

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和5年5月前半

網走地方気象台  
令和5年5月17日

## 【5月1日から15日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間は、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、周期的に天気が変わった。

## 【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	上旬	雄武、興部、紋別で平年より高い他は、平年並みであった。
降水量	上旬	丸瀬布、白滝、生田原、津別二又、留辺蘂で平年並、山園、常呂でかなり少ない他は、少なかった。
日照時間	上旬	白滝で少なく、宇登呂で多い他は、平年並みであった。

## 《日々の概況 前半》

日付	気象的要因	天気
1日	低気圧を含む気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、雨の降った所があった。	晴後雨時々曇
2日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
3日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	曇時々晴
4日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	曇時々晴
5日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	曇時々晴
6日	前線を伴う低気圧が近づき、曇りで時々雨や雪が降った。	曇時々雨
7日	高気圧の張り出しの中、晴れで、時々曇った。	晴
8日	気圧の谷の中、曇りで、時々雨や雪が降った。	曇
9日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、時々雨や雪が降った。	晴後曇時々雨
10日	低気圧を含む気圧の谷の中、雨や雪が降って、時々曇った。	雨後曇時々晴、雷を伴う
11日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、時々雨や雪が降った。	雨後曇一時晴、みぞれを伴う
12日	高気圧の張り出しの中、気圧の谷が通過し、晴れ時々曇りで、雨や雪の降った所があった。	晴時々曇
13日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
14日	高気圧の張り出しの中、次第に気圧の谷が近づき、晴れ時々曇りで、雨の降った所があった。	晴時々曇
15日	気圧の谷の中、曇りで、時々雨が降った。	曇

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。

【旬・月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値】

・5月上旬

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日照時間 (時間)			
	旬平均	平年値	平年差	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級
網 走	9.2	8.1	+1.1	平年並	5.5	21.9	25%	少ない	61.4	57.0	108%	平年並
雄 武	9.1	7.5	+1.6	高い	4.0	20.5	20%	少ない	60.4	54.7	110%	平年並
紋 別	9.7	8.0	+1.7	高い	4.0	19.2	21%	少ない	57.1	54.8	104%	平年並

・観測値は後日一部訂正されることがあります。

(注1) 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。

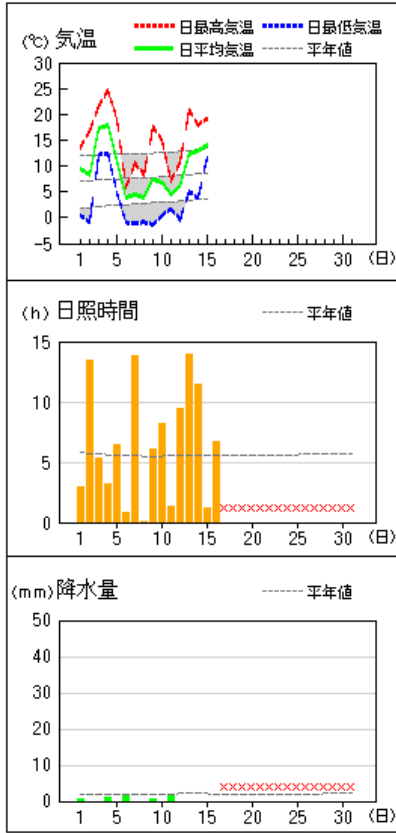
【 極 値 更 新 】 (5月15日までに気象官署・地域気象観測所で5月としての第1位を更新した記録)

項 目	地 点 名
日最大瞬間風速・風向(m/s)	雄武 SW 27.2 (3日)、興部 SW 24.0 (3日)、 西興部 WNW 25.1 (3日)
日最大風速・風向(m/s)	西興部 W 11.5 (3日)

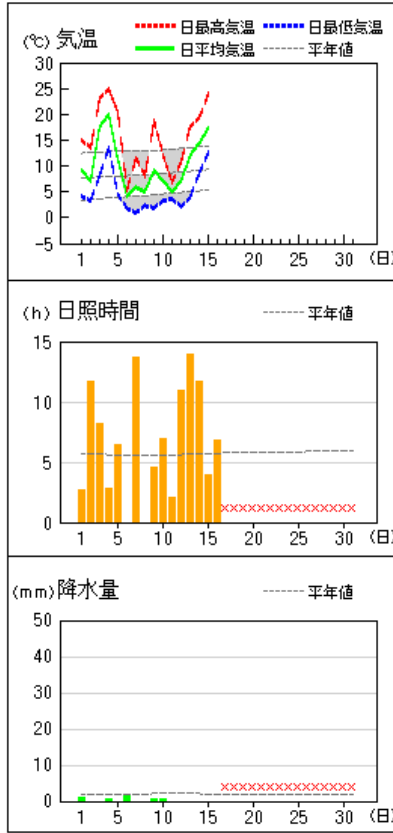
# 2023年5月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

