

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和6年1月

網走地方気象台
令和6年2月2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、冬型の気圧配置や、気圧の谷の影響で、曇りで雪の降る日が多かったが、日中は晴れた日が多かった。

【月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	北見で平年並だった他は、平年より高かった。
降水量	雄武、興部、紋別、網走、東藻琴、山園で平年より多いか、かなり多く、湧別、常呂、仁頃山、置戸常元、宇登呂で平年並だった他は、平年より少ないか、かなり少なかった。
日照時間	留辺蘂で平年より多く、滝上、白滝、遠軽、生田原、境野、北見、宇登呂で平年並だった他は、平年より少ないか、かなり少なかった。

【日々の概況】

日付	気象的要因	天気
1日	冬型の気圧配置が次第に緩み、高気圧が張り出し、曇りのち時々晴れで、所により雪が降った。	雪時々曇
2日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	曇後時々晴
3日	気圧の谷が通過し、次第に高気圧が張り出し、曇りで所により雪が降った。	雪時々曇
4日	高気圧に覆われて、晴れで一時曇った。	曇一時雪後晴
5日	低気圧からのびる前線が通過し、曇り時々晴れで、一時雪が降った。	曇時々晴一時雪
6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。	曇一時雪
7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。	曇時々晴一時雪
8日	気圧の谷の中、曇り一時晴れで、時々雪が降った。	雪一時晴後曇
9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
10日	冬型の気圧配置で、曇り一時晴れで、時々雪が降った。	雪後時々曇一時晴
11日	高気圧の張り出しの中、次第に低気圧が近づき、晴れ一時曇りで、所により雪が降った。	晴後一時曇
12日	低気圧からのびる前線が通過し、曇りのち晴れで、一時雪が降った。	曇時々雪一時晴

日付	気 象 的 要 因	天 気
13日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、雪が降った。	雪時々曇一時晴
14日	前線を伴った低気圧が近づき、曇り時々晴れで、一時雪が降った。	雪時々晴後曇
15日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雪が降った。	晴時々雪、大風を伴う
16日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れで、雪が降った。	曇一時雪後時々晴
17日	高気圧の張り出しの中、次第に低気圧を含む気圧の谷の中となり、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	曇時々晴一時雪
18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。	晴後曇一時雪
19日	気圧の谷の中、曇り一時晴れで、雪が降った。	雪
20日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	晴後雪時々曇
21日	低気圧を含む気圧の谷が近づき、晴れのち曇りで、所により雪が降った。	晴後曇一時雪
22日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで時々雪が降った。	曇一時雪
23日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪で後晴れた。	雪
24日	冬型の気圧配置で、晴れ後曇って、所により雪が降った。	晴時々曇一時雪
25日	冬型の気圧配置で、曇りで、一時雪が降った。	雪、大風を伴う
26日	冬型の気圧配置で、曇り時々雪で、一時晴れた。	雪
27日	冬型の気圧配置で、曇り一時晴れで、時々雪が降った。	雪
28日	冬型の気圧配置で、曇り一時晴れで、時々雪が降った。	雪時々曇
29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。	曇時々雪、霧を伴う
30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。	晴一時曇後一時雪
31日	前線を伴った低気圧が近づき、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	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	-4.3	-5.1	+0.8	高い	82.0	53.8	152	かなり多い	81.5	111.5	73	かなり少ない
雄 武	-5.0	-5.9	+0.9	高い	65.0	43.3	150	多い	67.3	94.4	71	かなり少ない
紋 別	-4.5	-5.2	+0.7	高い	73.5	44.4	166	かなり多い	72.6	98.7	74	かなり少ない

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

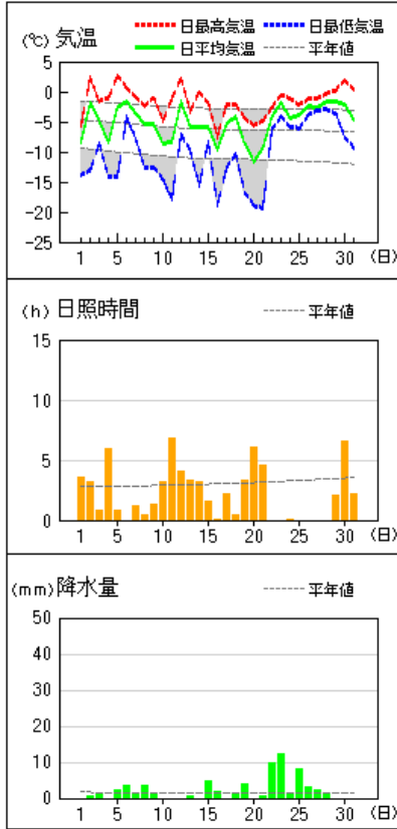
(注2) 統計値の階級は「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で表示します。各階級の幅は、平年値の作成期間(1991年～2020年の30年間)における各階級の出現率が1:1:1となるように決めてあります。なお、高い(多い)方から上位10%に該当する場合は「かなり高い(多い)」、低い(少ない)方から下位10%に該当する場合は「かなり低い(少ない)」で表しています。

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

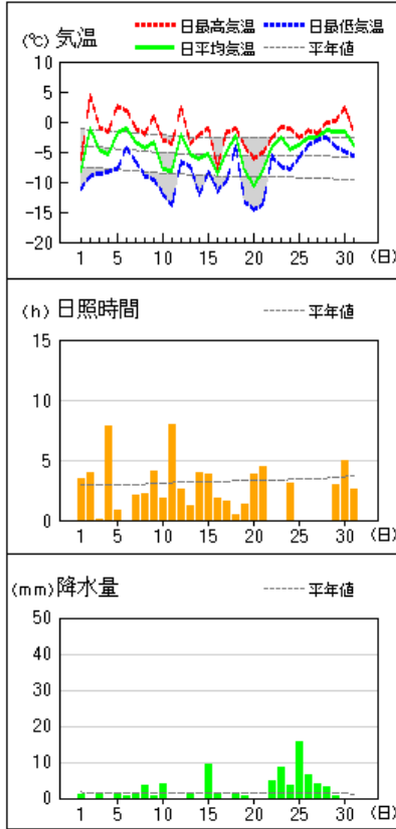
2024年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

