

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和7年1月

網走地方気象台  
令和7年2月7日

## 【1月1日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、低気圧や気圧の谷の影響を受けた日が多く、曇りや雪の日が多かったものの晴れた日もあった。

## 【月の要素別平年差（比）】

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

## 【日々の概況】

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

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

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。

### 【 月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値 】

・ 1月

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日 照 時 間 (時間)			
	月平均	平年値	平年差	階 級	月合計	平年値	平年比	階 級	月合計	平年値	平年比	階 級
網 走	-3.1	-5.1	+2.0	かなり高い	54.5	53.8	101	平年並	107.0	111.5	96	少ない
雄 武	-3.9	-5.9	+2.0	かなり高い	40.0	43.3	92	平年並	86.2	94.4	91	少ない
紋 別	-3.2	-5.2	+2.0	かなり高い	62.5	44.4	141	多い	93.1	98.7	94	平年並

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

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

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

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

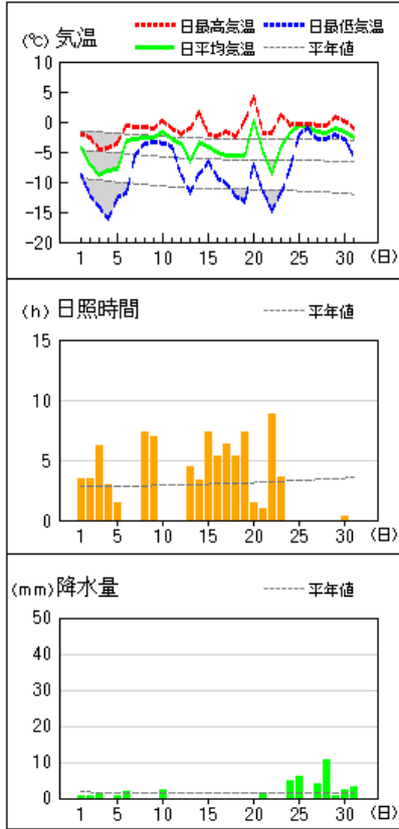
項 目	地 点 名
月降水量の少ない方から(mm)	紋別小向 20.5
月降水量の多い方から(mm)	紋別小向 20.5
日降水量(mm)	紋別小向 10.0 (25日)
日最大1時間降水量(mm)	紋別小向 1.5 (25日)
日最大10分間降水量(mm)	紋別 1.5 (25日)、紋別小向 0.5 (28日)、常呂 1.0 (2日)、 佐呂間 1.0 (10日)、白滝 1.0 (20日)、女満別 0.5 (31日)、 小清水 1.5 (7日)、美幌 1.5 (7日)
月平均気温の高い方から(°C)	紋別小向 -3.7
日最大瞬間風速・風向(m/s)	雄武 西南西 24.9 (9日)、興部 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

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

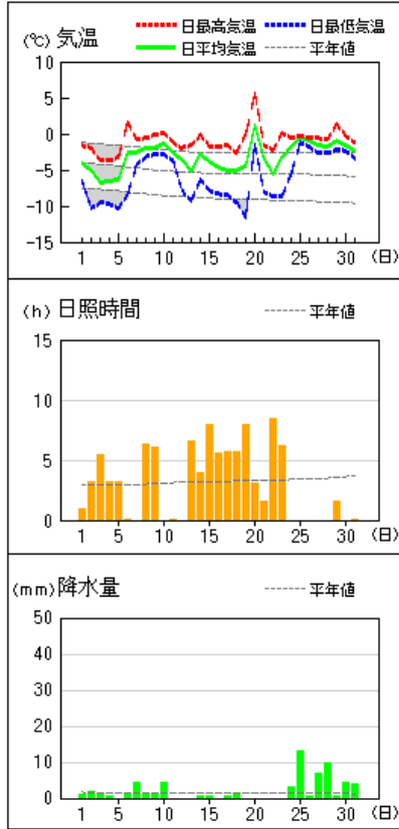
# 2025年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