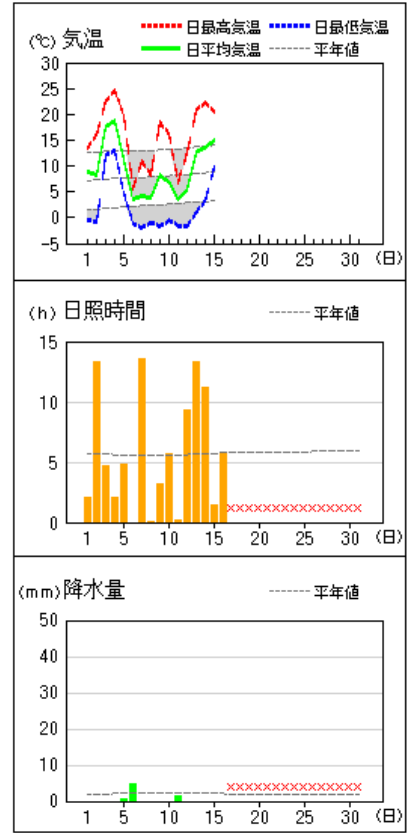
雄武



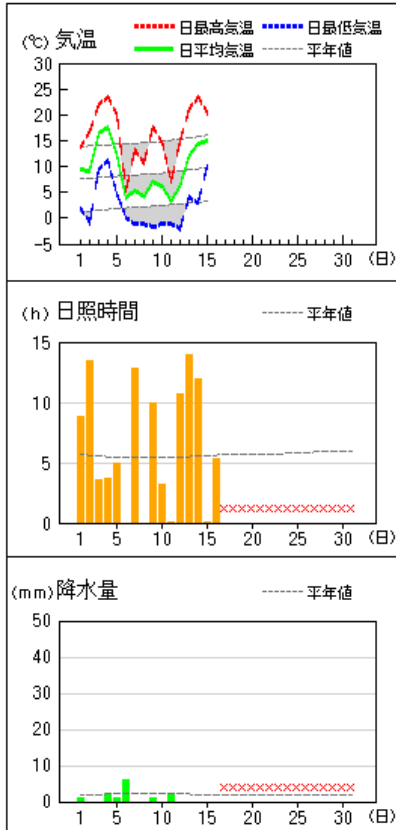
紋別



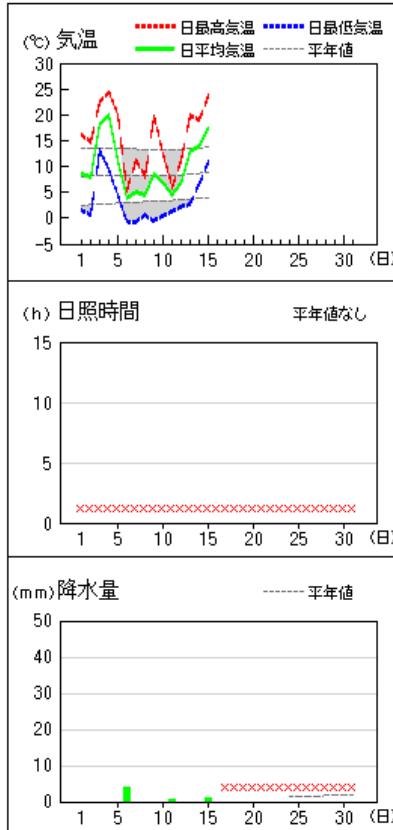
興部



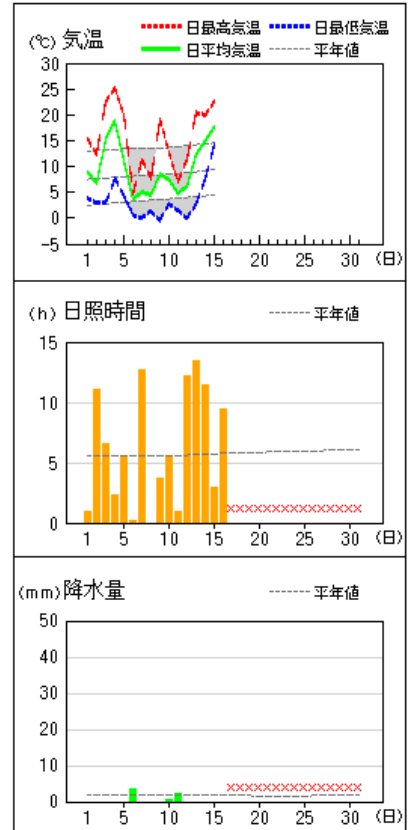
西興部



紋別小向



湧別

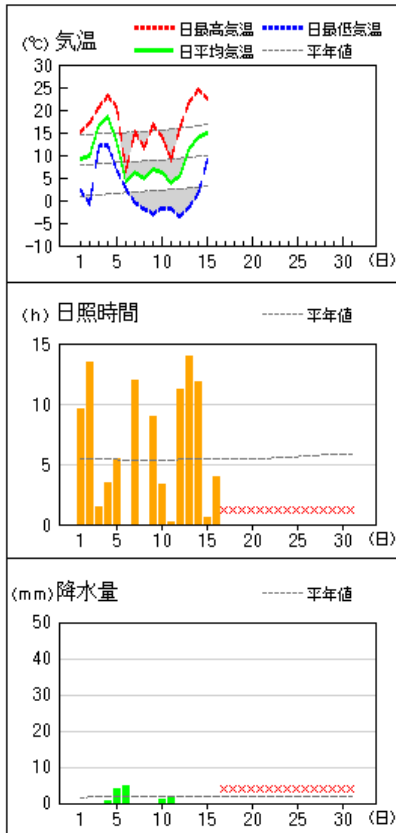


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

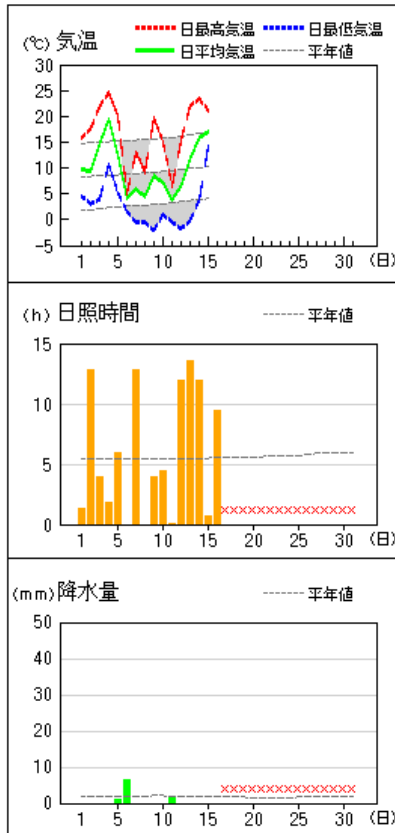
# 2023年5月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

