

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)

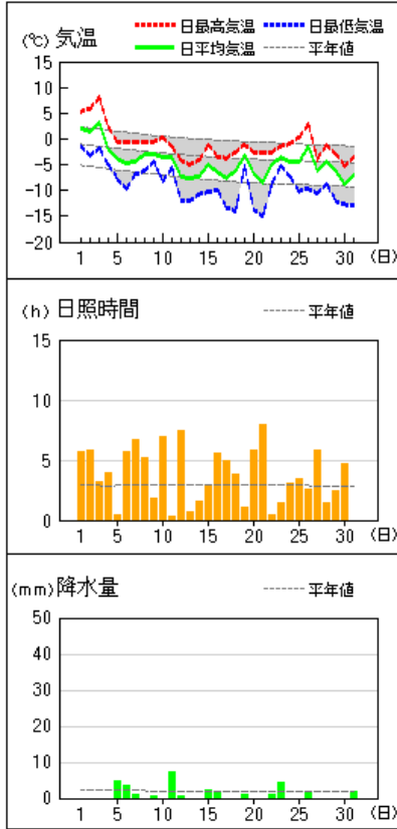
項 目	地 点 名
日最大10分間降水量 (mm)	紋別小向 0.5 (31日)
日最大1時間降水量 (mm)	紋別小向 1.0 (31日)
日降水量 (mm)	紋別小向 2.5 (31日)
月降水量の少ない方から (mm)	紋別小向 5.0、上藻別 16.0、遠軽 7.5、佐呂間 13.5、丸瀬布 10.0、生田原 5.5、留辺蘂 1.5
月降水量の多い方から (mm)	紋別小向 5.0
月間日照時間の少ない方から (h)	滝上 59.7、佐呂間 110.4、宇登呂 34.9、生田原 112.7、小清水 114.8、斜里 81.4
月間日照時間の多い方から (h)	興部 106.6、西興部 80.2、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。

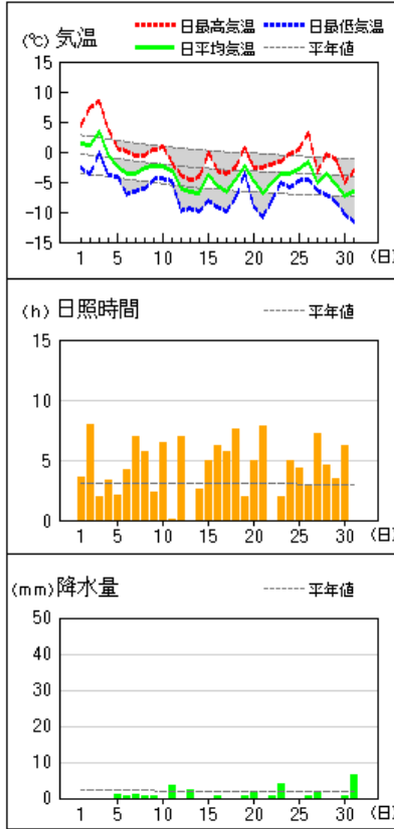
2024年12月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