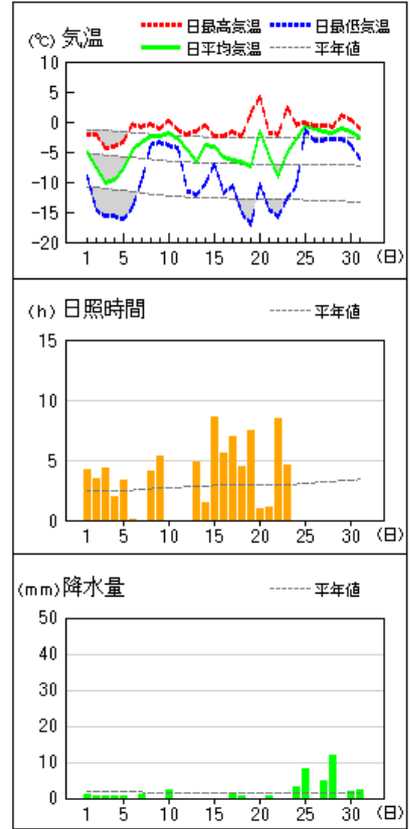
雄武



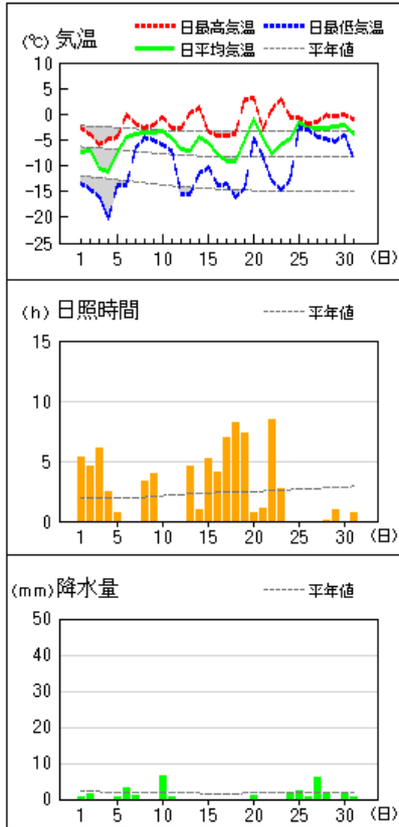
紋別



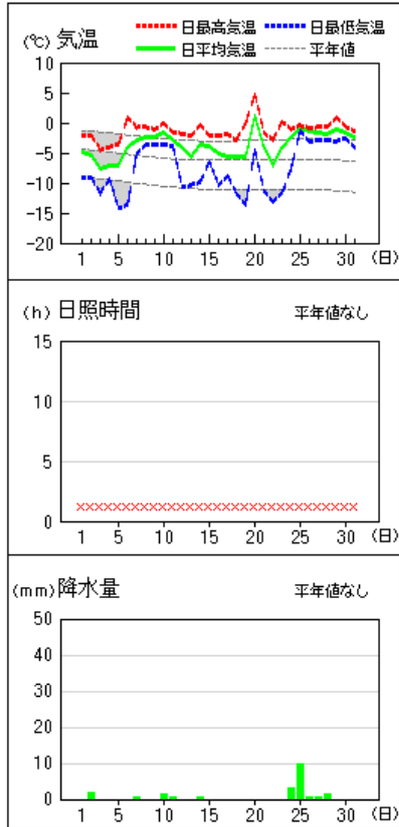
興部



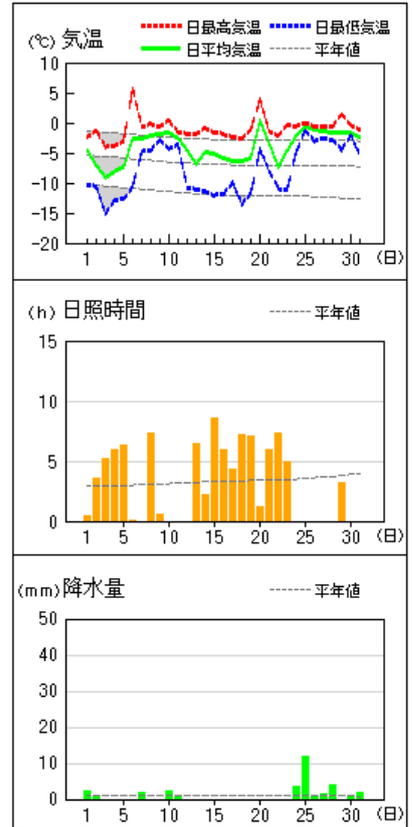
西興部



紋別小向



湧別

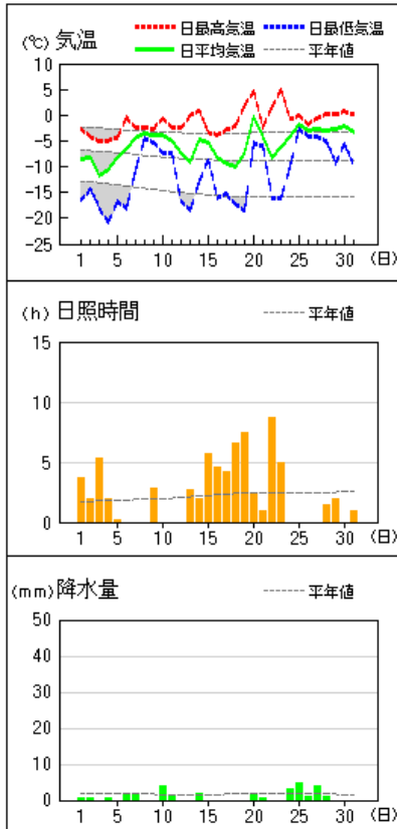


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

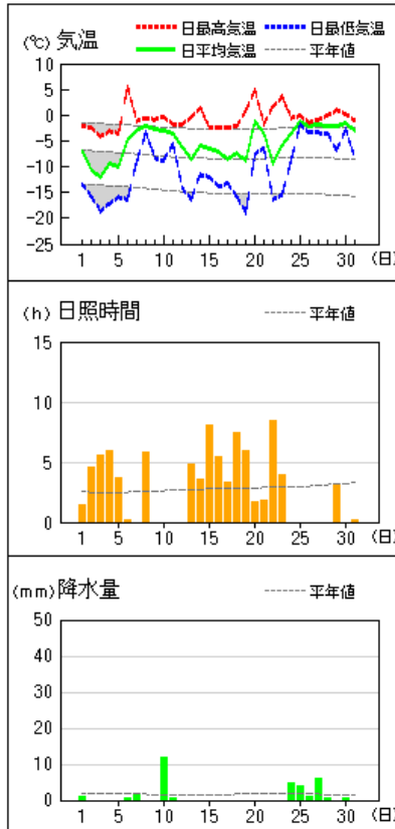
# 2025年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

