

網走・北見・紋別地方 農業気象情報 (抜粋)

令和2年1月

網走地方気象台
令和2年2月3日

【気象概況】

事項	概況
天気	上旬は冬型の気圧配置の日が続き、中旬と下旬は気圧の谷の影響を受けた日が多かったものの、平年に比べ、晴れた日が多かった。 30日から31日にかけて、発達中の低気圧が北海道の南海上をゆっくりと東へ進んだため、紋別地方を中心に大雪となった。

【旬・月の要素別平年差 (比)】

要素	平年差 (比)	
気温	上旬	北見地方と佐呂間で平年より高い他は、平年並だった。
	中旬	紋別地方と網走地方東部で平年並の他は、平年より高いか、かなり高かった。
	下旬	平年より高いか、かなり高かった。
	月	佐呂間、留辺蘂、境野で平年よりかなり高い他は、高かった。
降水量	上旬	宇登呂、東藻琴で平年より少ない他は、かなり少なかった。
	中旬	平年よりかなり少ないか、少なかった。
	下旬	紋別地方で平年よりかなり多い他は、多いか、平年並だった。
	月	紋別地方の内陸部で平年より多いか、かなり多い他は、平年より少ないか、平年並で、常呂、北見、小清水、斜里では、かなり少なかった。
日照時間	上旬	雄武、留辺蘂、境野で平年よりかなり多い他は、多いか、平年並だった。
	中旬	平年よりかなり多いか、多かった。
	下旬	平年並か、平年より少なかった。
	月	雄武、紋別、湧別で平年並の他は、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	冬型の気圧配置となったため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、雪の降った所があった。	晴
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、紋別地方では曇り、時々雪が降った。	晴時々曇一時雪
3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、雪の降った所があり、紋別地方では曇り、時々雪が降った。	曇時々晴一時雪
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、時々晴れ、共に雪の降った所があった。	晴
5日	冬型の気圧配置で晴れ、時々曇り、一時雪が降った。	晴後時々雪
6日	冬型の気圧配置で網走地方と紋別地方では曇り、昼頃から雪が降り、北見地方では晴れ、時々曇り、雪の降った所があった。	曇時々雪一時晴
7日	初め冬型の気圧配置で、次第に大陸方面の高気圧が張り出し、曇り、昼前まで雪の降った所があった。	曇一時雪
8日	低気圧が発達しながら日本海から日本の東へ進み曇り、夜のはじめ頃から雪の降った所があった。	曇
9日	冬型の気圧配置となり曇り、雪の降った所があった。	曇時々雪一時晴

10日	大陸方面の高気圧が張り出し晴れ、時々曇り、雪の降った所があった。	晴一時雪
11日	気圧の谷の中となり曇り、時々晴れ、一時雪が降った。	曇時々晴後一時雪
12日	気圧の谷の中で曇り、雪の降った所があったが、北見地方と紋別地方の内陸部で時々晴れた。	曇後雪
13日	気圧の谷の中で曇り、雪の降った所があったが、北見地方と紋別地方の内陸部で時々晴れた。	曇後晴
14日	気圧の谷の中で晴れたが、紋別地方では昼過ぎから時々雪が降った。	晴時々曇
15日	気圧の谷の中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、時々晴れ、共に雪の降った所があった。	晴時々曇一時雪
16日	冬型の気圧配置となり曇り、時々晴れ、雪の降った所があった。	雪時々曇一時晴
17日	大陸方面から張り出す高気圧に覆われ晴れ、時々曇ったが、紋別地方北部では気圧の谷の影響により曇り、時々雪が降った。	晴一時曇
18日	高気圧に覆われ晴れたが、知床方面では朝まで雪が降った。	快晴
19日	高気圧に覆われ概ね晴れた。	薄曇後晴
20日	前線を伴った低気圧が北海道付近を通過したため曇り、昼頃から雪が降った。	曇後雪
21日	冬型の気圧配置となり曇り、時々雪が降った。	雪時々晴一時曇
22日	本州方面の高気圧に覆われ晴れたが、紋別地方北部では気圧の谷の影響により曇り、雪の降った所があった。	晴一時曇
23日	気圧の谷の影響により曇り、時々晴れたが、雪の降った所があった。	曇時々晴
24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ったため曇り、昼前から夕方にかけて雪が降った。	雪時々晴一時曇
25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、北見地方では晴れ、時々曇り、共に雪の降った所があった。	雪一時晴
26日	冬型の気圧配置が緩み概ね晴れたが、朝まで雪の降った所があった。	晴一時曇
27日	初め冬型の気圧配置で曇り、雪の降った所があったが、昼過ぎから大陸方面の高気圧が張り出し晴れた。	雪後晴
28日	高気圧に覆われ晴れた。	晴後一時薄曇
29日	関東地方付近の低気圧が北上したため曇った。	曇
30日	低気圧が北海道の南海上をゆっくりと東へ進んだため雪が降った。紋別地方の山間部では大雪となった。	雪
31日	低気圧が北海道の南海上をゆっくりと東へ進んだため雪が降った。紋別地方の内陸部を中心に大雪となった。	雪

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。

気象データについては「[気象庁ホームページ](#)」をご利用ください。

気象庁ホームページのURLは「<https://www.jma.go.jp/>」です。

気象データは「各種データ・資料」の「過去の気象データ検索」で検索できます。

ご不明な点などございましたら「お問い合わせ窓口」へ。

お問い合わせ窓口

網走地方気象台

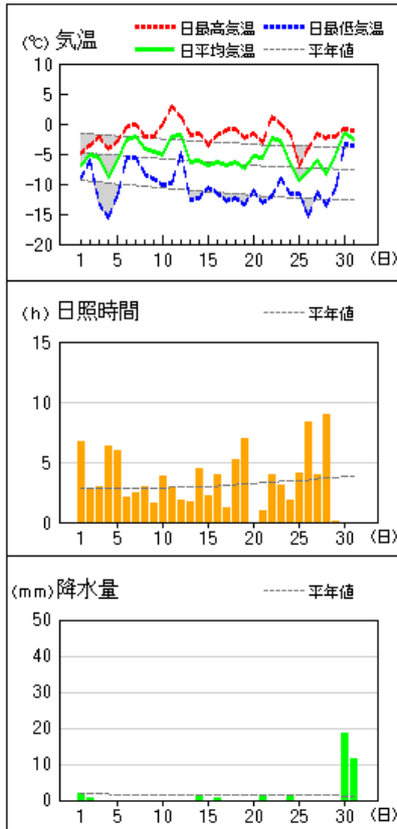
TEL 0152-43-4349

(平日 08:30～17:15)

