

網走・北見・紋別地方 農業気象情報 (抜粋)

令和2年3月

網走地方気象台
令和2年4月1日

【気象概況】

事項	概況
天気	期間の前半は低気圧を含む気圧の谷の影響を受け、雪や雨の降った日が多く、期間の後半は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

【旬・月の要素別平年差 (比)】

要素	平年差 (比)	
気温	上旬	平年よりかなり高いか、高かった。
	中旬	平年より高いか、かなり高かった。
	下旬	平年よりかなり高かった。
	月	平年よりかなり高かった。
降水量	上旬	興部、西興部、白滝で平年より多い他は、かなり多かった。
	中旬	平年並か、平年より少なく、東藻琴、美幌、津別ではかなり少なかった。
	下旬	平年より少ないか、かなり少なかった。
	月	興部、西興部で平年より少なく、常呂、白滝、北見、小清水で平年並の他は、平年より多いか、かなり多かった。
日照時間	上旬	平年よりかなり少なかった。
	中旬	常呂、宇登呂、美幌で平年並の他は、平年より多いか、かなり多かった。
	下旬	平年よりかなり多かった。
	月	沿岸部では平年並で、内陸部で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	低気圧が北海道付近を通過したため曇り、朝から雪が降った。	雪時々曇
2日	日本海の低気圧が東北地方へ進んだため曇った。	曇
3日	低気圧が北海道の南海上を東へ進んだため曇り、時々雪が降った。	曇後時々雪
4日	気圧の谷の影響で曇り、朝まで雪が降った。北見地方を中心とした内陸部では時々晴れた。	曇時々雪
5日	発達中の低気圧が北海道の南を通過したため雪が降った。	雪時々曇
6日	冬型の気圧配置となり雪が降った。	雪
7日	本州方面を東へ移動する高気圧に覆われ晴れた。	曇一時雪後晴
8日	日本の東を移動する高気圧に覆われ晴れ、時々曇ったが、紋別地方では気圧の谷の影響により曇った。	曇時々晴
9日	日本のはるか東を移動する高気圧の圏内で晴れたが、網走地方と紋別地方北部では曇った。	曇後一時晴
10日	北海道の南を北上する前線や低気圧の影響で曇り、昼過ぎから雨や雪が降った。	曇後みぞれ一時雪
11日	冬型の気圧配置となり網走地方では曇り、時々晴れ、北見地方では晴れ、時々曇り、共に朝晩、雪や雨が降り、紋別地方では曇り、時々雪や雨が降った。	曇時々晴、みぞれを伴う

12日	本州方面の高気圧に覆われ晴れ、時々曇り、朝まで雪が降った。	雪時々曇後晴
13日	オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が通過したため網走地方と北見地方では曇り、時々晴れ、一時雨や雪が降り、紋別地方では曇り、時々雪や雨が降った。	曇後晴一時雨、みぞれを伴う
14日	高気圧に覆われ概ね晴れたが、一時雪の降った所があった。	晴
15日	日本の東を北上する低気圧と日本海の低気圧を含む気圧の谷の中となり網走地方では曇り、時々晴れ、北見地方と紋別地方では晴れ、時々曇り、共に一時雪の降った所があった。	曇時々雪一時晴
16日	気圧の谷の中で北見地方と紋別地方南部の内陸部で曇り、その他の地域では晴れ、時々曇った。一時雪の降った所があった。	曇時々晴
17日	本州方面の高気圧の圏内で曇り、時々晴れた。	曇時々晴
18日	日本の南を移動する高気圧の張り出しの中で晴れた。	晴
19日	日本のはるか東へ中心を移した高気圧の圏内で晴れ、時々曇った。	曇時々晴
20日	日本海と関東の東を北上する2つの低気圧が北海道付近を通過し、一つに纏まりオホーツク海へ進んだため曇り、時々雨が降った。	曇時々雨
21日	オホーツク海の低気圧の影響により曇り、明け方まで雪や雨の降った所があったが、日本の南の高気圧が張り出し昼前から晴れた。	晴一時曇
22日	気圧の谷の中となり晴れ、時々曇り、一時雪の降った所があった。	晴時々曇
23日	気圧の谷の影響により曇り、時々雪が降った。	曇時々雪
24日	冬型の気圧配置で曇り、時々晴れ、雪の降った所があった。	曇一時晴
25日	本州方面の高気圧に覆われ晴れ、時々曇った。	晴時々曇
26日	日本の南の高気圧が張り出し晴れたが、千島近海の低気圧の影響により網走地方東部と西部では曇り、雪の降った所があった。	曇一時晴
27日	日本の南の高気圧の張り出し晴れたが、前線が北海道を通過したため夜のはじめ頃から雨が降った。	晴後曇一時雨
28日	気圧の谷の影響により曇り、朝まで雪や雨の降った所があったが、日本海の高気圧に覆われ昼前から晴れた。	曇一時雪後晴
29日	日本海から三陸沖へ移動する高気圧に覆われ晴れた。	晴時々曇
30日	日本海から三陸沖へ移動する高気圧に覆われ晴れた。	晴
31日	日本の東へ移動した高気圧に覆われ晴れた。	晴

※ 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

網走地方气象台

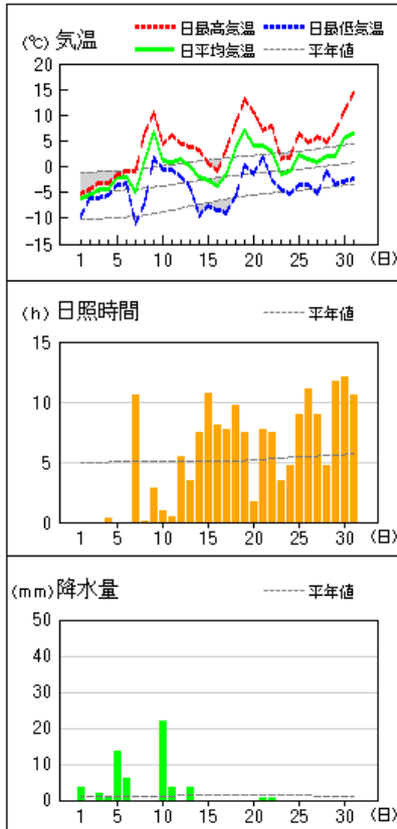
TEL 0152-43-4349

(平日 08:30～17:15)