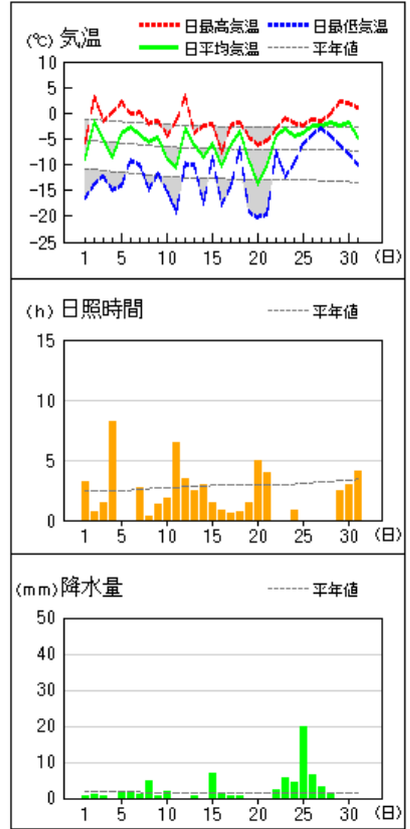
雄武



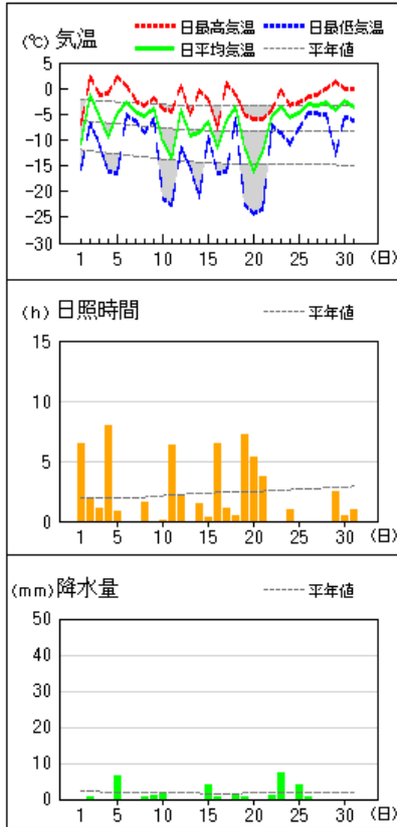
紋別



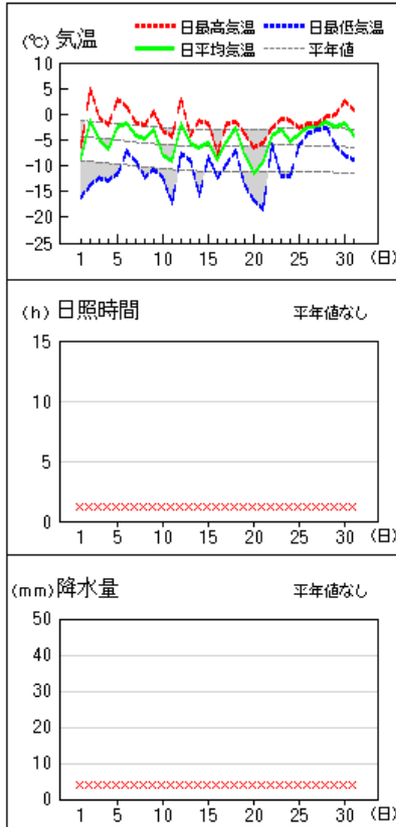
興部



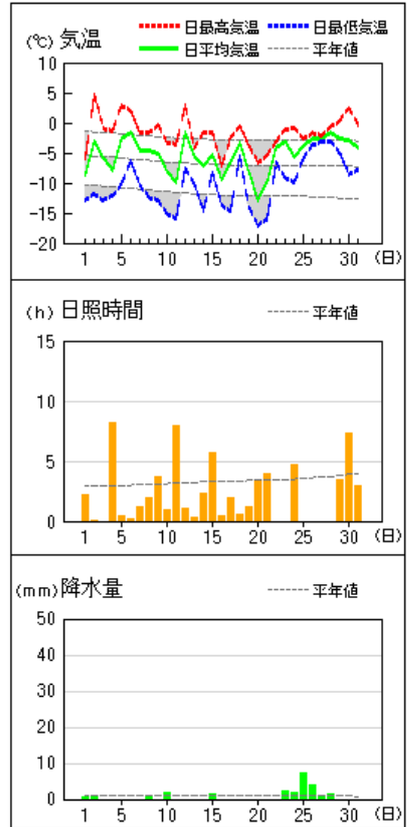
西興部



紋別小向



湧別

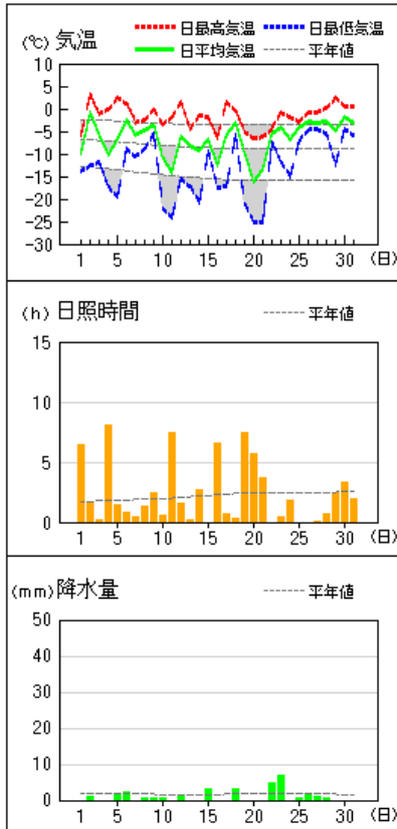


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

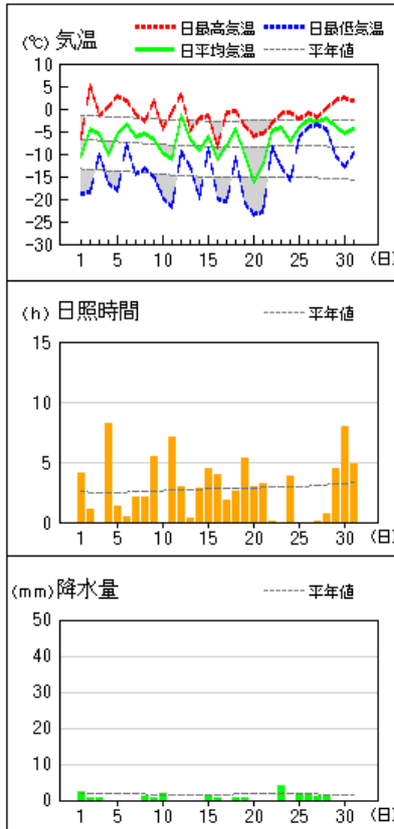
2024年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