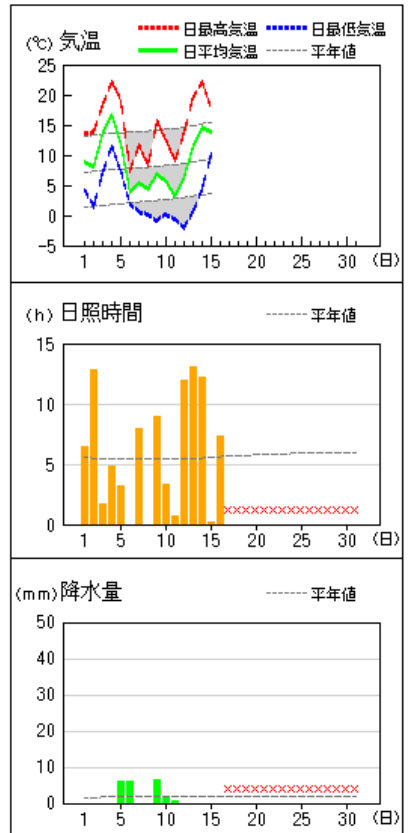
滝上



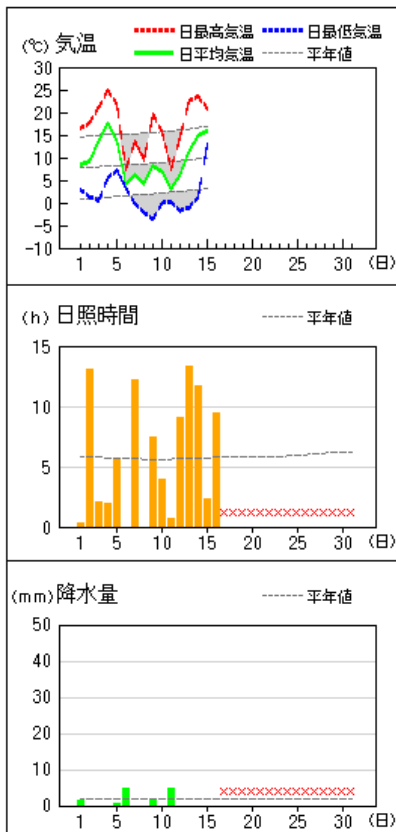
遠軽



白滝



生田原



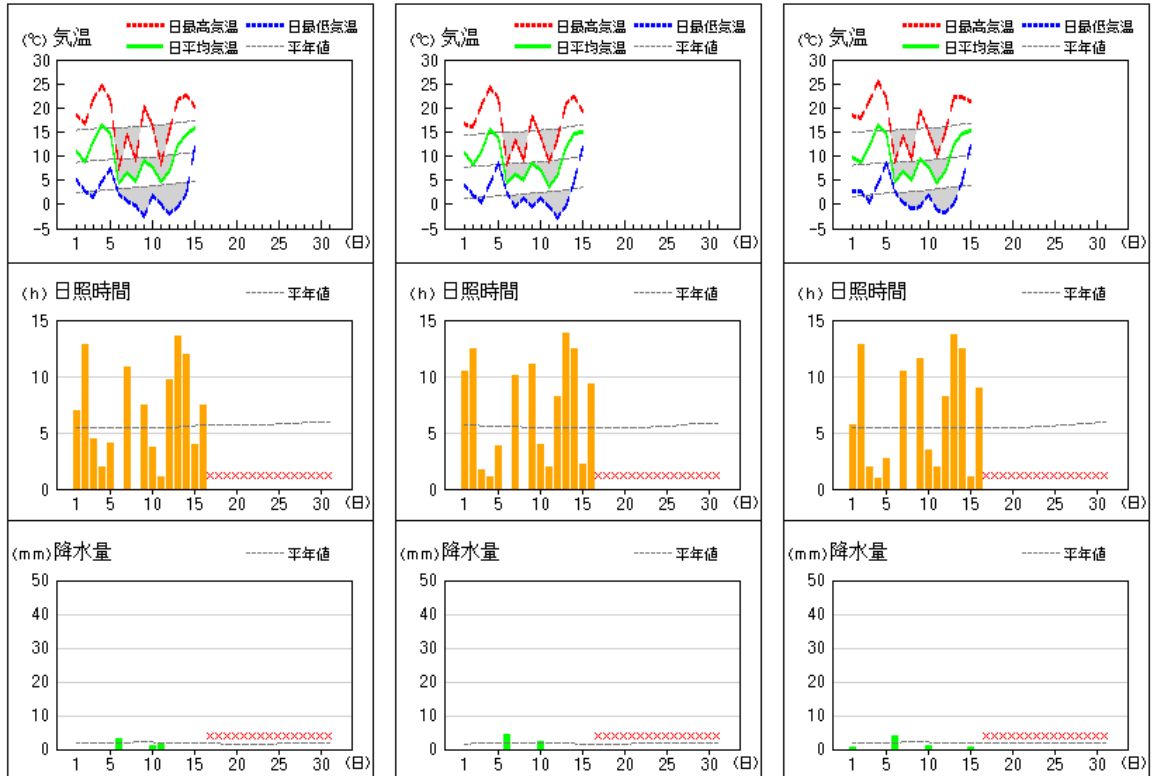
## 2023年5月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

北見

留辺蘂

境野



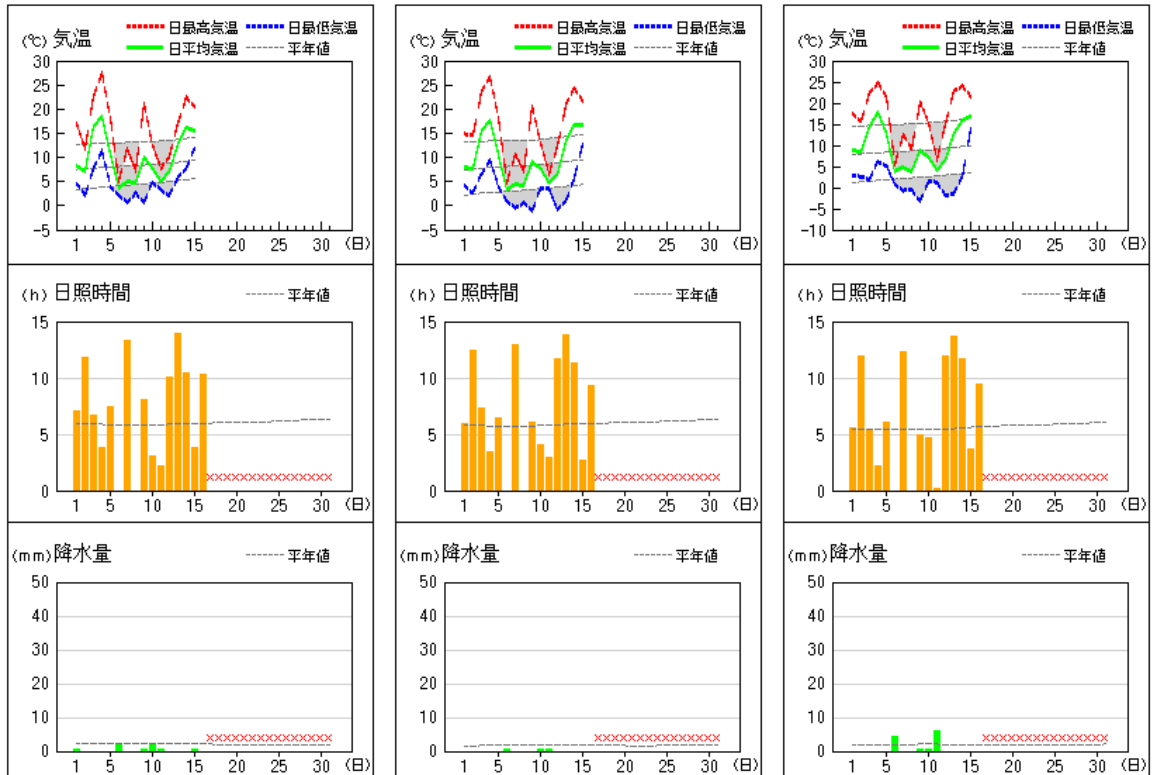
## 2023年5月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

網走

常呂

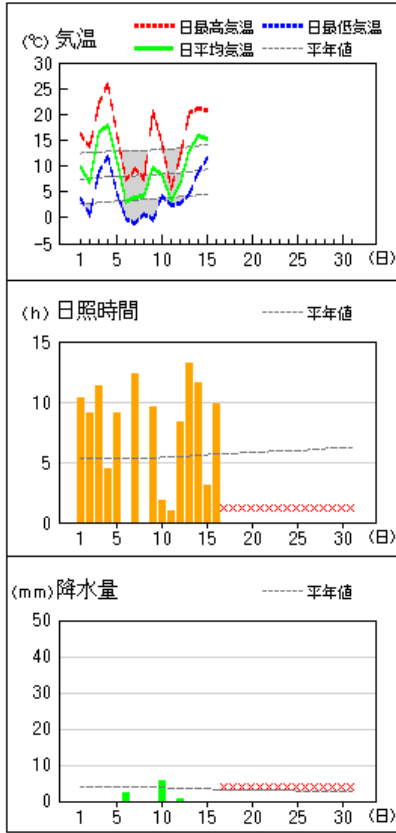
佐呂間



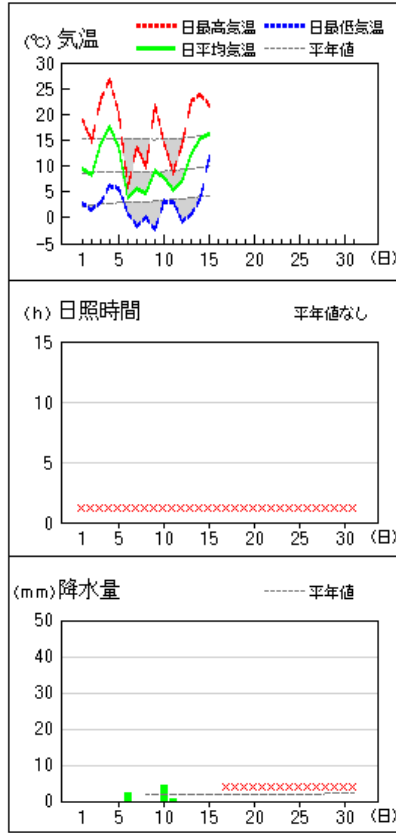
# 2023年5月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

