

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和5年6月前半

網走地方気象台
令和5年6月19日

【6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の影響で曇りや雨の降った日が多かった。

【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	上旬	西興部、滝上、白滝、遠軽、生田原、留辺蘂、北見、津別で平年並であった他は、平年より高かった。
降水量	上旬	雄武、興部、西興部、佐呂間、仁頃山、北見、置戸常元、女満別、山園、小清水、宇登呂で平年より多かった他は、平年よりかなり多かった。
日照時間	上旬	小清水、斜里で平年並であった他は、平年より少なかった。

《日々の概況 前半》

日付	気象的要因	天気
1日	高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りで、雨の降った所があった。	晴時々曇
2日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで時々雨が降って、所により一時晴れた。	曇後一時雨
3日	低気圧を含む気圧の谷の中、雨で時々曇った。	雨時々曇
4日	低気圧を含む気圧の谷の中、雨で時々曇った。	曇時々雨
5日	気圧の谷の中、曇り時々雨で、後晴れた。	雨一時曇後晴
6日	気圧の谷の中、晴れ後曇って、時々雨が降った。	晴後雨一時曇、雷を伴う
7日	低気圧を含む気圧の谷の中、雨で時々曇った。	雨時々曇一時晴、雷を伴う
8日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雨の降った所があった。	曇時々晴、霧を伴う
9日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで後雨が降った。	曇
10日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで時々雨が降った。	曇一時雨
11日	高気圧の張り出しの中、晴れで後曇った。	晴後一時曇
12日	高気圧の張り出しの中次第に気圧の谷が近づき、晴れ時々曇って、雨の降った所があった。	晴
13日	気圧の谷の中、曇りで時々雨が降った。	曇後一時雨
14日	気圧の谷の中、曇りで時々雨が降った。	晴後雨一時曇、雷を伴う
15日	高気圧の張り出しの中、晴れで時々曇った。	晴時々曇

※ 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】

・6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	14.2	12.4	+1.8	高い	67.0	19.0	353%	かなり 多い	51.5	60.3	85%	少ない
雄 武	12.6	11.2	+1.4	高い	33.0	20.4	162%	多い	37.0	51.5	72%	少ない
紋 別	13.6	11.9	+1.7	高い	58.5	19.0	308%	かなり 多い	39.1	54.7	71%	少ない

・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。

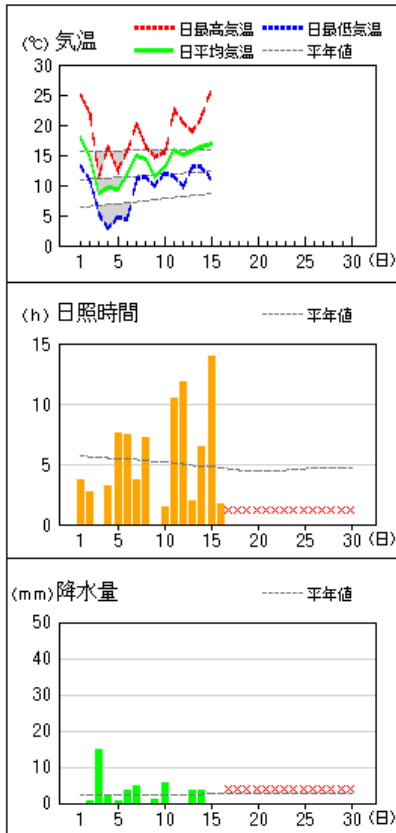
【 極 値 更 新 】 (6月15日までに気象官署・地域気象観測所で6月としての第1位を更新した記録)

項 目	地 点 名
日最大1時間降水量 (mm)	紋別 33.0 (14日)
日最大10分間降水量 (mm)	紋別 11.5 (14日)
日最大瞬間風速・風向(m/s)	滝上 SW 18.3 (1日)

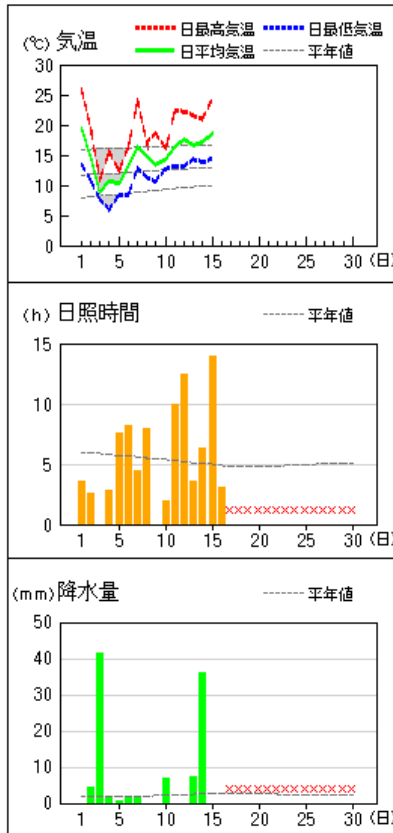
2023年6月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