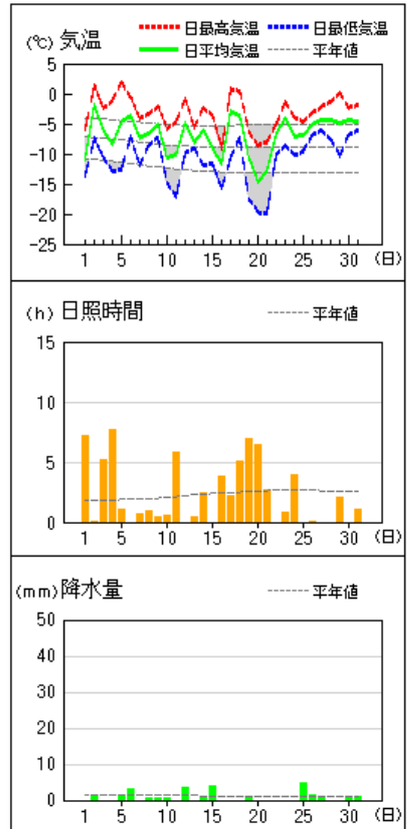
滝上



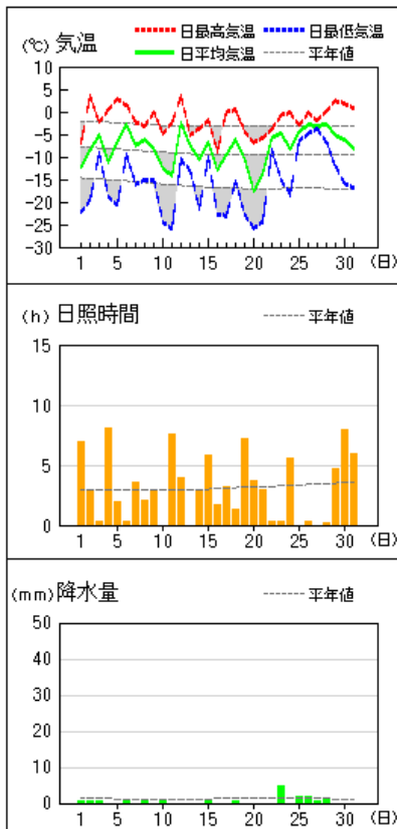
遠軽



白滝

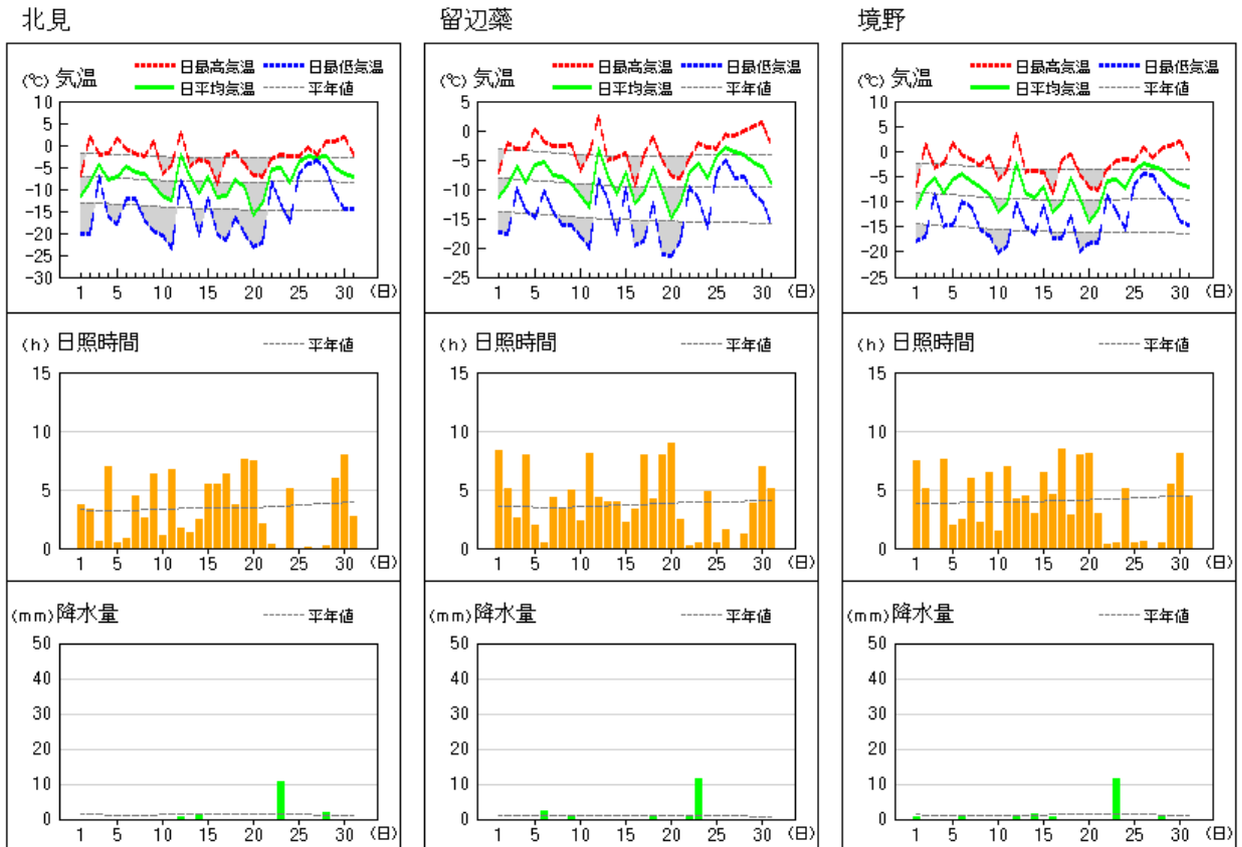


生田原



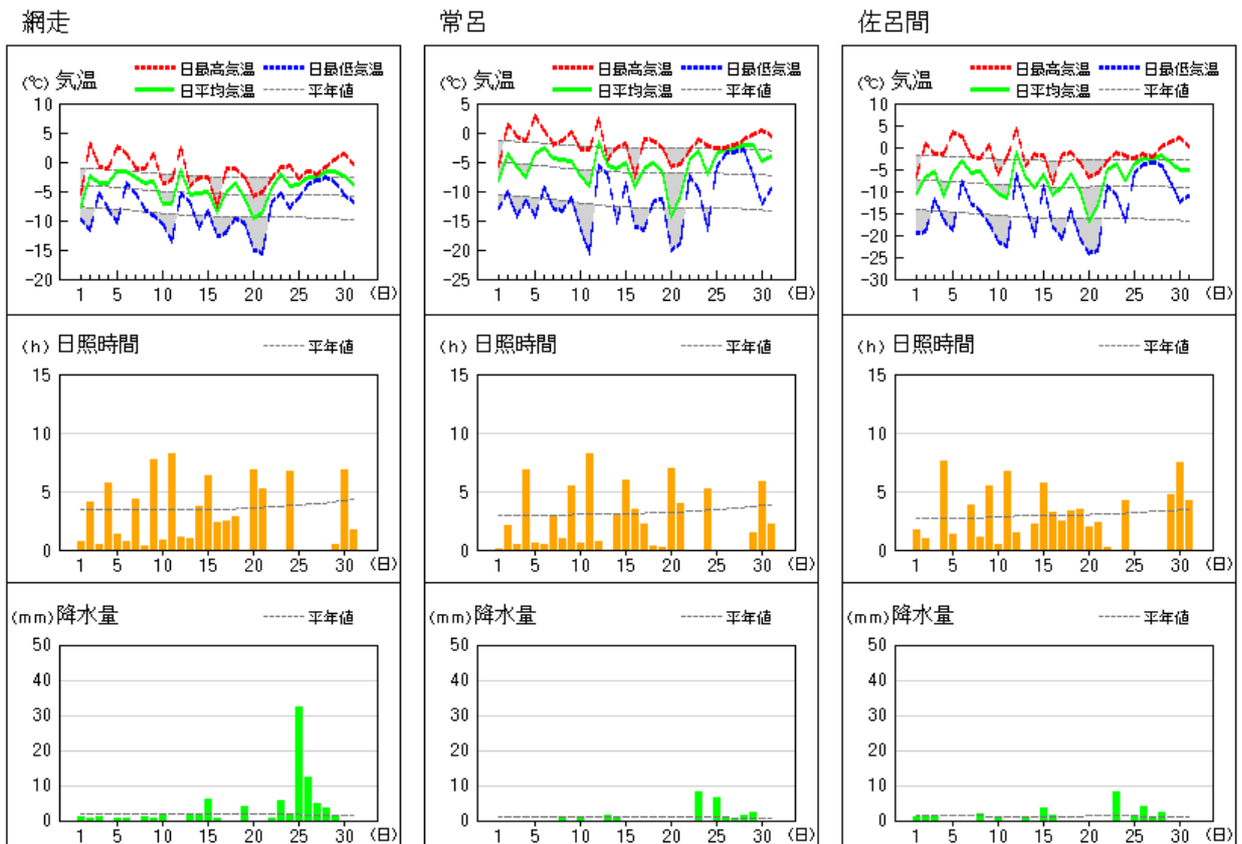
2024年1月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日