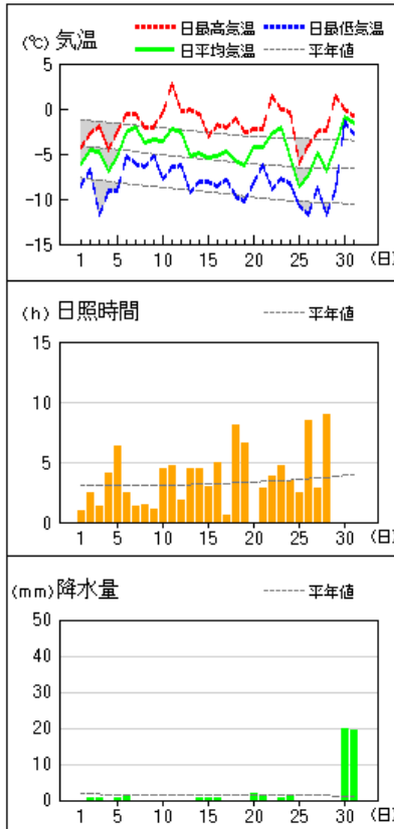
2020年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

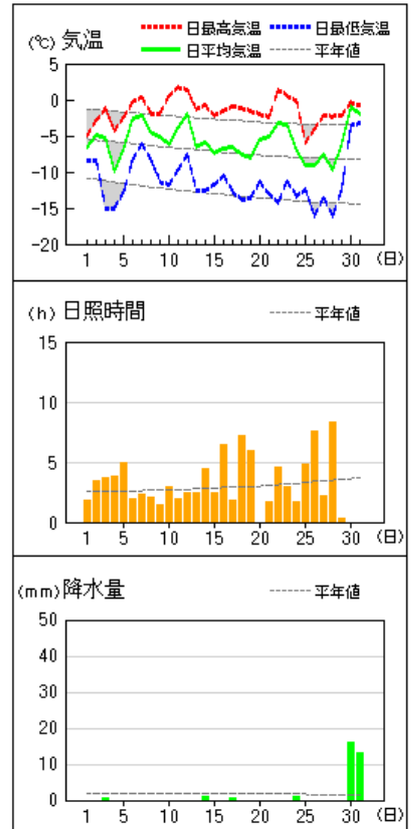
雄武



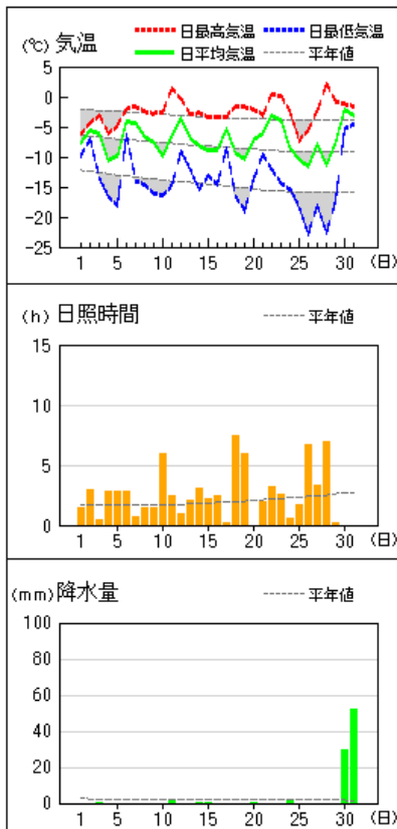
紋別



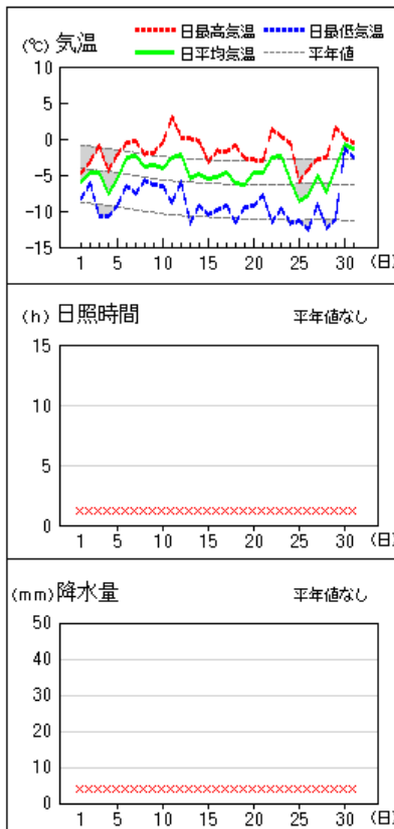
興部



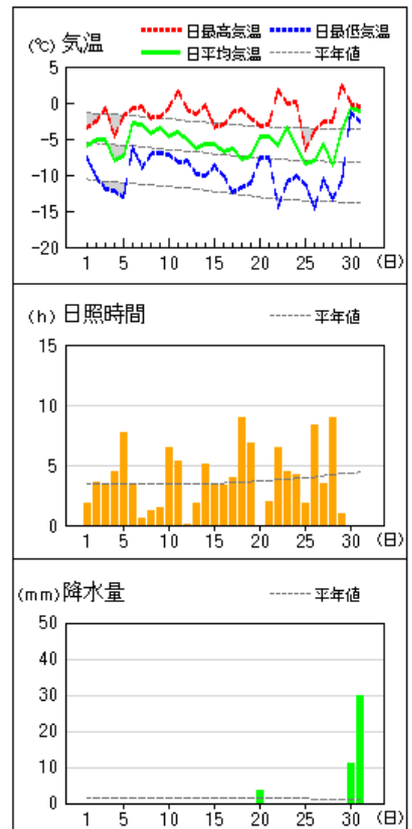
西興部



紋別小向



湧別

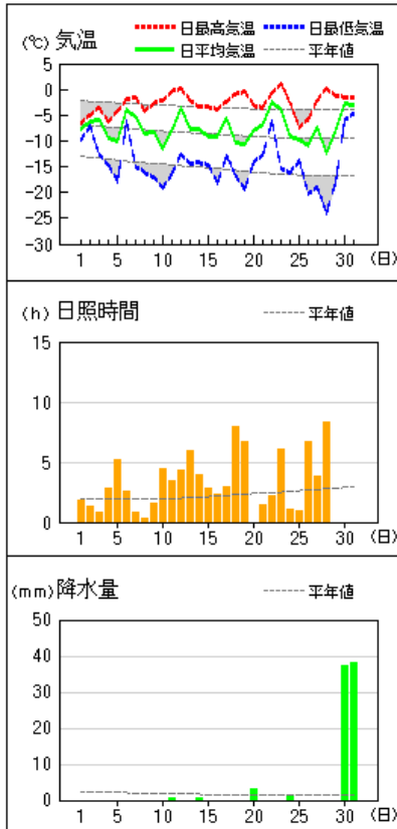


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行っていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