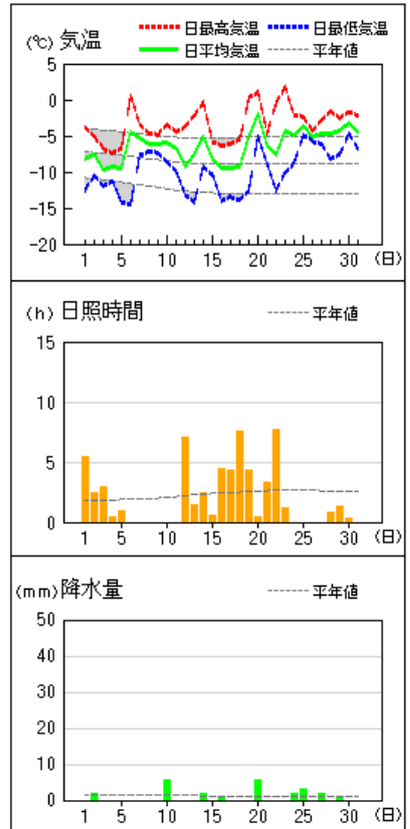
滝上



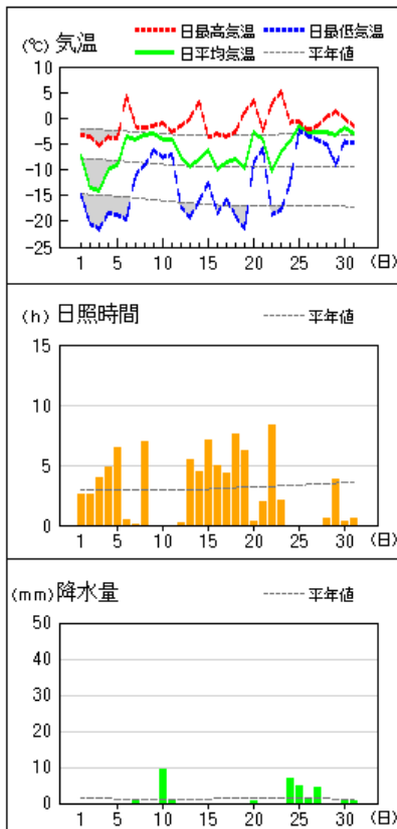
遠軽



白滝

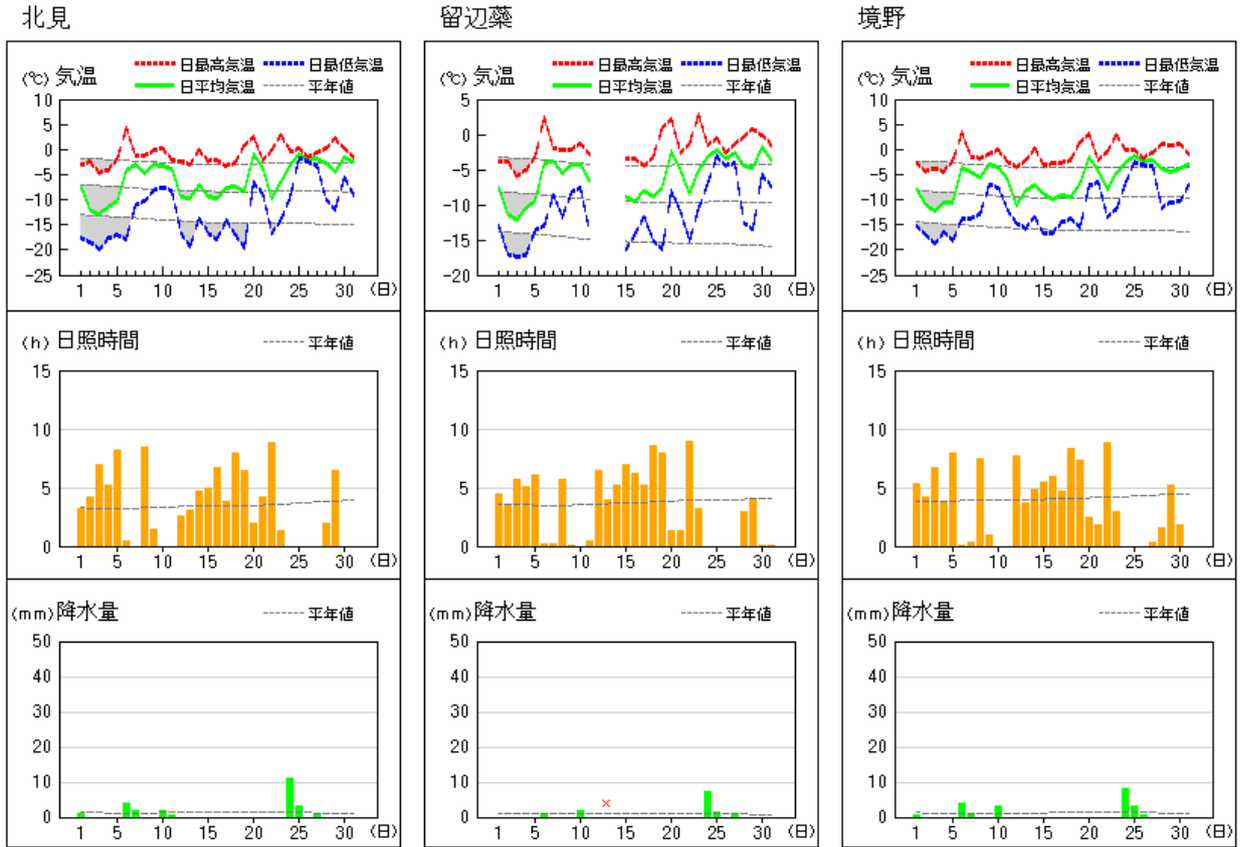


生田原



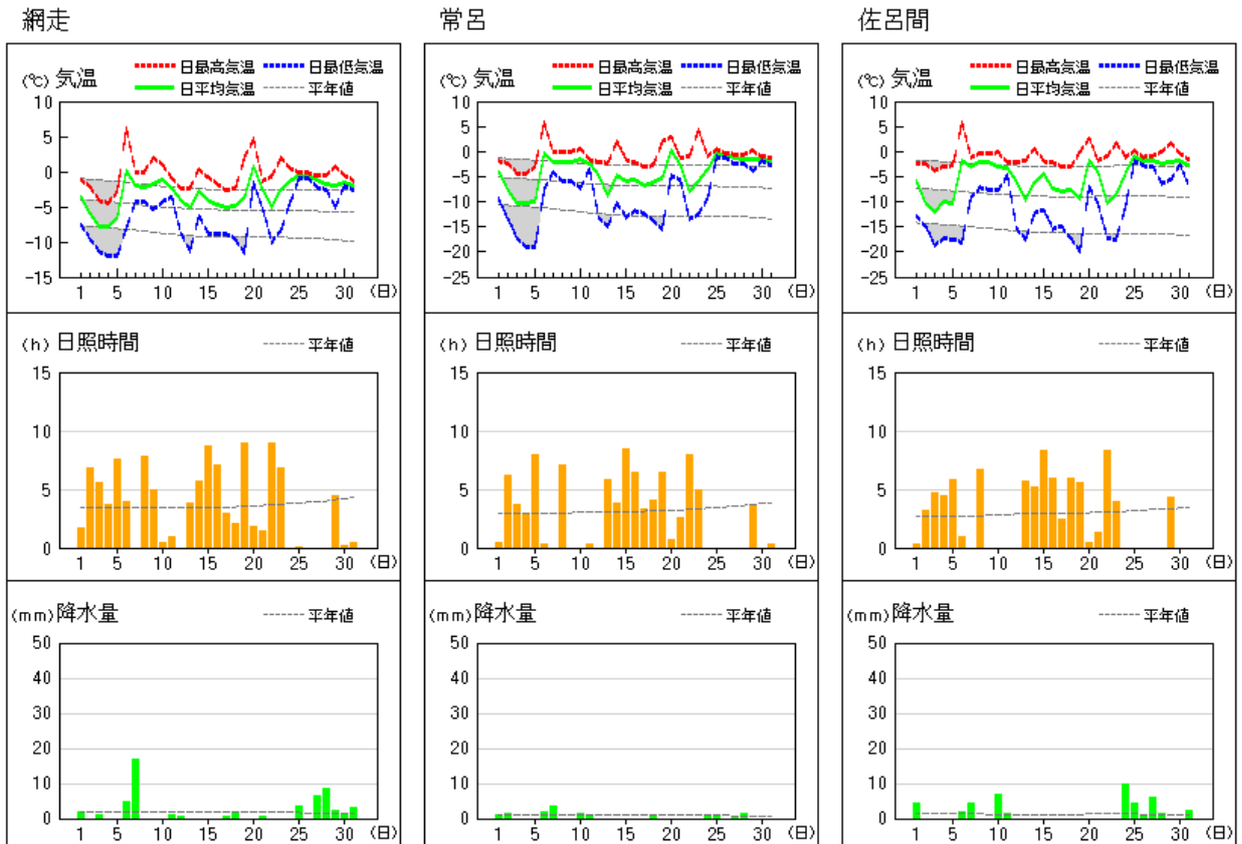
## 2025年1月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日