2024年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

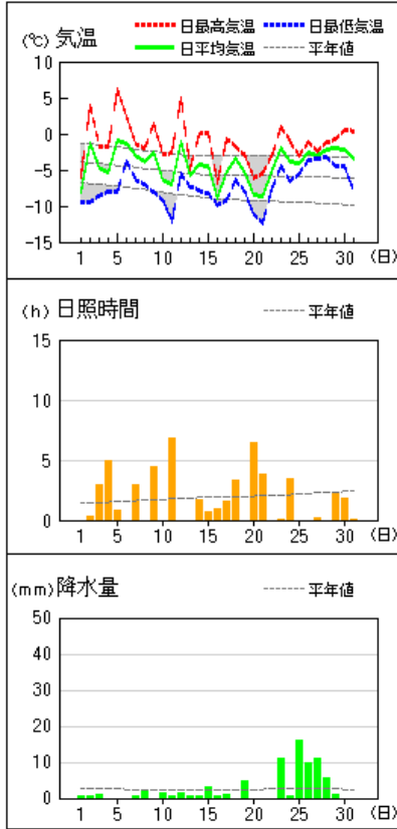
アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日



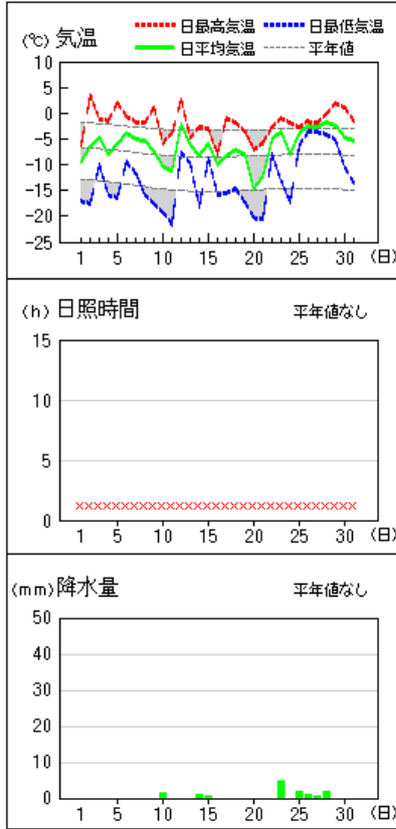
2024年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