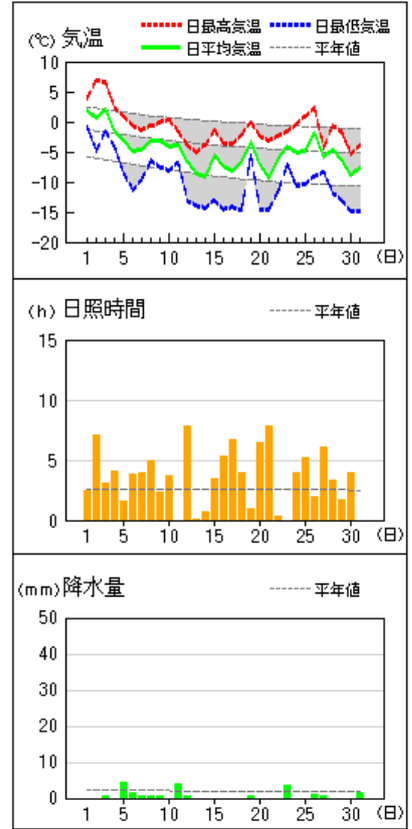
雄武



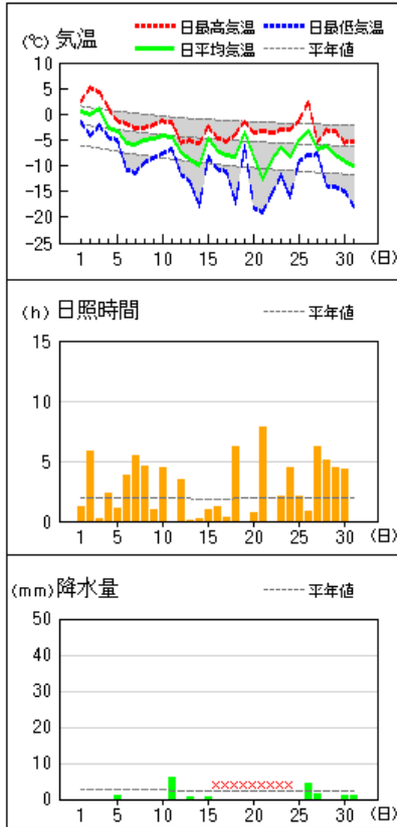
紋別



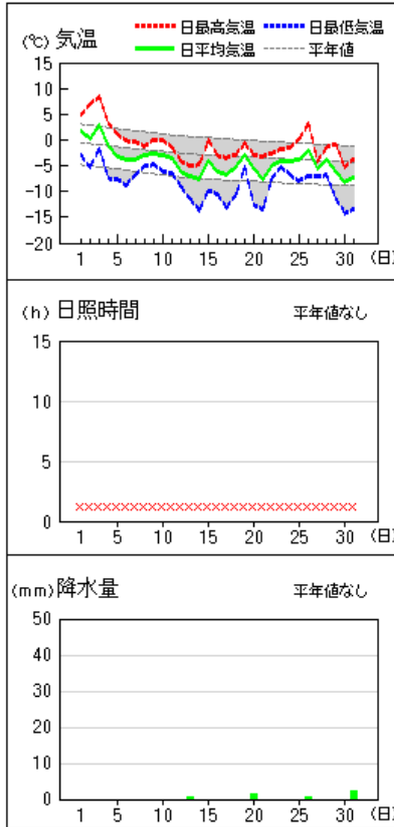
興部



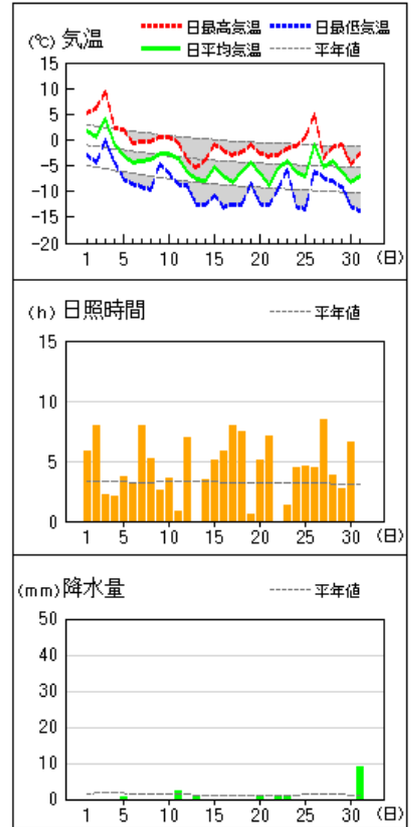
西興部



紋別小向



湧別

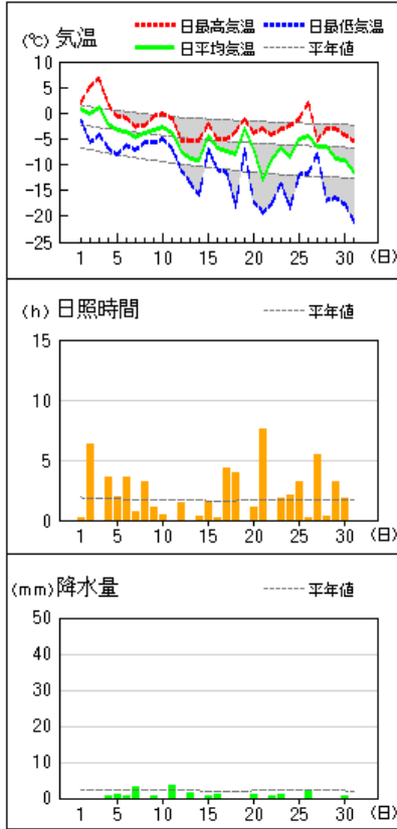


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

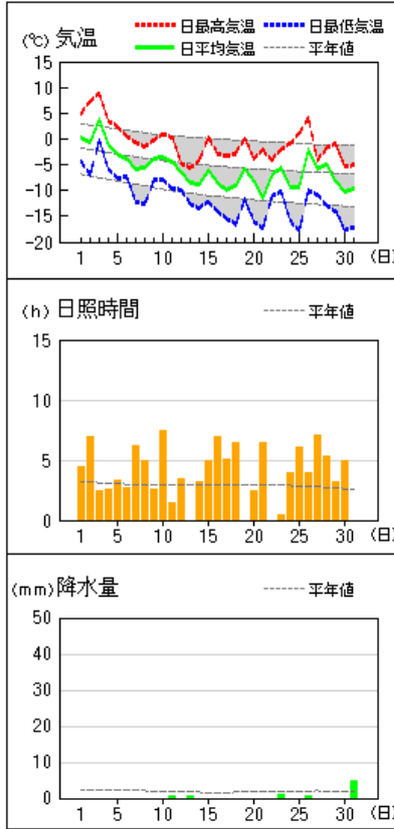
2024年12月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