## 2025年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

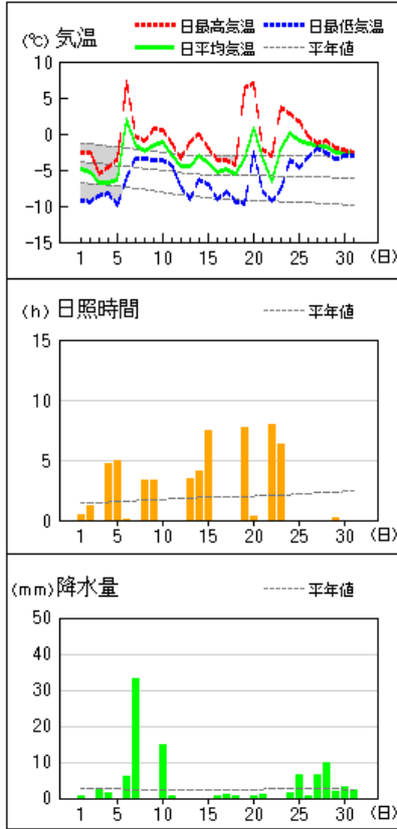
アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日



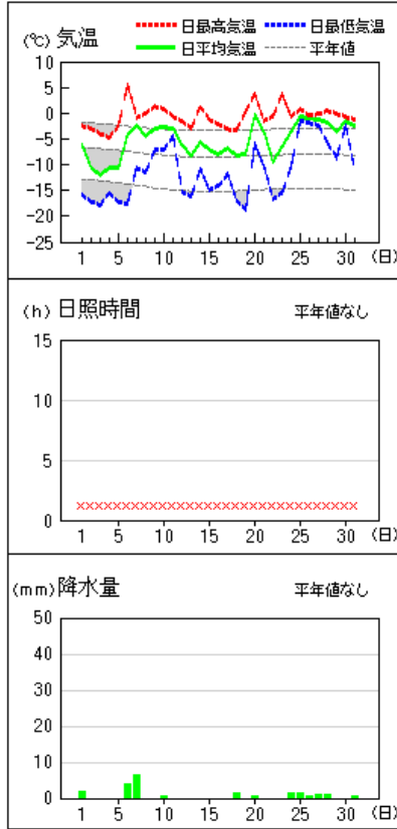
# 2025年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2025年01月01日-2025年01月31日