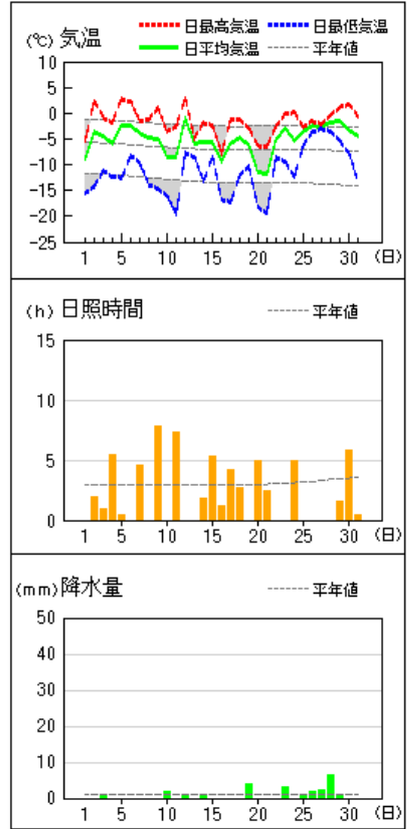
宇登呂



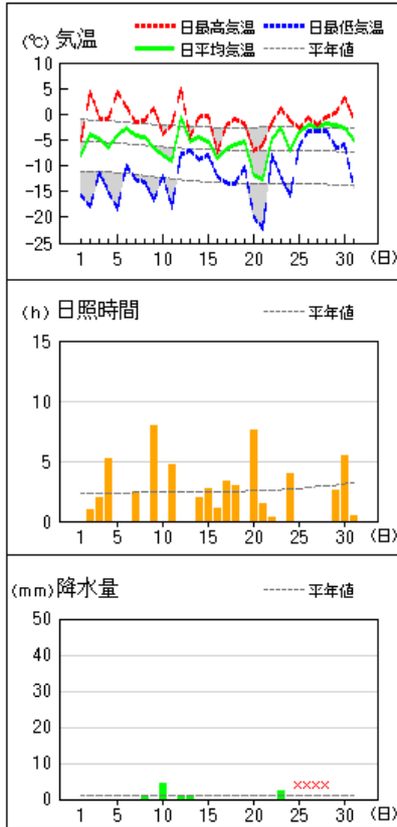
女満別



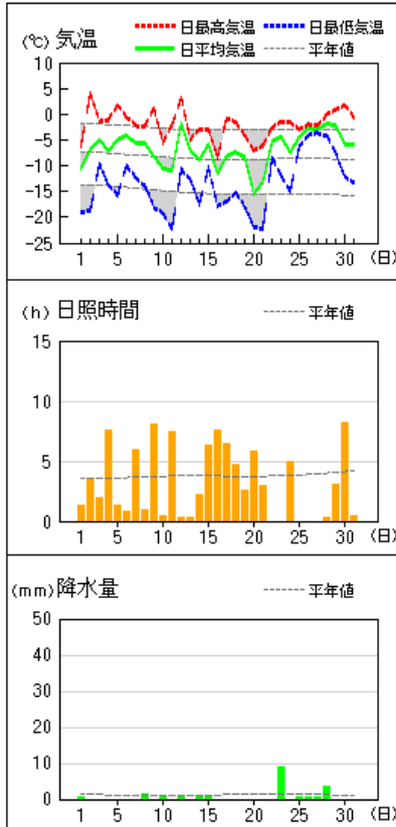
