

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和5年8月前半

網走地方気象台
令和5年8月17日

【8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、前線の停滞や気圧の谷の影響で、曇や雨の降った日が多かった。特に4日から6日にかけては、まとまった雨が降り、大雨となった所があった。

【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	上旬	宇登呂、斜里、小清水、網走、美幌、常呂、津別、境野で平年より高かった他は、平年並であった。
降水量	上旬	平年より多いか、かなり多かった。
日照時間	上旬	常呂で平年よりかなり少なかった他は、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、晴れで、時々曇った。	晴時々曇
2日	低気圧を含む気圧の谷の中、前線が近づき、曇りで、時々晴れた。	晴時々曇
3日	前線が近づき、雨で、時々曇った。	雨時々曇
4日	前線が近づき、雨で、時々曇った。	曇時々雨
5日	前線が停滞し、雨で、時々曇った。	雨時々曇
6日	前線が停滞し、雨で、時々曇った。	雨、雷を伴う
7日	前線が停滞し、曇りで、時々雨が降った。	曇一時雨
8日	前線が停滞し、雨で、時々曇った。	雨時々曇
9日	前線が停滞し、曇りで、時々雨が降った。	晴時々雨一時曇
10日	前線が停滞し、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	曇後時々晴
11日	前線が徐々に離れ、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	曇時々晴一時雨
12日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	曇一時雨
13日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	曇一時晴、霧を伴う
14日	高気圧の張り出しの中、晴れで、時々曇った。	晴
15日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴

※ 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】

・8月上旬

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日照時間 (h)			
	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	22.0	19.8	+2.2	高い	90.0	34.4	262%	かなり 多い	32.1	54.9	58%	少ない
雄 武	20.8	19.1	+1.7	平年並	149.5	41.5	360%	かなり 多い	26.9	45.5	59%	少ない
紋 別	21.1	19.6	+1.5	平年並	184.5	40.1	460%	かなり 多い	28.2	48.3	58%	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。

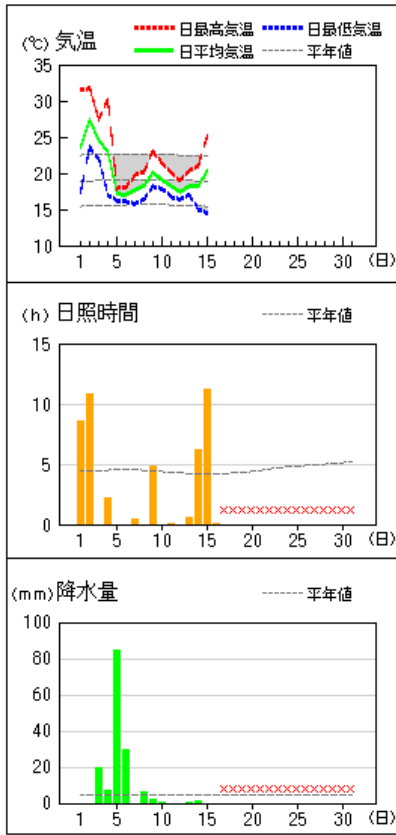
【 極 値 更 新 】 (8月15日までに気象官署・地域気象観測所で8月としての第1位を更新した記録)

項 目	地 点 名
日降水量(mm)	滝上 99.5(6日)
日最大1時間降水量(mm)	滝上 40.5(4日)、山園 28.5(6日)
日最大10分間降水量(mm)	留辺蘂 15.0(9日)、山園 10.5(6日)

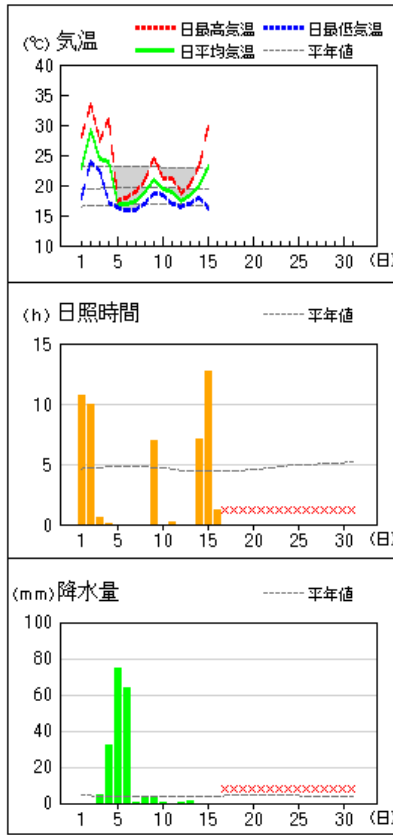
2023年8月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