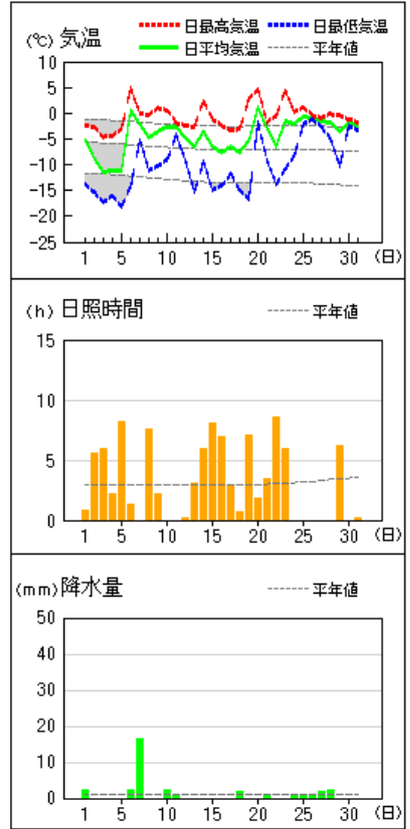
宇登呂



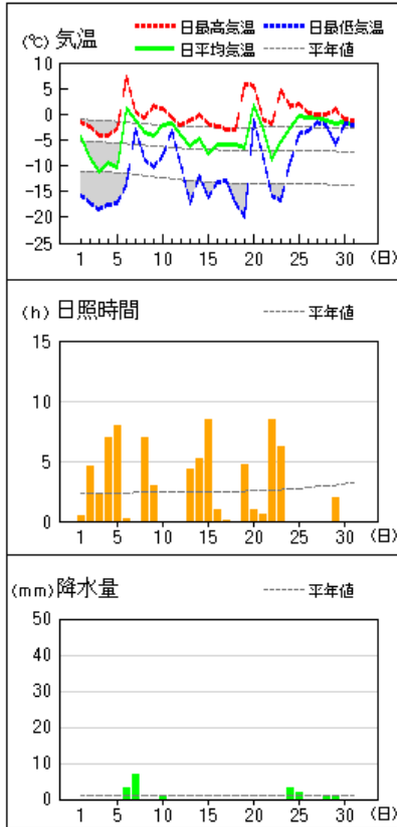
女満別



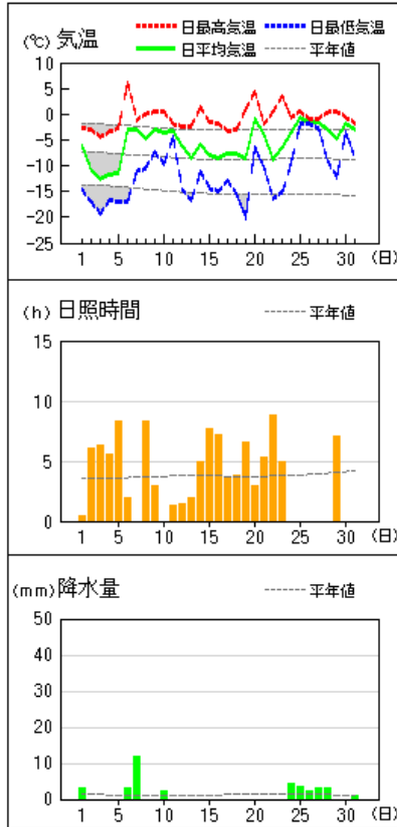
