網走・北見・紋別地方 (17) 2024年12月  
単位: cm 2/2頁

# 北海道地方 1か月予報

(1月11日から2月10日までの天候見通し)

令和7年1月9日  
札幌管区気象台発表

## <特に注意を要する事項>

期間の前半は、気温がかなり高くなる可能性があります。

## <予想される向こう1か月の天候>

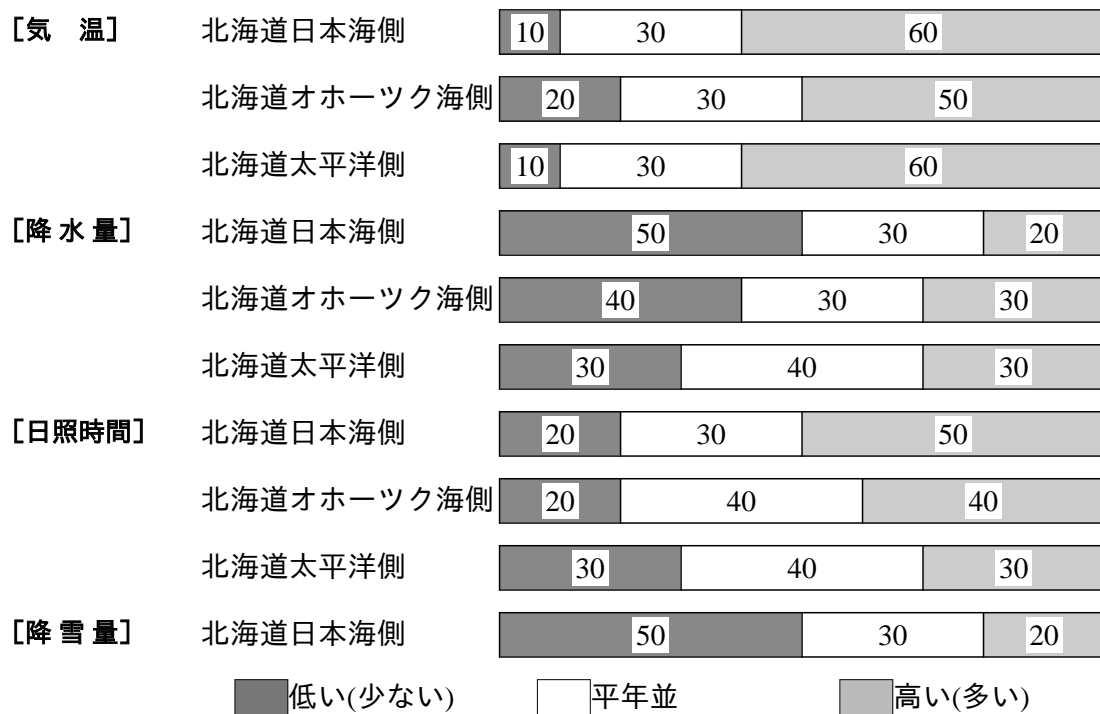
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側・オホーツク海側では、平年に比べ曇りや雪の日が少ないでしょう。北海道太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

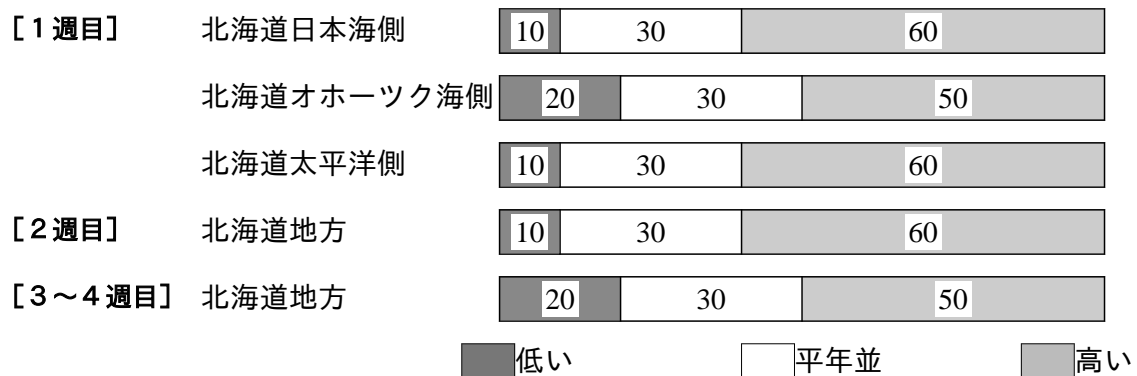
向こう1か月の平均気温は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率60%、北海道オホーツク海側で高い確率50%です。降水量は、北海道日本海側で少ない確率50%です。日照時間は、北海道日本海側で多い確率50%、北海道オホーツク海側で平年並または多い確率ともに40%です。北海道日本海側の降雪量は、少ない確率50%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率60%、北海道オホーツク海側で高い確率50%です。2週目は、高い確率60%です。3~4週目は、高い確率50%です。