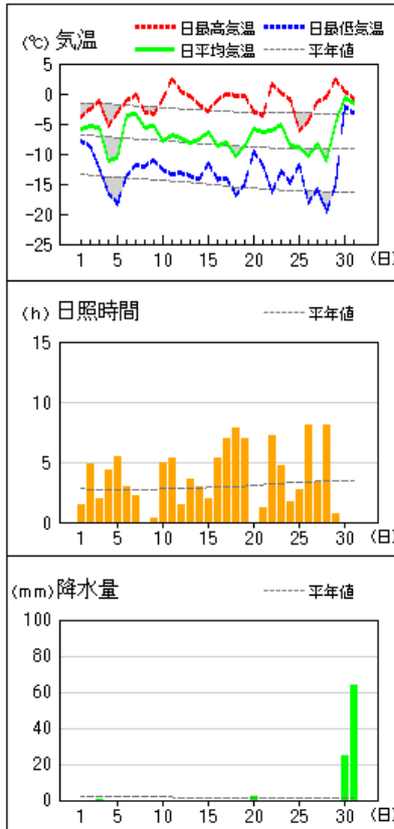
2020年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

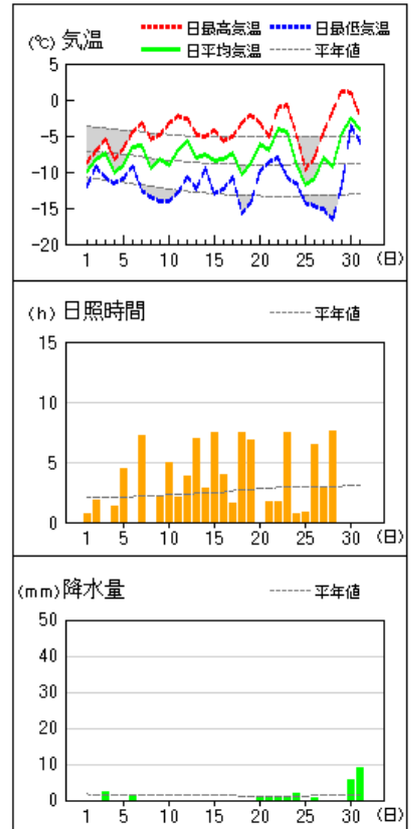
滝上



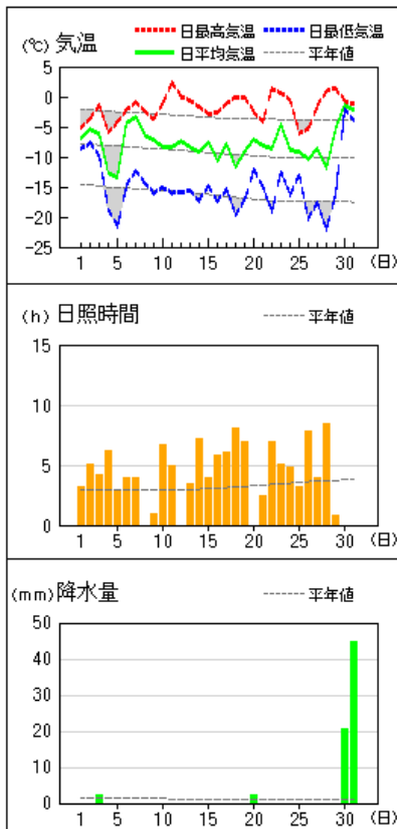
遠軽



白滝

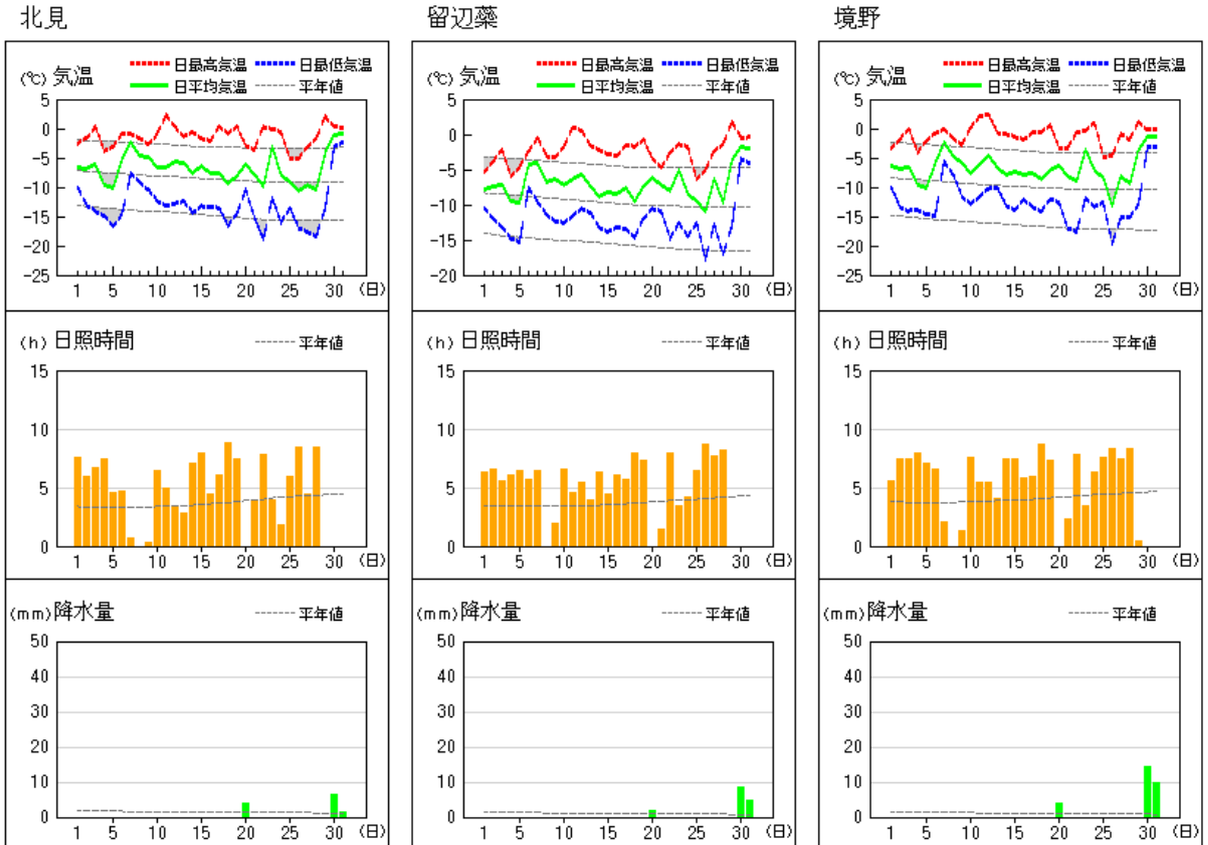


生田原



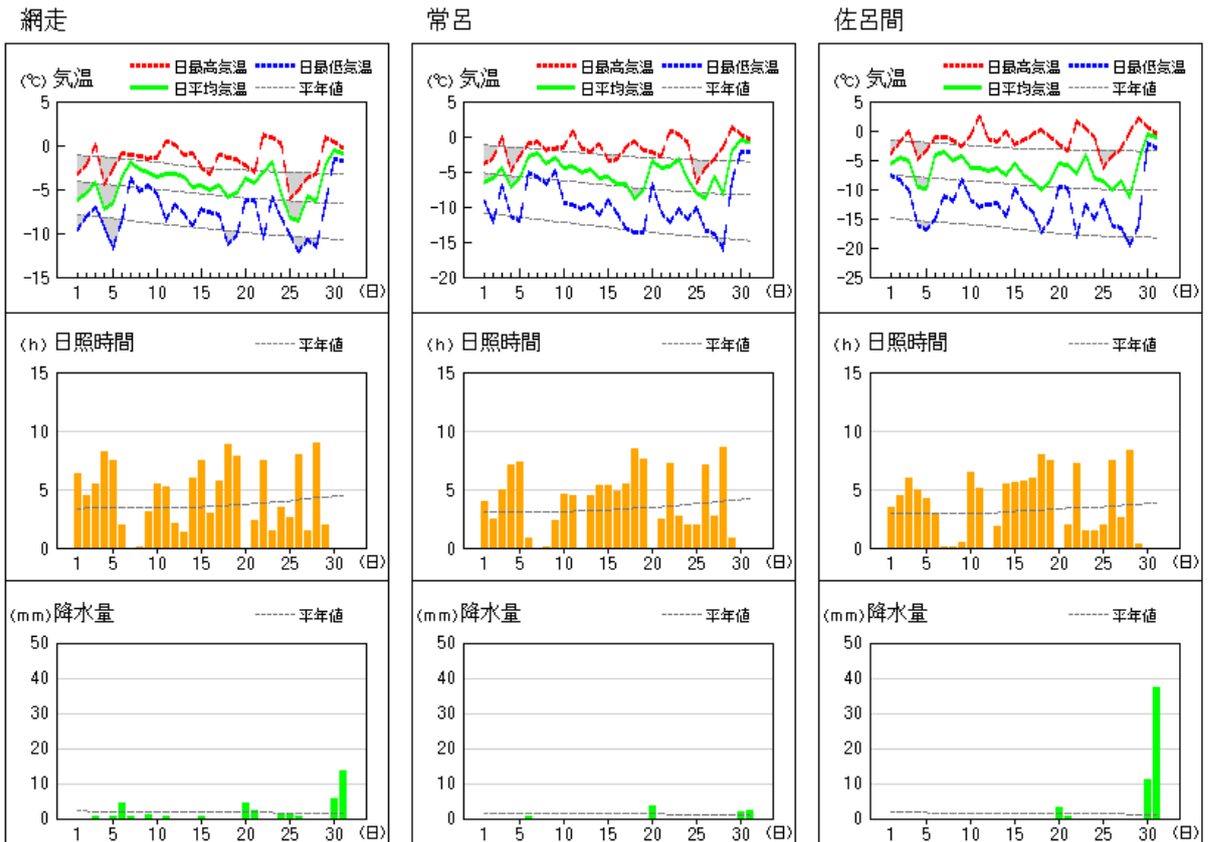