小清水



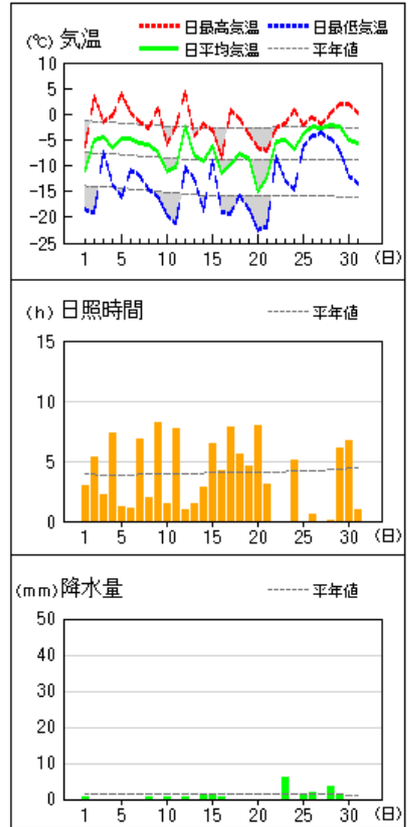
斜里



美幌

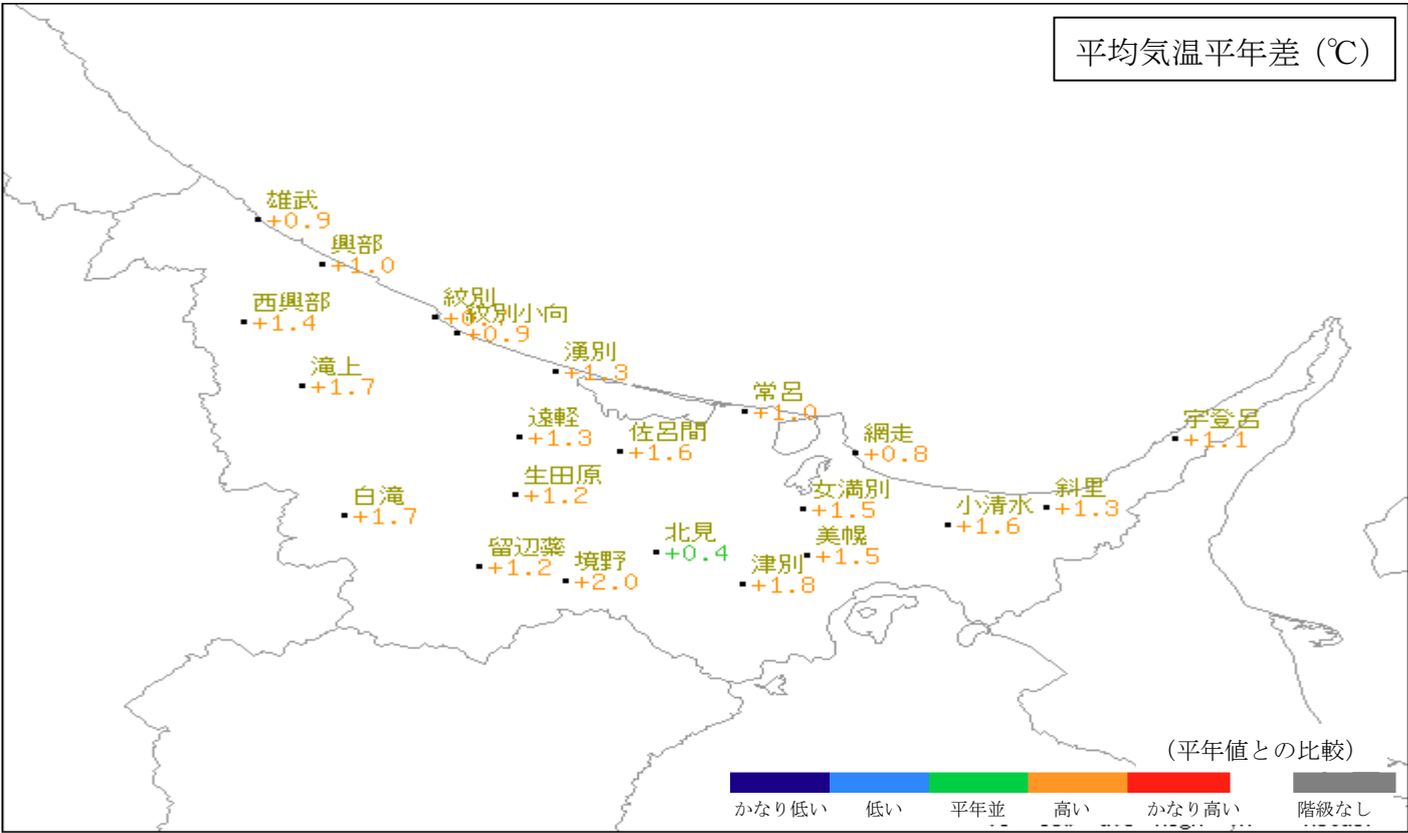
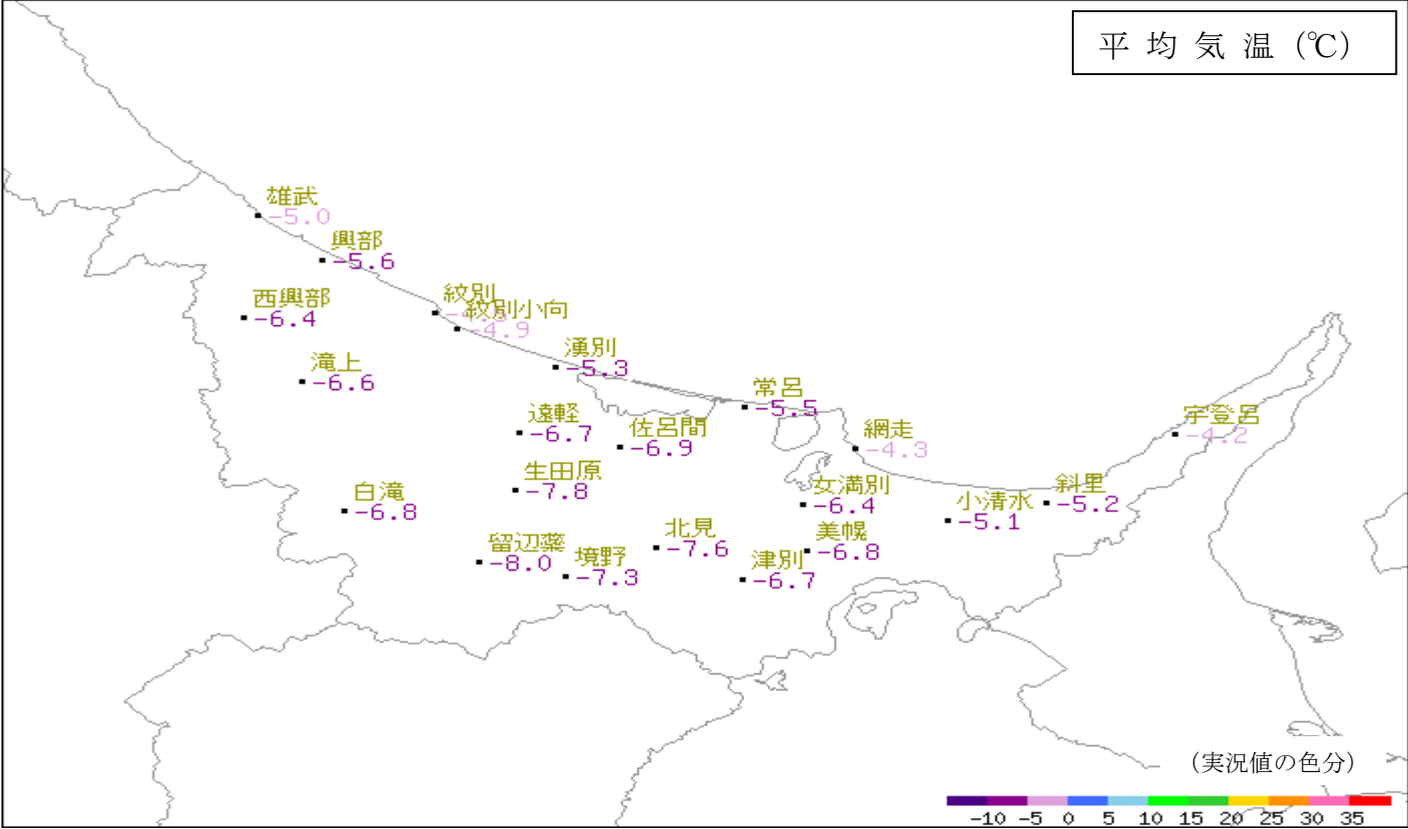