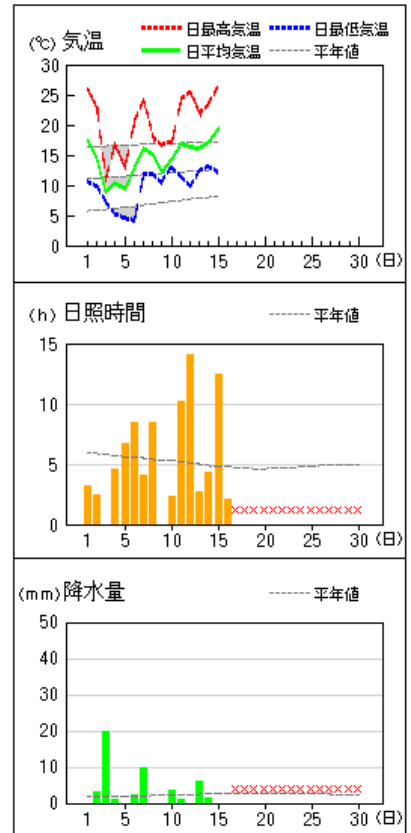
雄武



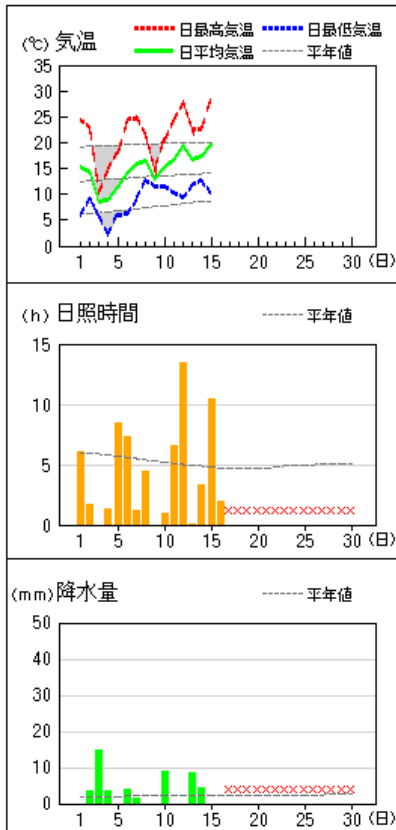
紋別



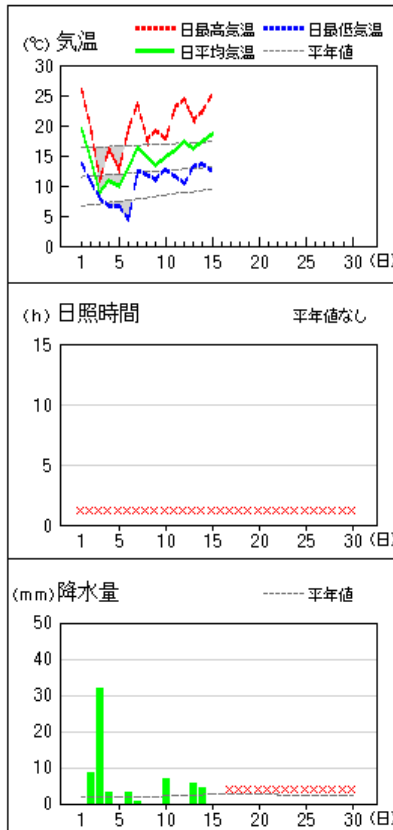
興部



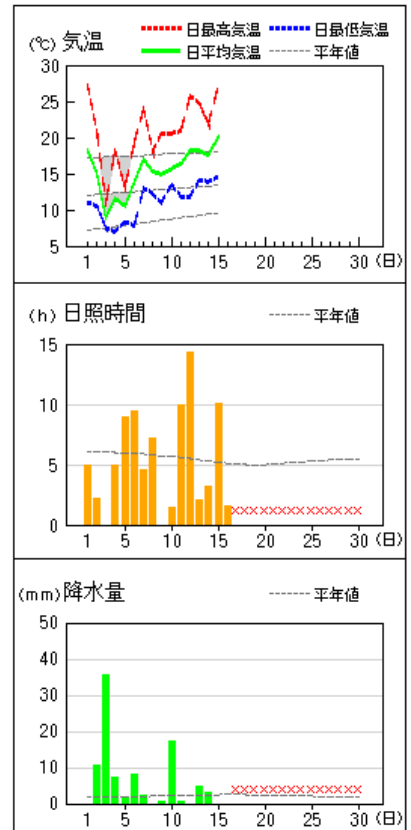
西興部



紋別小向



湧別

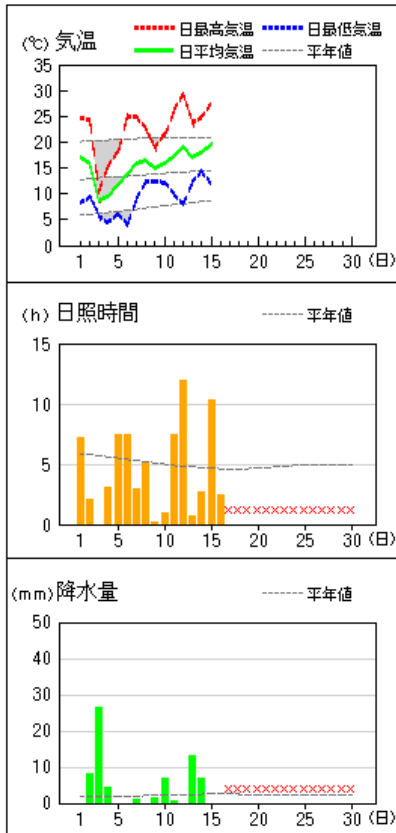


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

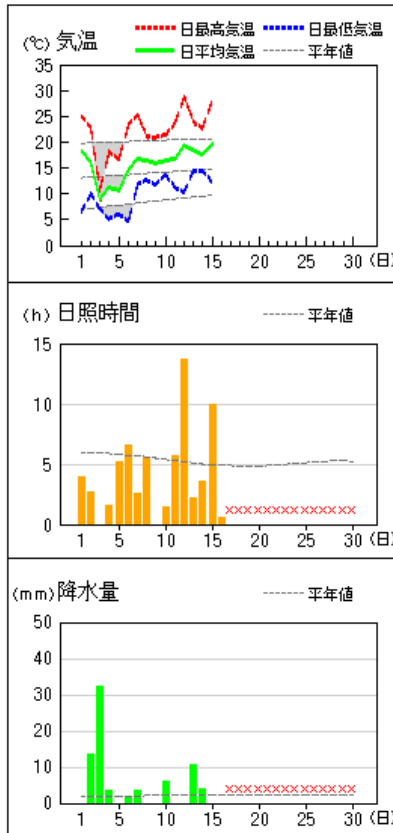
2023年6月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