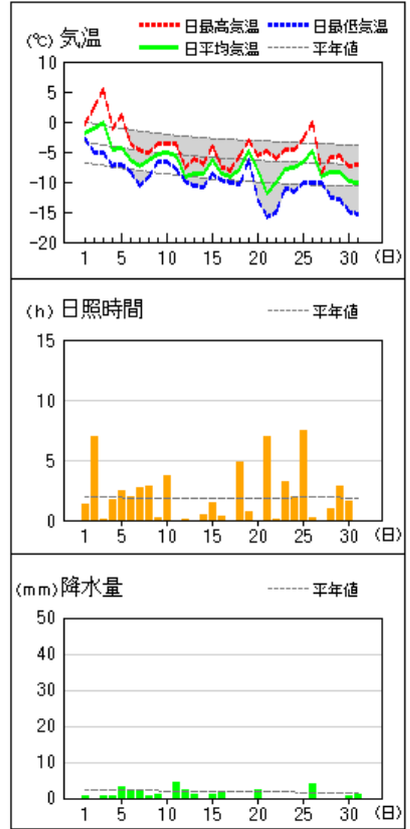
滝上



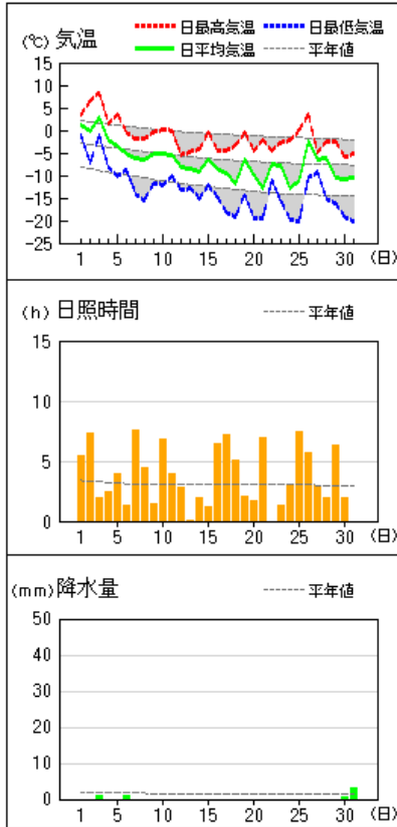
遠軽



白滝

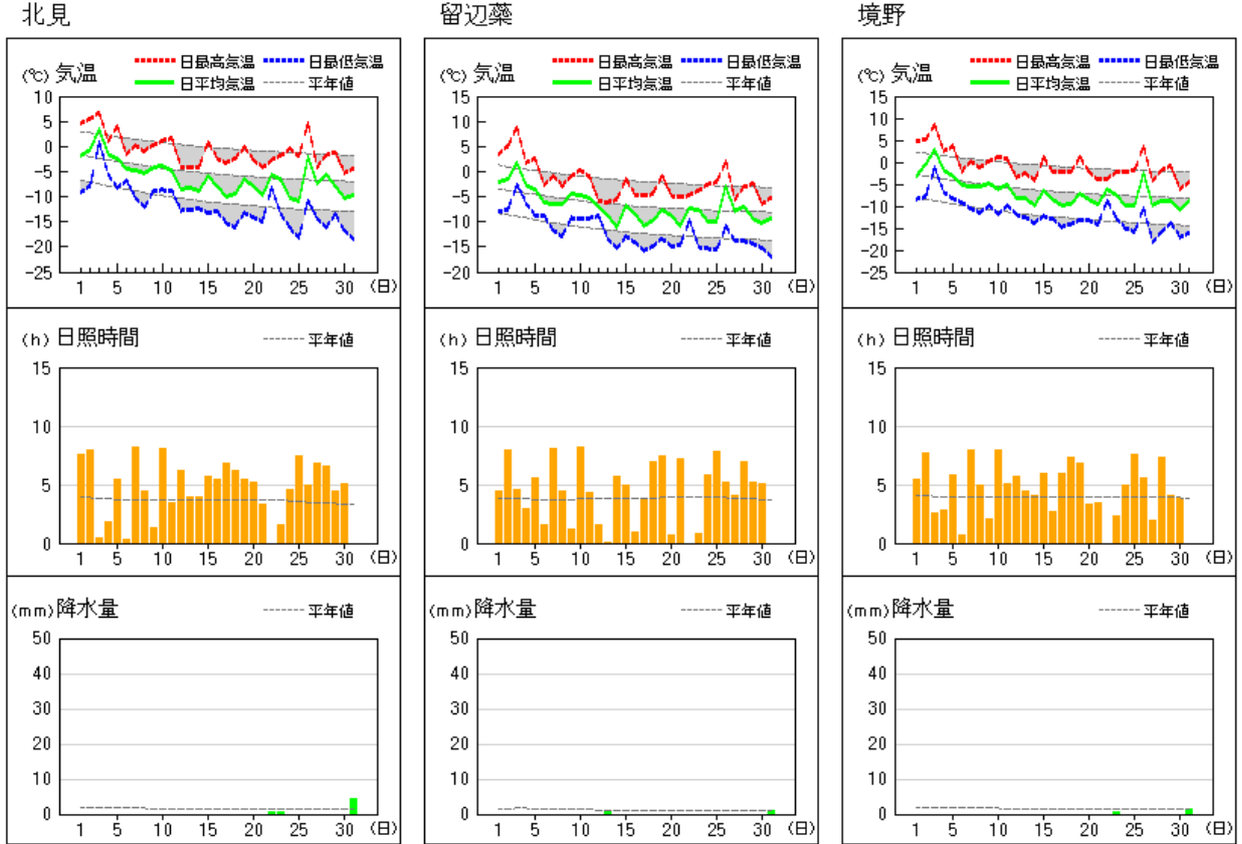


生田原



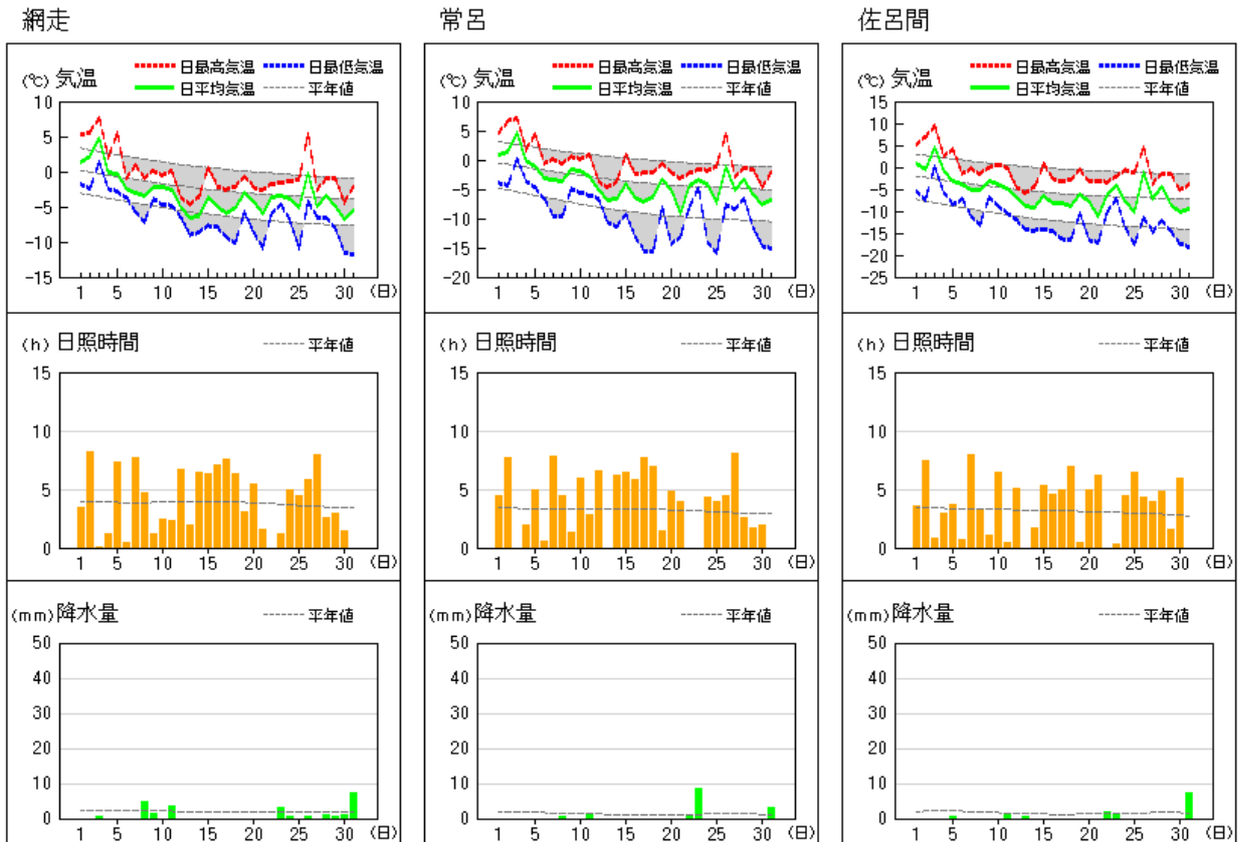
2024年12月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日