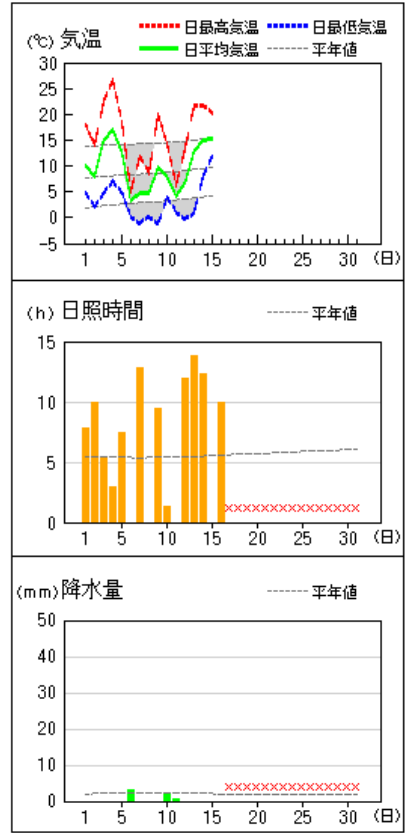
宇登呂



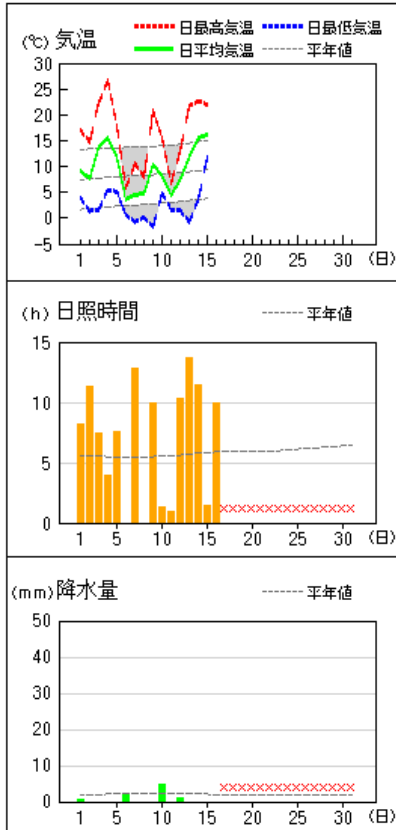
女満別



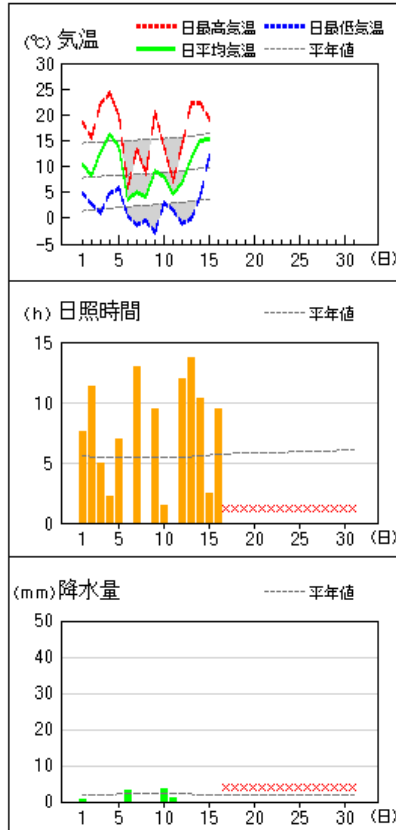
