

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和6年9月前半

網走地方気象台
令和6年9月19日

【9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、高気圧の影響で、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	紋別で平年よりかなり高い他は、平年より高かった。
降水量	上旬	雄武、興部、西興部、紋別、紋別小向、上藻別、白滝、網走、東藻琴、山園、小清水、斜里、宇登呂で平年より少ない他は、平年よりかなり少なかった。
日照時間	上旬	雄武、興部、西興部で平年より多い他は、平年よりかなり多かった。

《日々の概況 前半》

日付	気象的要因	天気
1日	低気圧や前線を含む気圧の谷の中、晴れで、時々曇った。	晴
2日	低気圧や前線を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	晴後一時曇
3日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
4日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
5日	網走地方と北見地方では高気圧の圏内で晴れたが、紋別地方では気圧の谷の影響により曇り、雨の降った所があった。	曇時々晴
6日	前線が通過し、朝まで雨が降ったが、高気圧が張り出し、昼前から晴れた。	晴一時雨
7日	気圧の谷の中、曇りで、時々晴れた。	曇後時々晴
8日	高気圧の圏内で晴れたが、夜遅く気圧の谷が通過し、雨の降った所があった。	晴
9日	気圧の谷が通過し、未明に雨の降った所があったが、高気圧に覆われ朝から晴れた。	晴
10日	高気圧の圏内で曇りで、時々晴れた。	曇時々晴
11日	前線が通過し、曇りで、昼過ぎまで所により雨が降った。	曇時々雨
12日	気圧の谷の中、曇りで、時々晴れた。	曇後晴
13日	気圧の谷の中、曇りで、所により雨が降った。	曇後時々雨
14日	高気圧の張り出しの中、晴れたが、日本海の低気圧が北海道へ近づき、昼過ぎから曇り、雨の降った所があった。	晴後曇一時雨
15日	前線を伴った低気圧が北海道の南を通過し、雨で、夕方から晴れた。	雨時々曇

※ 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】

・9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	21.3	18.8	+2.5	高い	5.5	34.7	16%	少ない	98.3	54.0	182%	かなり多い
雄 武	20.5	17.9	+2.6	高い	5.5	48.5	11%	少ない	74.2	53.3	139%	多い
紋 別	21.4	18.5	+2.9	かなり高い	3.5	43.8	8%	少ない	79.6	52.4	152%	かなり多い

・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。

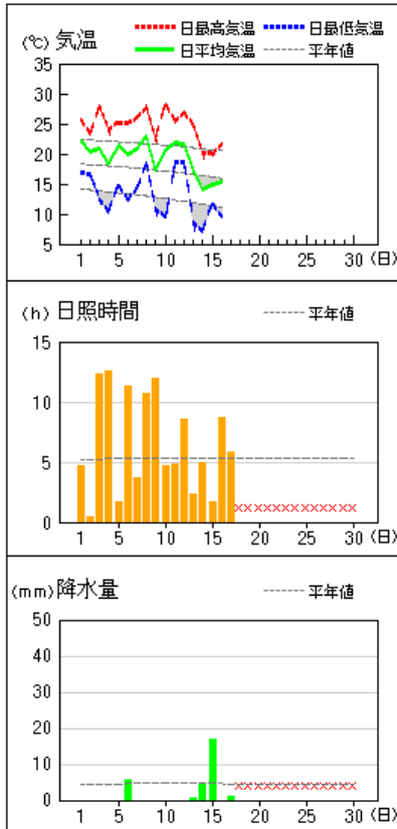
【 極 値 更 新 】 (9月15日までに気象官署・地域気象観測所で9月としての第1位を更新した記録)

項 目	地 点 名
日最小相対湿度(%)	興部 27(14日)

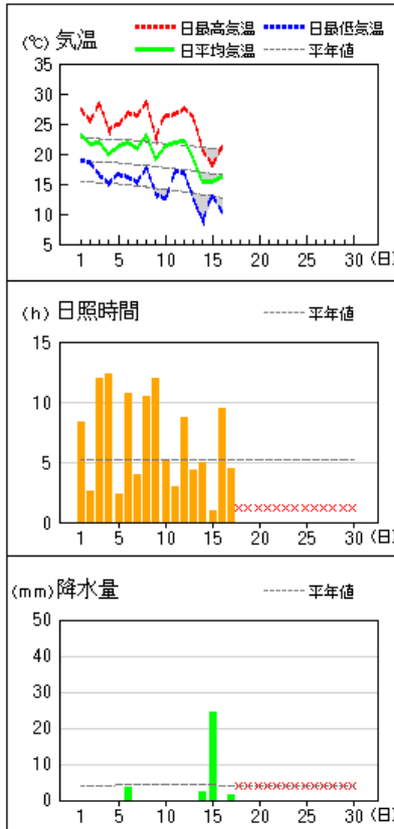
2024年9月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