2024年12月 アメダス気象経過図（網走地方）

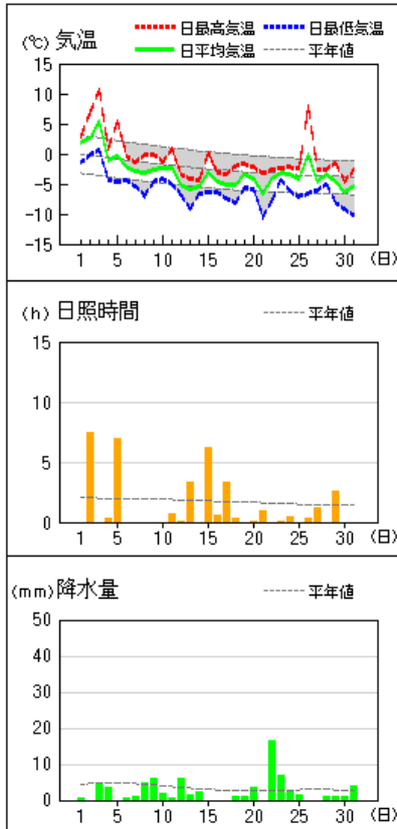
アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日



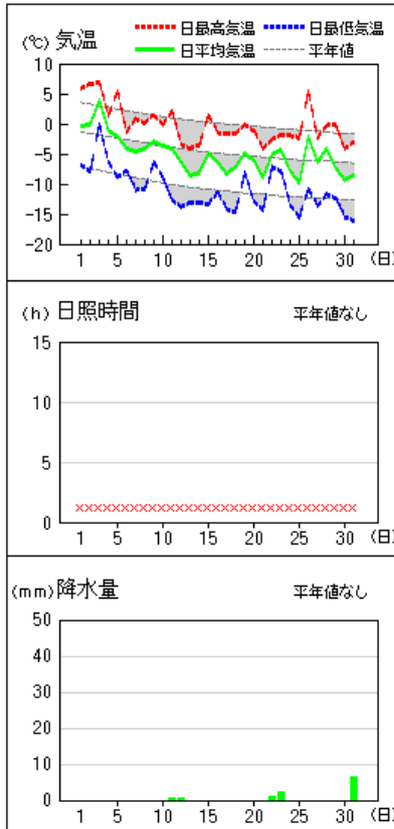
2024年12月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