小清水



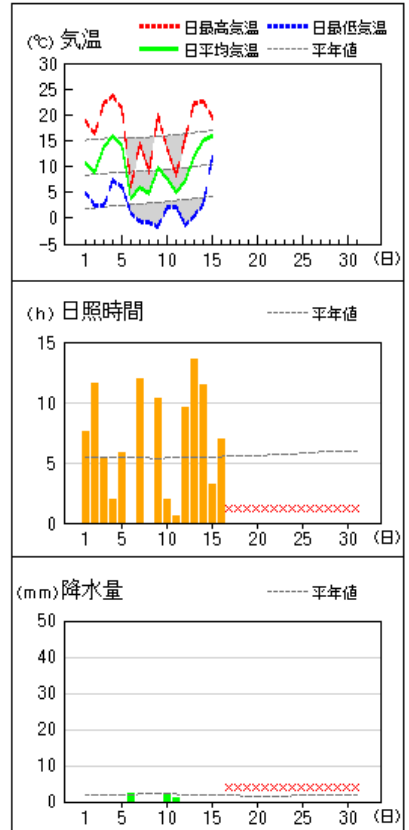
斜里



美幌

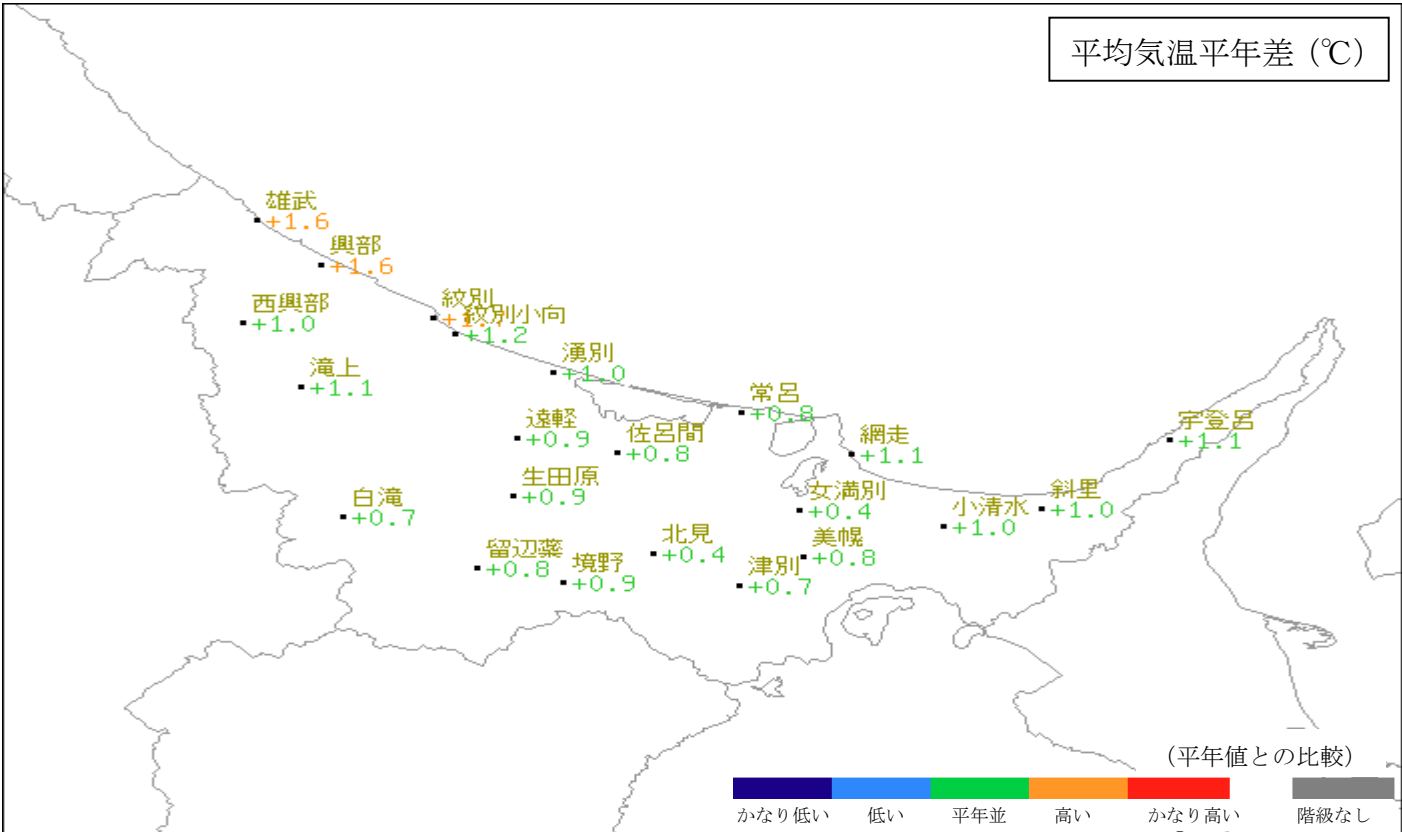
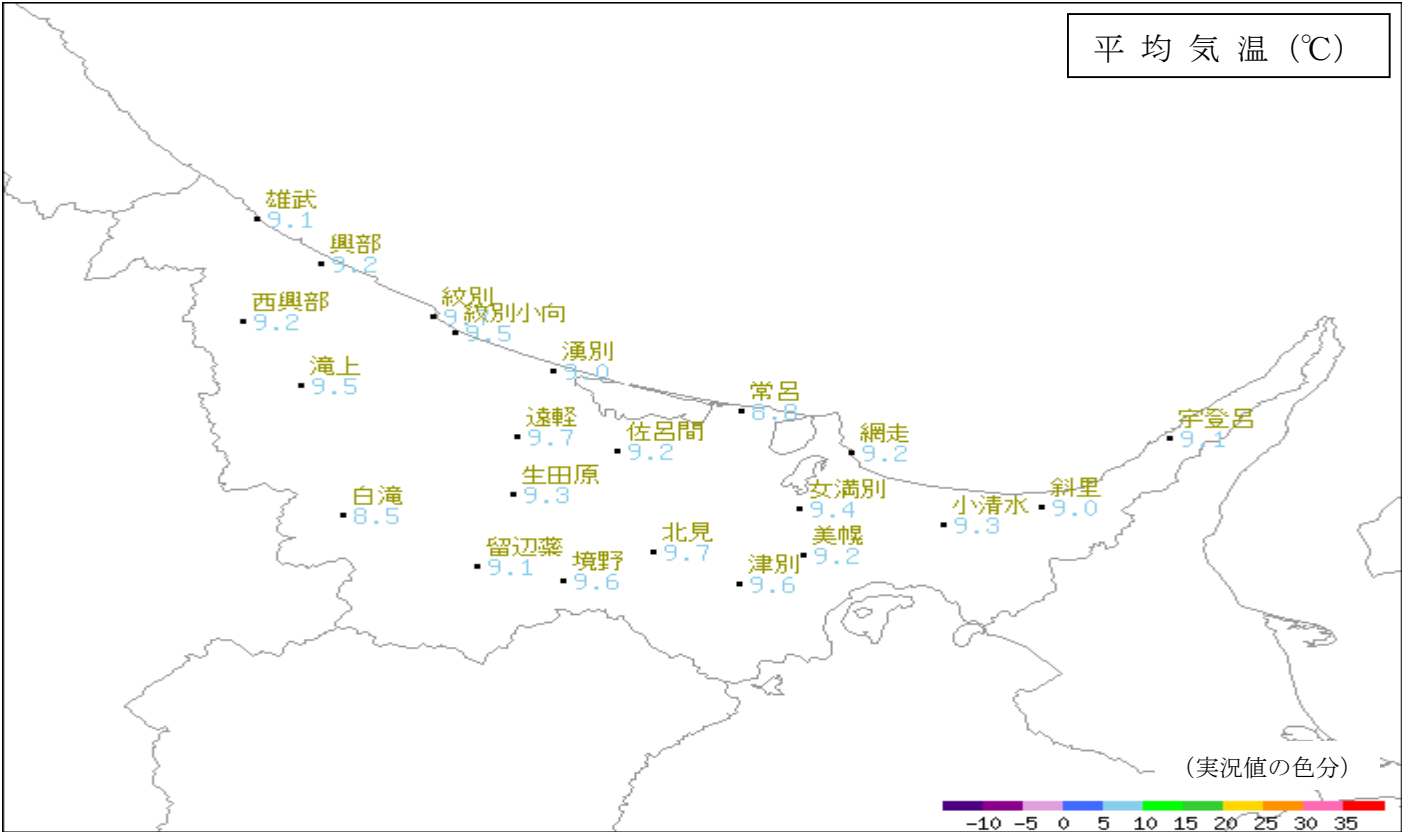