2020年1月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日



2020年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

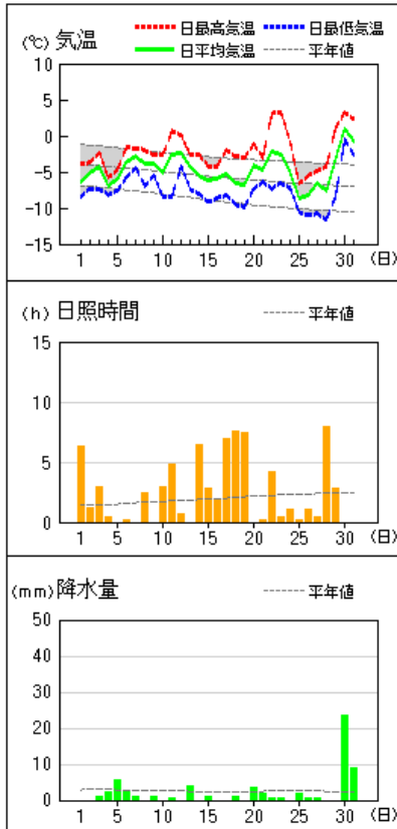
アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日



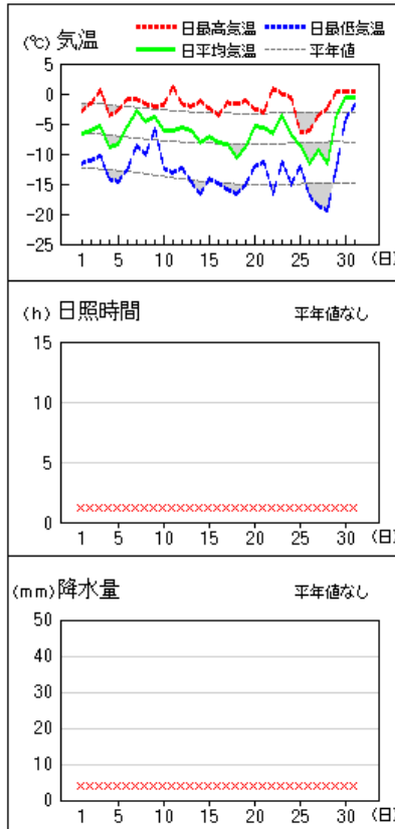
2020年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