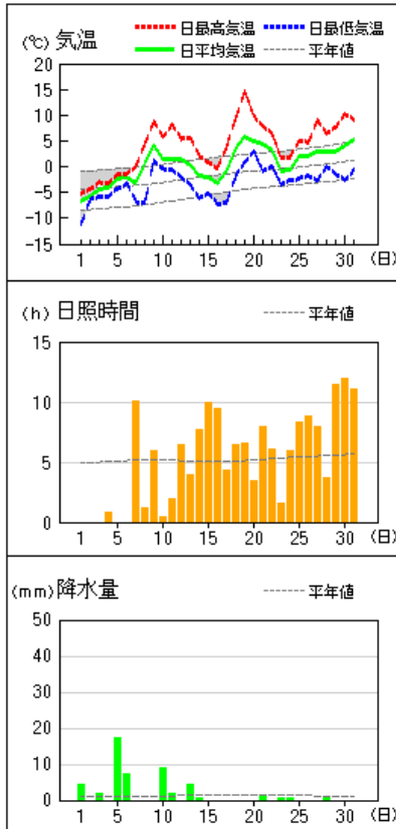
2020年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

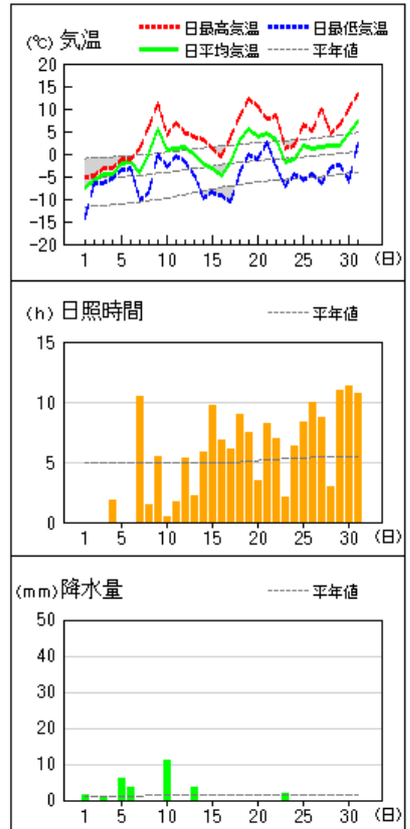
雄武



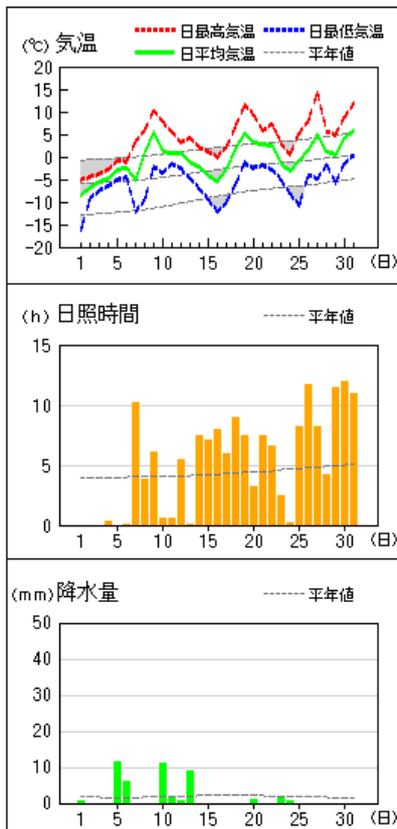
紋別



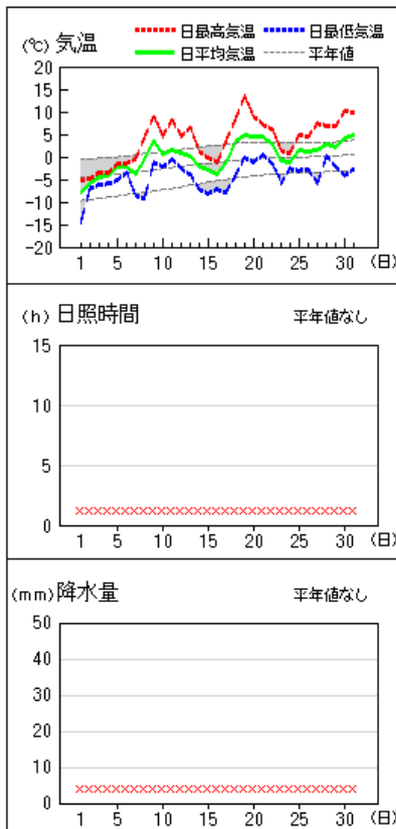
興部



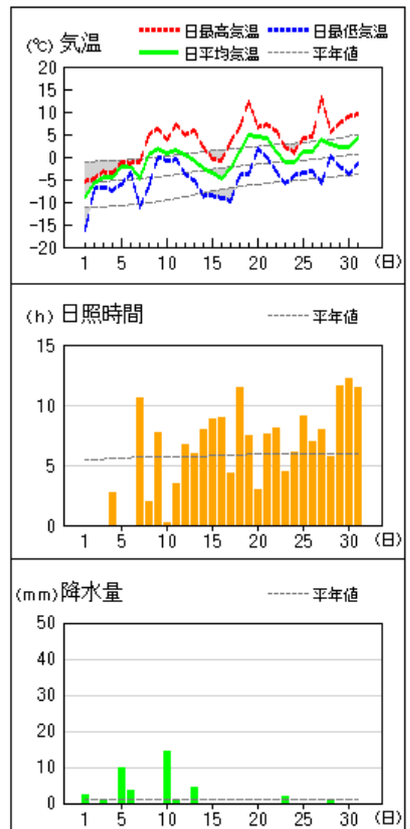
西興部



紋別小向



湧別

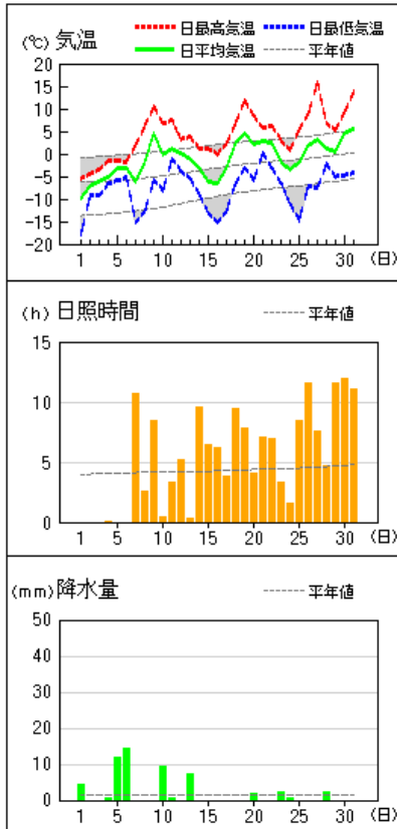


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