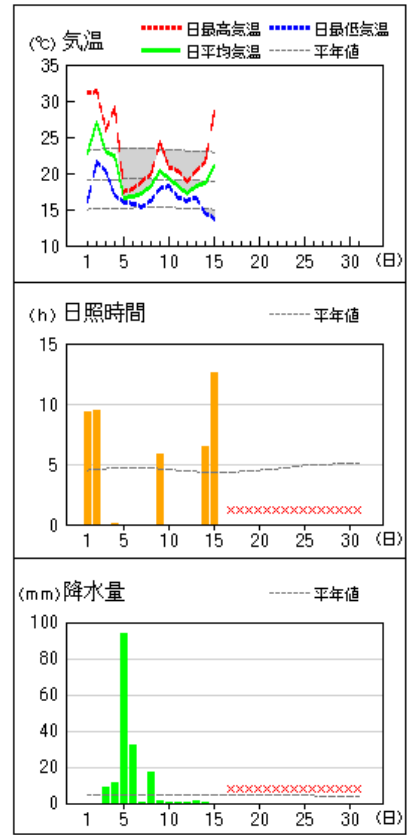
雄武



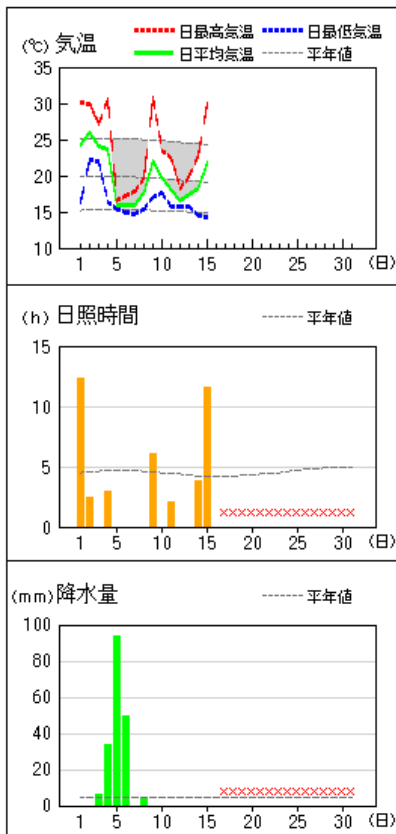
紋別



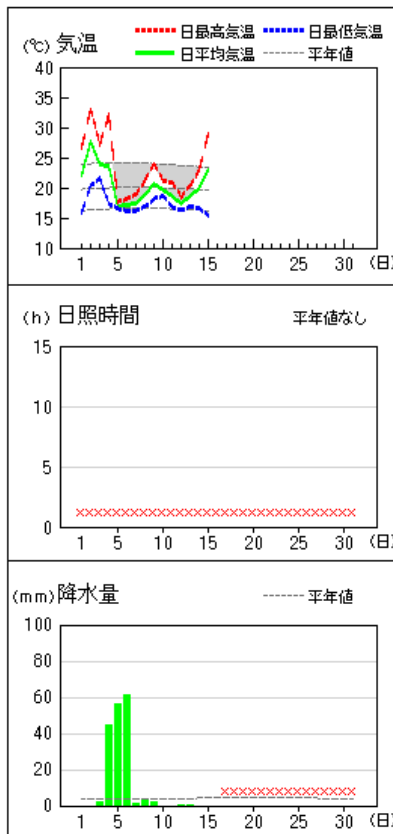
興部



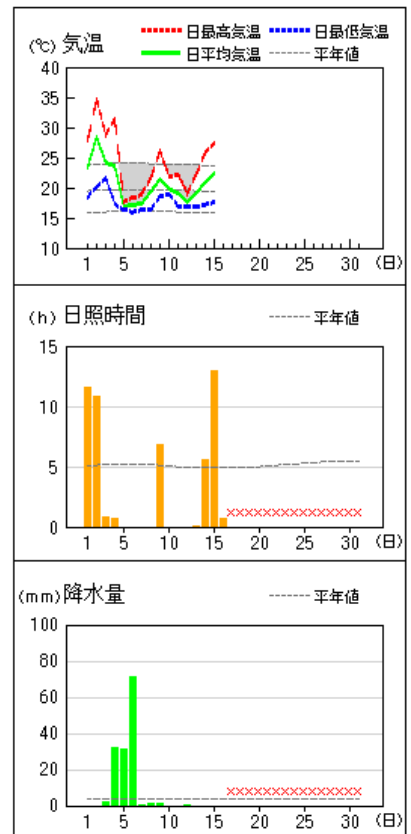
西興部



紋別小向



湧別

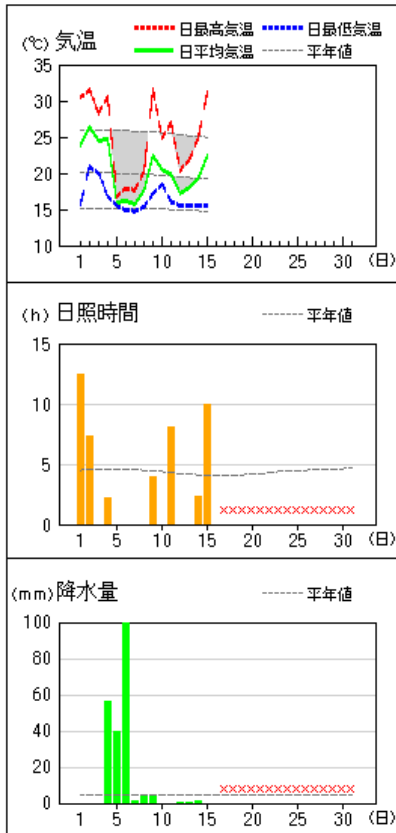


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

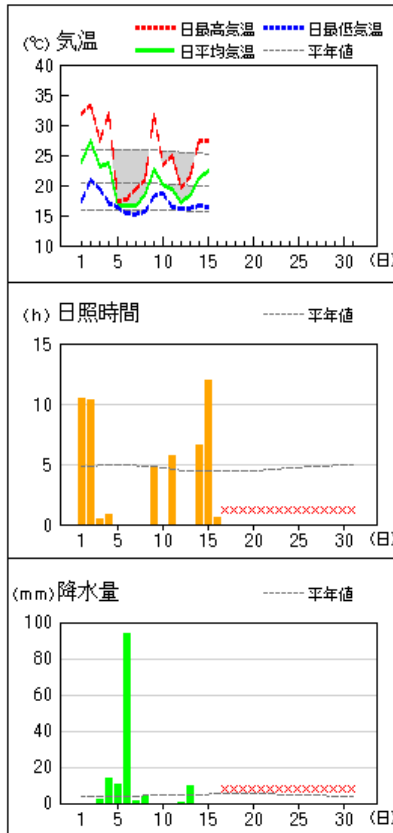
2023年8月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