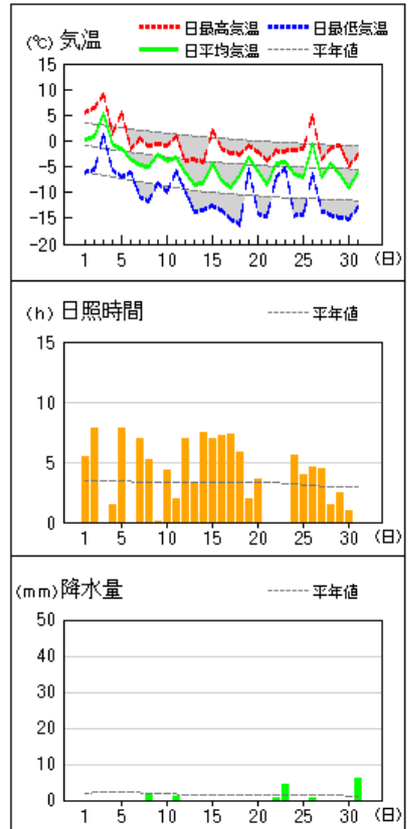
宇登呂



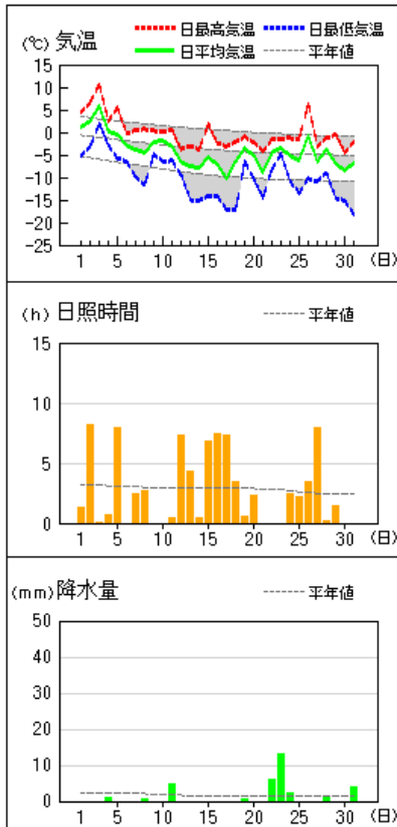
女満別



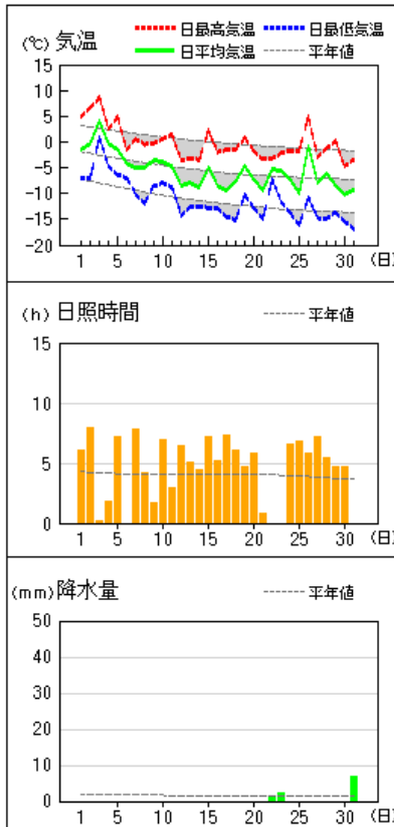