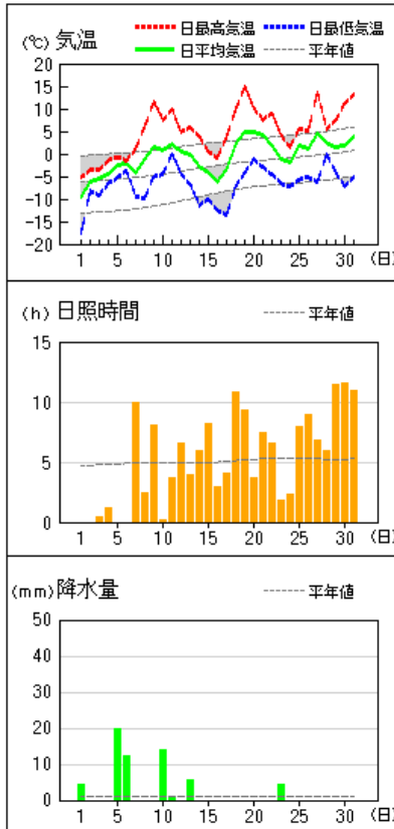
2020年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

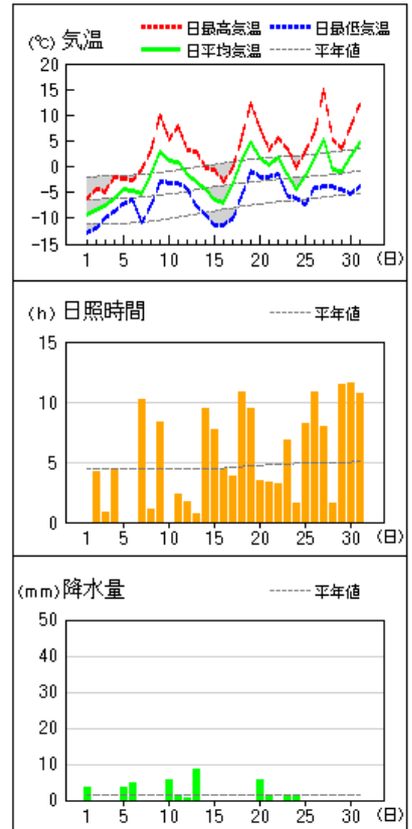
滝上



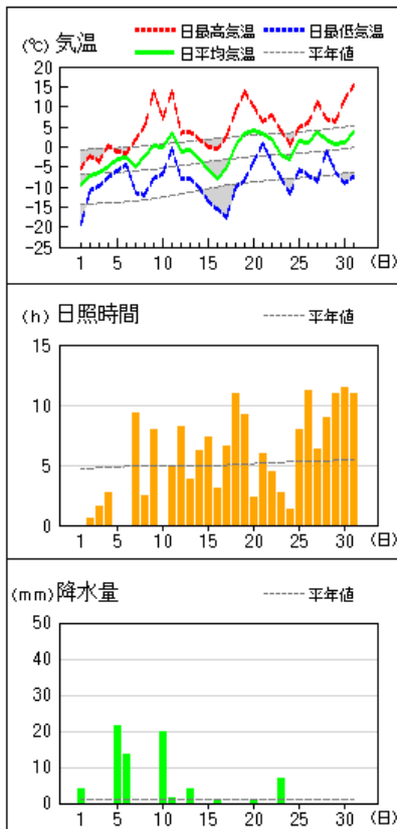
遠軽



白滝



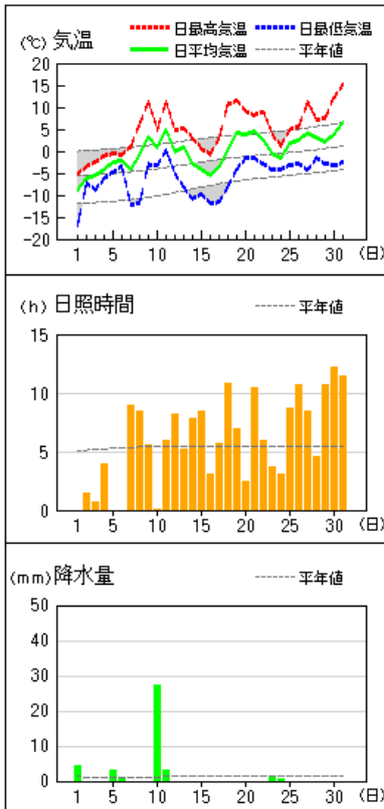
生田原



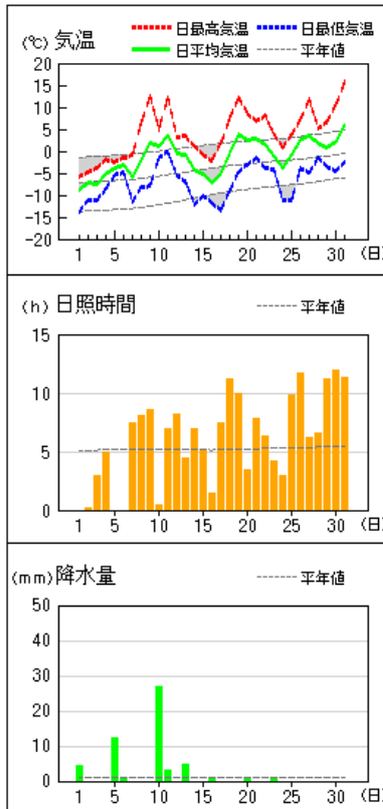
2020年3月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