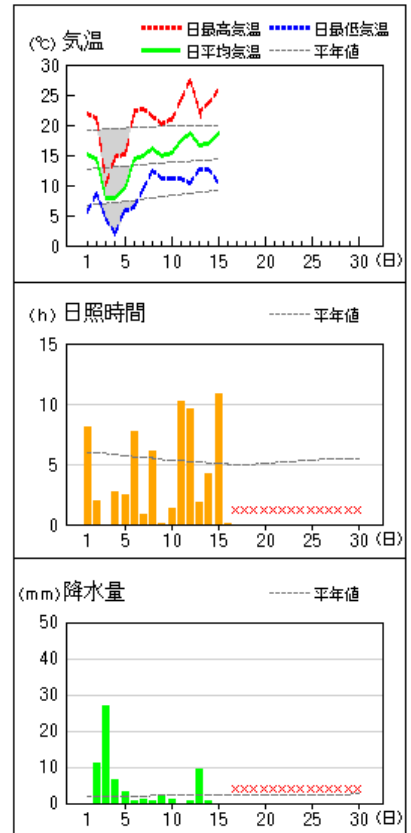
滝上



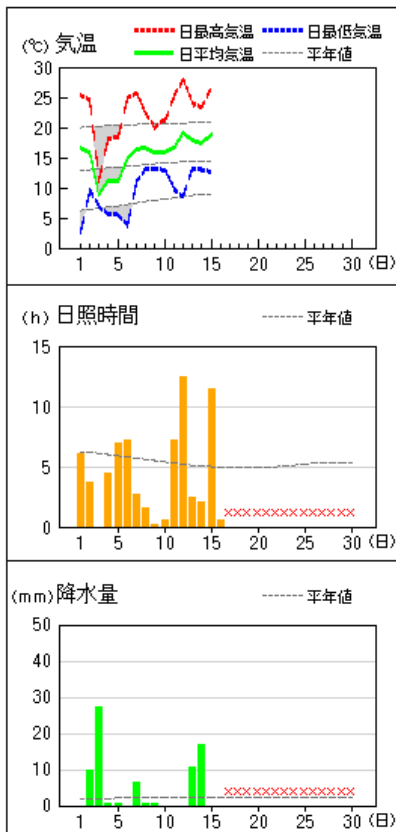
遠軽



白滝



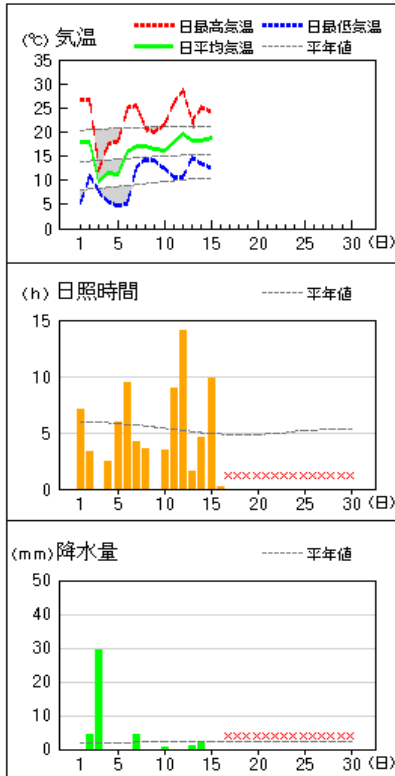
生田原



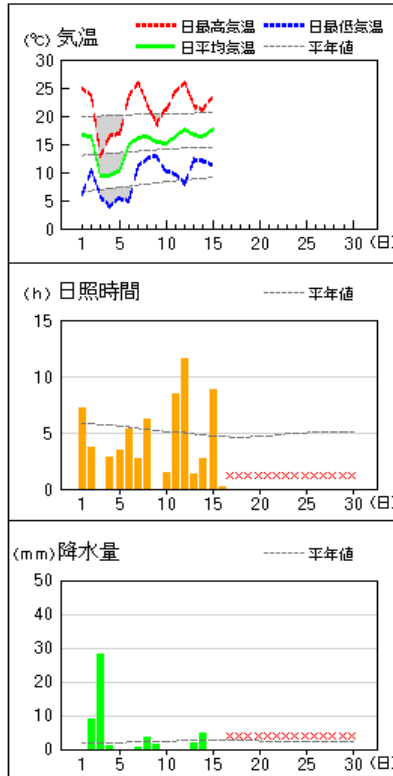
2023年6月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

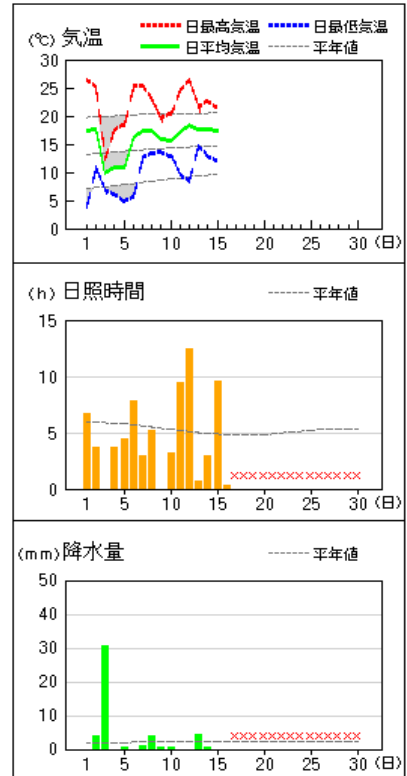
北見



留辺蘂



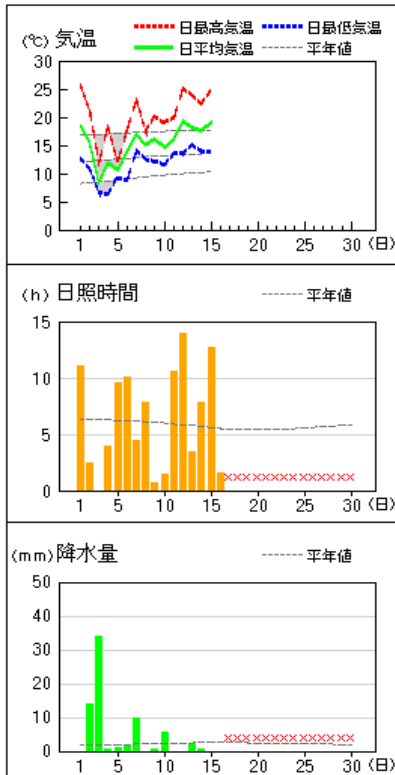
境野



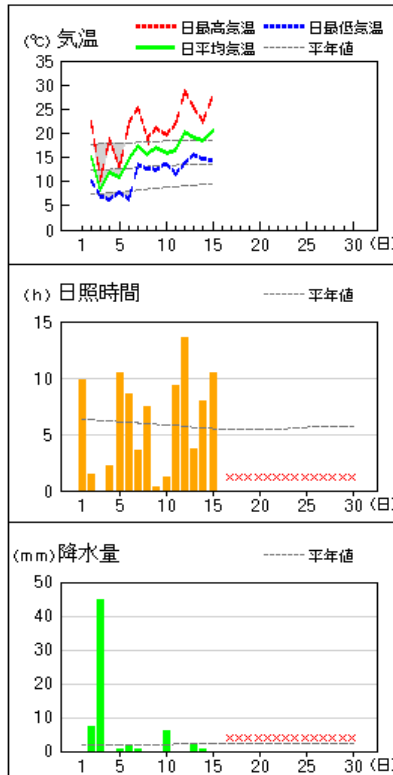
2023年6月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