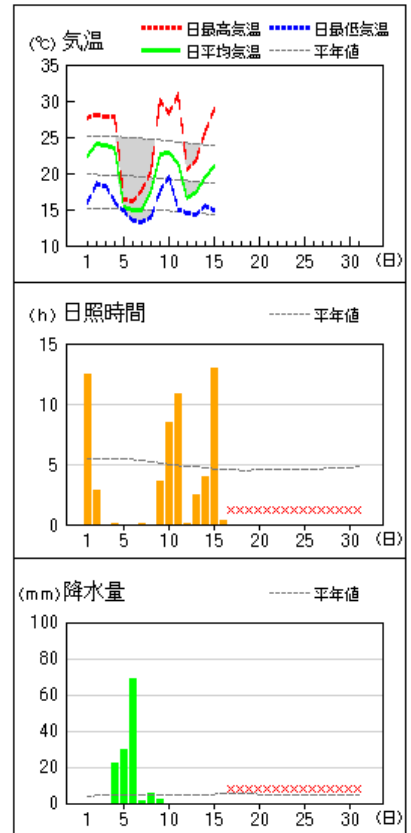
滝上



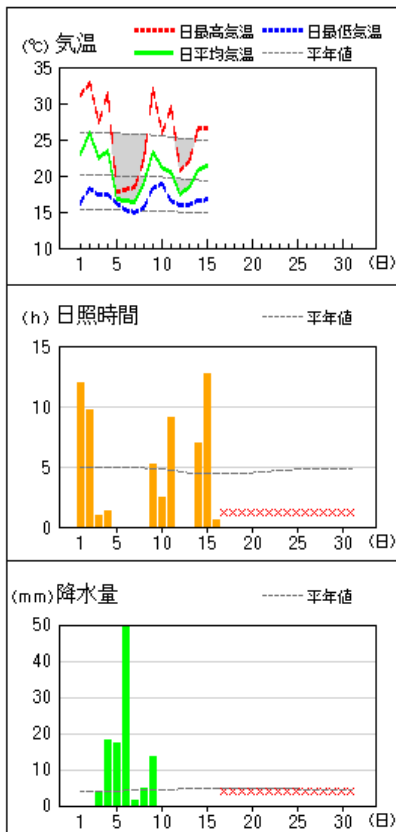
遠軽



白滝

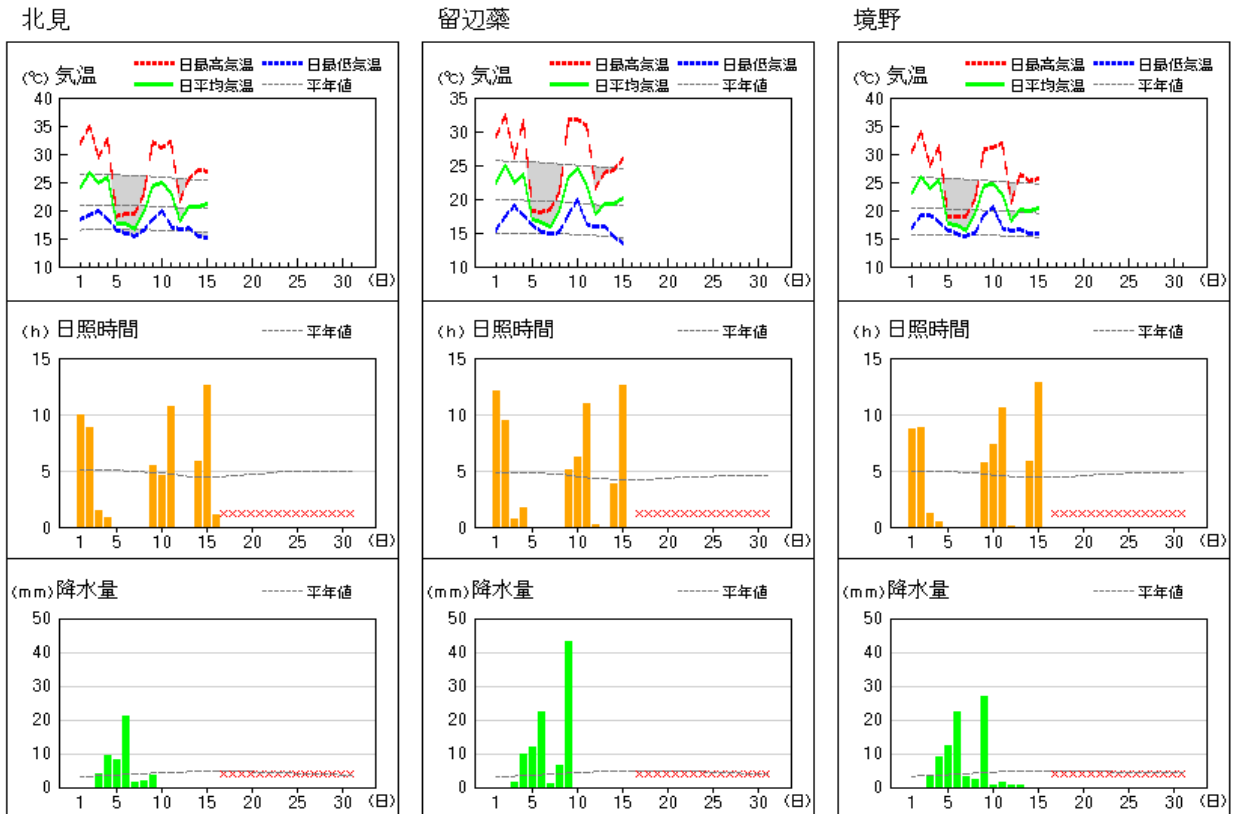


生田原



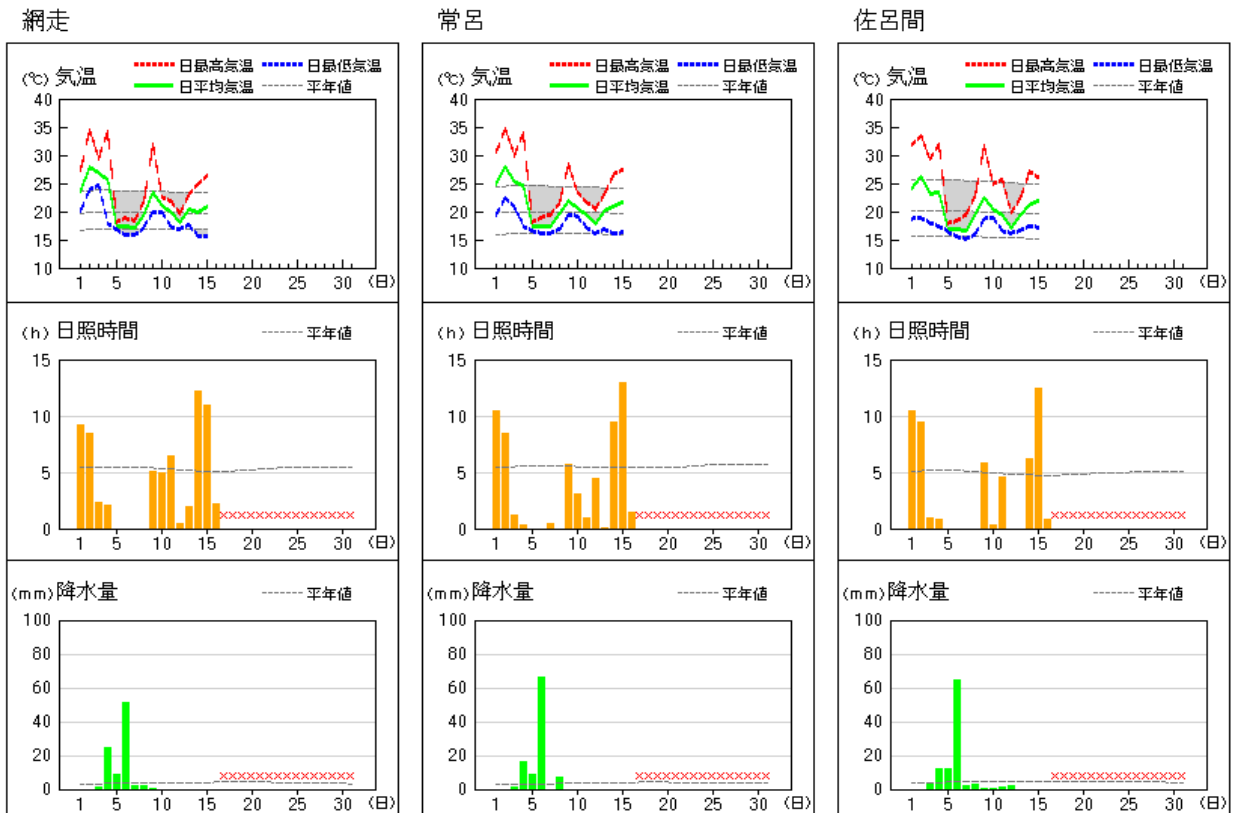
2023年8月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日



2023年8月 アメダス気象経過図（網走地方）

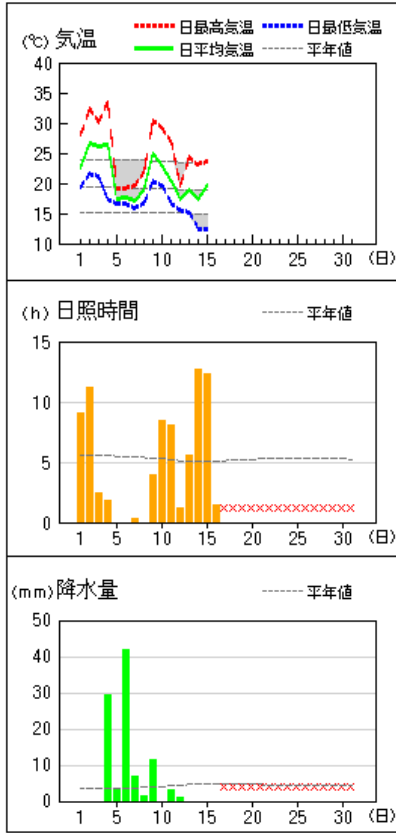
アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日