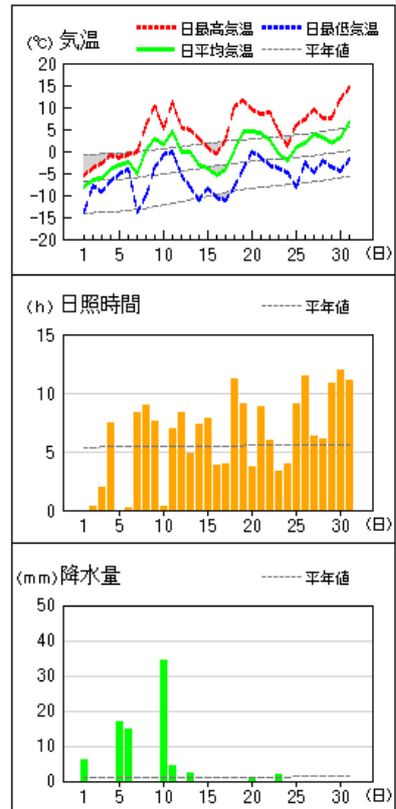
北見



留辺蘂



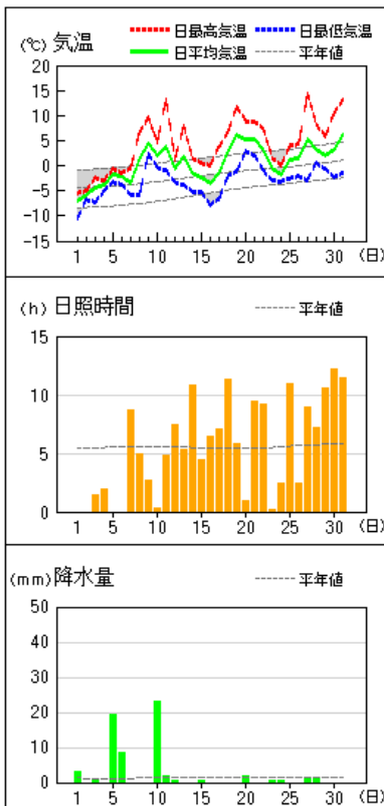
境野



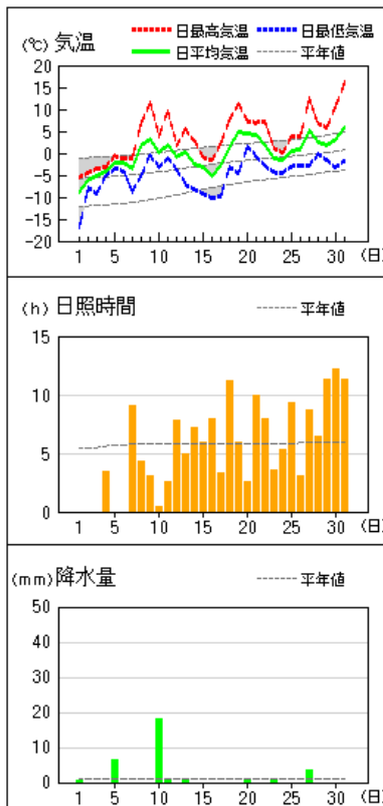
2020年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

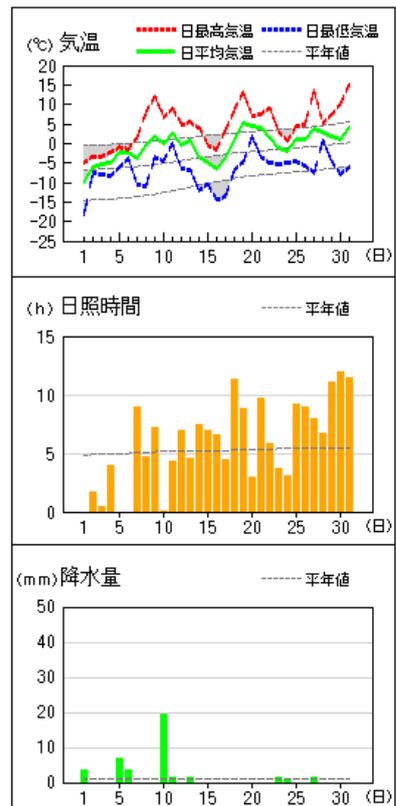
網走



常呂



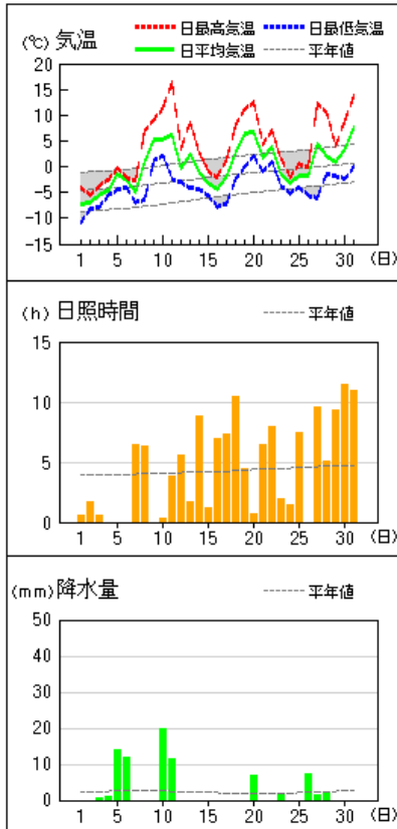
佐呂間



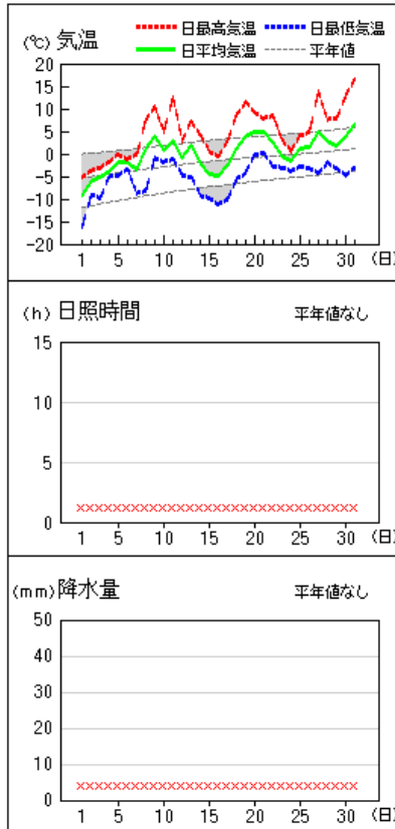
2020年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