津別



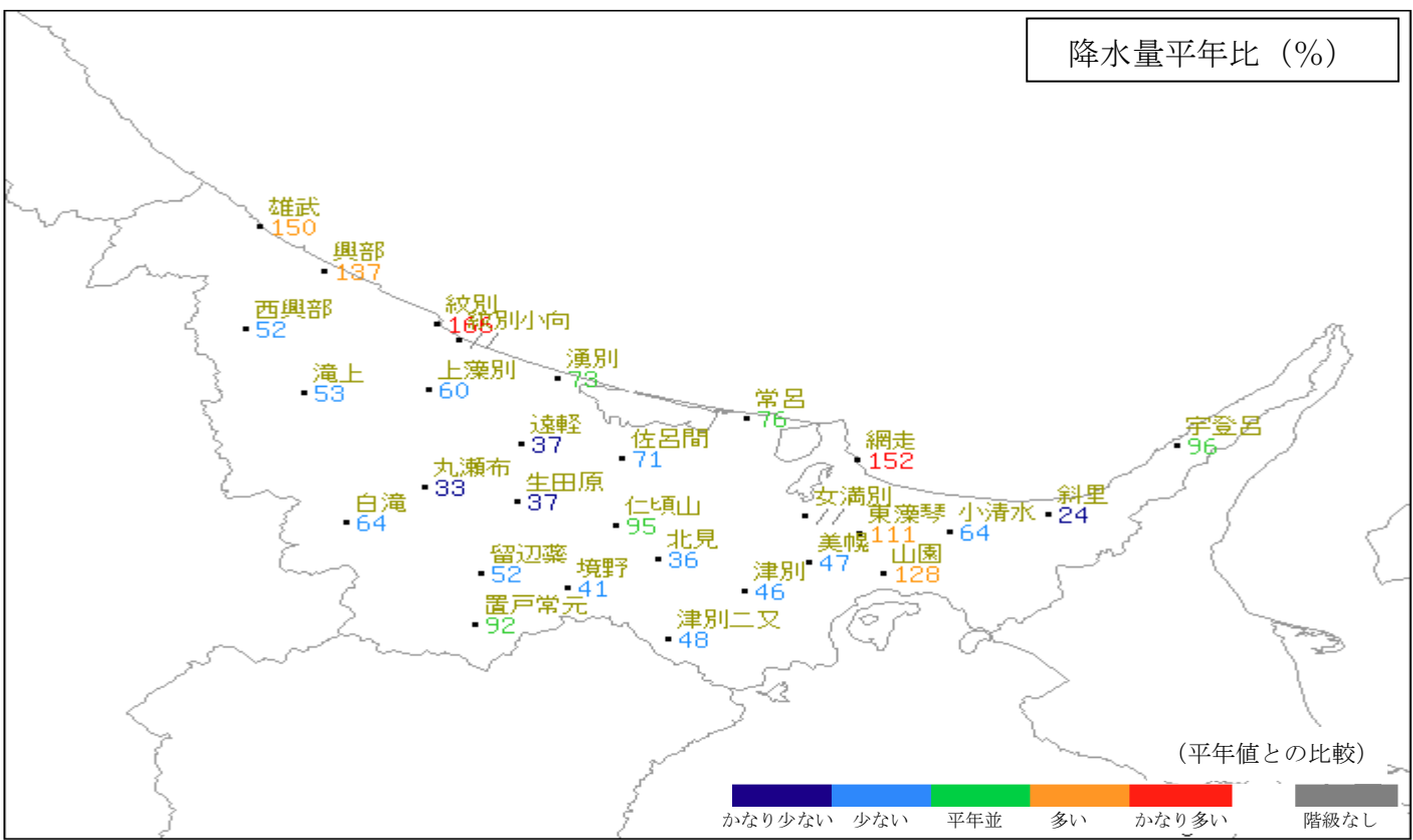
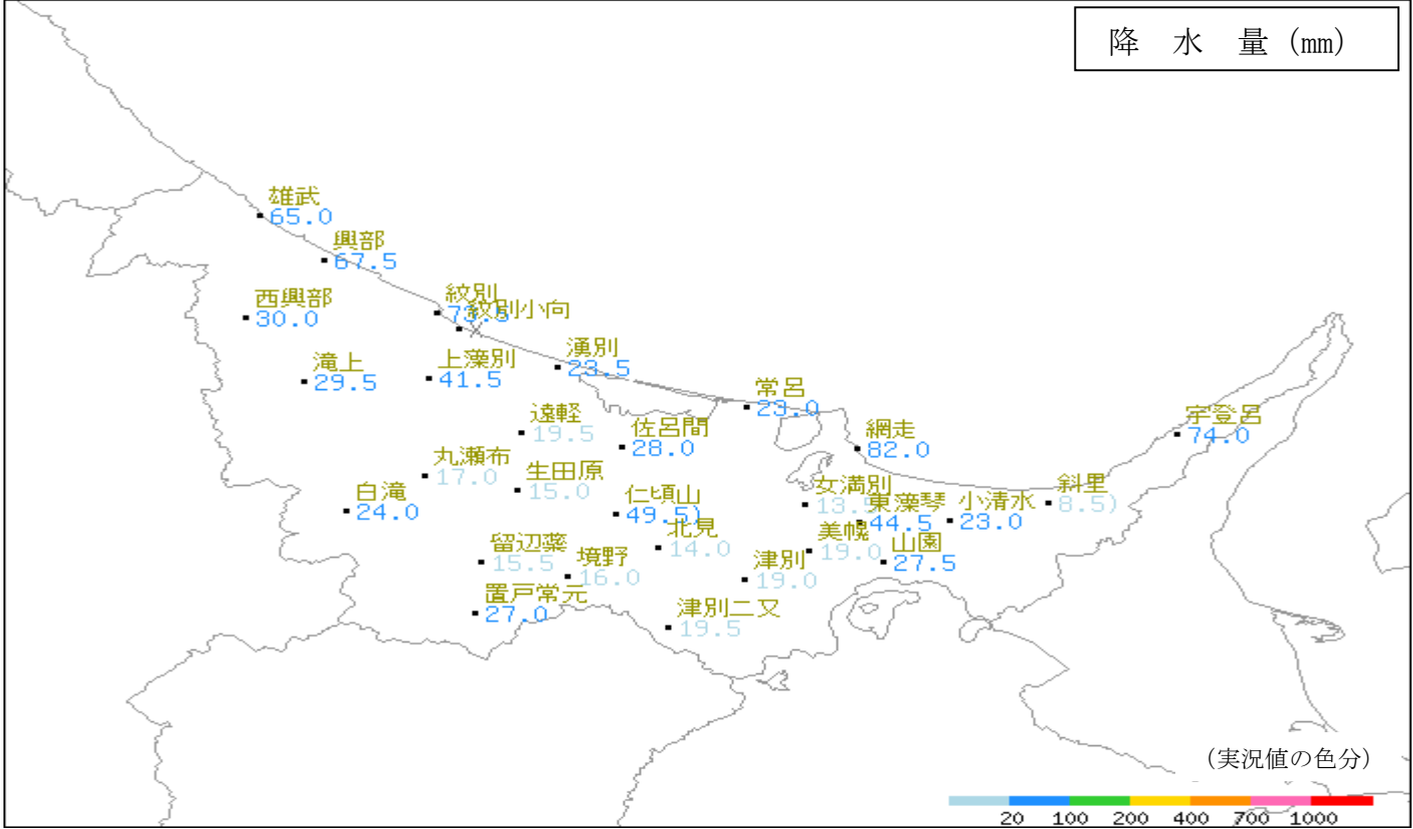
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2024年1月 気象分布図 (平均気温)