小清水



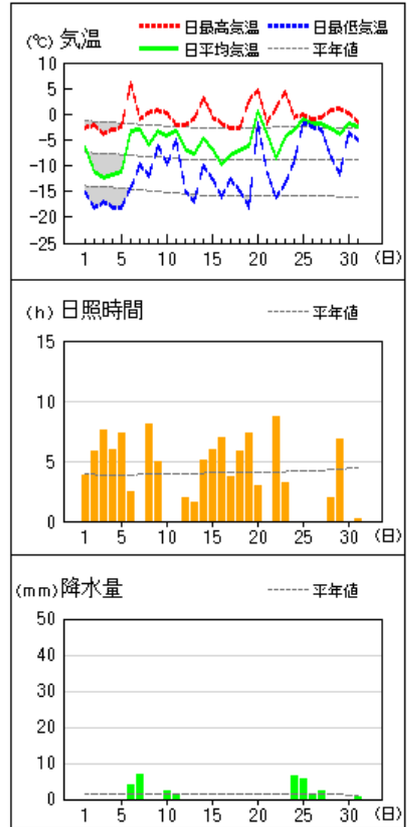
斜里



美幌

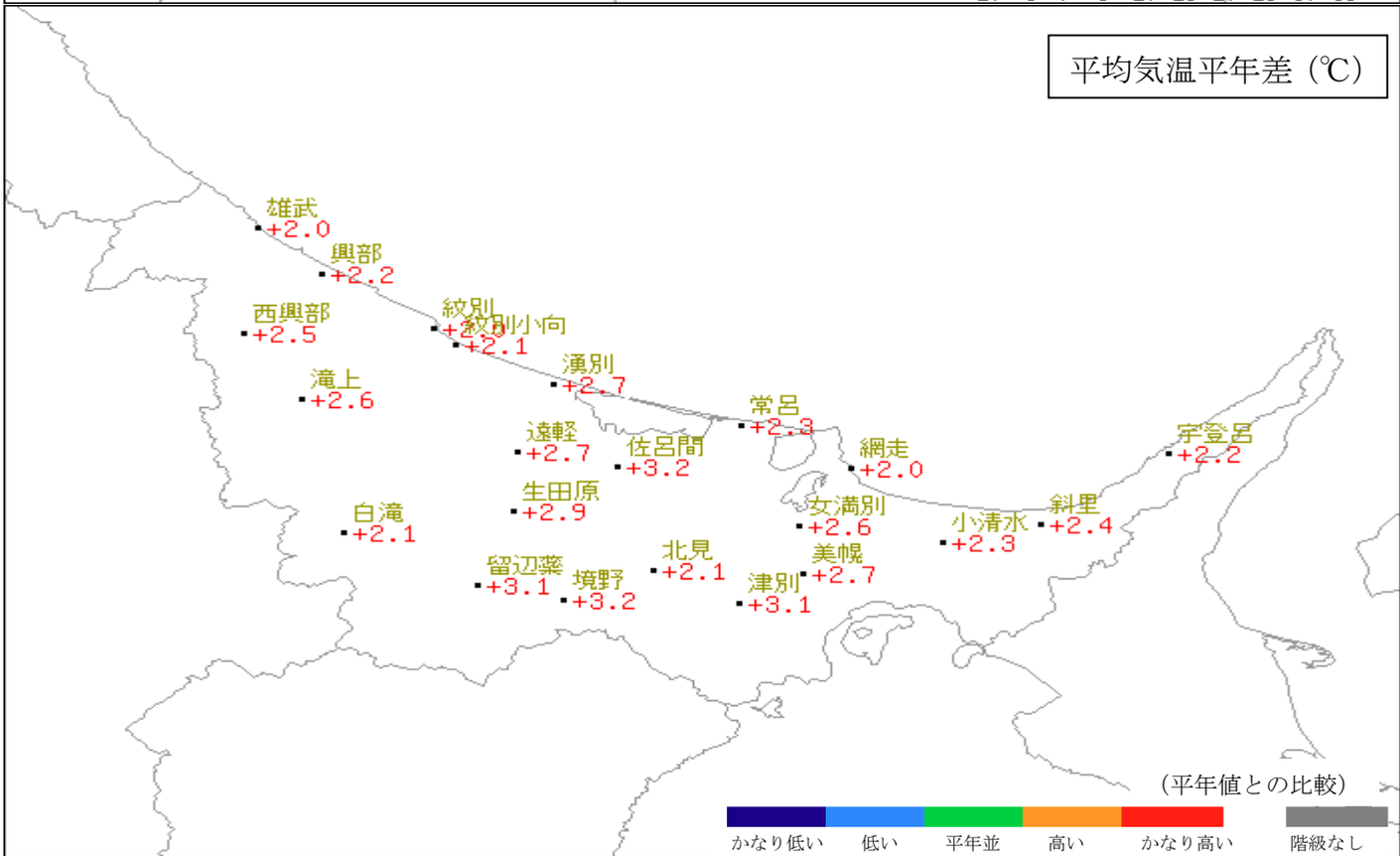
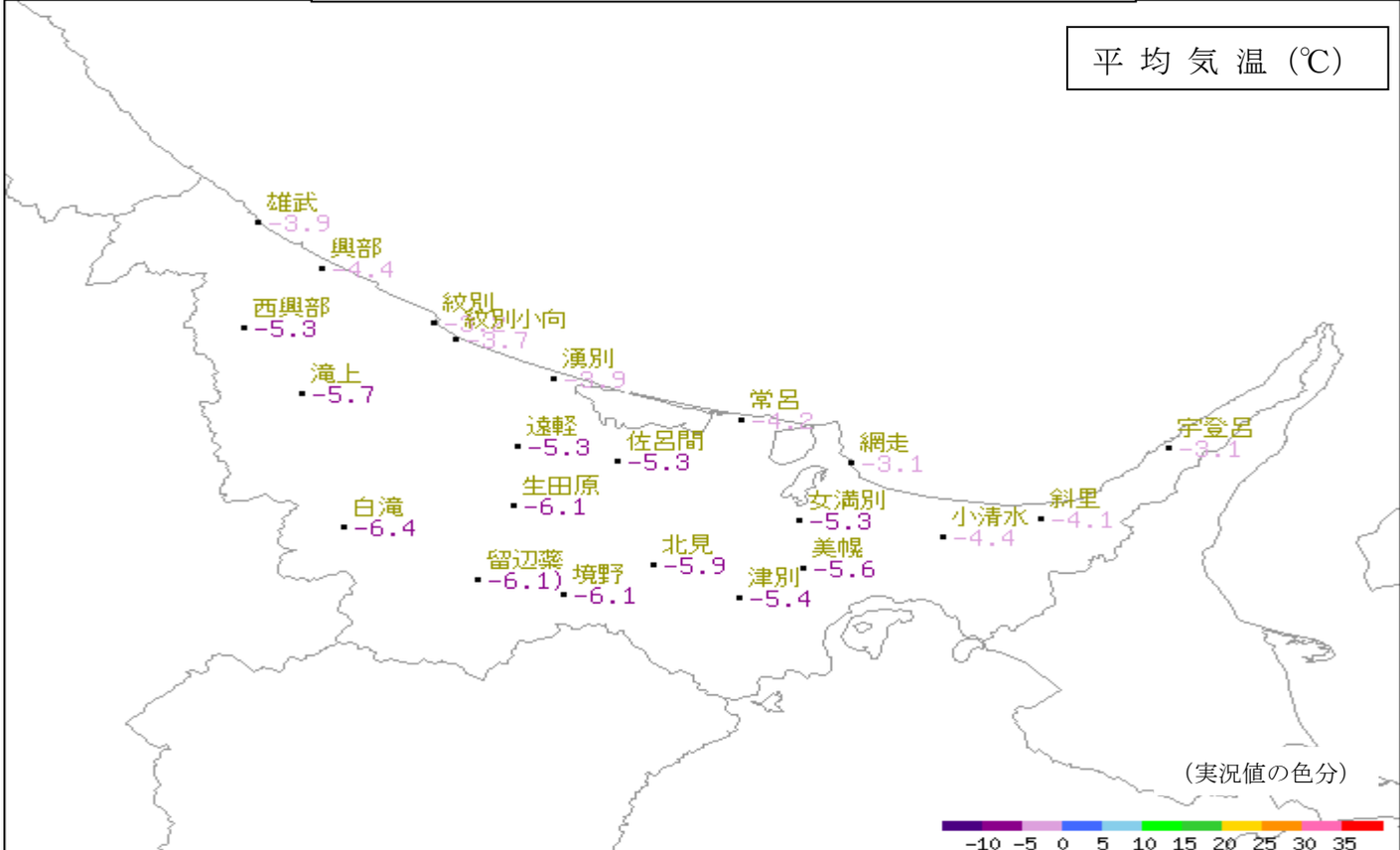