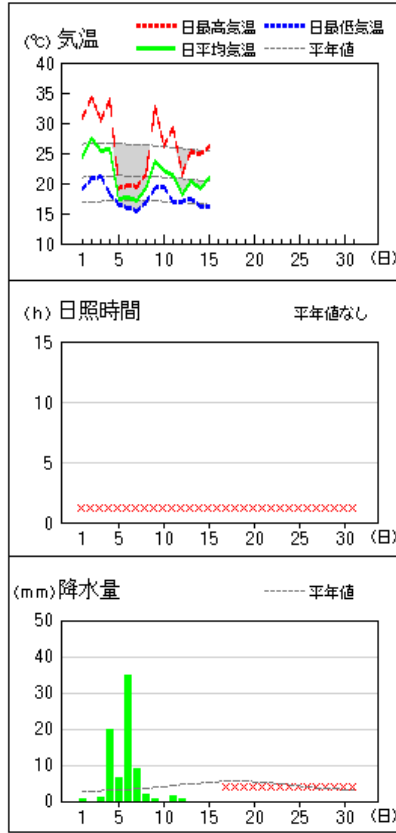
2023年8月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

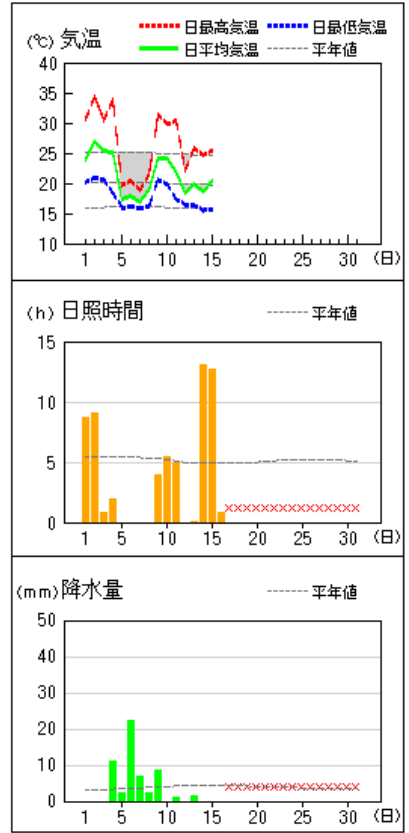
宇登呂



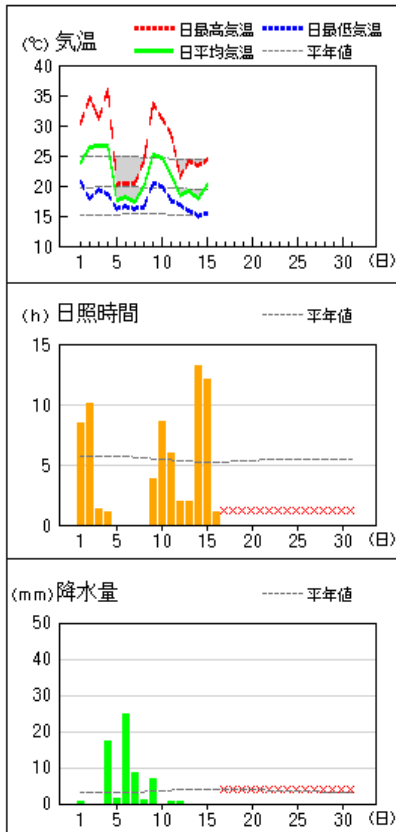