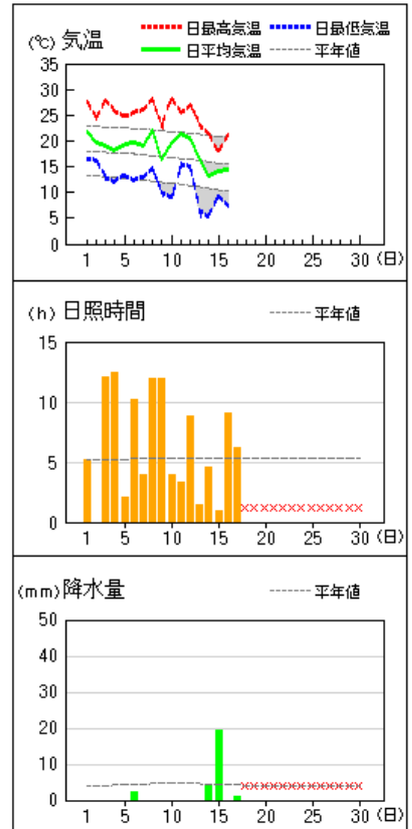
雄武



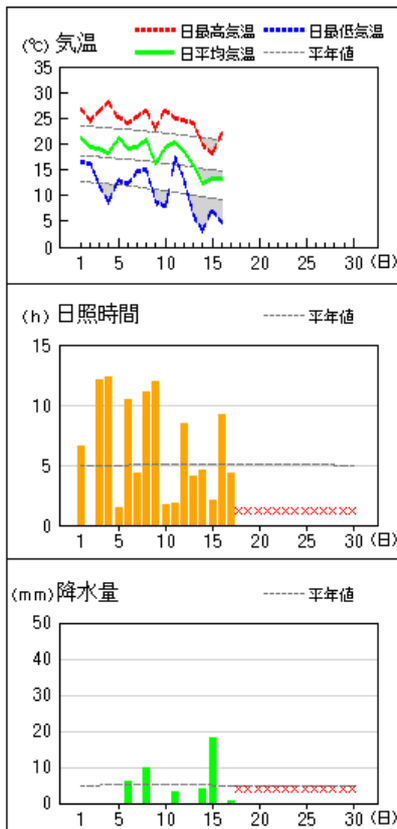
紋別



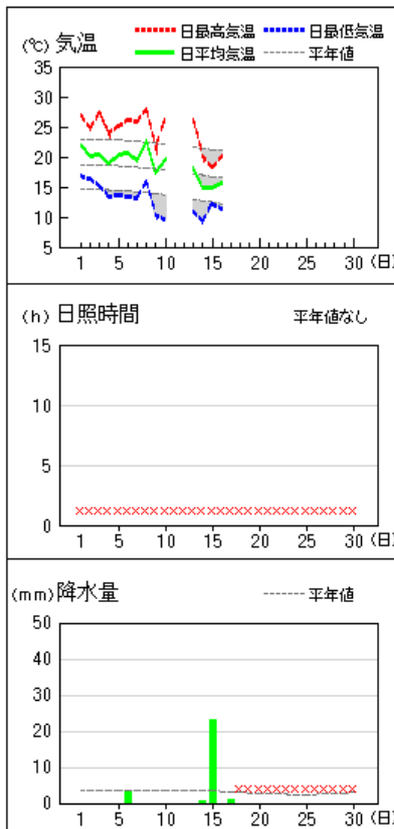
興部



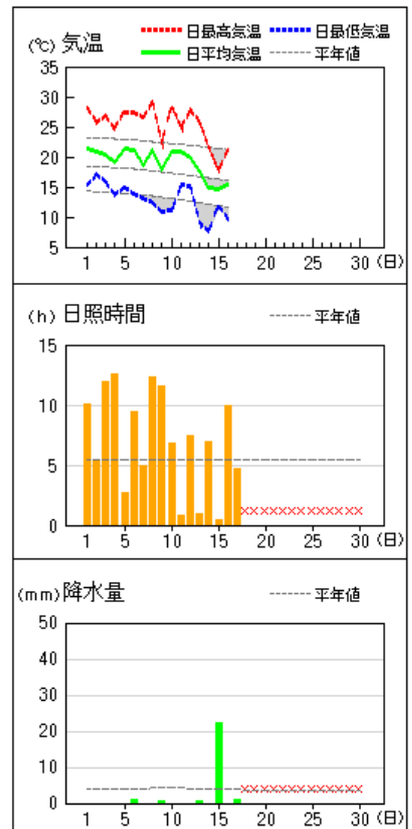
西興部



紋別小向



湧別

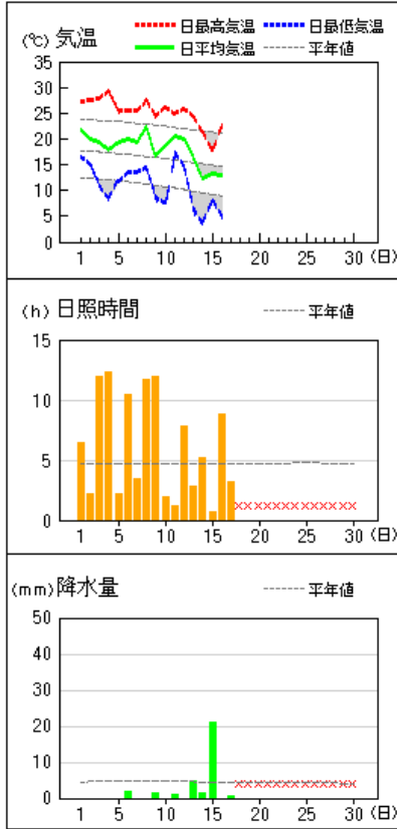


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