小清水



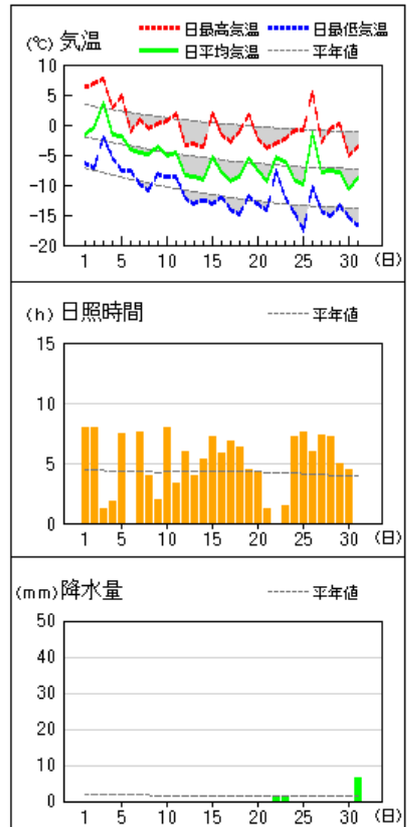
斜里



美幌

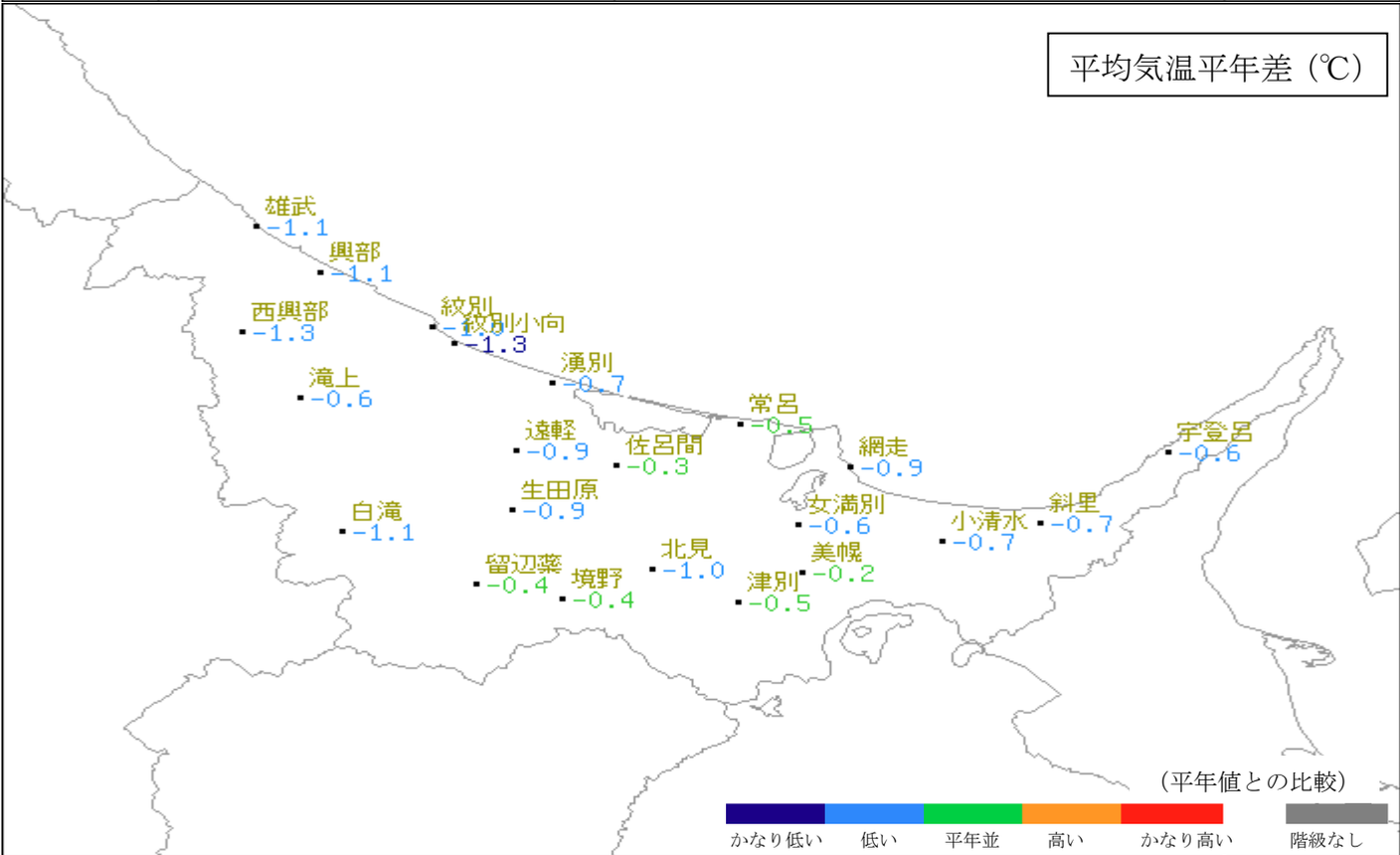
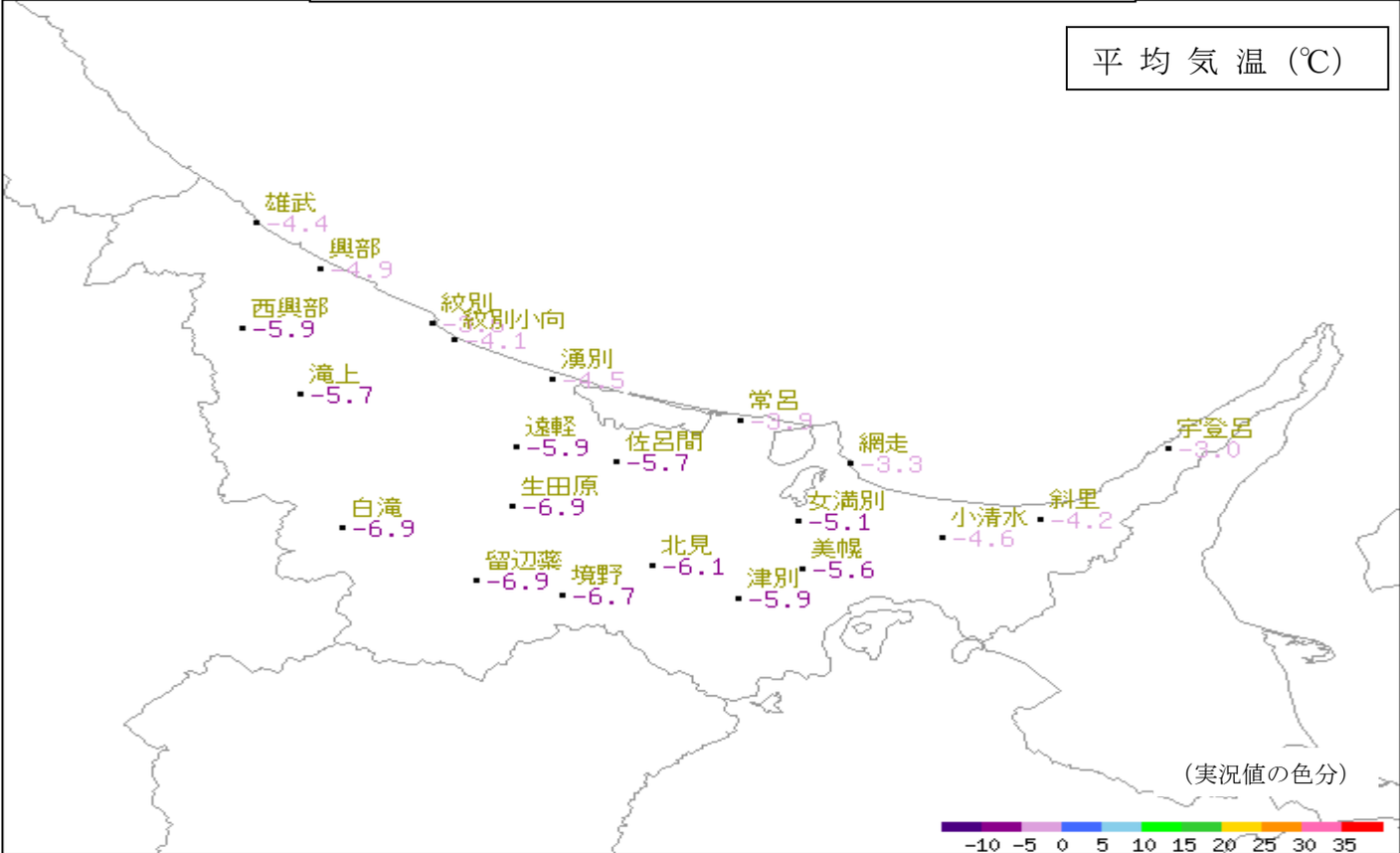