女満別



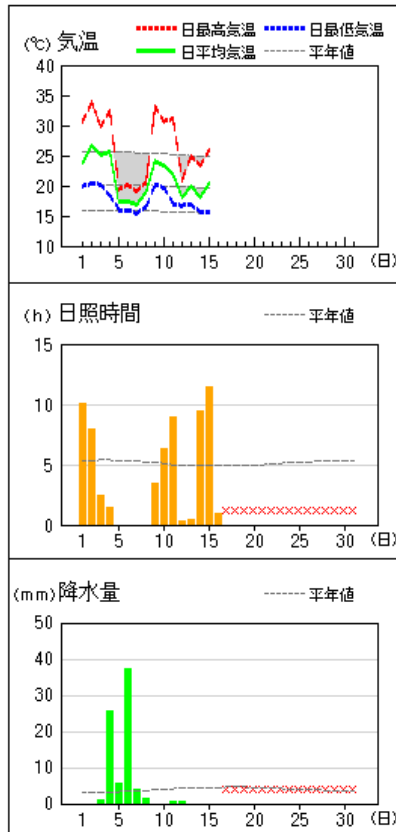
小清水



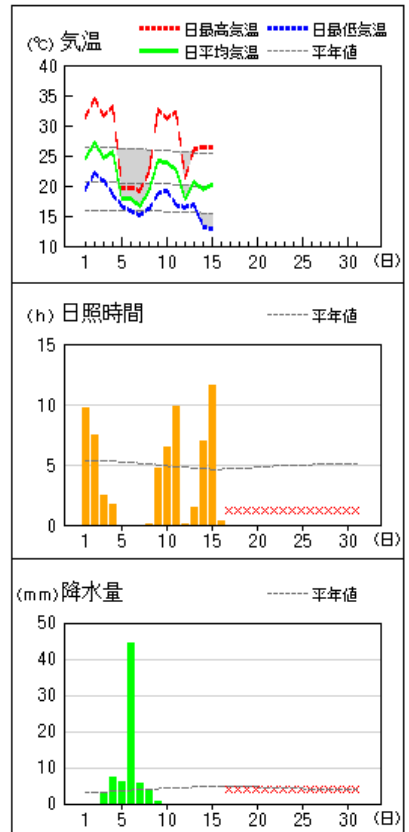
斜里



美幌

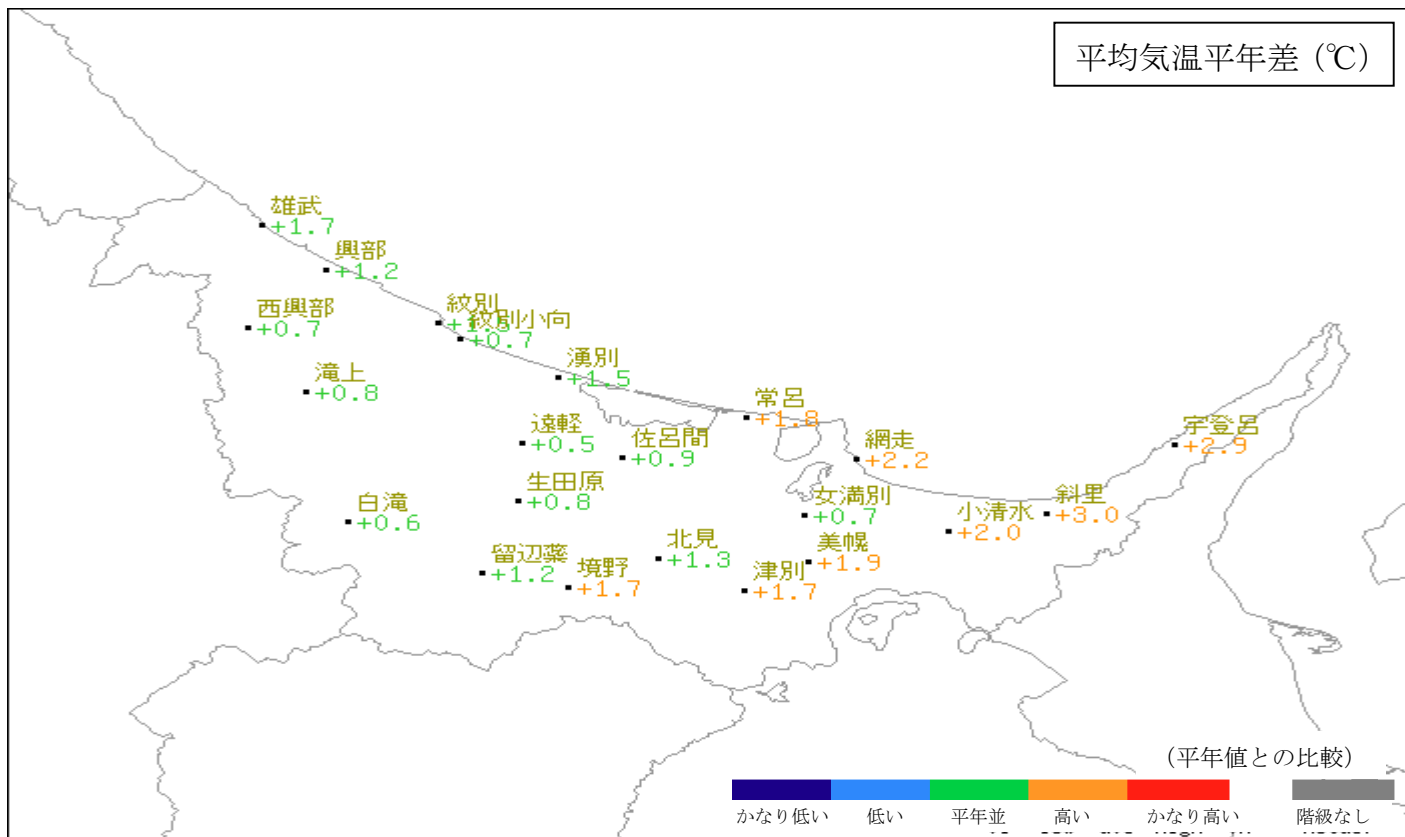
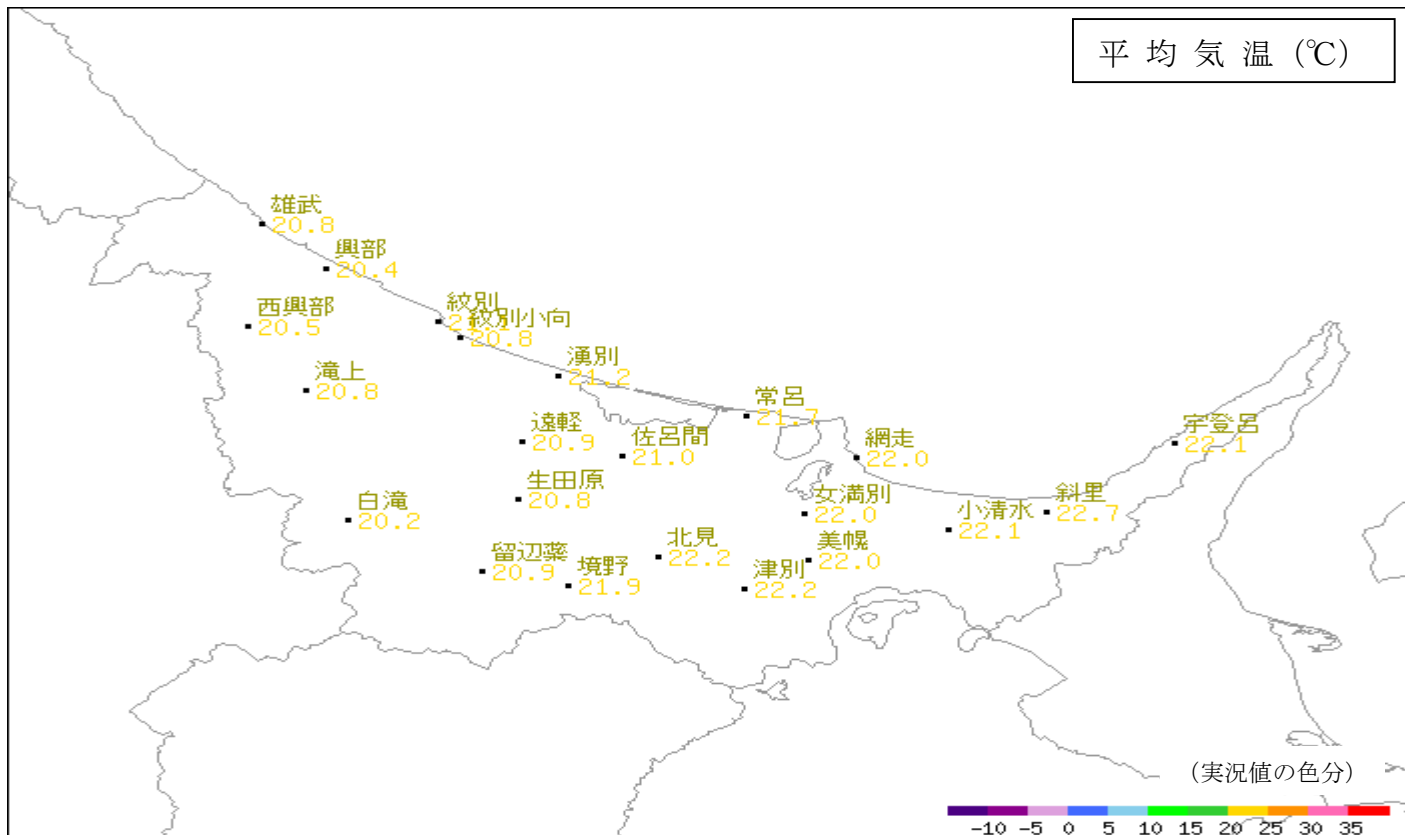