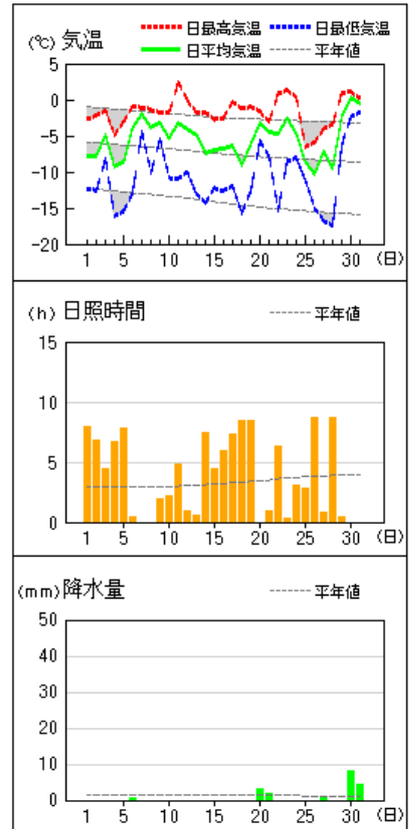
宇登呂



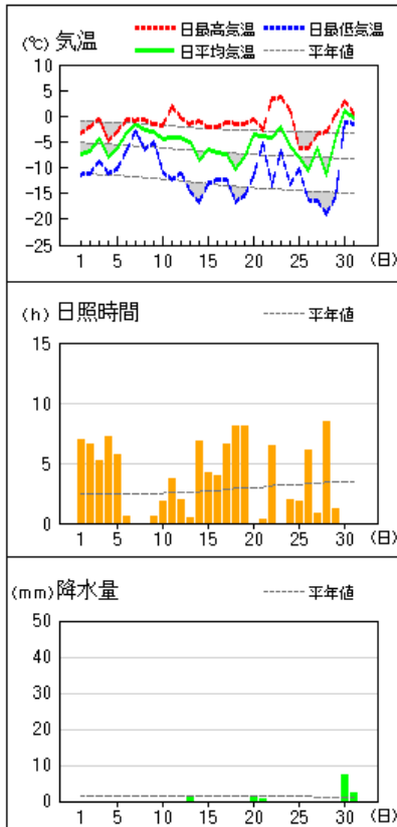
女満別



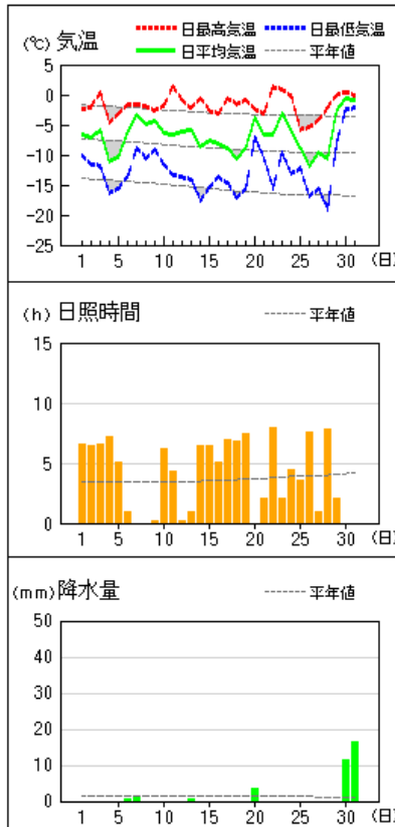