津別



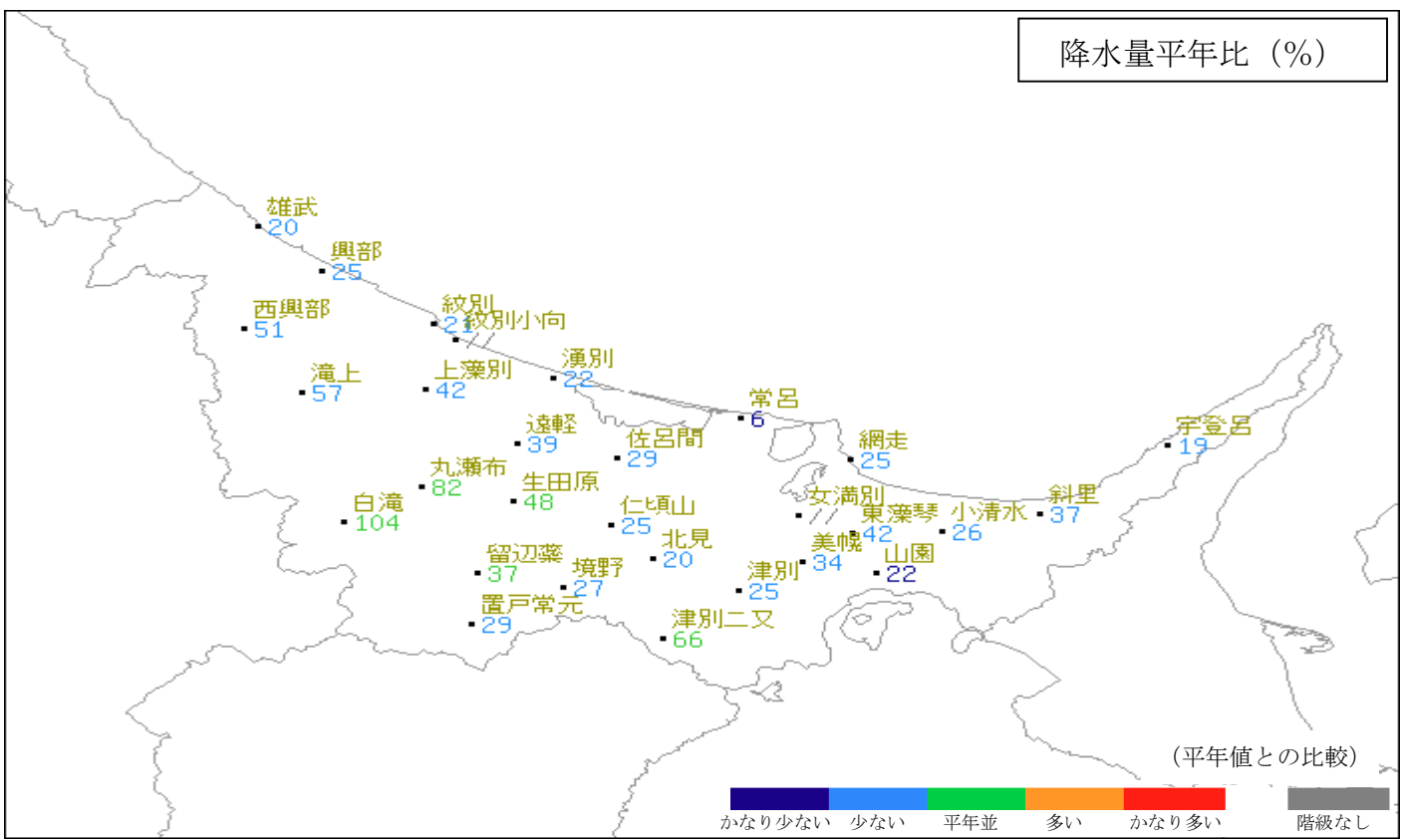
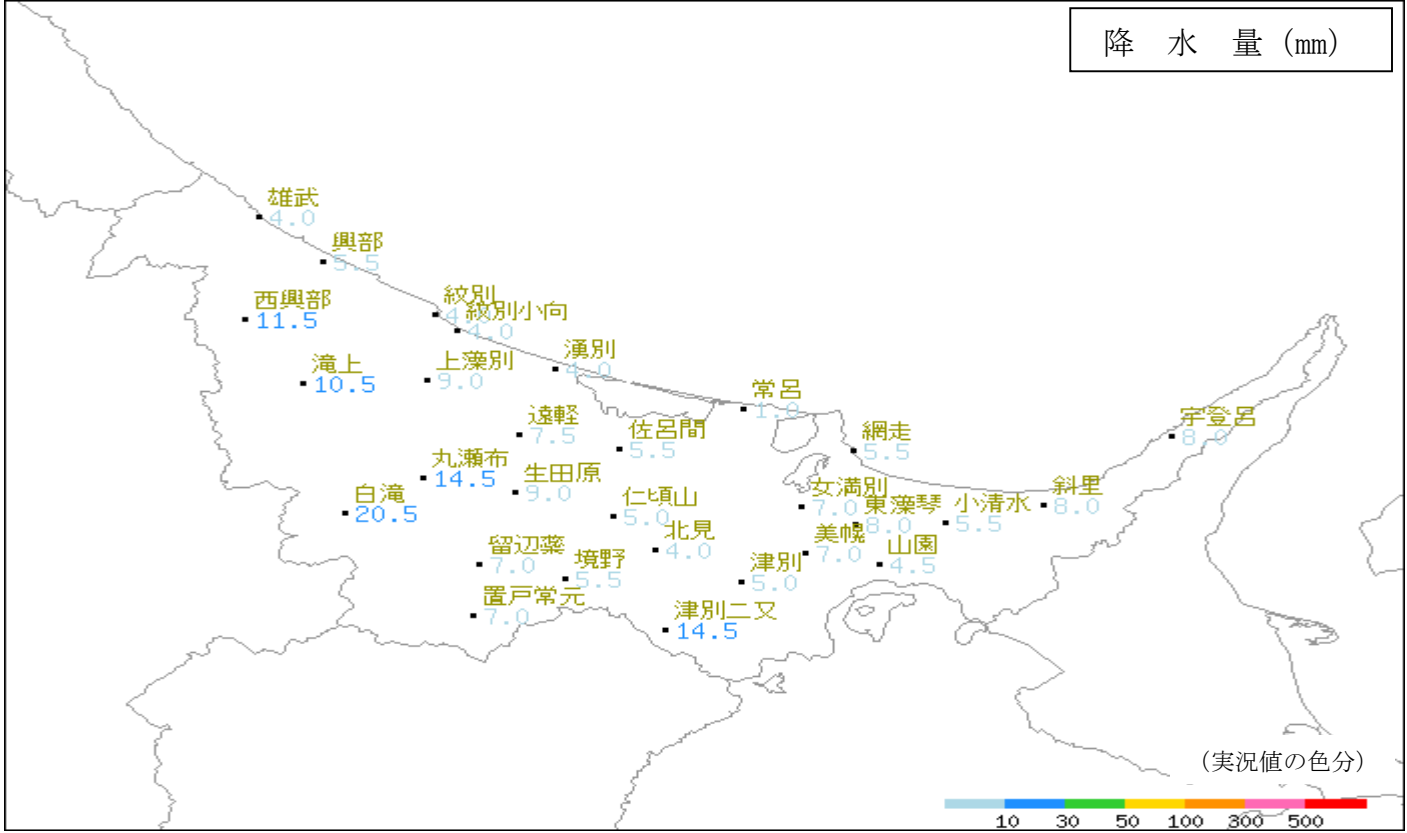
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