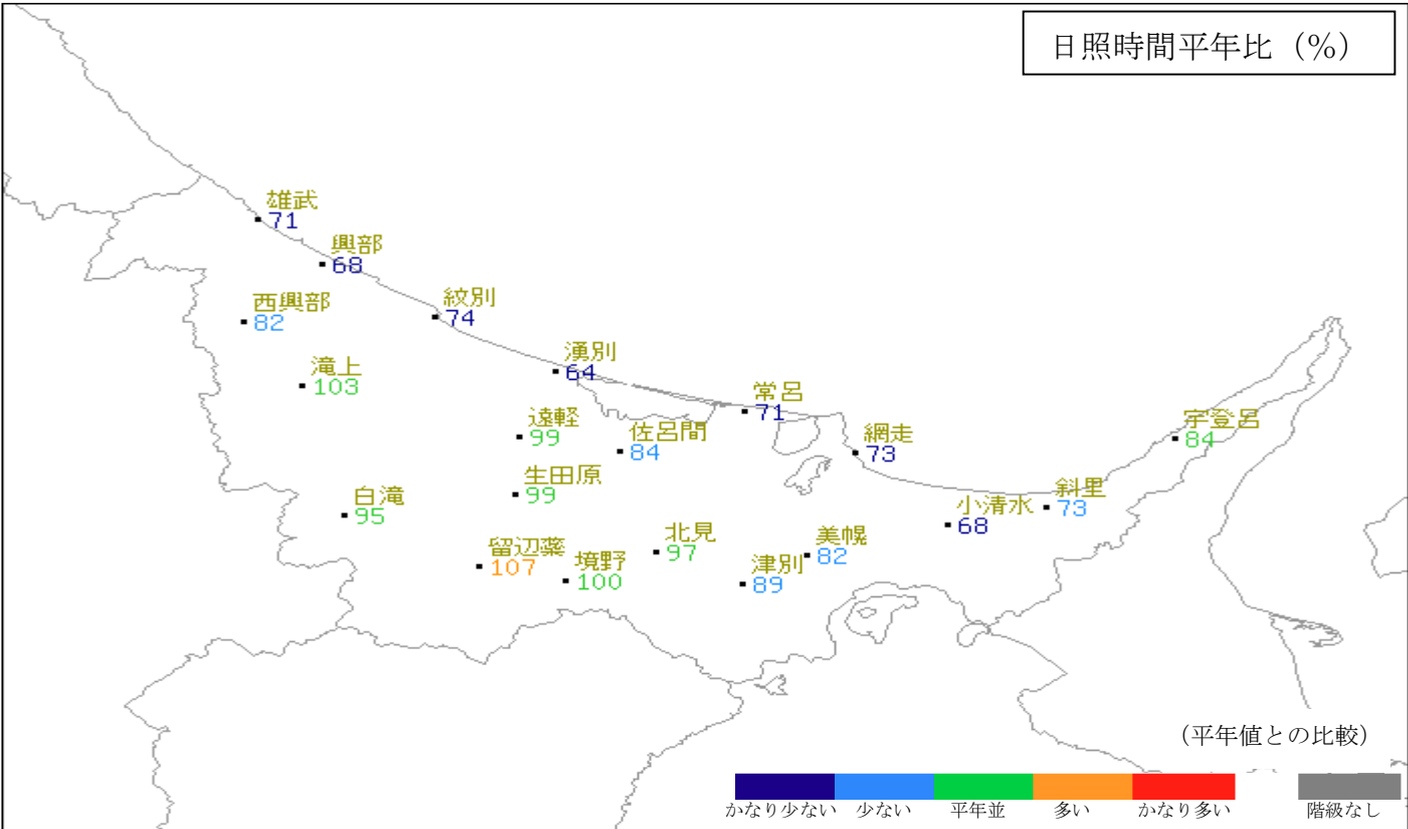
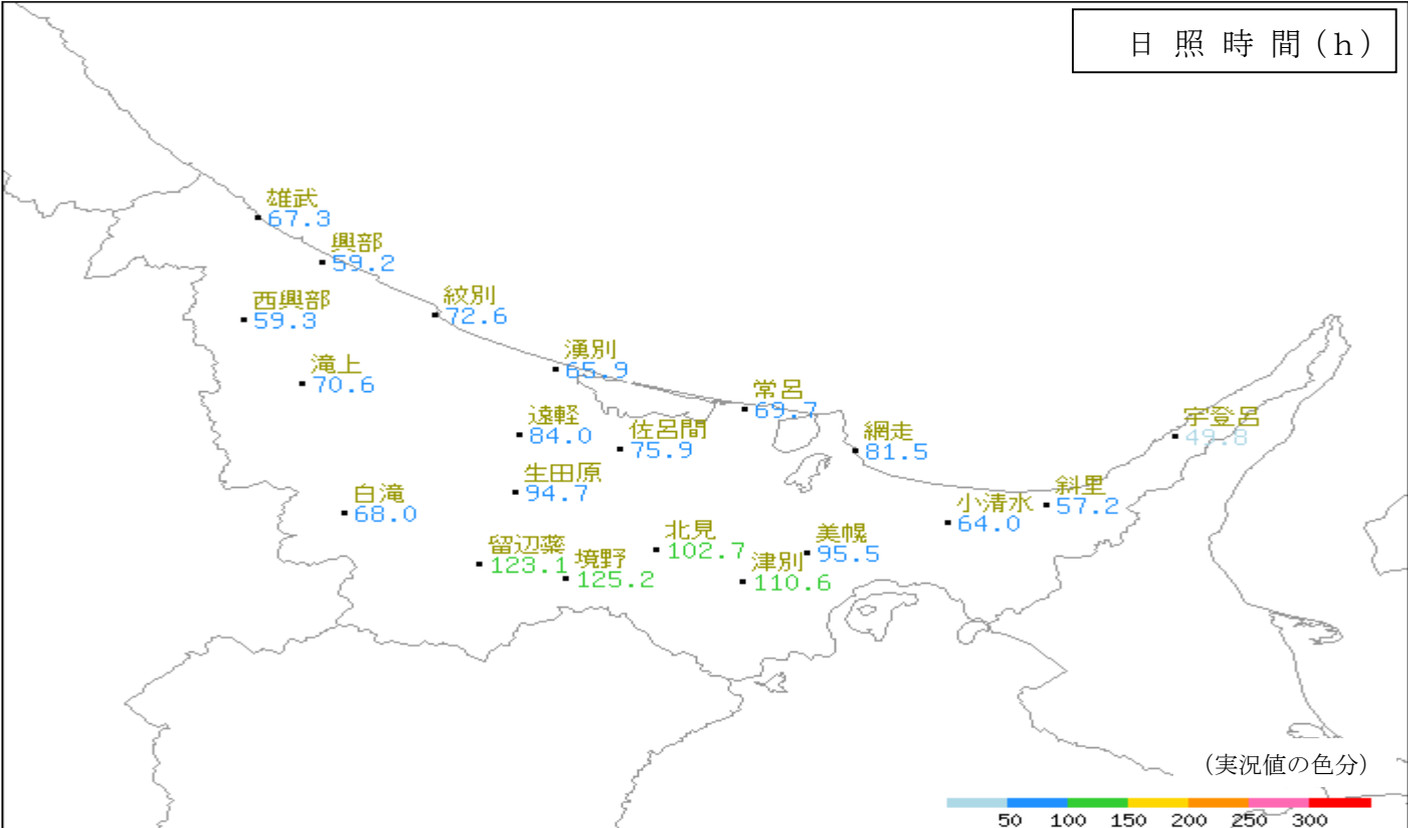
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024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。

2024年1月 気象分布図 (日照時間)



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