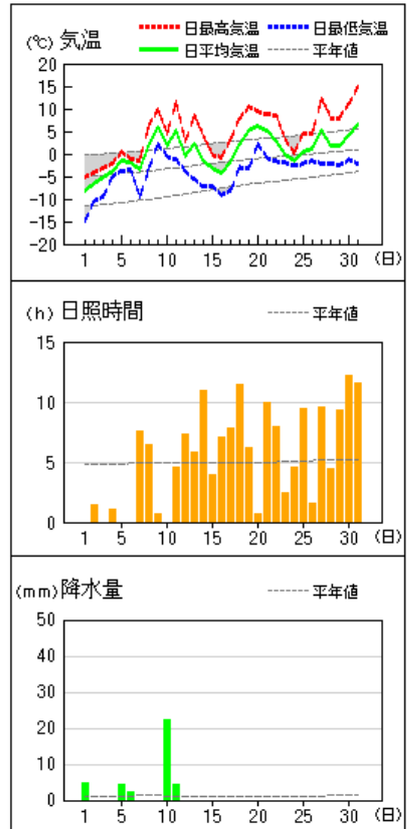
宇登呂



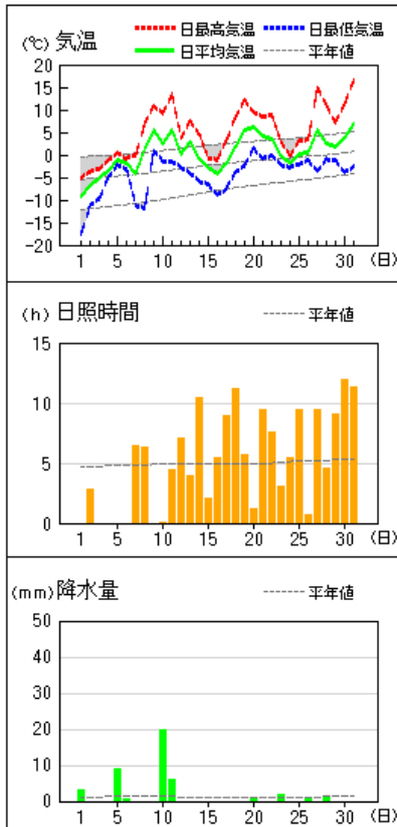
女満別



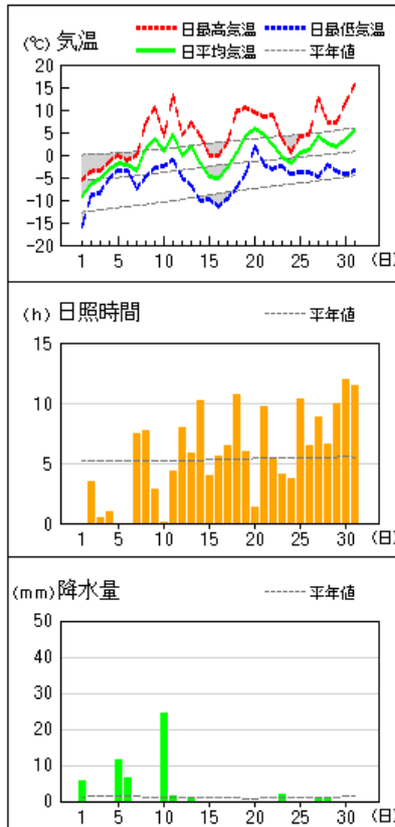