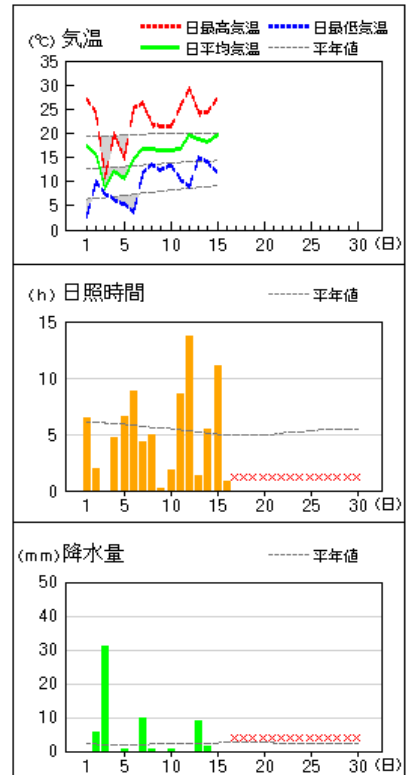
網走



常呂



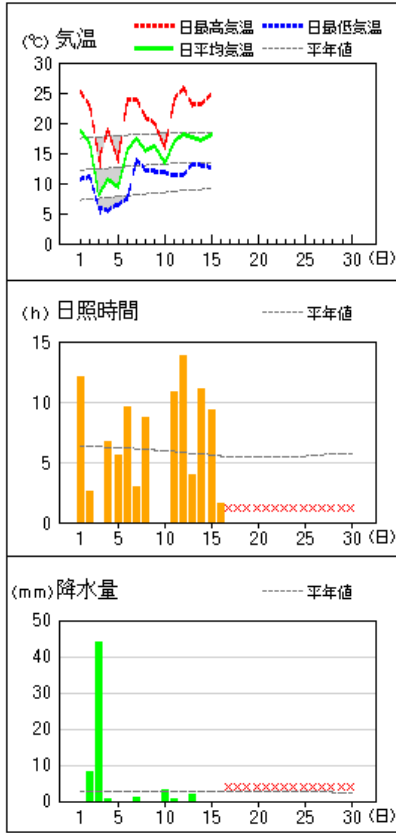
佐呂間



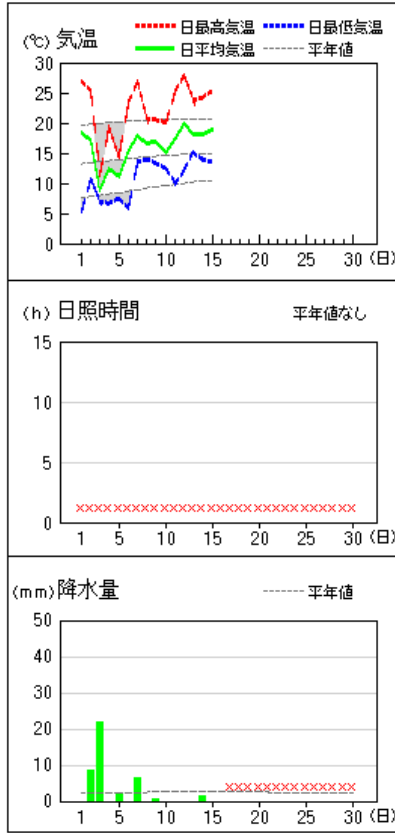
2023年6月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