# 2023年5月上旬 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。

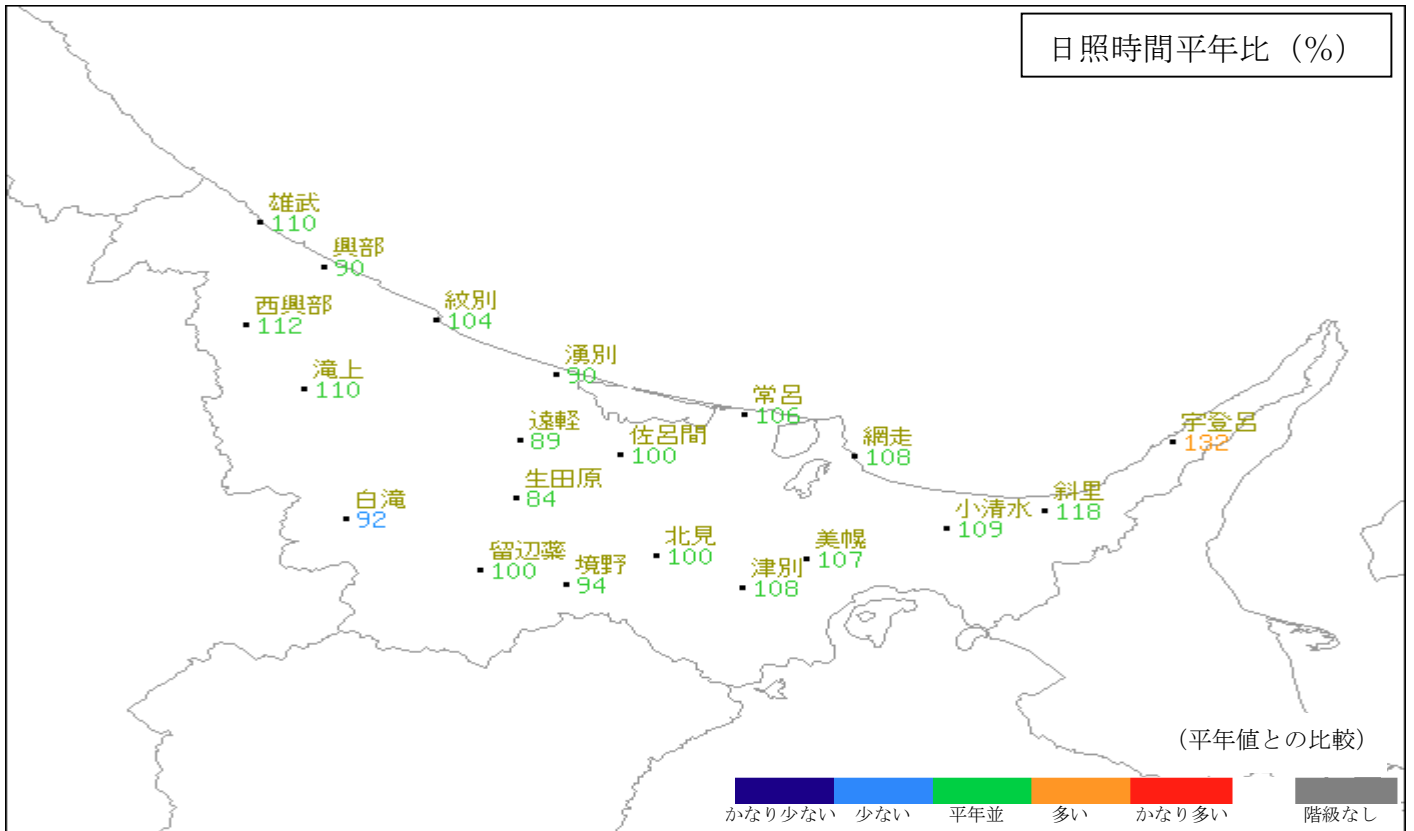
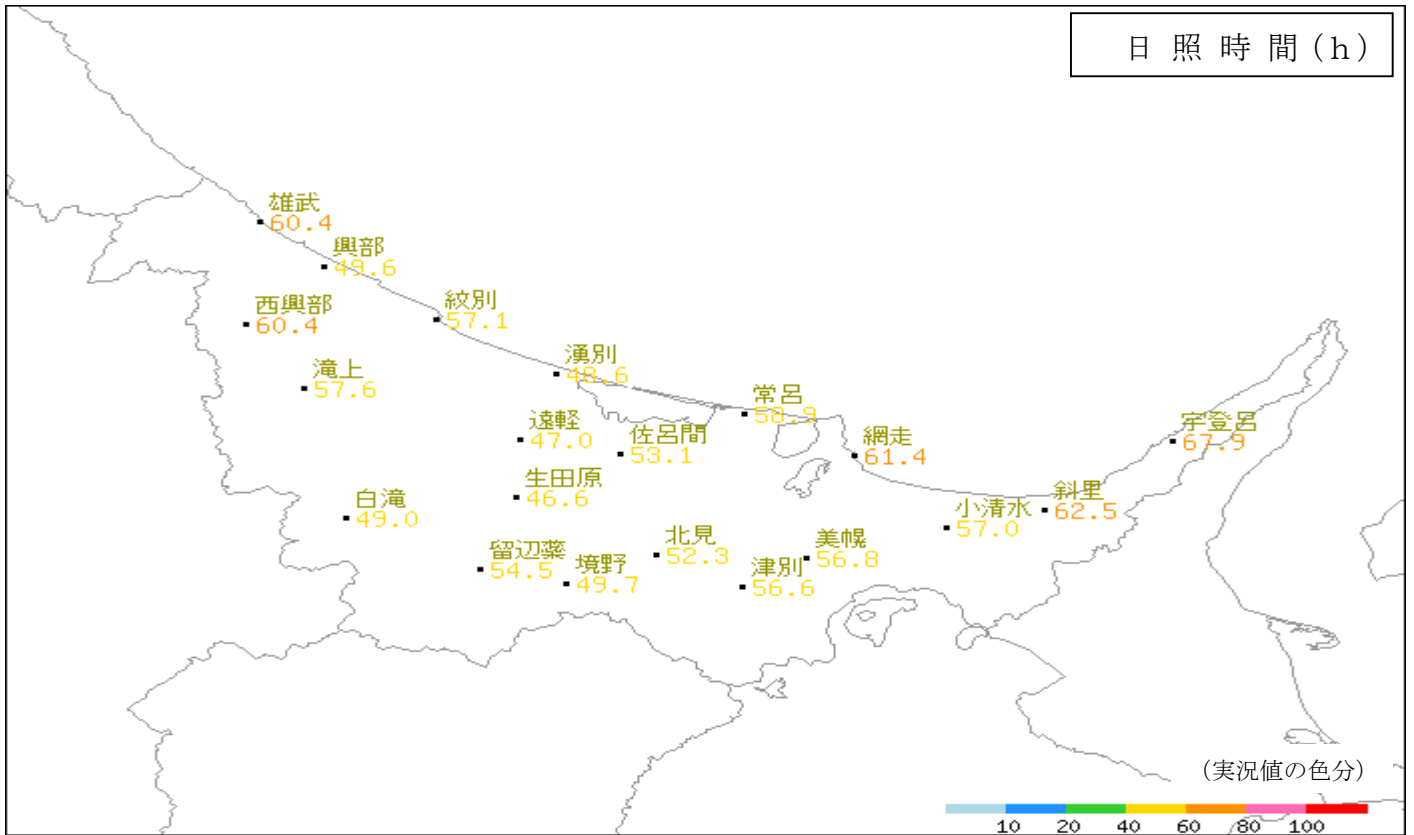
# 2023年5月上旬 気象分布図 (降水量)



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。



## 2023年5月上旬 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。







# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年5月

単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	日付	平均	最高
1	10.7	18.7	4.9
2	8.8	16.3	2.5
3	13.9	22.2	2.4
4	16.0	23.7	7.3
5	14.1	21.3	6.1
6	4.0	6.3	0.9
7	6.0	14.4	-0.6
8	4.7	9.0	-0.7
9	9.8	19.8	-1.7
10	7.8	13.6	2.1
11	5.0	8.4	2.2
12	7.2	15.2	-1.4
13	12.2	22.2	0.5
14	14.9	22.6	2.7
15	15.8	19.5	11.8
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
月極値			
起日			
上旬平均	9.6	16.5	2.3
中旬平均			
下旬平均			
月平均			
0°C未満日数			
25°C以上日数			
30°C以上日数			
35°C以上日数			
積算気温			









## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17)      2023年5月

単位:h    2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	10.4	5.7	7.6	7.6
2	12.4	12.8	11.3	11.6
3	1.7	2.0	4.9	5.4
4	1.1	0.9	2.2	2.0
5	3.8	2.7	7.0	5.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.1	10.5	12.9	12.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11.1	11.6	9.4	10.3
10	3.9	3.5	1.5	1.9
11	1.9	2.0	0.0	0.6
12	8.2	8.2	12.0	9.6
13	13.8	13.7	13.7	13.6
14	12.4	12.4	10.3	11.5
15	2.2	1.1	2.5	3.2
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
旬合計 上旬	54.5	49.7	56.8	56.6
旬合計 中旬				
旬合計 下旬				
月合計				
0.1時間未満日数				