小清水



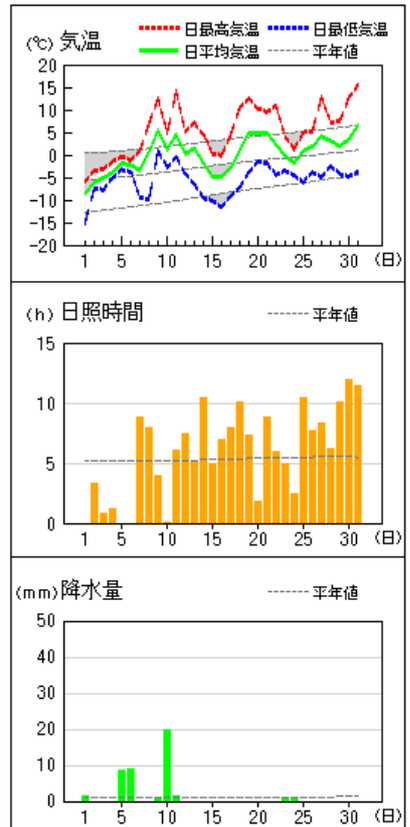
斜里



美幌

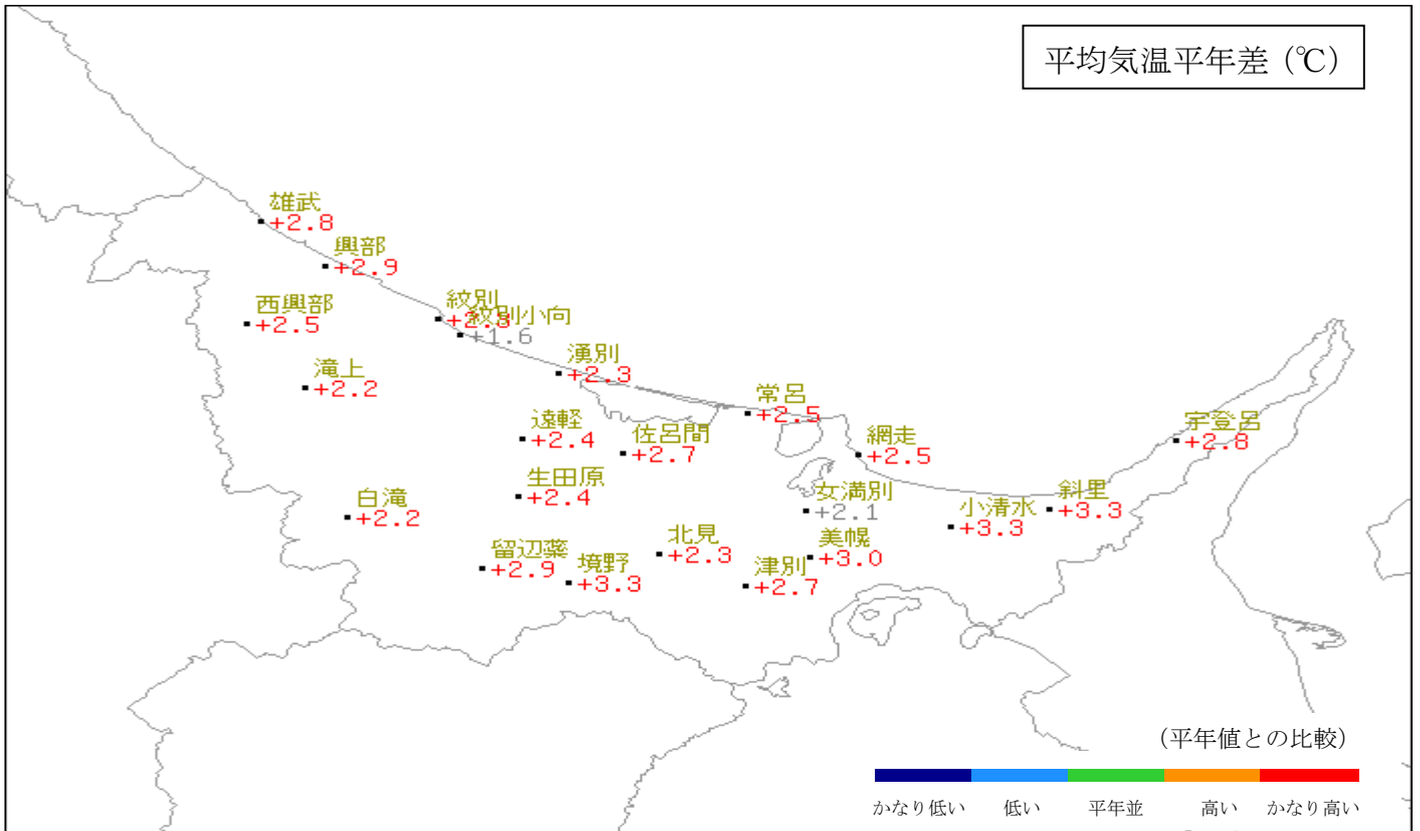
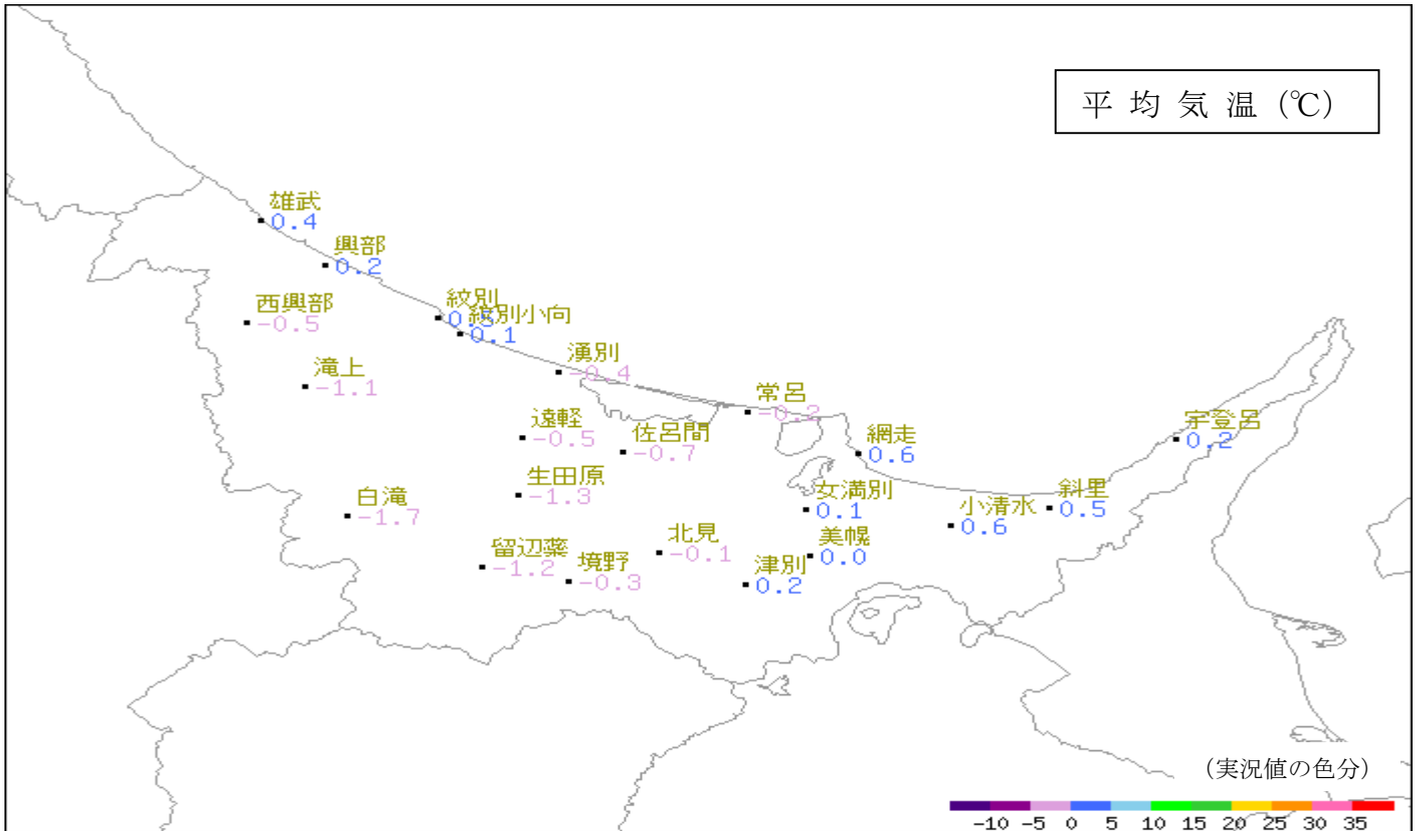