津別



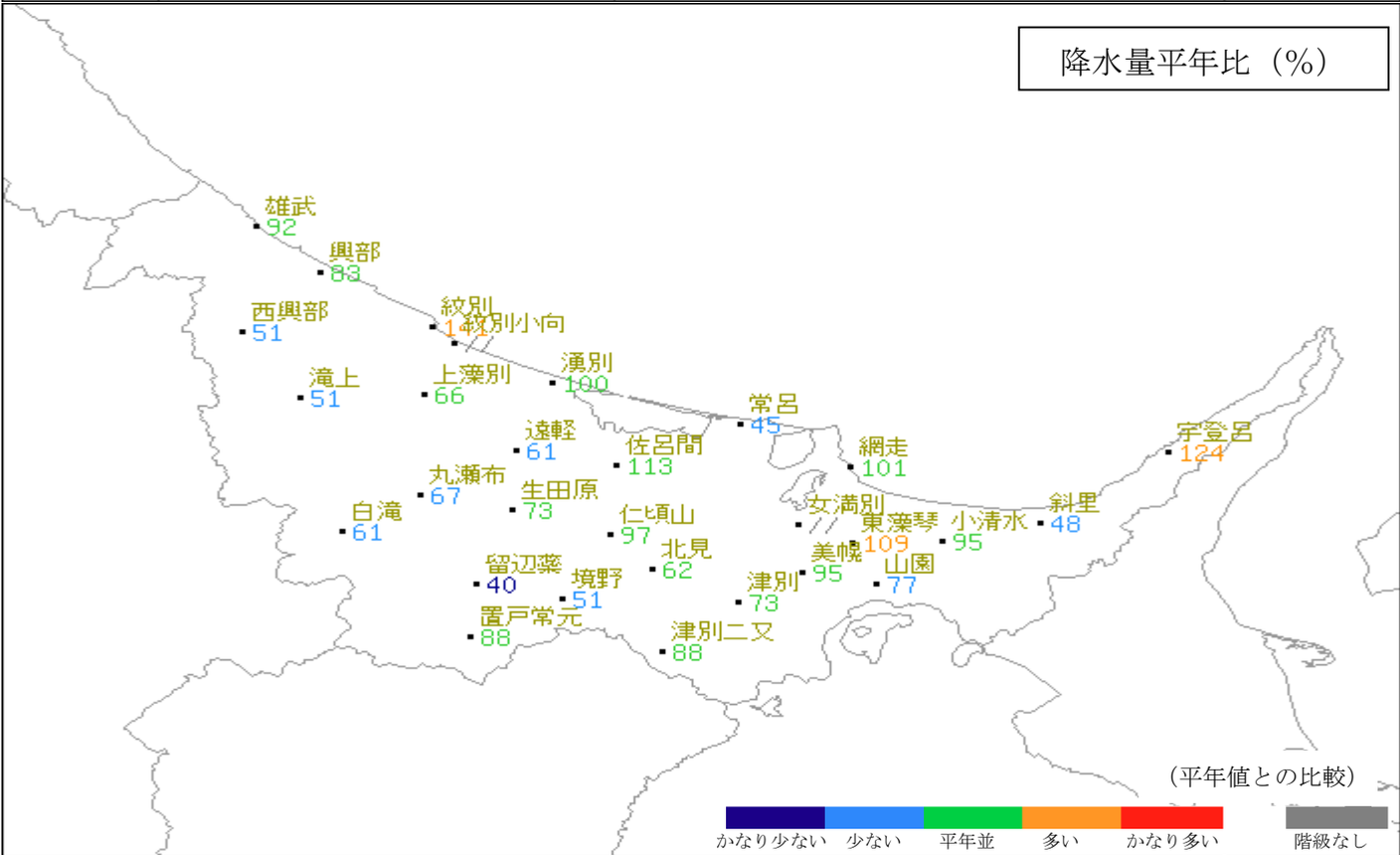
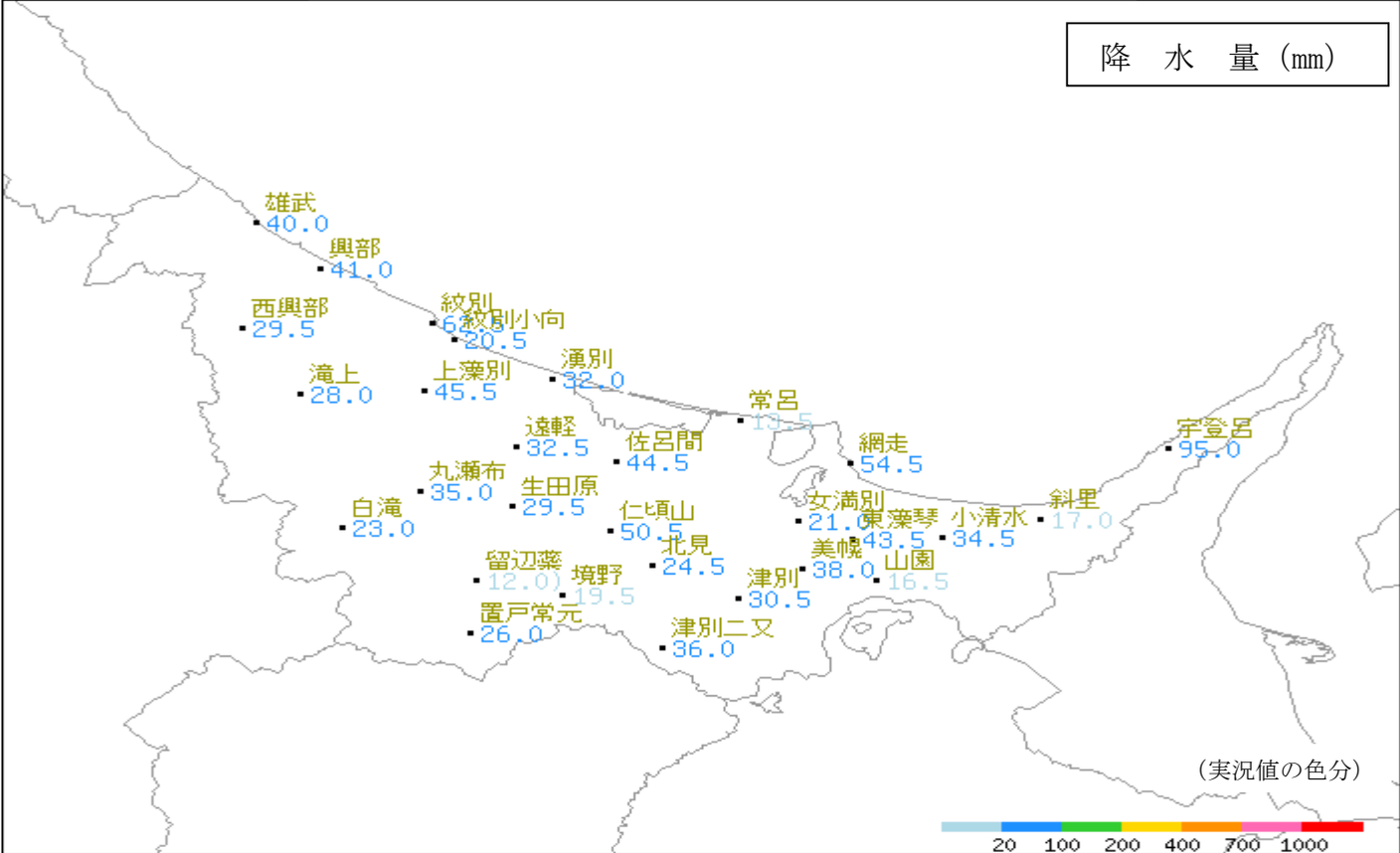
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