## <向こう1か月の気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率(%)>



### <気温経過の各階級の確率 (%) >



### <予報の対象期間>

1か月 : 1月11日(土) ~ 2月10日(月)  
1週目 : 1月11日(土) ~ 1月17日(金)  
2週目 : 1月18日(土) ~ 1月24日(金)  
3~4週目 : 1月25日(土) ~ 2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1月16日  
3か月予報: 1月21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	-4.7	76.1	51.1	124	-4.5	-4.7	-4.9
北見枝幸	-5.9	65.3	87.1	124	-5.7	-5.8	-6.1
羽幌	-4.7	106.9	63.0	153	-4.6	-4.7	-4.9
雄武	-6.5	38.6	104.2	84	-6.1	-6.3	-6.6
留萌	-4.4	87.8	57.5	155	-4.3	-4.5	-4.5
旭川	-7.2	61.7	87.1	124	-7.4	-7.4	-7.1
網走	-5.6	48.4	123.2	84	-5.3	-5.5	-5.8
小樽	-3.3	127.8	69.5	155	-3.3	-3.3	-3.4
札幌	-3.5	105.5	97.1	134	-3.4	-3.5	-3.5
岩見沢	-5.5	107.0	102.6	174	-5.6	-5.6	-5.5
帯広	-7.1	35.8	196.2	50	-7.2	-7.3	-7.1
釧路	-5.1	35.2	193.2	31	-5.0	-5.2	-5.1
根室	-3.9	28.3	163.2	44	-3.5	-3.8	-4.1
寿都	-2.6	111.9	31.1	155	-2.4	-2.5	-2.6
室蘭	-2.1	49.3	101.7	59	-1.9	-2.0	-2.2
苦小牧	-3.9	35.3	146.4	45	-3.8	-3.9	-3.9
浦河	-2.6	29.2	155.9	31	-2.6	-2.6	-2.7
江差	-0.8	80.7	40.7	88	-0.8	-0.8	-0.9
函館	-2.6	71.0	110.9	93	-2.6	-2.6	-2.6
俱知安	-5.7	165.1	54.7	231	-5.7	-5.7	-5.7
紋別	-5.7	39.1	107.7	93	-5.4	-5.5	-5.8
広尾	-4.6	66.3	172.0	82	-4.4	-4.6	-4.6

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～+0.5	88～109	95～105	93～109
北海道日本海側	-0.4～+0.5	93～109	94～108	97～108
北海道オホーツク海側	-0.5～+0.5	76～105	95～107	88～110
北海道太平洋側	-0.5～+0.5	80～113	98～104	89～112

(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	-0.7～+0.9	-0.6～+0.9	-0.5～+0.6
北海道日本海側	-0.9～+1.0	-0.7～+0.9	-0.6～+0.6
北海道オホーツク海側	-0.9～+1.0	-0.6～+1.1	-0.6～+0.8
北海道太平洋側	-0.6～+0.8	-0.6～+0.8	-0.5～+0.6

## ＜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

(1月から3月までの天候見通し)

令和6年12月24日  
札幌管区気象台発表

## <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、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、北海道日本海側・オホーツク海側で平年並または多い確率ともに40%です。北海道日本海側の降雪量は、平年並または多い確率ともに40%です。

1月 北海道日本海側・オホーツク海側では、平年に比べ曇りや雪の日が多いでしょう。北海道太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、平年並または低い確率ともに40%です。降水量は、北海道日本海側・オホーツク海側で平年並または多い確率ともに40%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。