津別



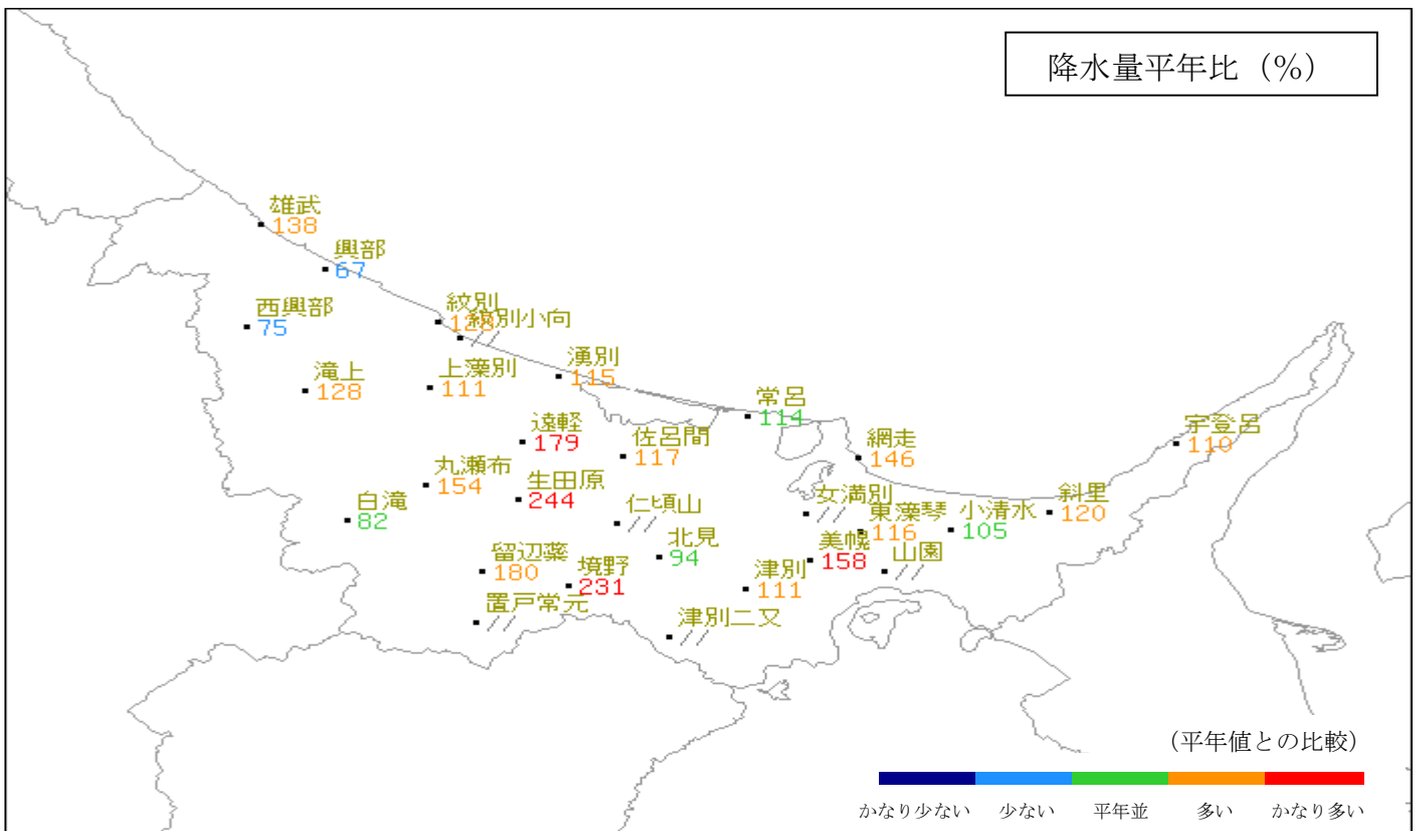
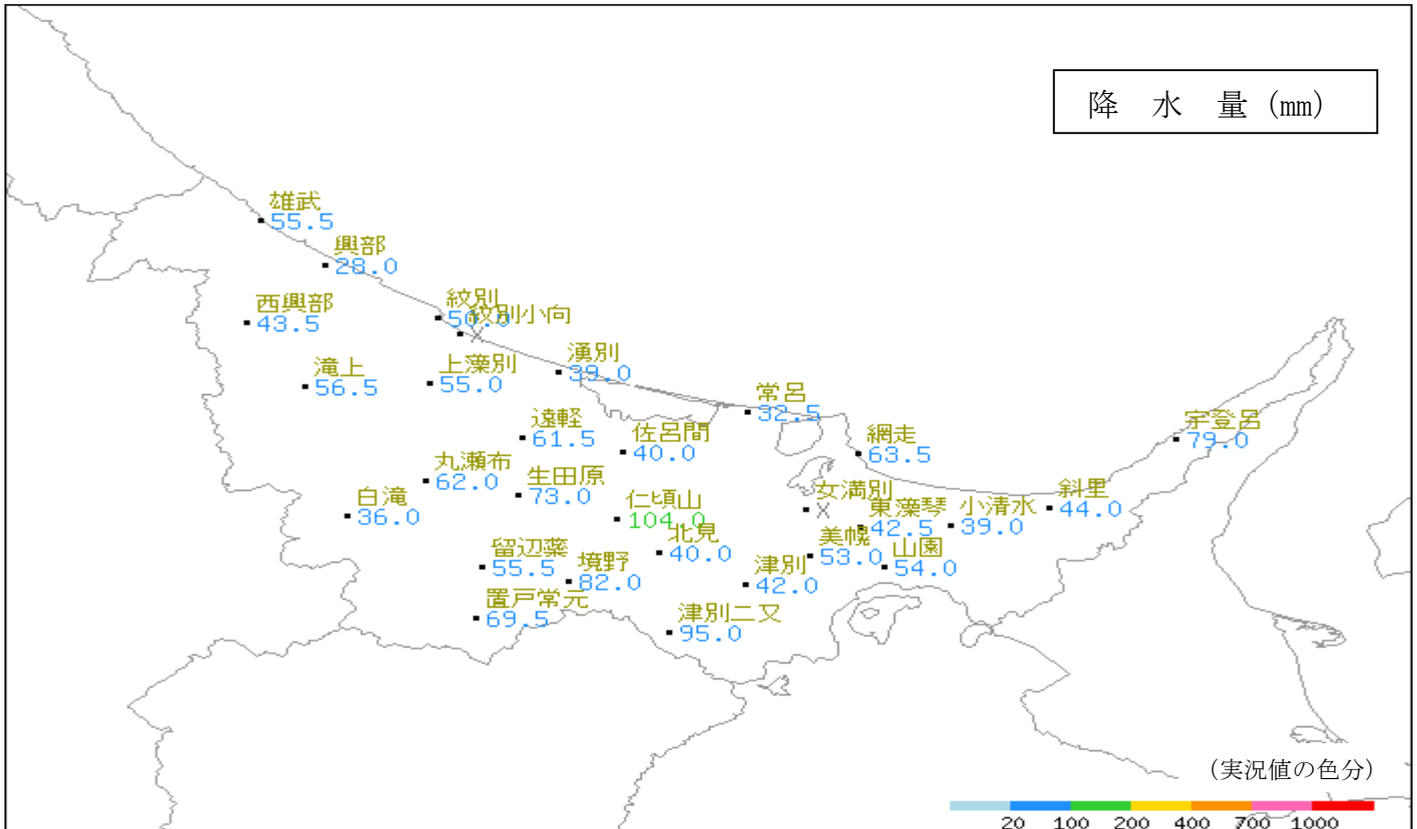
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

2020年3月 気象分布図 (平均気温)