津別



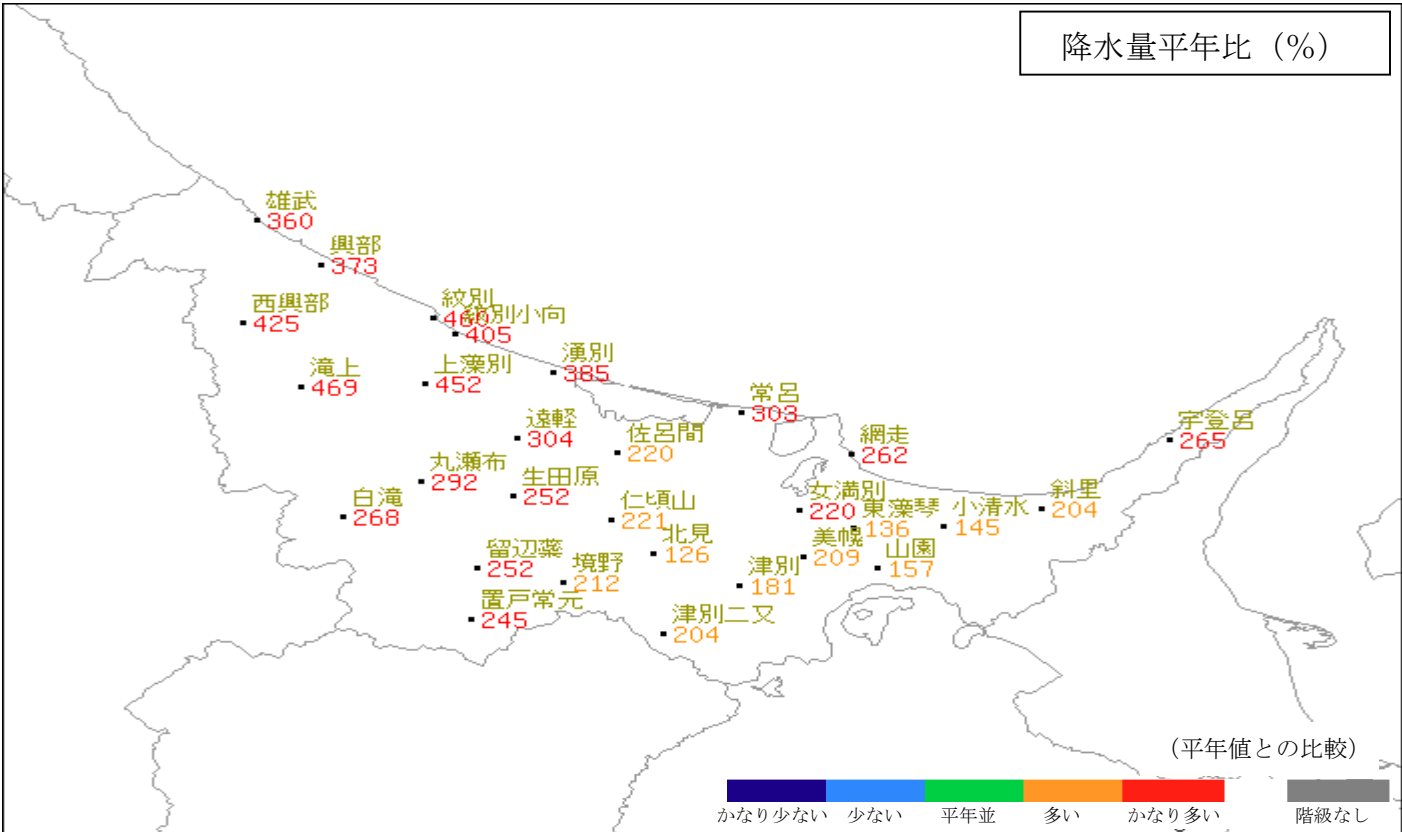
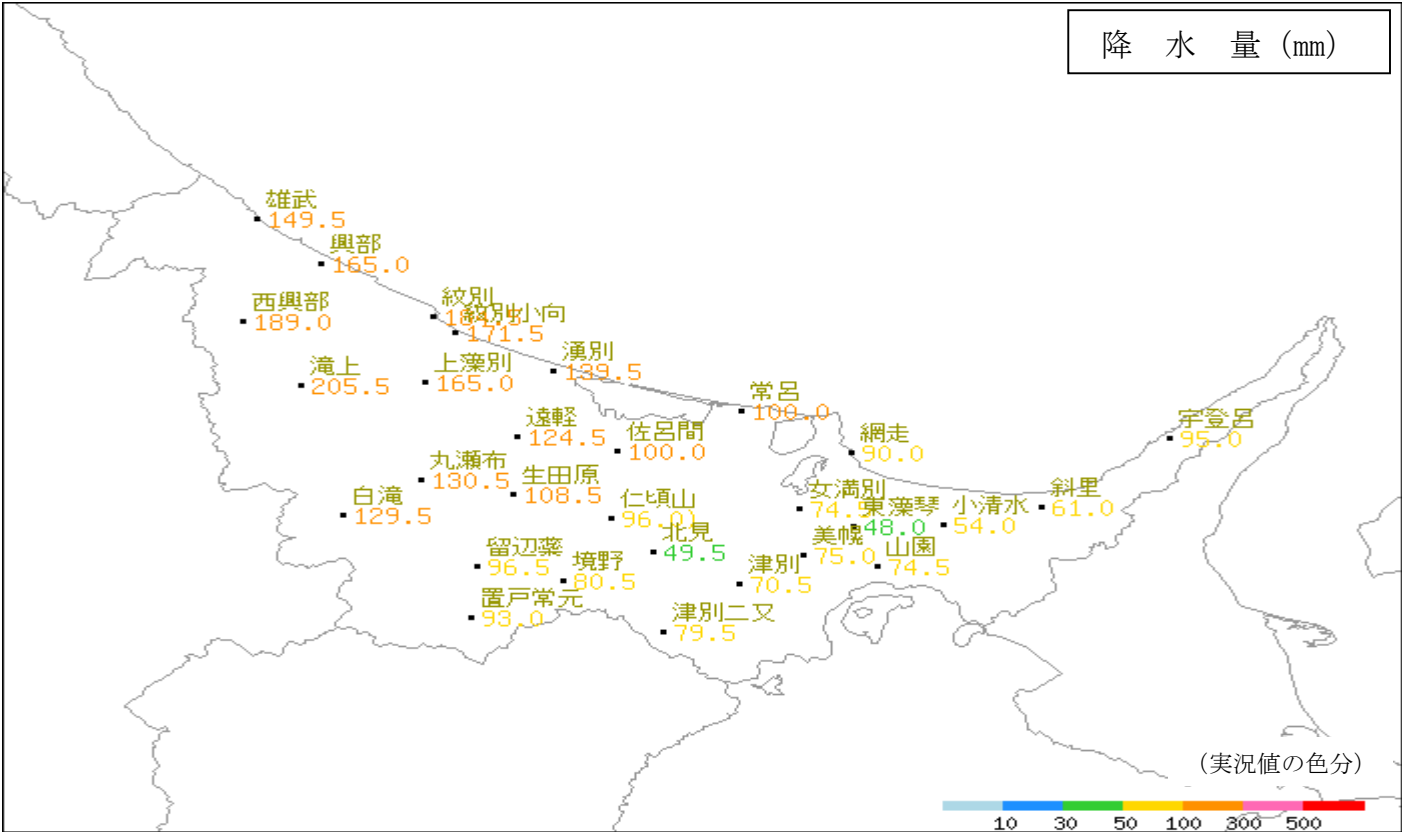
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2023年8月上旬 気象分布図 (平均気温)