小清水



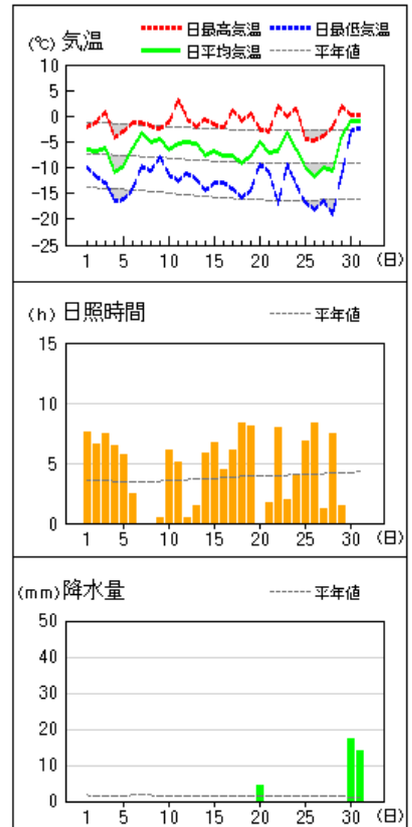
斜里



美幌

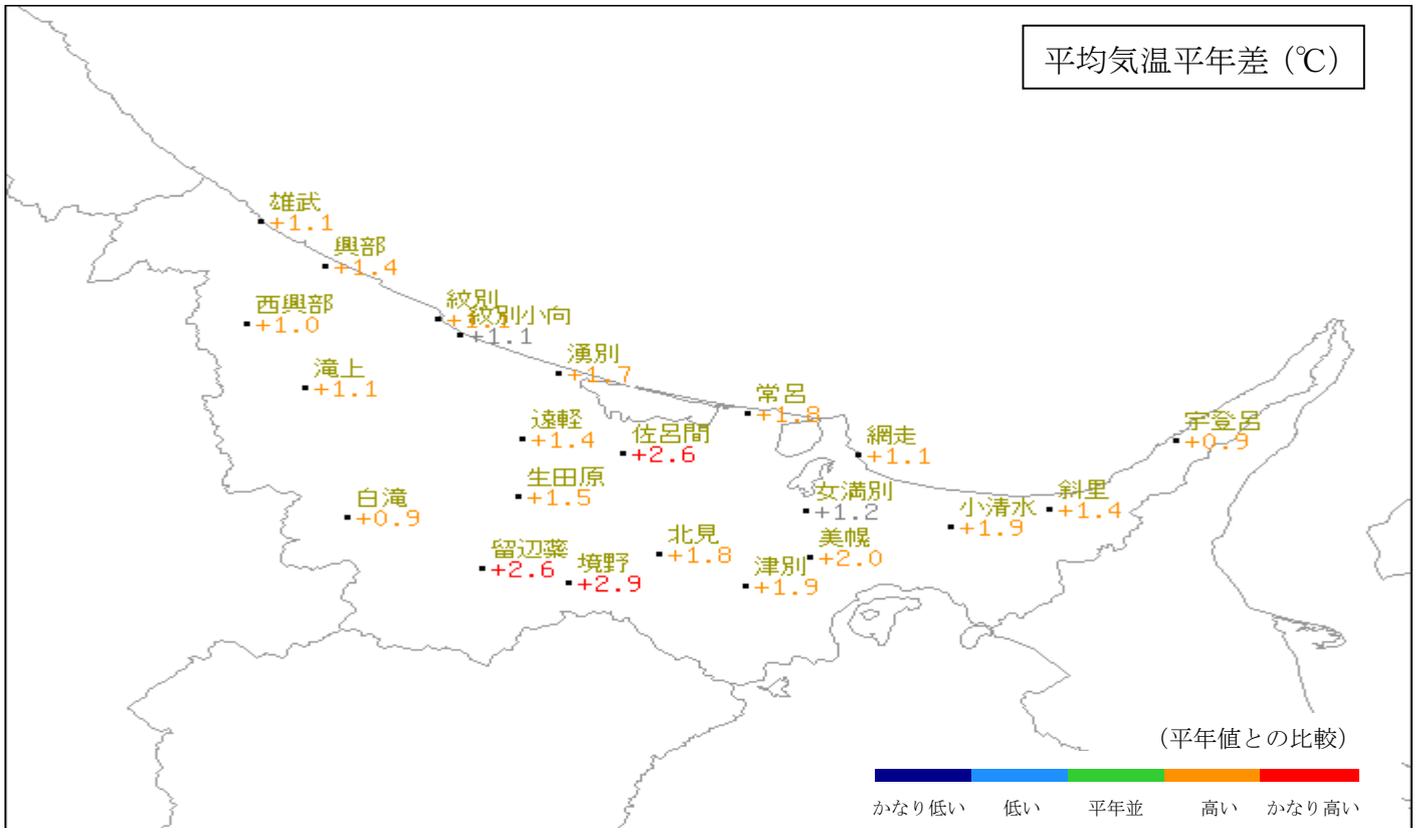
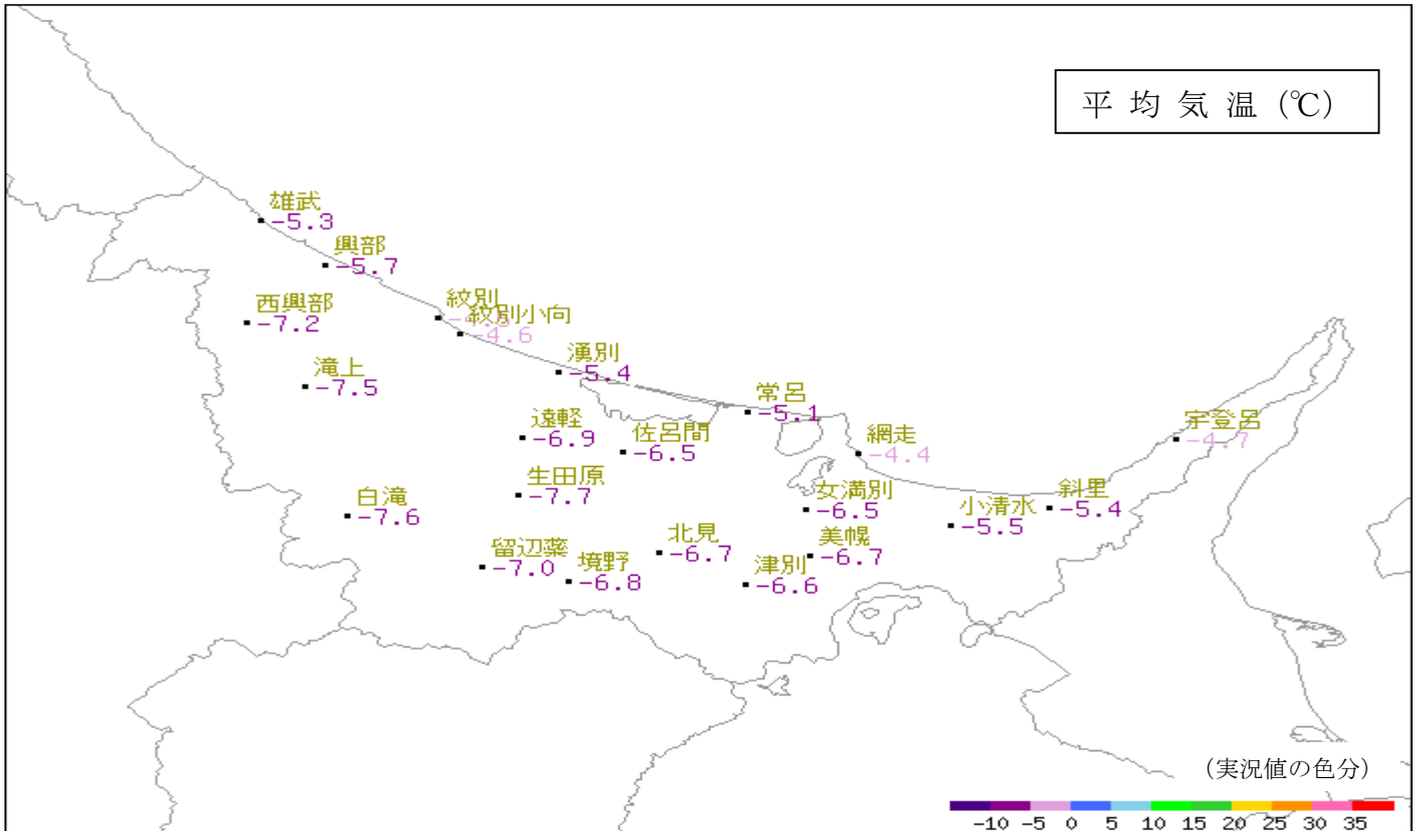