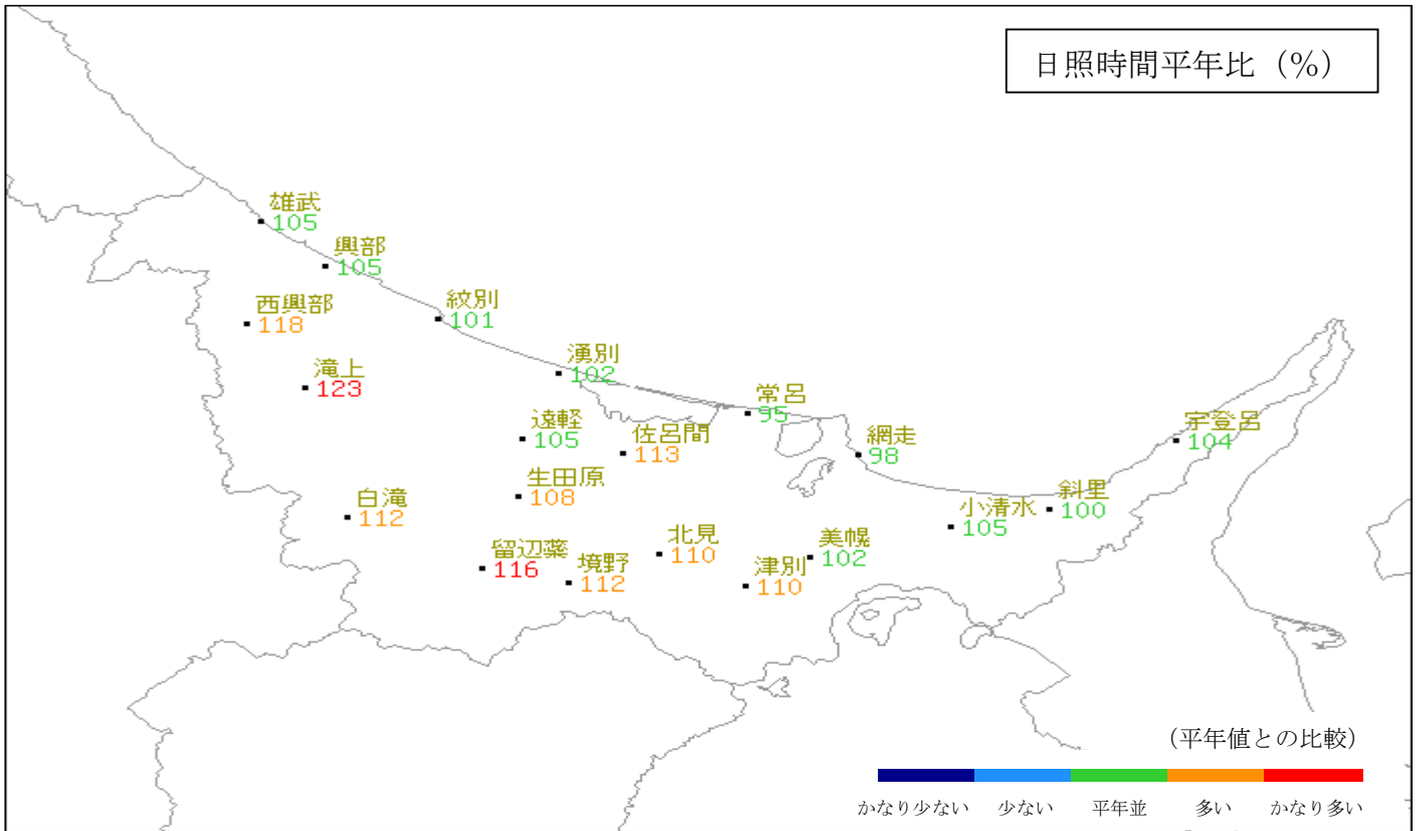
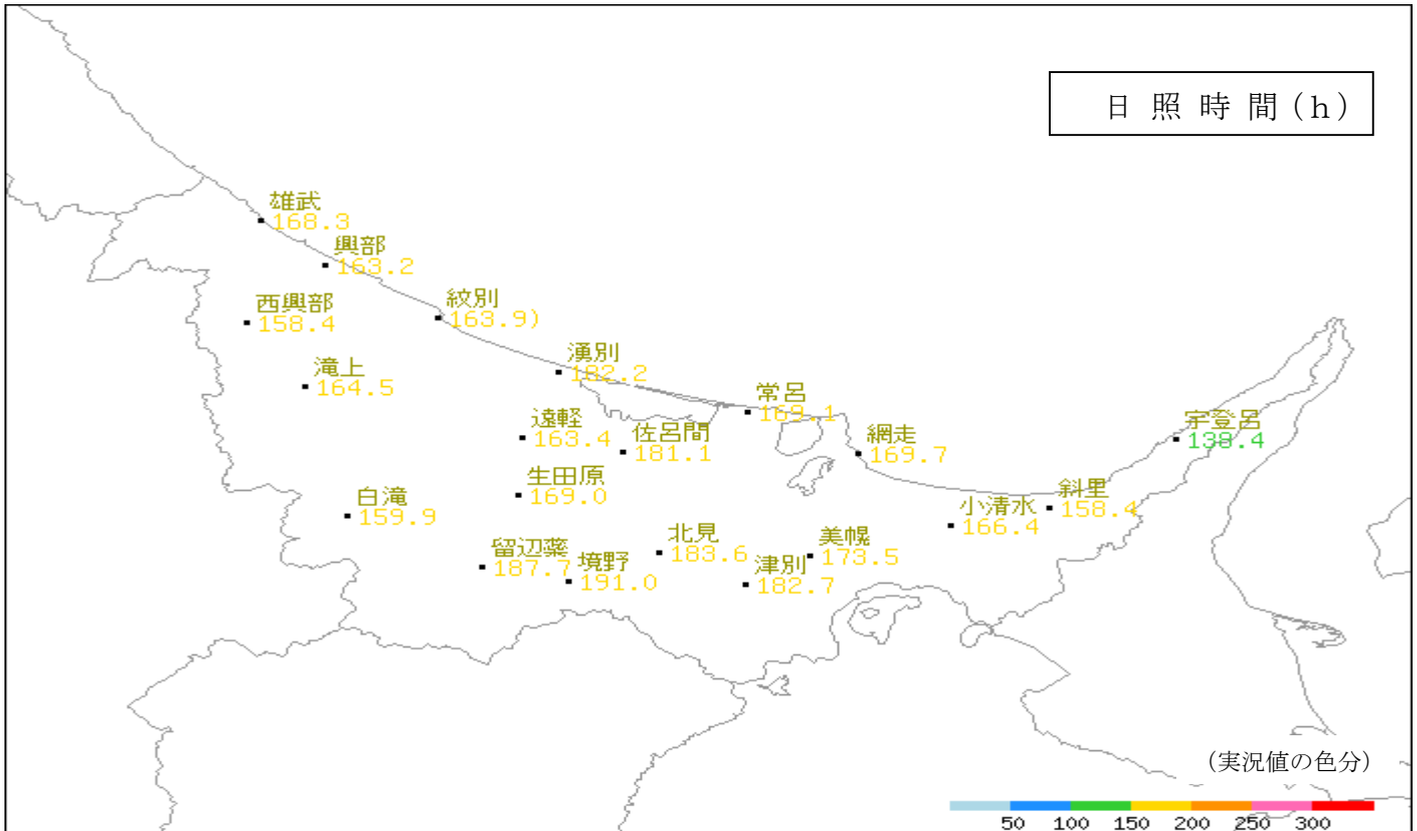
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020年3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3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。