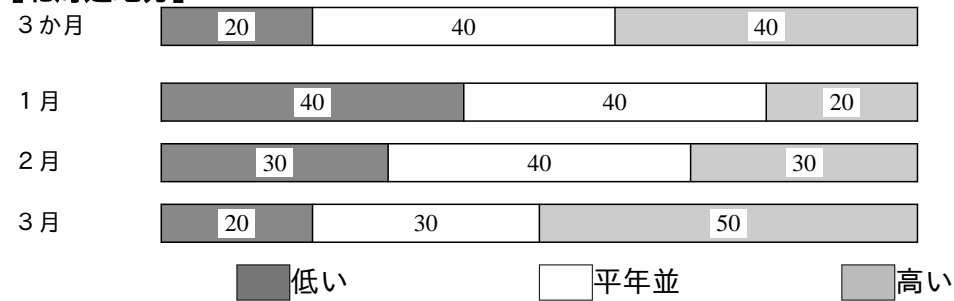
3月 北海道日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、高い確率50%です。

## <向こう3か月の気温、降水量、降雪量の各階級の確率(%)>

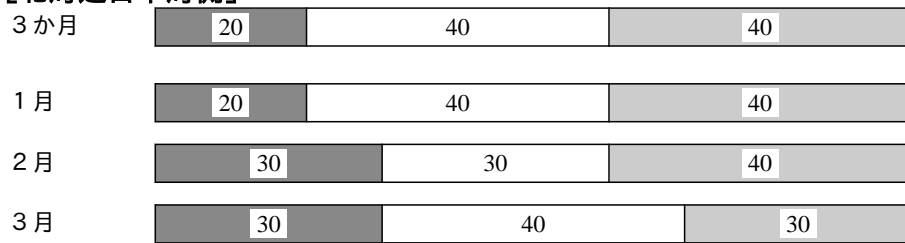
### <<気温>>

#### [北海道地方]

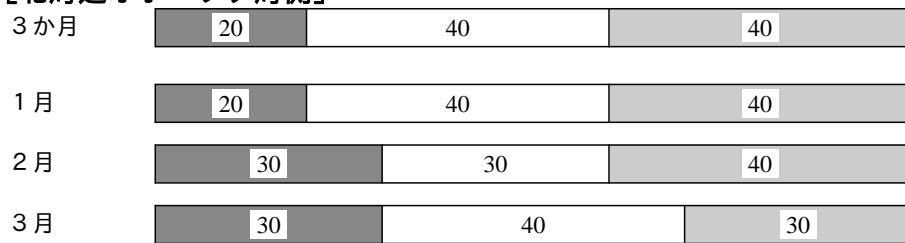


## <<降水量>>

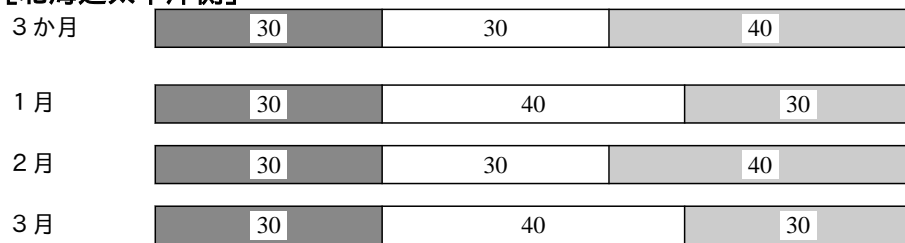
### [北海道日本海側]