津別



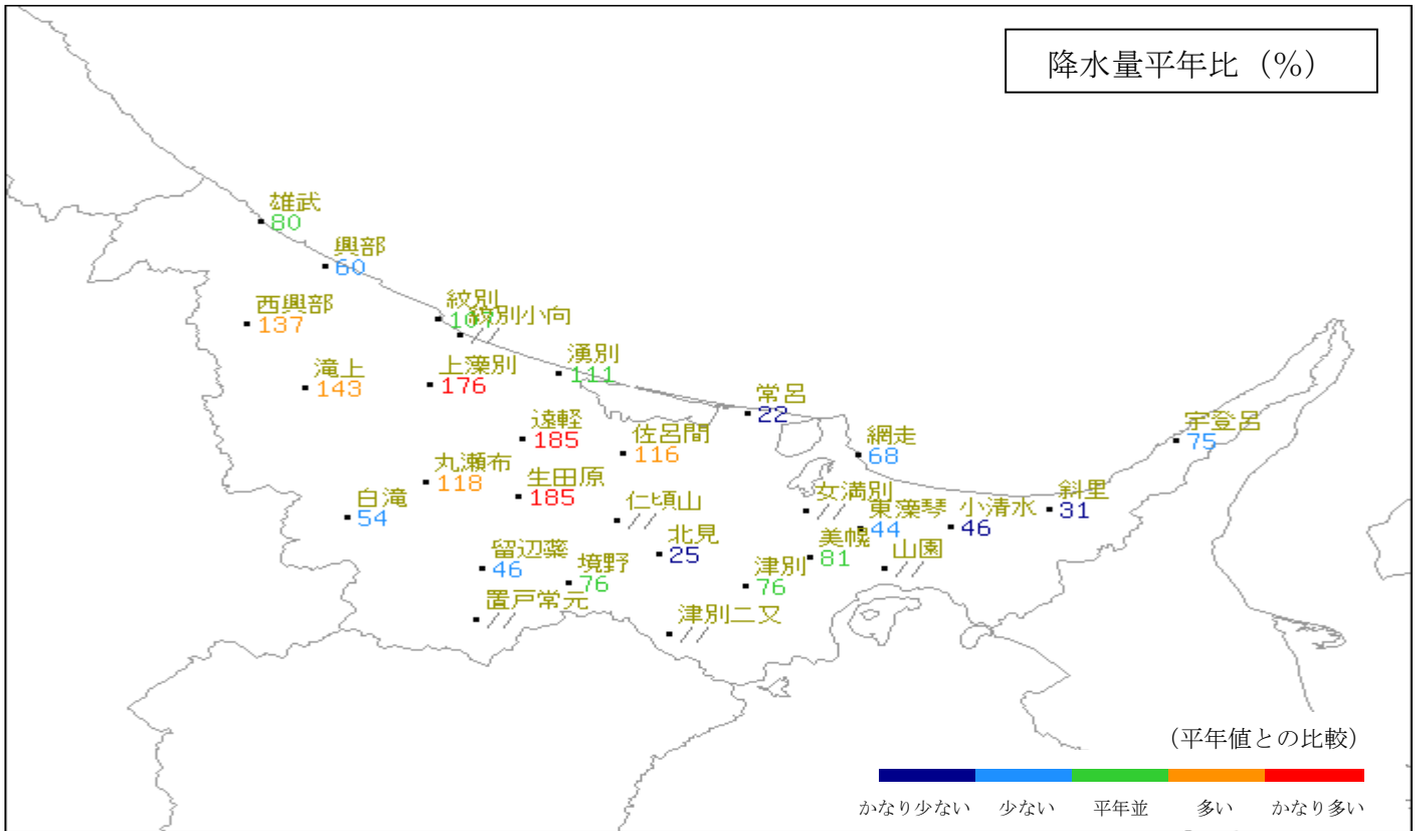
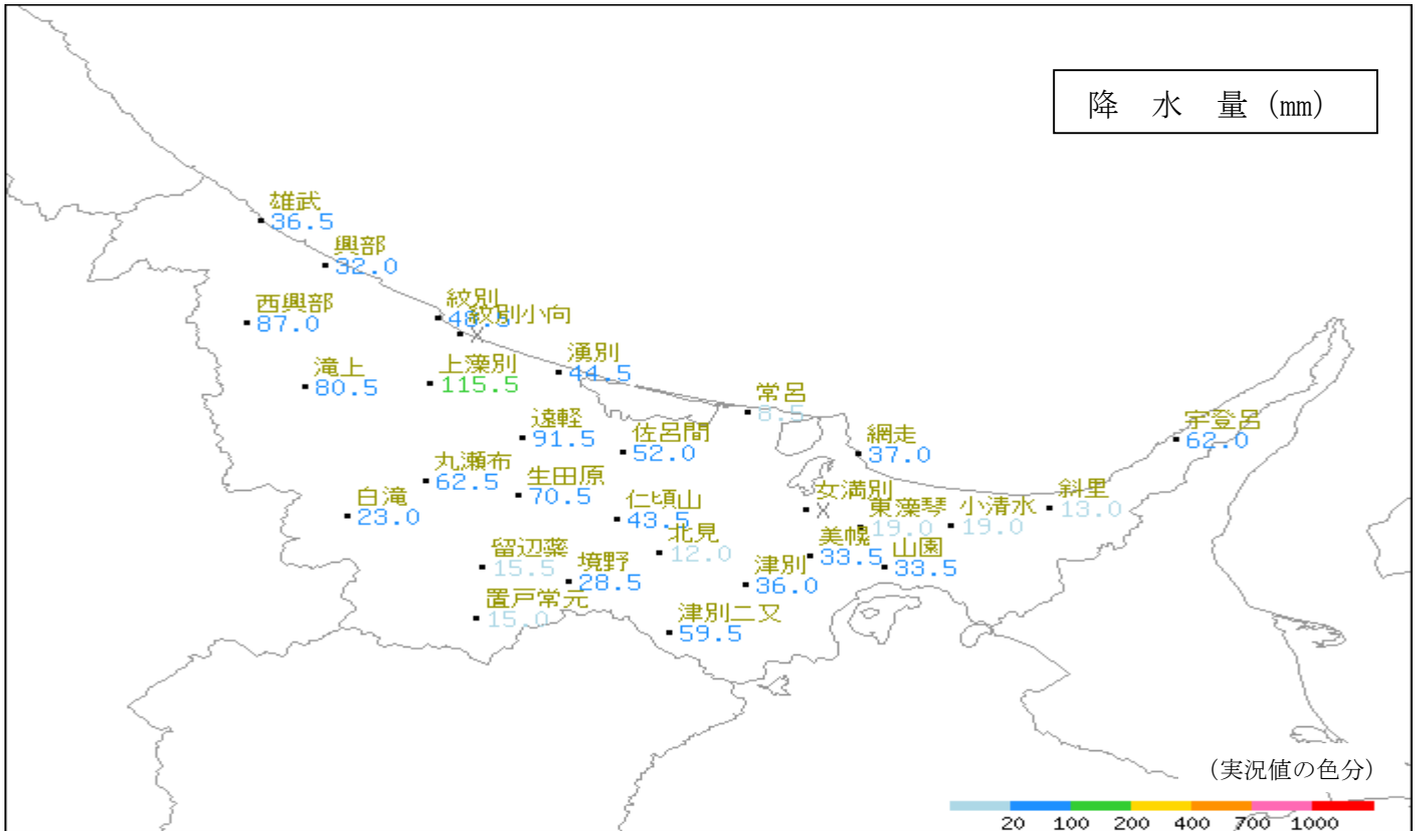
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

2020年1月 気象分布図 (平均気温)