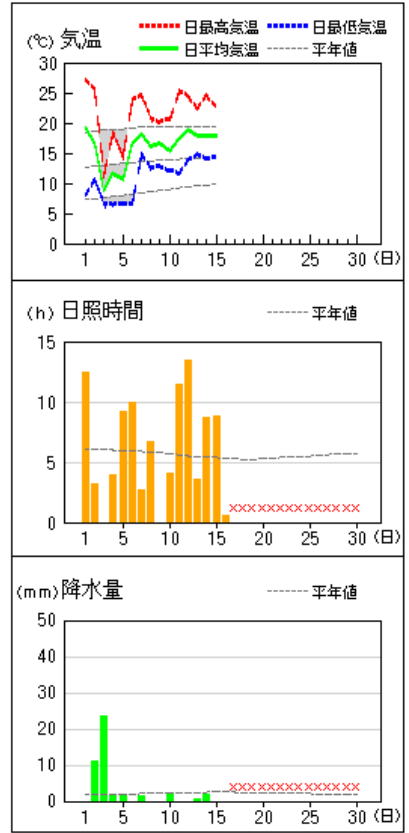
宇登呂



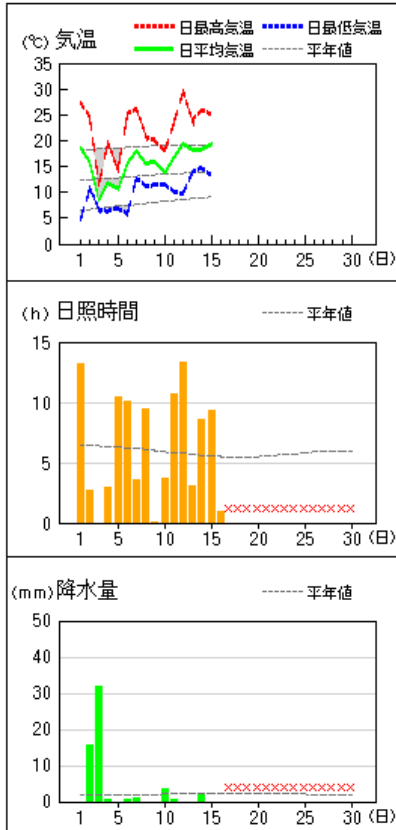
女満別



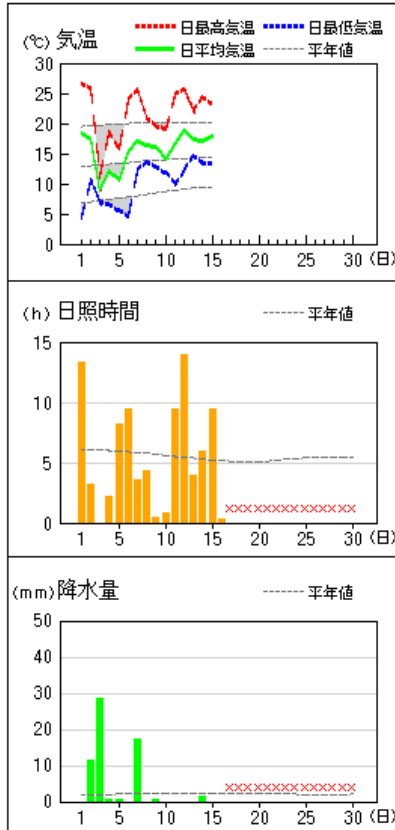
小清水



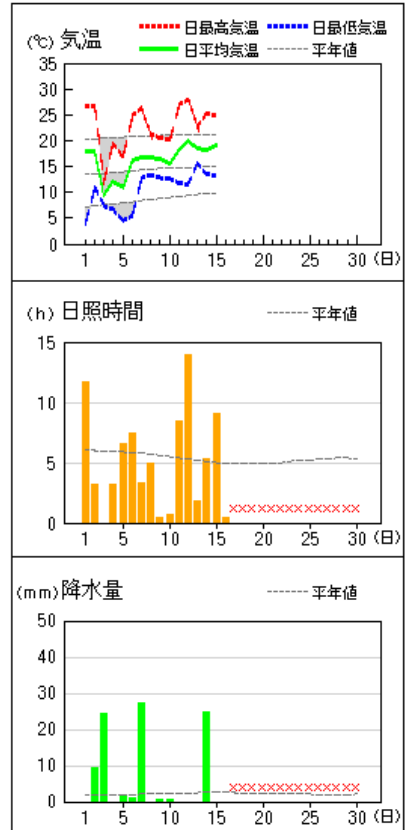
斜里



美幌

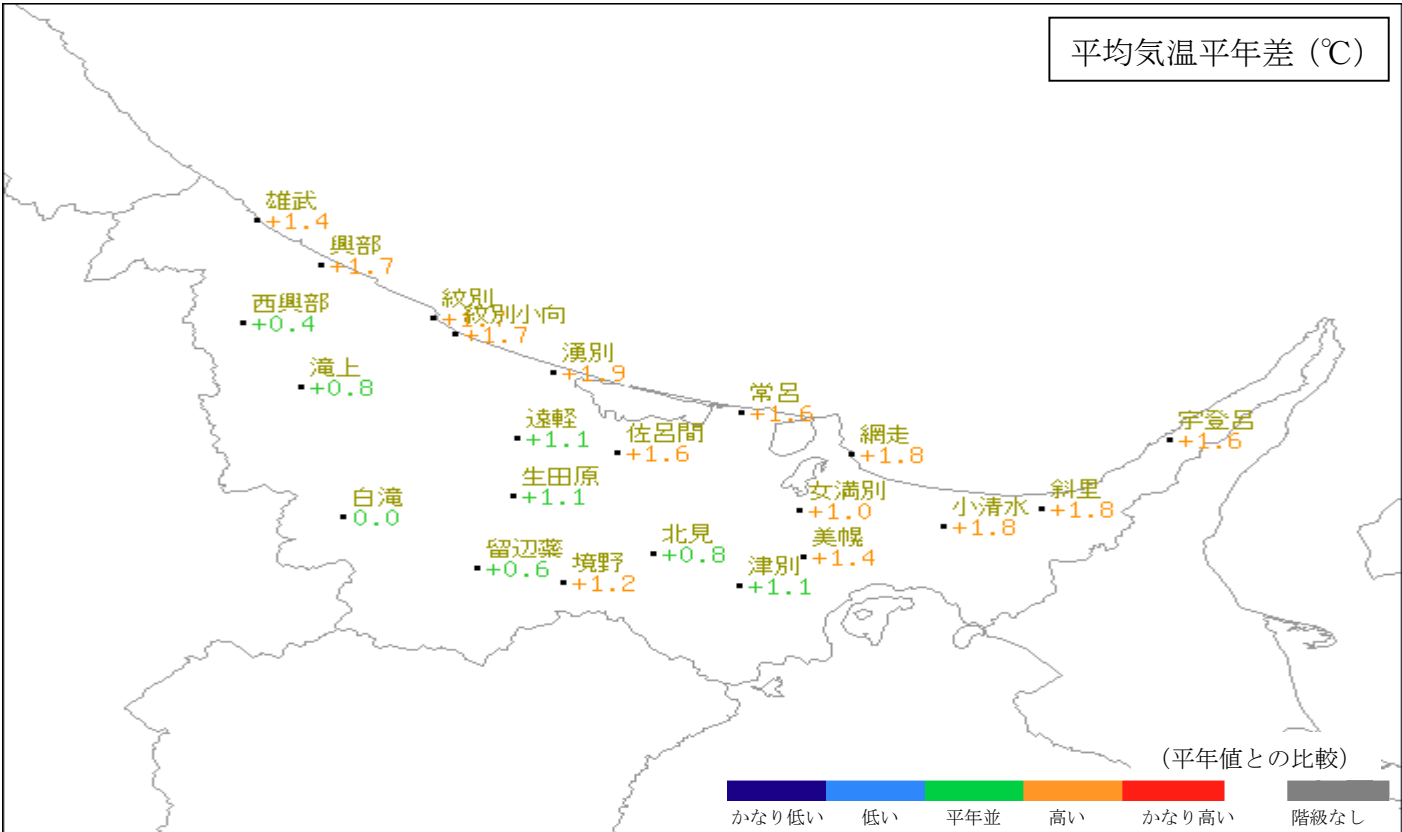
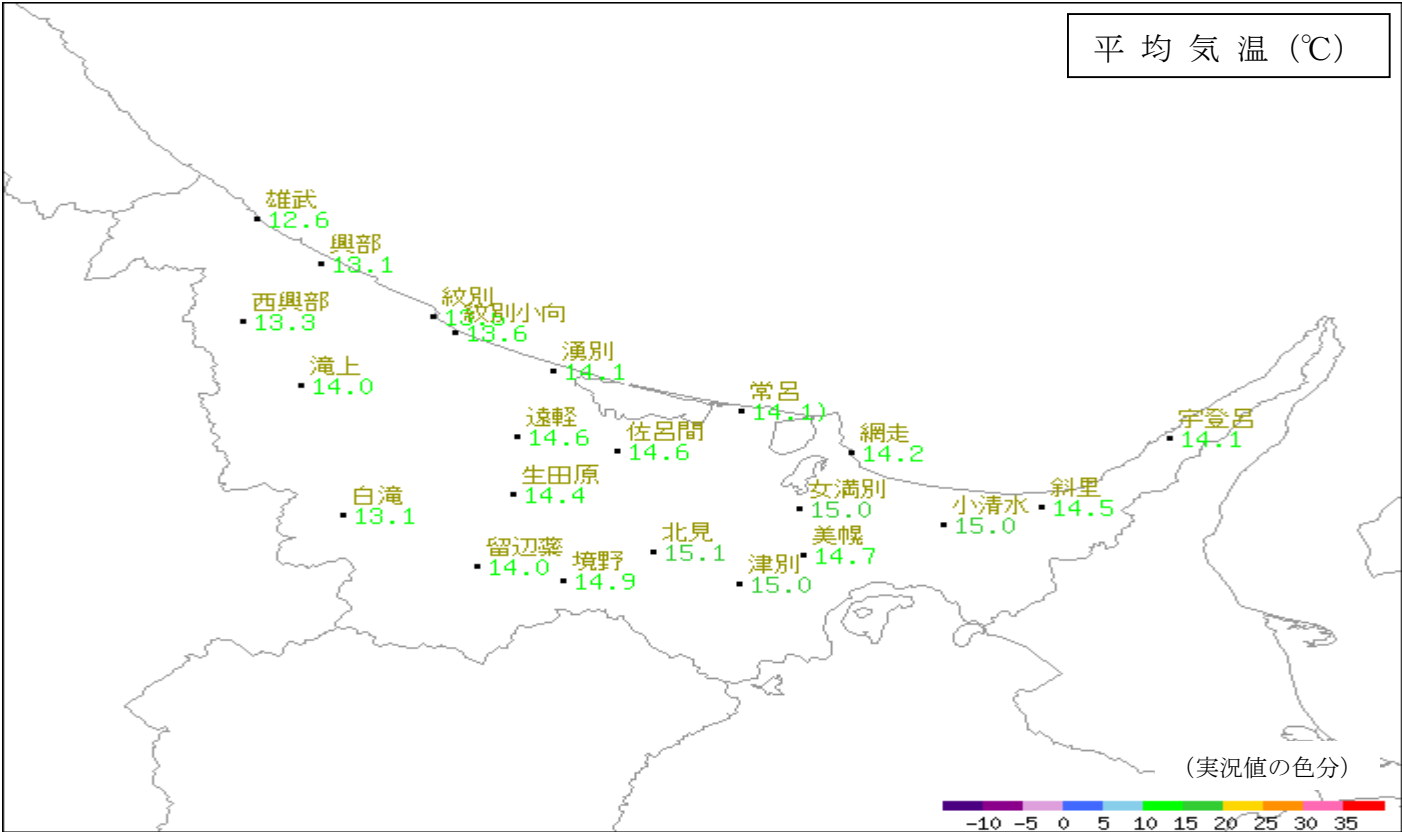