津別



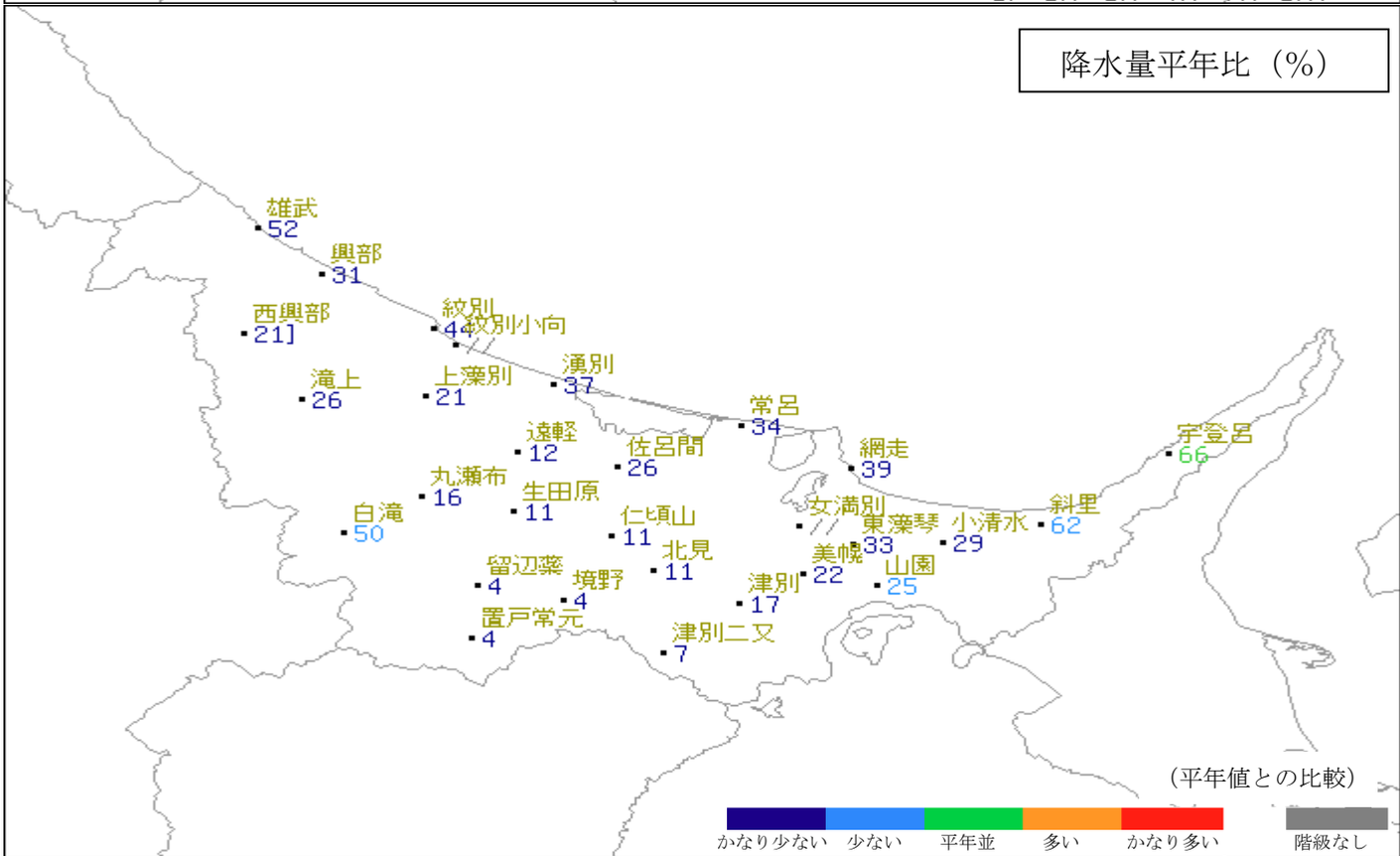
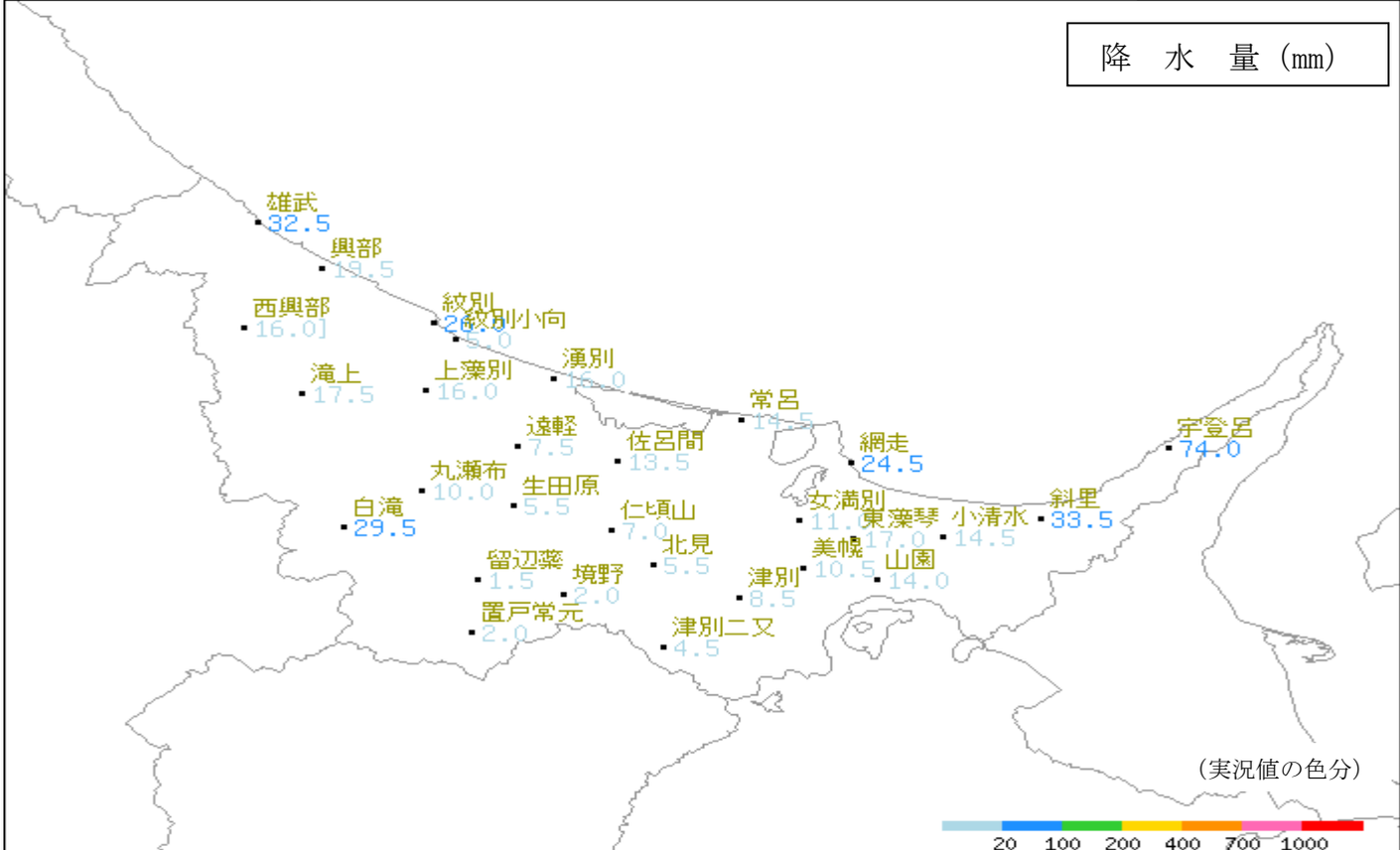
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2024年12月 気象分布図 (平均気温)