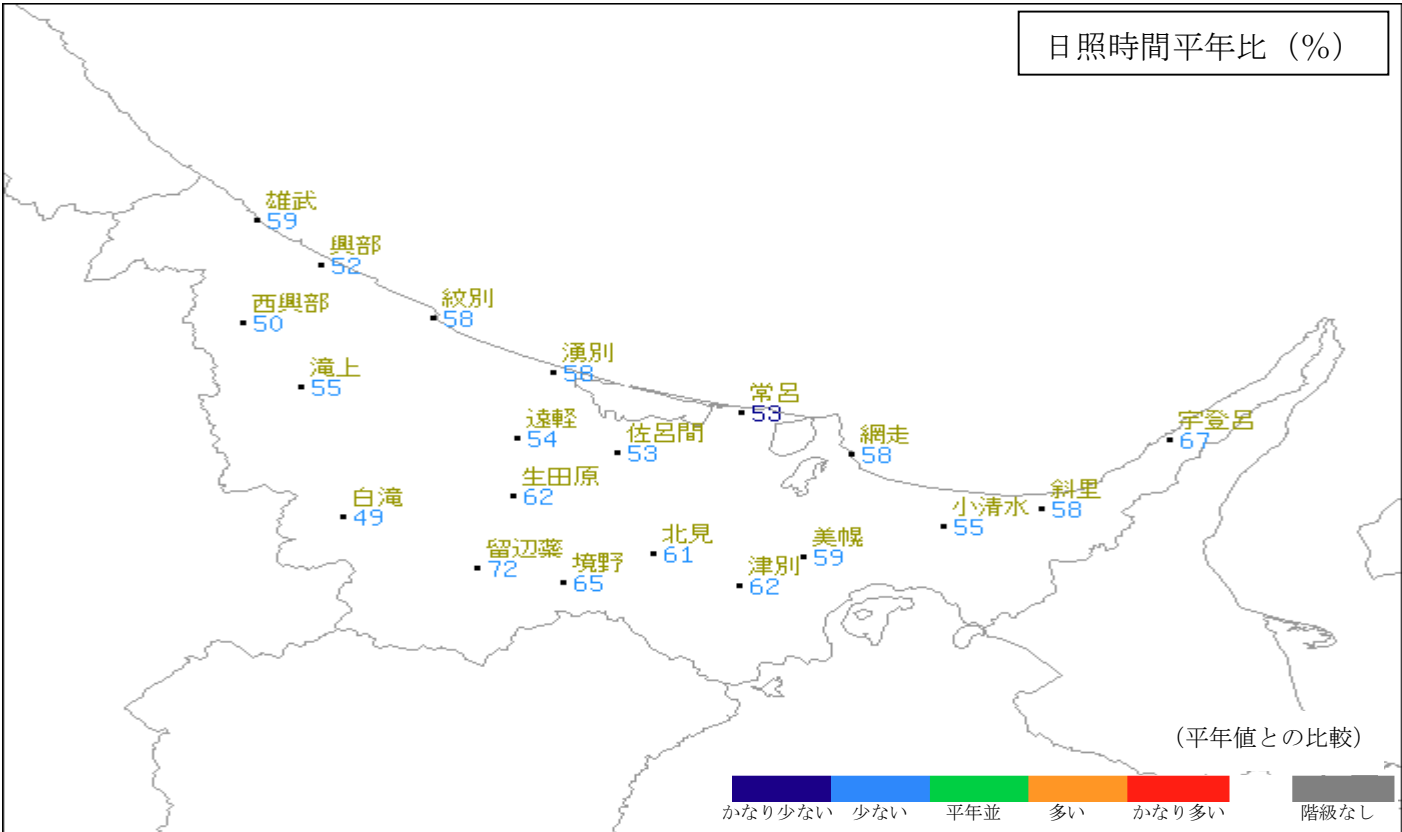
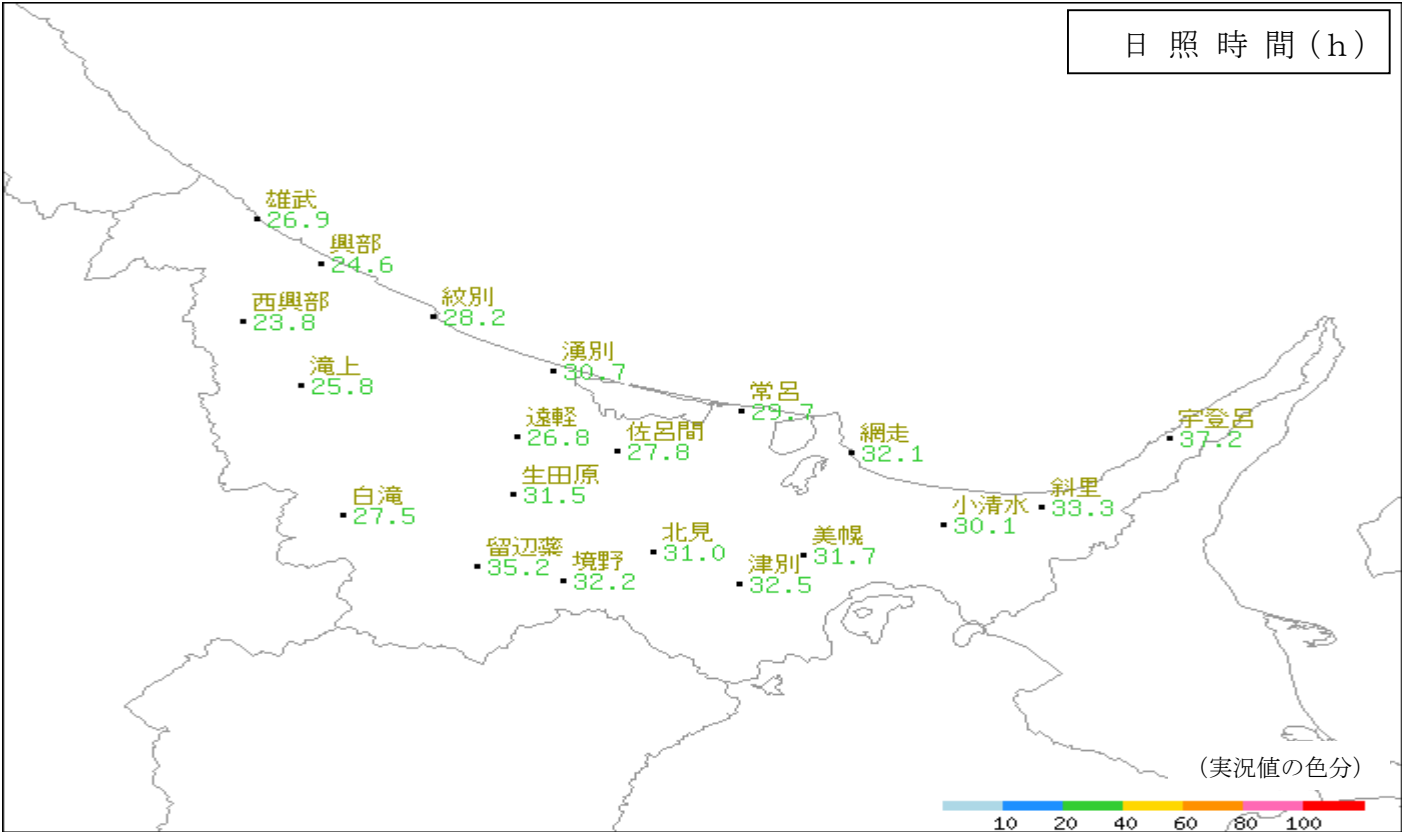
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年8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8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8月