津別



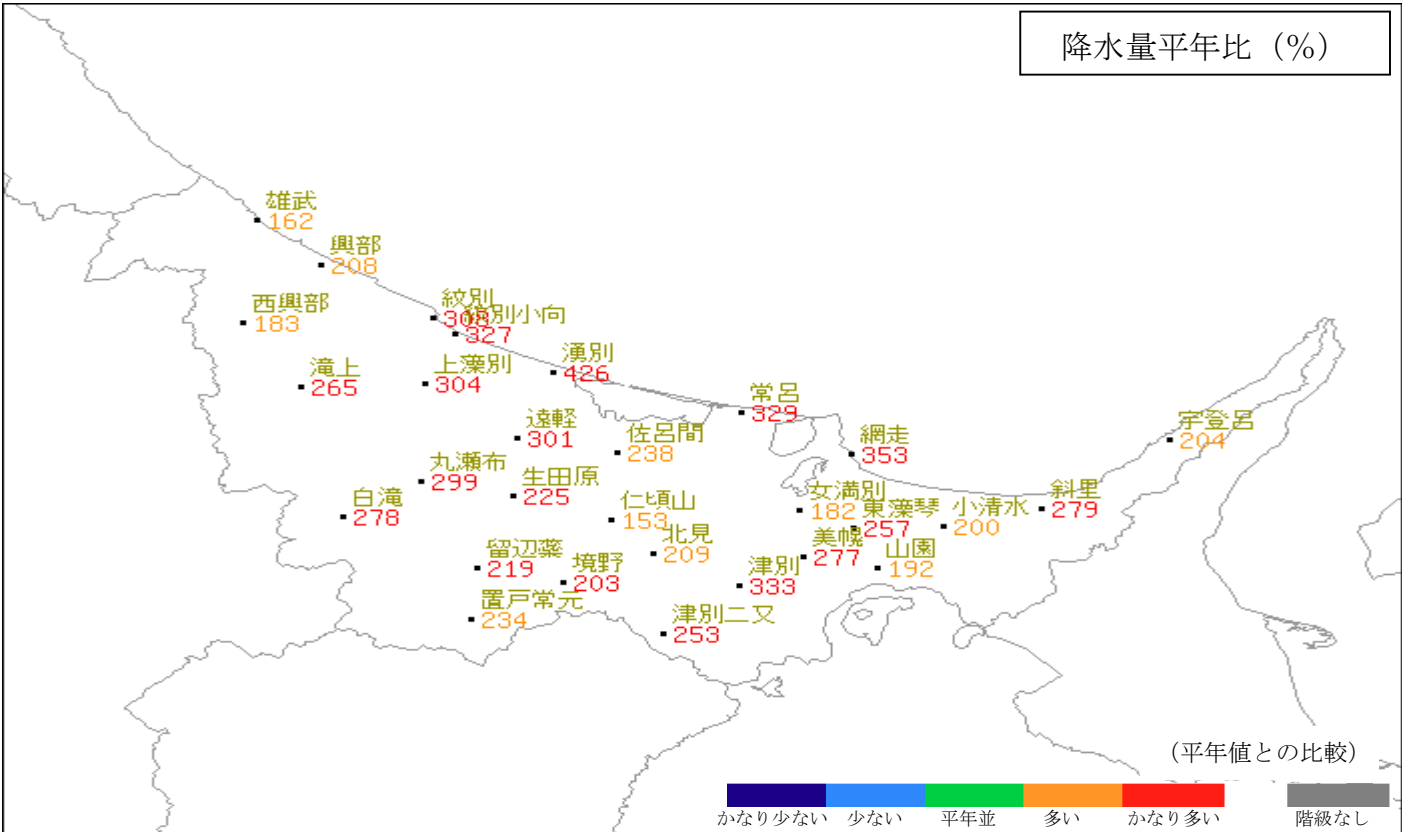
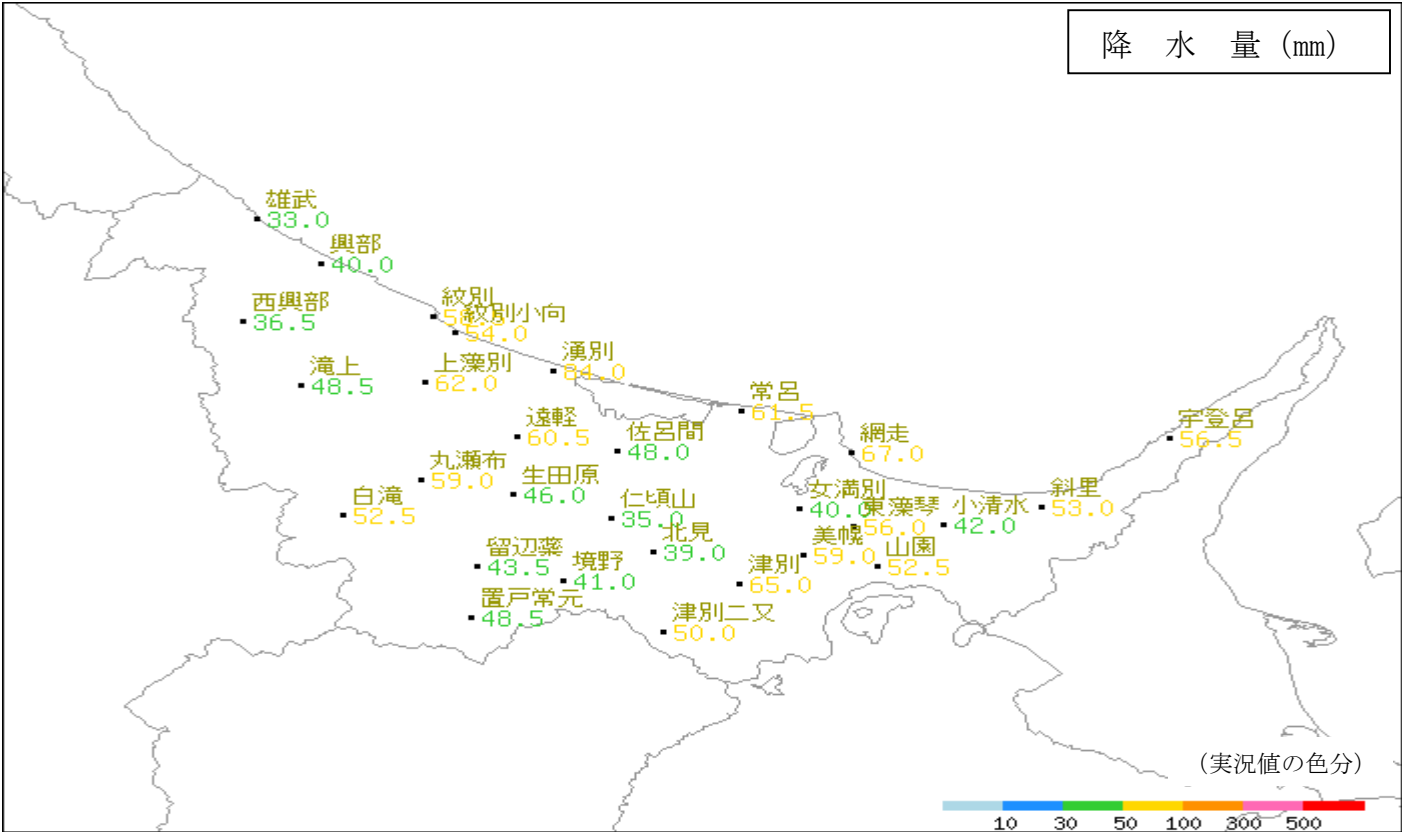
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2023年6月上旬 気象分布図（平均気温）