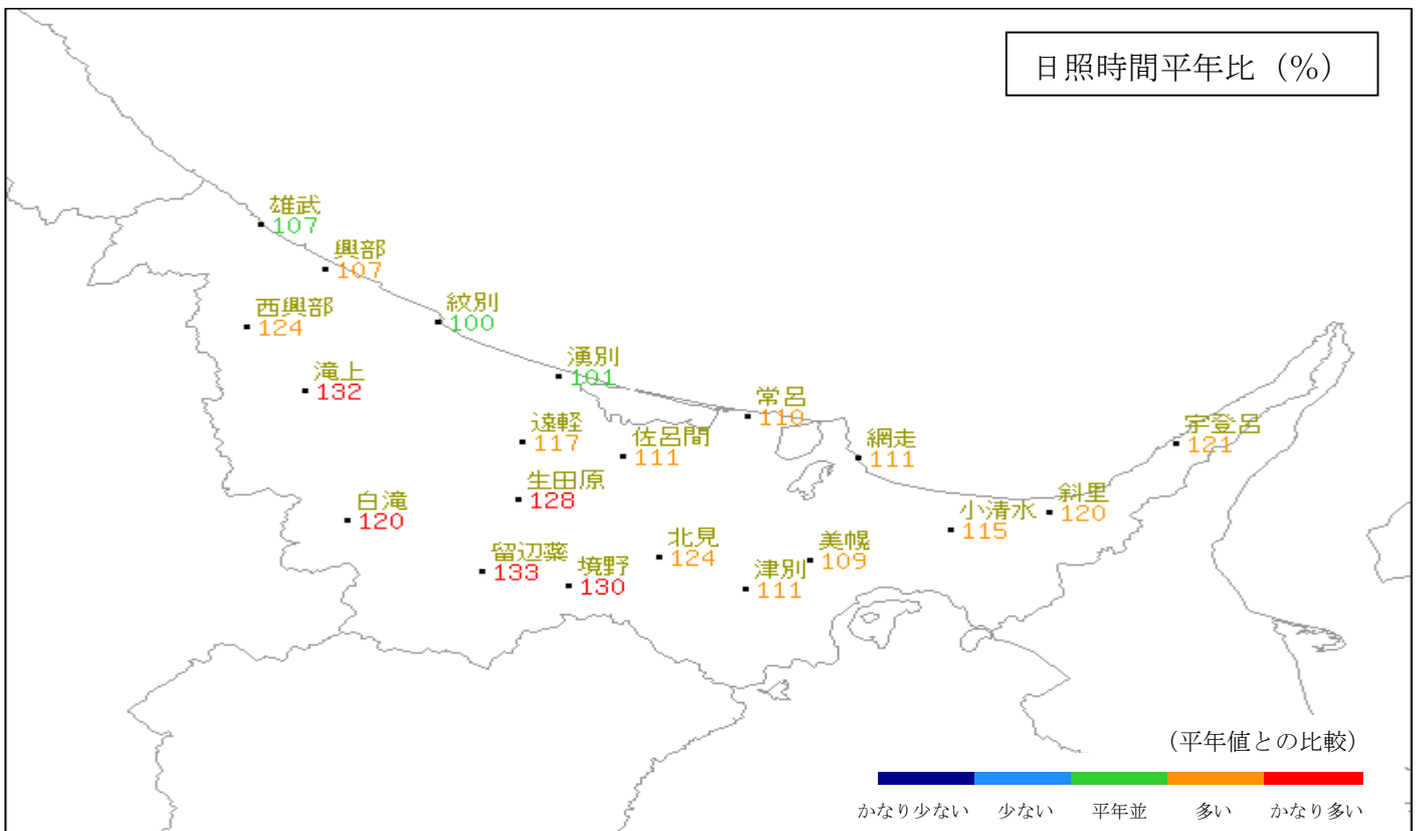
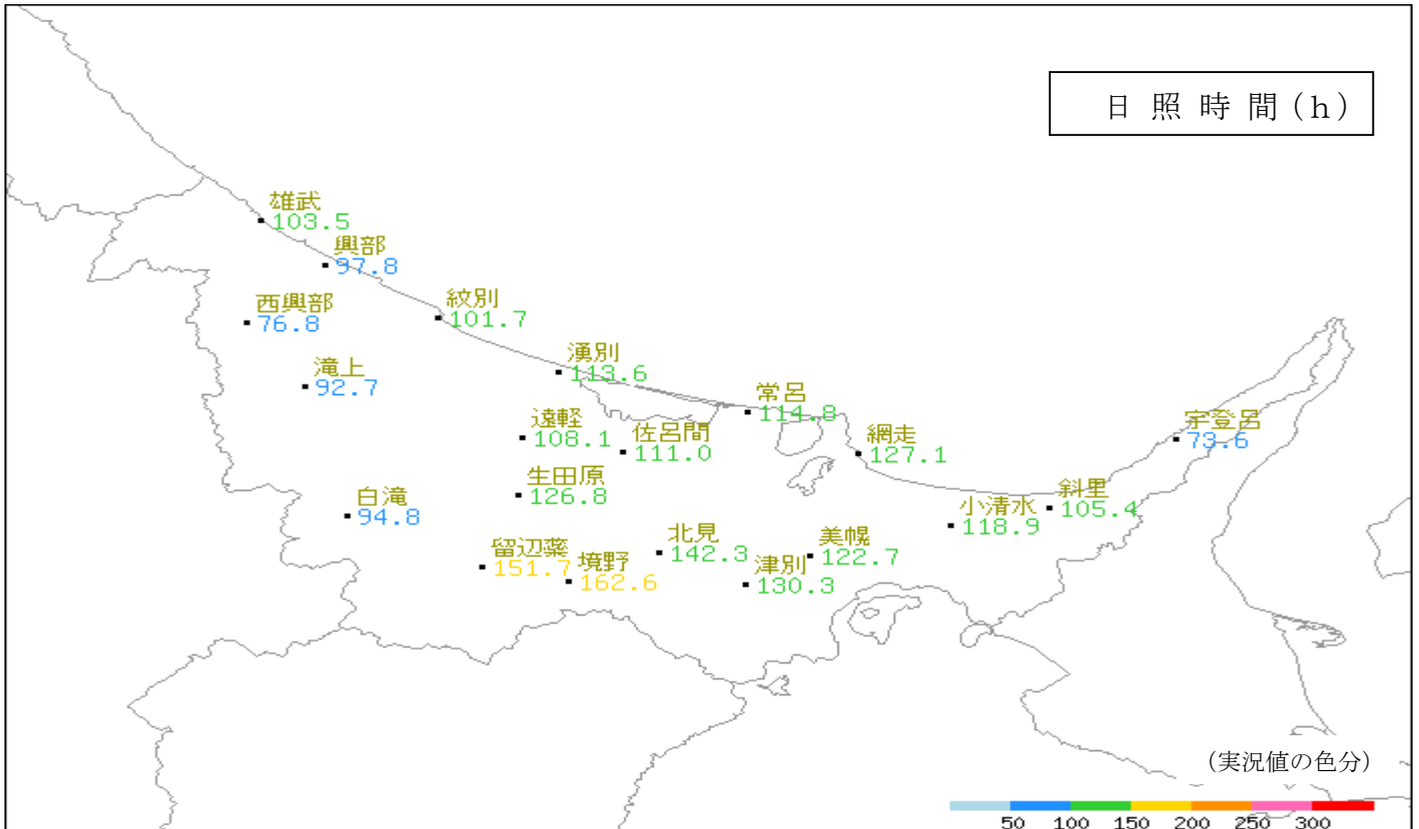
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020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。

2020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。