# 北海道地方 1 か月予報

(5月13日から6月12日までの天候見通し)

令和5年5月11日  
札幌管区气象台発表

## <特に注意を要する事項>

北海道日本海側・太平洋側では、期間の前半は気温がかなり高くなる可能性があります。

## <予想される向こう1か月の天候>

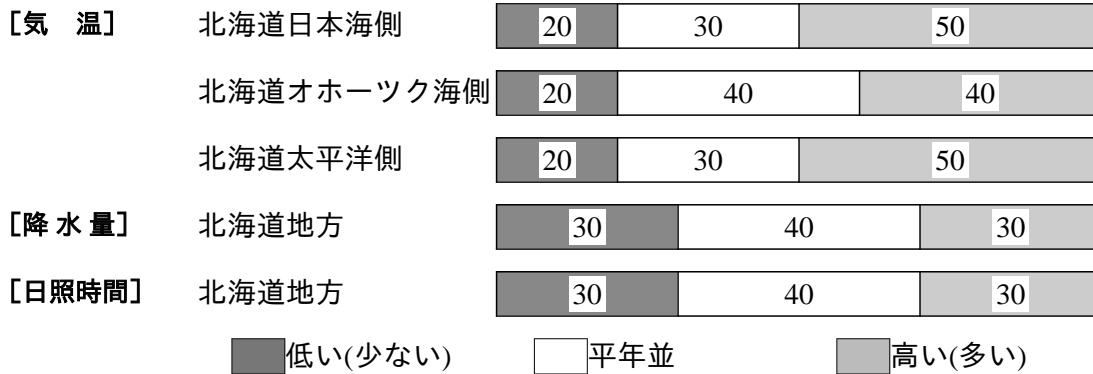
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

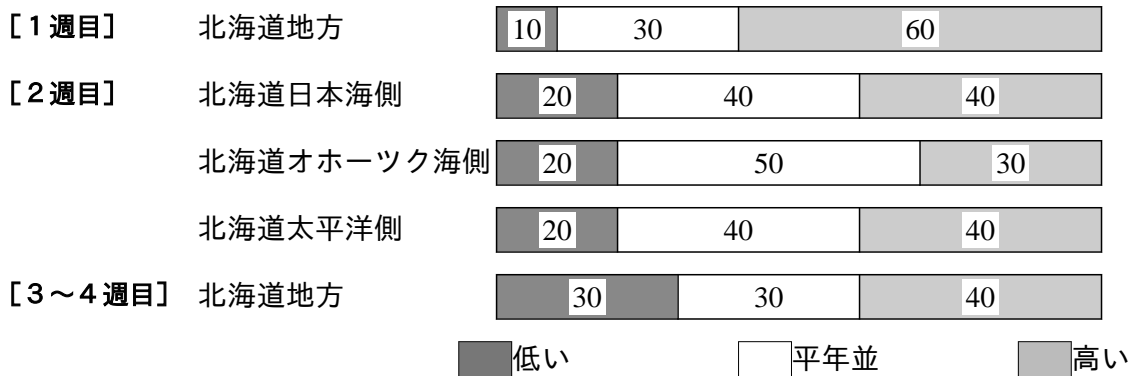
向こう1か月の平均気温は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率50%、北海道オホーツク海側で平年並または高い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率60%です。2週目は、北海道日本海側・太平洋側で平年並または高い確率ともに40%、北海道オホーツク海側で平年並の確率50%です。

## <向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%) >



## <気温経過の各階級の確率 (%) >



**<予報の対象期間>**

1か月 : 5月13日(土) ~ 6月12日(月)  
1週目 : 5月13日(土) ~ 5月19日(金)  
2週目 : 5月20日(土) ~ 5月26日(金)  
3~4週目 : 5月27日(土) ~ 6月9日(金)

**<次回発表予定等>**

1か月予報 : 毎週木曜日 14時30分 次回は5月18日  
3か月予報 : 5月23日(火) 14時



＜参考資料（平年並の範囲等）＞

(1) 30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量等）

	気温 (°C)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	気温(°C)		
				1週目	2週目	3～4週目
稚内	10.8	66.4	178.8	9.1	10.2	11.6
北見枝幸	10.5	71.1	165.4	9.1	10.0	11.3
羽幌	13.0	71.1	200.3	11.1	12.4	13.8
雄武	10.3	64.4	171.5	8.8	9.8	11.1
留萌	12.9	57.3	198.7	11.0	12.3	13.7
旭川	14.4	66.2	197.8	12.2	13.8	15.4
網走	11.4	63.3	190.0	9.6	10.8	12.3
小樽	13.7	48.4	197.5	11.9	13.1	14.6
札幌	14.7	51.9	200.7	12.9	14.1	15.6
岩見沢	13.9	74.7	195.4	11.9	13.3	14.7
帯広	13.1	86.2	175.7	11.6	12.6	13.8
釧路	10.0	113.3	157.5	8.6	9.4	10.6
根室	9.0	99.7	161.6	7.6	8.4	9.6
寿都	13.1	59.8	194.8	11.3	12.5	13.9
室蘭	12.1	100.2	182.8	10.6	11.7	12.8
苫小牧	11.6	119.4	151.4	10.0	11.0	12.3
浦河	11.2	106.9	175.6	9.6	10.6	11.9
江差	13.9	81.3	180.8	12.1	13.3	14.7
函館	13.9	78.5	196.4	12.2	13.4	14.6
倶知安	13.1	64.2	191.4	11.0	12.5	14.0
紋別	11.1	60.6	177.8	9.5	10.6	11.8
広尾	10.8	155.6	154.7	9.7	10.4	11.3

なお、気温、降水量等の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の範囲を参考にしてください。

(2) 1991～2020年のデータに基づいた向こう1か月地域平均の気温、降水量等の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.4～+0.5	87～112	93～111
北海道日本海側	-0.3～+0.4	87～110	93～109
北海道オホーツク海側	-0.7～+0.7	78～107	92～112
北海道太平洋側	-0.4～+0.6	75～117	91～110

(3) この予報期間の1週目、2週目、3～4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1週目	2週目	3～4週目
北海道地方	-0.6～+0.7	-0.7～+0.6	-0.6～+0.6
北海道日本海側	-0.6～+0.8	-0.6～+0.6	-0.5～+0.5
北海道オホーツク海側	-1.2～+1.0	-1.3～+0.9	-1.0～+1.2
北海道太平洋側	-0.5～+0.8	-0.6～+0.7	-0.5～+0.6

＜参考資料（利用上の注意）＞

- (1) 気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1991～2020年の30年間における各階級の出現率が等分（それぞれ33％）となるように決めてあります（気候的出現率と呼びます）。
- (2) 予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10％以下や60％以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度（30％、40％）の確率しか付けられません。
- (3) 晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い（少ない）場合は「平年に比べて多い（少ない）」、また平年の日数と同程度に多い（少ない）場合には「平年と同様に多い（少ない）」と表現します。なお、単に多い（少ない）と表現した場合には対象期間の2分の1より多い（少ない）ことを意味します。