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。

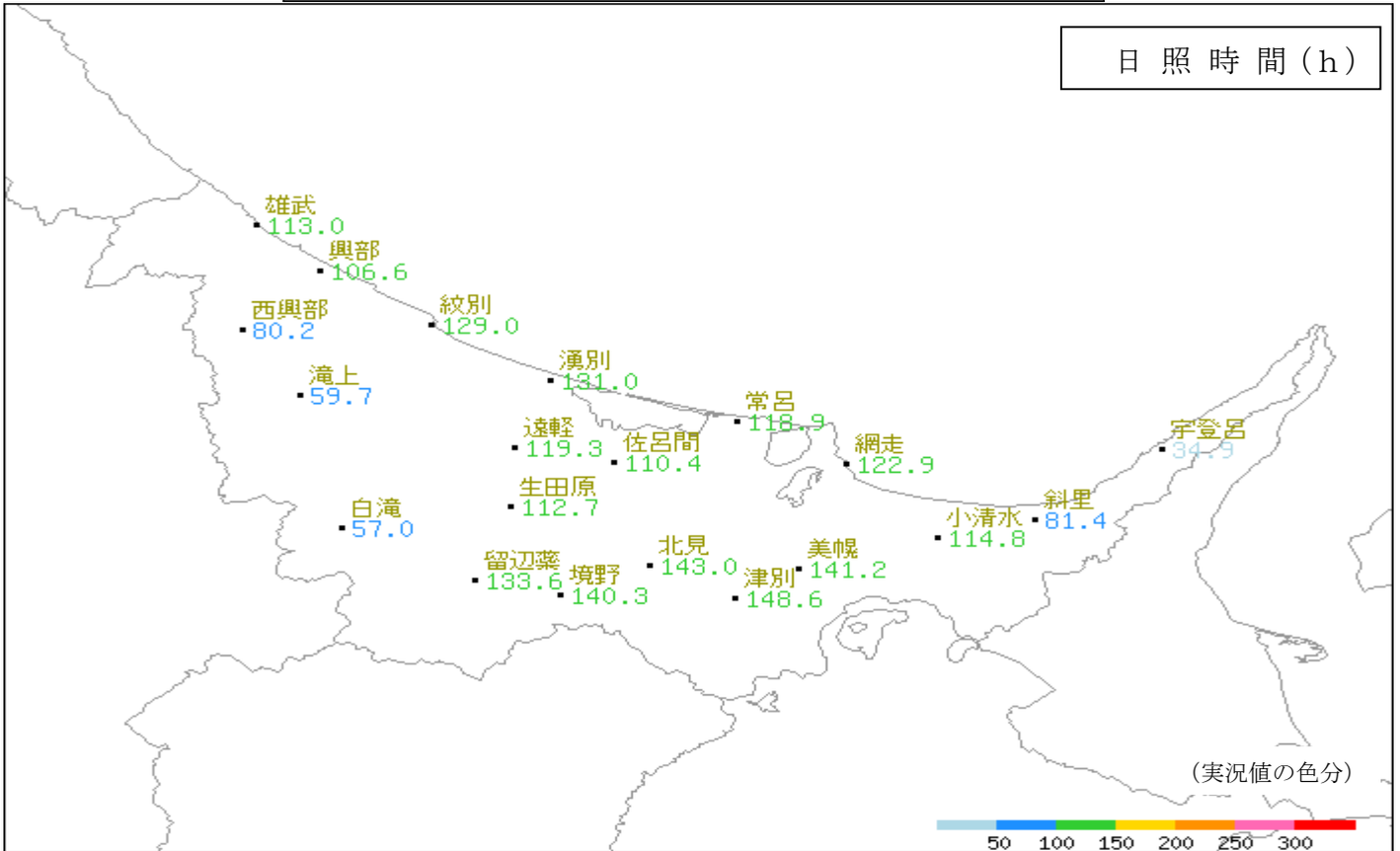
2024年12月 気象分布図 (降水量)



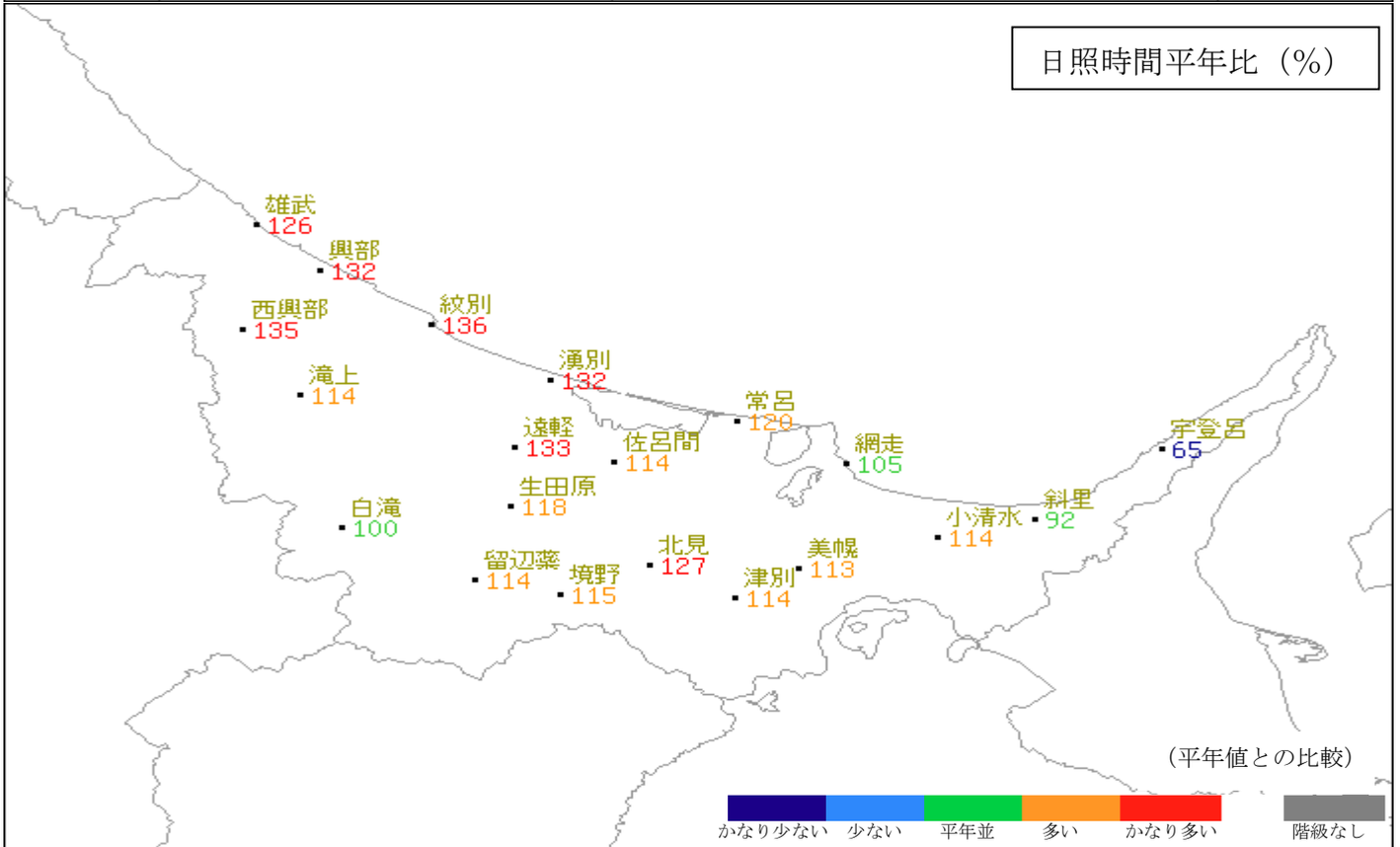
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

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ることを示しています。