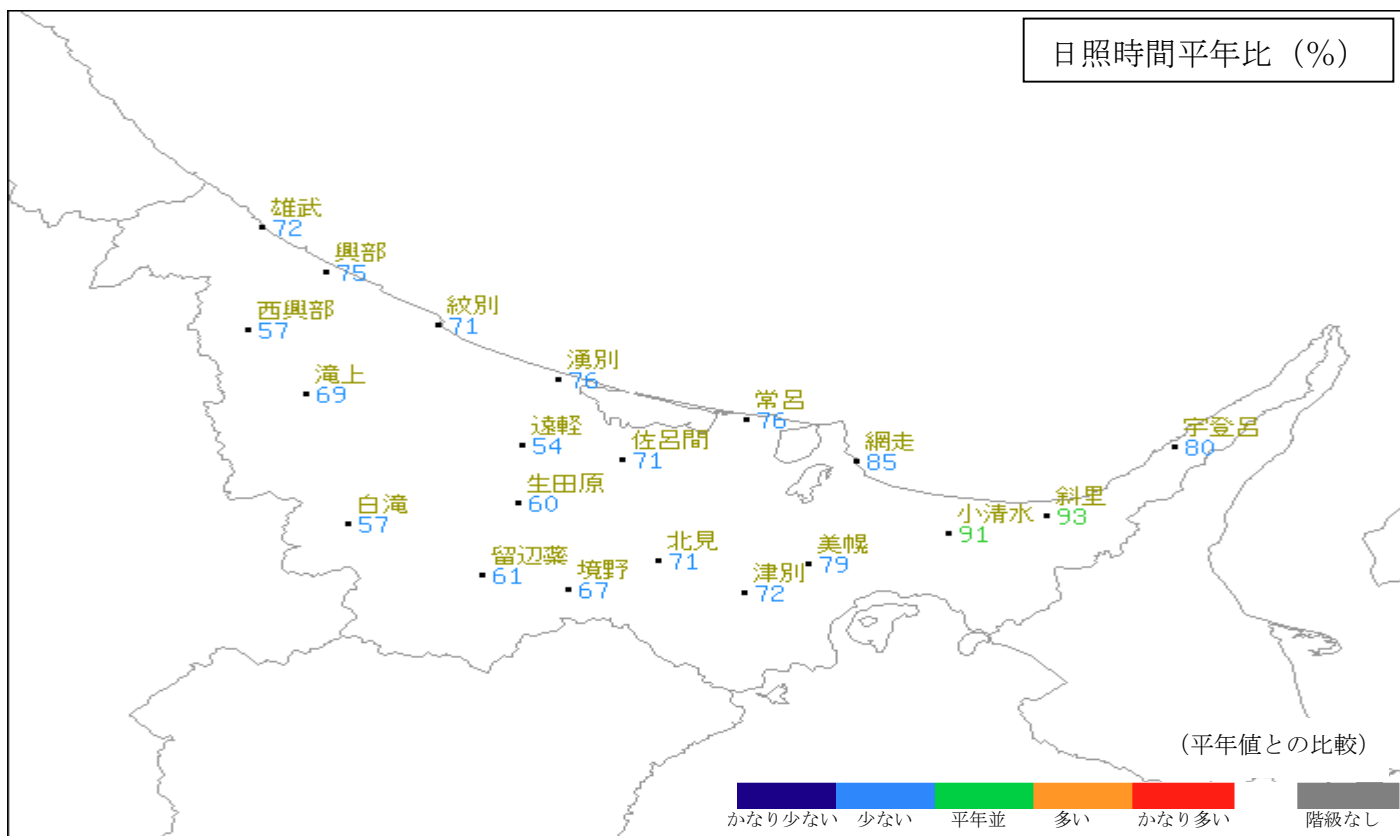
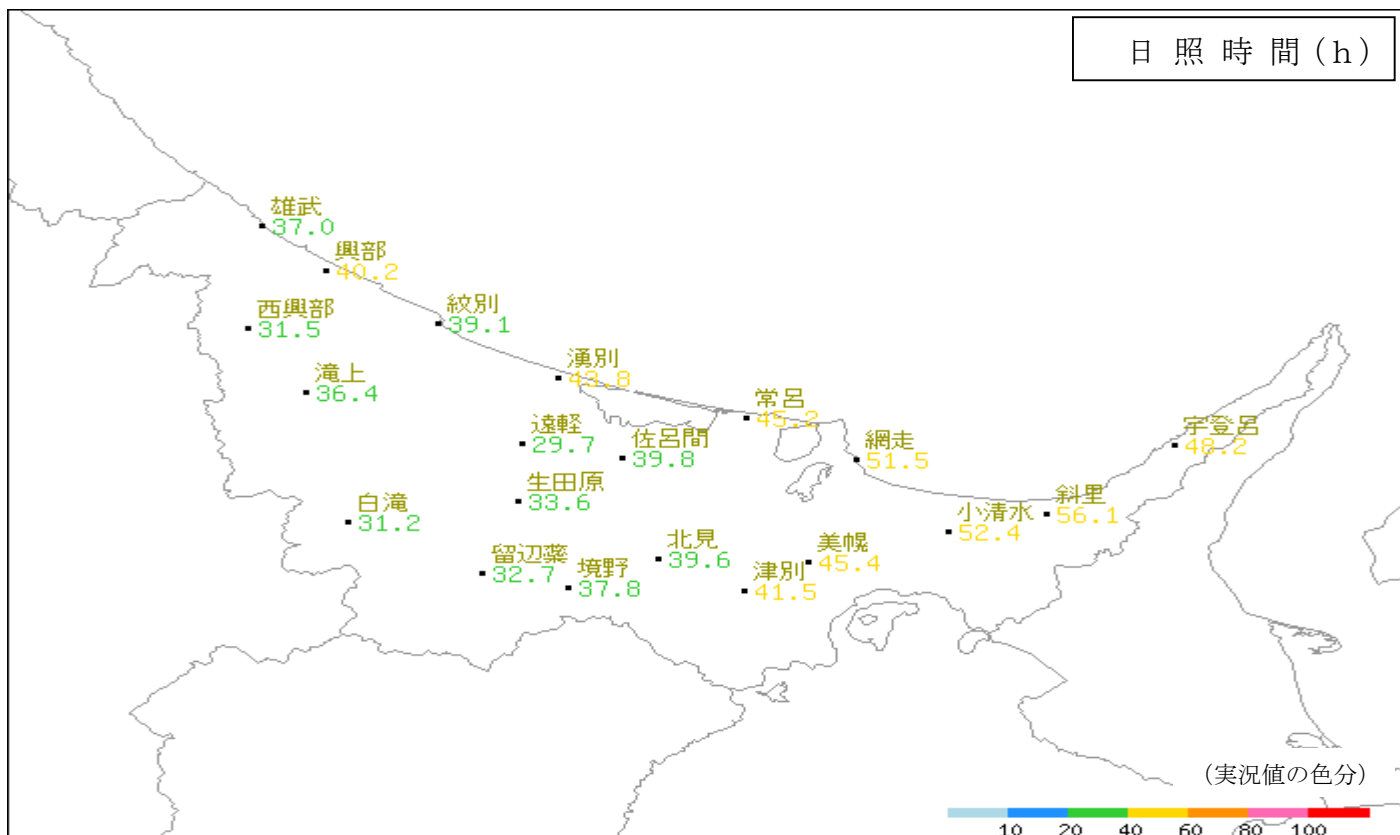
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年6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6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6月