### [北海道オホーツク海側]



### [北海道太平洋側]



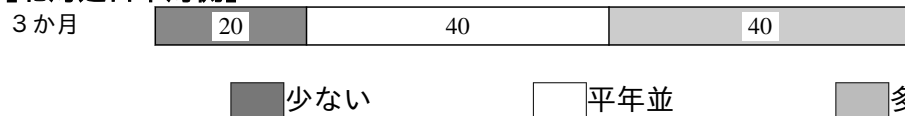
■ 少ない

□ 平年並

■ 多い

## <<降雪量>>

### [北海道日本海側]



## <<次回発表予定等>>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は12月26日

3か月予報：1月21日（火）14時

なお、1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(℃)				降水量(mm)			
	1月	2月	3月	1月～3月	1月	2月	3月	1月～3月
稚内	-4.3	-4.3	-0.6	-3.1	84.6	60.6	55.1	200.4
北見枝幸	-5.5	-5.4	-1.5	-4.1	75.6	56.5	64.8	196.9
羽幌	-4.3	-4.0	-0.1	-2.8	116.5	82.2	67.8	266.6
雄武	-5.9	-6.1	-1.7	-4.6	43.3	36.0	39.0	118.2
留萌	-4.1	-3.7	0.0	-2.6	95.8	68.5	53.5	217.8
旭川	-7.0	-6.0	-1.4	-4.8	66.9	54.7	55.0	176.6
網走	-5.1	-5.4	-1.3	-4.0	53.8	41.9	39.3	135.0
小樽	-3.1	-2.7	0.8	-1.7	138.1	106.6	87.3	331.9
札幌	-3.2	-2.7	1.1	-1.6	108.4	91.9	77.6	277.8
岩見沢	-5.3	-4.6	-0.4	-3.4	119.4	85.5	59.4	264.2
帶広	-6.9	-5.7	-0.4	-4.3	40.5	28.8	43.8	113.0
釧路	-4.8	-4.3	-0.4	-3.2	40.4	24.8	55.9	121.1
根室	-3.4	-3.8	-0.8	-2.7	30.6	23.5	47.0	101.2
寿都	-2.3	-1.9	1.2	-1.0	120.2	87.4	68.1	275.7
室蘭	-1.8	-1.6	1.4	-0.7	53.6	44.3	49.9	147.8
苫小牧	-3.6	-3.2	0.5	-2.1	38.7	37.5	53.5	129.7
浦河	-2.4	-2.1	0.9	-1.2	34.0	28.9	48.8	111.7
江差	-0.6	-0.2	2.9	0.7	84.9	68.4	63.6	216.8
函館	-2.4	-1.8	1.9	-0.8	77.4	64.5	64.1	205.9
俱知安	-5.4	-4.9	-1.0	-3.8	184.5	129.4	98.3	412.2
紋別	-5.2	-5.3	-1.2	-3.9	44.4	33.2	35.4	113.9
広尾	-4.2	-3.9	0.1	-2.6	71.6	59.9	95.1	226.6

	降雪量(cm)			
	1月	2月	3月	1月～3月
稚内	129	105	68	302
北見枝幸	138	110	91	339
羽幌	159	110	65	334
雄武	84	71	59	214
留萌	165	120	75	359
旭川	125	97	80	302
網走	90	69	52	212
小樽	157	130	80	368
札幌	137	116	74	327
岩見沢	187	137	72	397
帶広	52	37	36	126
釧路	32	27	31	90
根室	43	39	36	118
寿都	146	114	60	319
室蘭	49	45	27	121
苫小牧	42	42	26	110
浦河	41	35	19	95
江差	77	60	26	163
函館	91	74	41	206
俱知安	253	187	122	562
紋別	87	77	62	226
広尾	83	70	63	216

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	1月	2月	3月	1月～3月
気温平年差(℃)	北海道地方	-0.4～+0.7	-0.5～+0.5	-0.6～+0.2	-0.3～+0.3
	北海道日本海側	-0.3～+0.7	-0.6～+0.6	-0.6～+0.2	-0.3～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.5～+0.5	-0.3～+0.7	-0.4～+0.2	-0.2～+0.4
	北海道太平洋側	-0.4～+0.8	-0.4～+0.7	-0.5～+0.2	-0.2～+0.4
降水量平年比(%)	北海道地方	84～113	83～99	81～123	93～106
	北海道日本海側	93～110	87～108	82～113	91～112
	北海道オホーツク海側	80～105	82～106	74～112	91～105
	北海道太平洋側	75～116	71～107	76～123	89～107
降雪量平年比(%)	北海道地方	93～106	90～108	79～118	94～109
	北海道日本海側	97～108	87～113	77～124	97～109
	北海道オホーツク海側	86～113	86～113	81～117	92～105
	北海道太平洋側	89～103	73～124	71～120	98～110

### ＜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。