# 2025年1月 気象分布図 (平均気温)



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

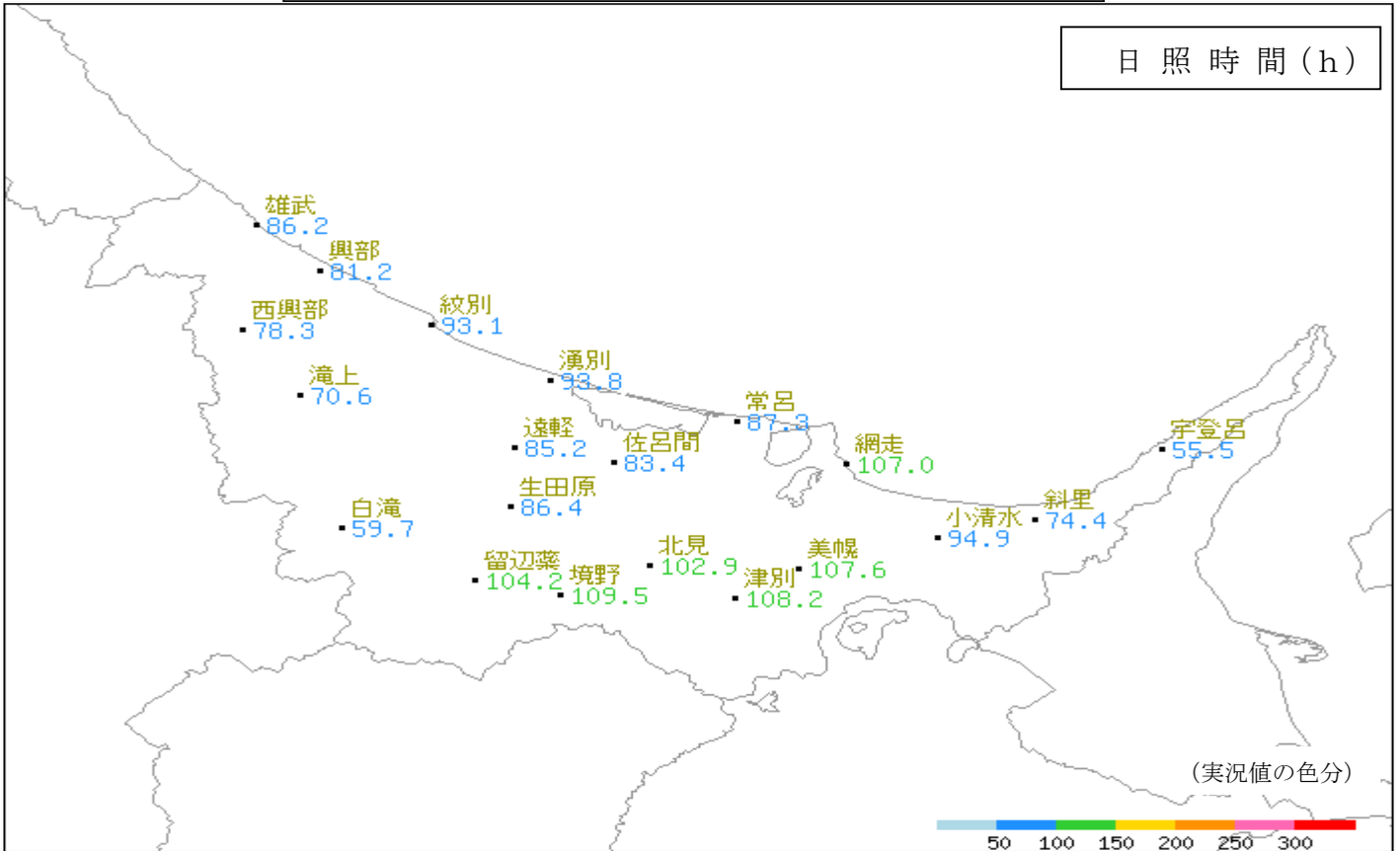
# 2025年1月 気象分布図 (降水量)



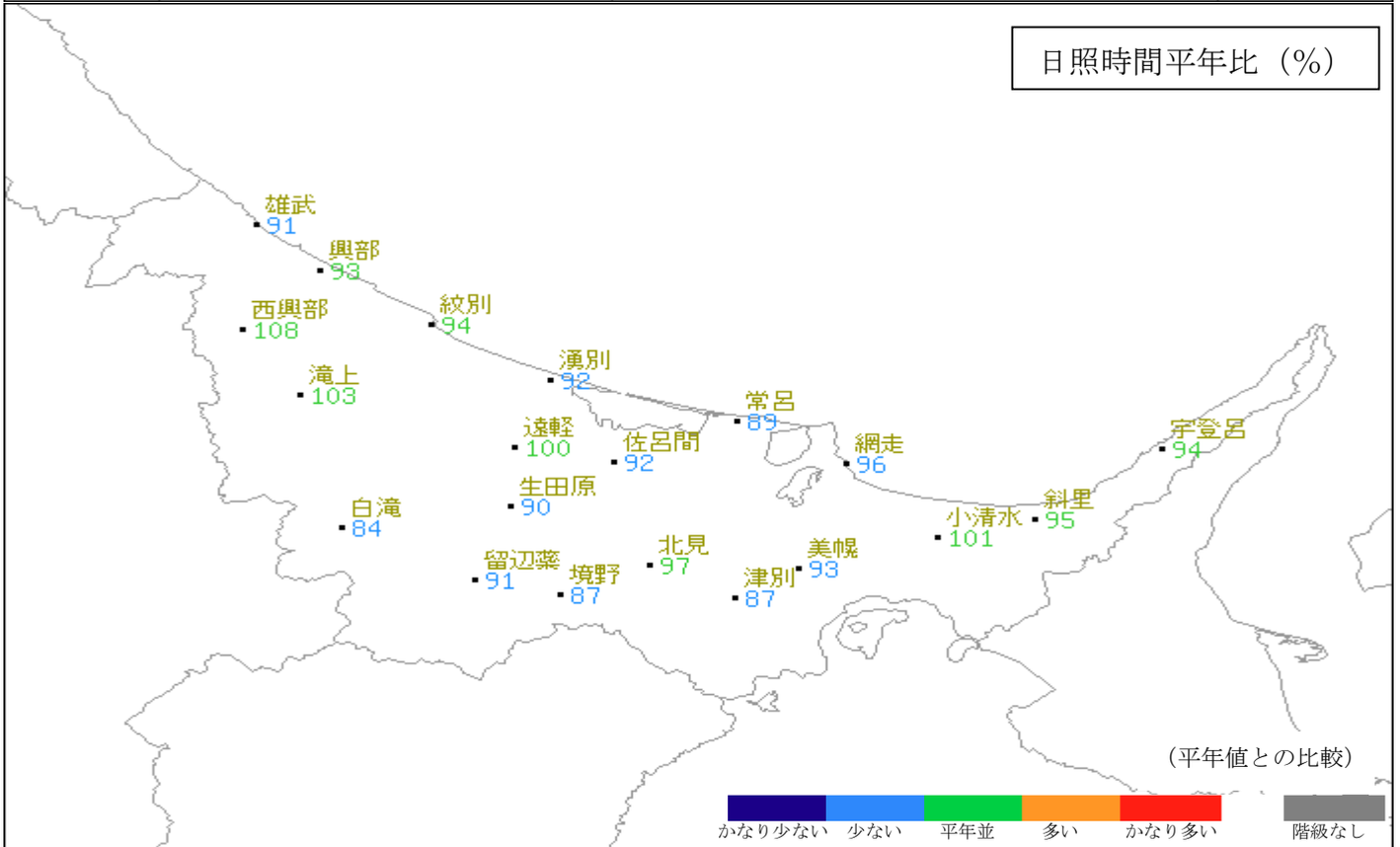
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2025年1月 気象分布図 (日照時間)

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ることを示しています。