単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	日付	平均	最高
1	17.9	26.8	4.0
2	18.0	26.8	10.9
3	9.4	11.9	7.3
4	12.1	19.5	6.8
5	10.9	17.0	4.6
6	16.1	24.9	5.3
7	16.8	26.3	12.7
8	16.9	21.2	13.4
9	16.6	20.6	12.9
10	15.7	20.2	12.6
11	18.1	26.9	11.8
12	20.1	28.0	11.4
13	18.5	22.6	15.5
14	18.3	25.3	13.6
15	19.0	24.9	13.2
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	15.0	21.5	9.1
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6月

単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	7.2	6.7	13.3	11.7
2	3.7	3.7	3.2	3.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.8	3.7	2.2	3.2
5	3.4	4.5	8.2	6.6
6	5.3	7.8	9.4	7.4
7	2.7	3.0	3.6	3.3
8	6.2	5.2	4.3	4.9
9	0.0	0.0	0.4	0.5
10	1.4	3.2	0.8	0.7
11	8.5	9.4	9.4	8.4
12	11.6	12.4	13.9	14.0
13	1.3	0.7	4.0	1.8
14	2.7	3.0	5.9	5.3
15	8.8	9.6	9.5	9.1
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
旬合計 上旬	32.7	37.8	45.4	41.5
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

(6月17日から7月16日までの天候見通し)

令和5年6月15日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

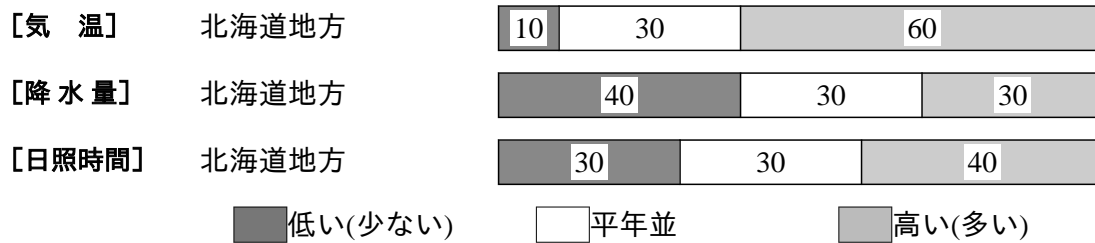
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

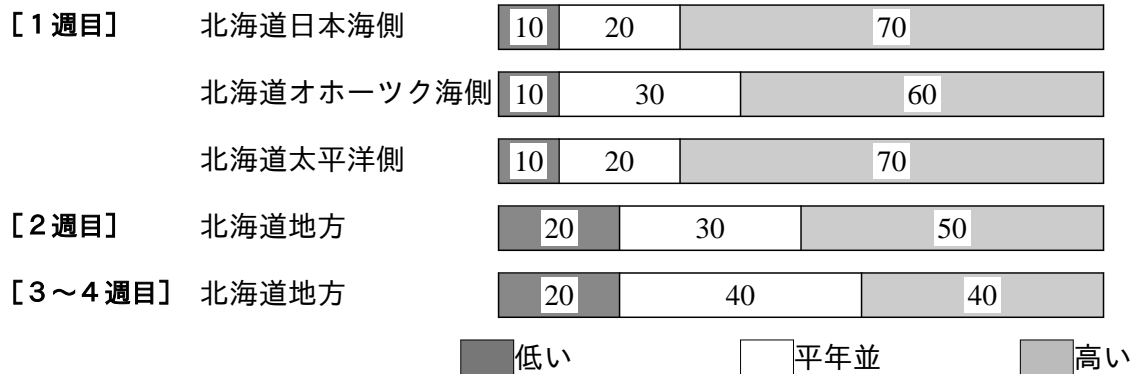
向こう1か月の平均気温は、高い確率60%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率70%、北海道オホーツク海側で高い確率60%です。2週目は、高い確率50%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%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 : 6月17日(土)～7月16日(日)
1週目 : 6月17日(土)～6月23日(金)
2週目 : 6月24日(土)～6月30日(金)
3～4週目 : 7月1日(土)～7月14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6月22日
3か月予報 : 6月20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	15.2	76.6	148.6	13.4	14.5	16.1
北見枝幸	14.5	97.8	128.0	12.8	13.9	15.4
羽幌	17.7	83.4	170.8	16.1	17.1	18.5
雄武	14.4	91.7	134.8	12.7	13.7	15.3
留萌	17.6	75.0	168.1	16.0	17.0	18.5
旭川	19.0	91.9	164.9	17.6	18.6	19.8
網走	15.5	74.2	163.9	13.9	14.9	16.4
小樽	18.2	76.8	161.4	16.5	17.7	19.1
札幌	19.2	78.0	167.1	17.5	18.7	20.0
岩見沢	18.4	90.5	161.4	16.9	17.9	19.2
帯広	17.2	92.9	132.9	15.8	16.8	18.0
釧路	14.3	120.7	123.8	12.8	13.7	15.1
根室	12.9	111.0	125.5	11.4	12.4	13.7
寿都	17.5	76.5	154.6	15.9	16.9	18.4
室蘭	16.6	137.6	142.7	15.1	16.1	17.4
苫小牧	16.3	139.6	114.7	14.7	15.7	17.1
浦河	15.7	125.5	124.7	14.1	15.1	16.5
江差	18.6	106.6	141.8	17.0	18.0	19.4
函館	18.4	103.4	145.7	16.8	17.8	19.2
倶知安	17.8	81.4	152.9	16.2	17.3	18.6
紋別	15.0	84.4	144.9	13.4	14.4	15.9
広尾	14.7	173.0	113.4	13.2	14.2	15.5

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	-0.3～+0.3	76～110	95～107
北海道日本海側	-0.2～+0.3	78～108	92～109
北海道オホーツク海側	-0.5～+0.6	68～118	91～107
北海道太平洋側	-0.3～+0.3	76～109	89～110

(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	-0.7～+0.5	-0.5～+0.5	-0.4～+0.5
北海道日本海側	-0.6～+0.4	-0.5～+0.4	-0.4～+0.5
北海道オホーツク海側	-1.1～+0.5	-1.0～+0.8	-0.8～+0.8
北海道太平洋側	-0.6～+0.7	-0.5～+0.7	-0.4～+0.5

＜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。