単位：℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	日付	平均	最高
1	24.6	31.3	19.5
2	27.2	34.3	22.1
3	24.6	31.6	20.8
4	25.7	33.2	18.5
5	17.9	19.7	16.7
6	17.8	19.7	15.8
7	16.7	19.2	15.2
8	19.2	22.1	16.1
9	24.2	32.7	18.7
10	23.9	31.2	19.2
11	22.7	32.2	16.9
12	18.0	21.4	16.4
13	20.6	26.1	16.8
14	19.5	26.5	13.2
15	20.2	26.5	12.8
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	22.2	27.5	18.3
中旬平均			
下旬平均			
月平均			
0℃未満日数			
25℃以上日数			
30℃以上日数			
35℃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8月

単位：h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	12.1	8.7	10.1	9.7
2	9.4	8.8	8.0	7.4
3	0.7	1.2	2.4	2.5
4	1.7	0.5	1.4	1.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.1
9	5.1	5.7	3.5	4.7
10	6.2	7.3	6.3	6.4
11	11.0	10.6	8.9	9.8
12	0.2	0.1	0.3	0.1
13	0.0	0.0	0.5	1.5
14	3.8	5.8	9.5	7.0
15	12.6	12.8	11.5	11.6
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
旬合計 上旬	35.2	32.2	31.7	32.5
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

(8月12日から9月11日までの天候見通し)

令和5年8月10日
札幌管区气象台発表

<特に注意を要する事項>

期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

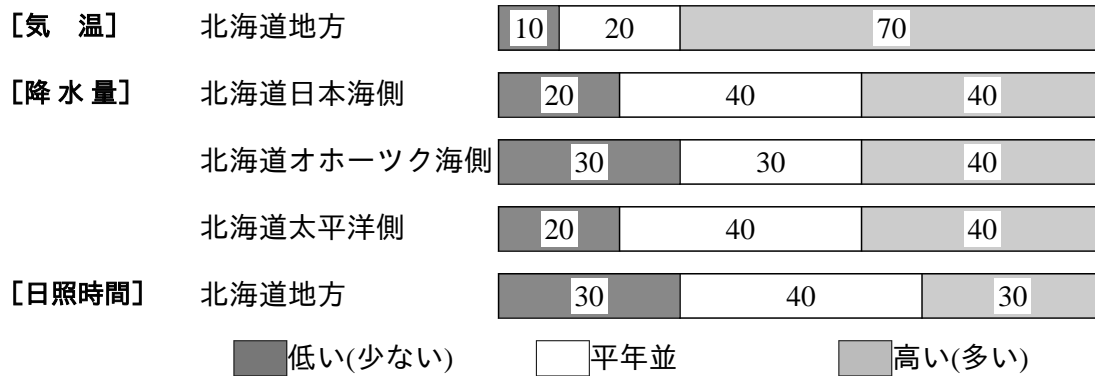
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

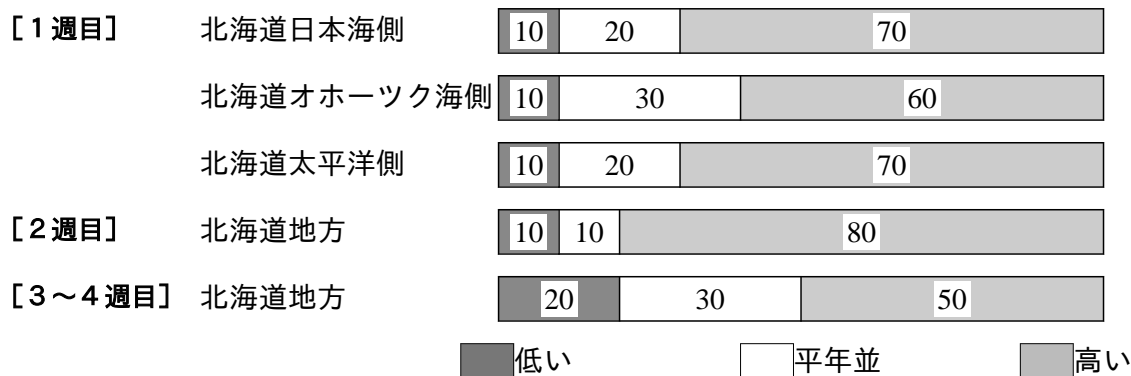
向こう1か月の平均気温は、高い確率70%です。降水量は、北海道日本海側・太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。

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80%です。3～4週目は、高い確率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 : 8月12日(土) ~ 9月11日(月)
1週目 : 8月12日(土) ~ 8月18日(金)
2週目 : 8月19日(土) ~ 8月25日(金)
3~4週目 : 8月26日(土) ~ 9月8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8月17日
3か月予報 : 8月22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	19.2	131.2	162.6	19.6	19.5	19.1
北見枝幸	18.7	144.4	142.0	19.1	19.0	18.5
羽幌	20.1	140.4	179.3	21.0	20.6	19.8
雄武	18.3	139.6	150.0	18.9	18.7	18.1
留萌	20.1	136.9	177.3	21.0	20.6	19.7
旭川	19.9	160.0	151.8	21.3	20.6	19.4
網走	19.1	120.6	165.2	19.7	19.4	18.9
小樽	20.9	140.1	166.4	21.8	21.4	20.5
札幌	21.5	141.6	165.5	22.5	22.0	21.1
岩見沢	20.4	164.1	160.7	21.4	20.9	20.0
帯広	19.5	151.0	127.5	20.3	19.9	19.2
釧路	18.1	152.4	123.5	18.3	18.3	18.0
根室	17.4	143.3	129.6	17.3	17.4	17.4
寿都	20.6	140.1	162.8	21.3	21.0	20.3
室蘭	20.3	182.9	151.9	20.6	20.5	20.2
苫小牧	20.0	205.3	132.4	20.6	20.3	19.9
浦河	19.7	162.5	147.1	20.1	20.0	19.6
江差	22.0	166.3	168.9	22.8	22.5	21.7
函館	21.4	166.4	151.2	22.1	21.9	21.1
倶知安	19.6	149.4	150.9	20.8	20.3	19.2
紋別	18.9	128.8	151.8	19.4	19.1	18.7
広尾	18.3	255.2	118.8	18.6	18.5	18.2

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	-0.7～+0.8	78～113	93～109
北海道日本海側	-0.7～+0.7	78～115	95～109
北海道オホーツク海側	-0.7～+0.8	70～116	89～111
北海道太平洋側	-0.6～+0.9	80～116	90～109

(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	-0.8～+1.0	-0.7～+0.7	-0.5～+0.5
北海道日本海側	-0.6～+0.9	-0.6～+0.7	-0.6～+0.3
北海道オホーツク海側	-1.1～+1.1	-0.7～+0.9	-0.6～+0.6
北海道太平洋側	-0.9～+1.0	-0.6～+0.8	-0.4～+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。