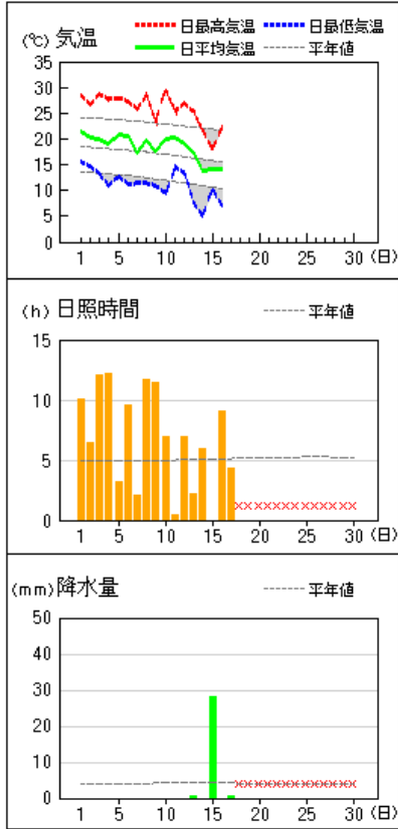
2024年9月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

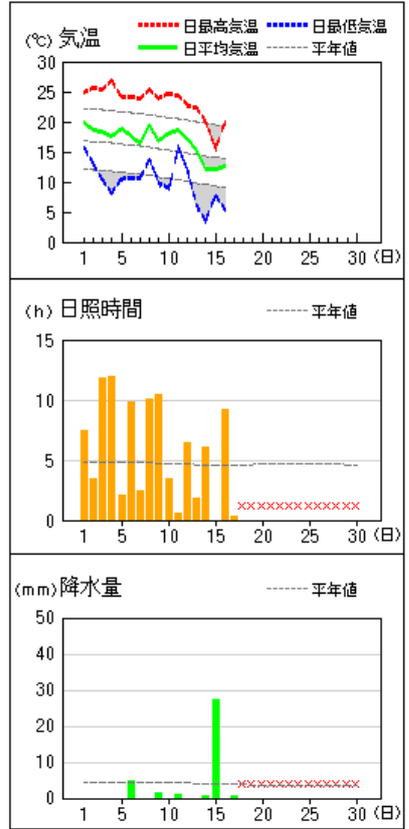
滝上



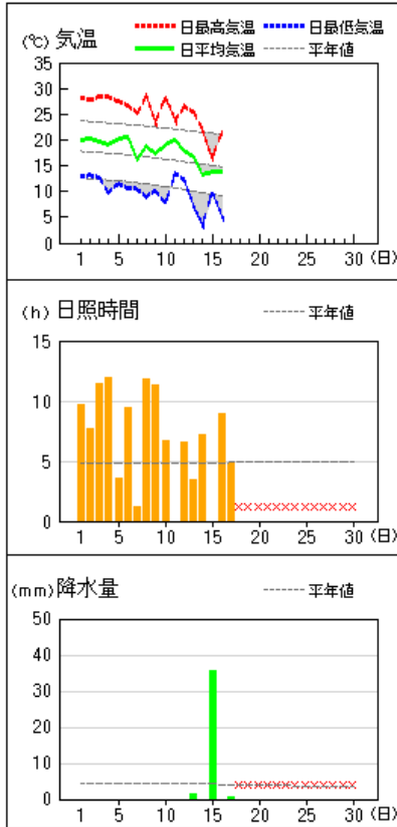
遠軽



白滝



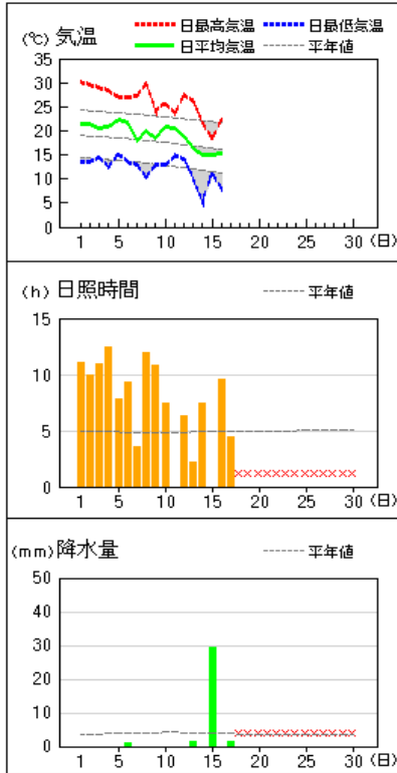
生田原



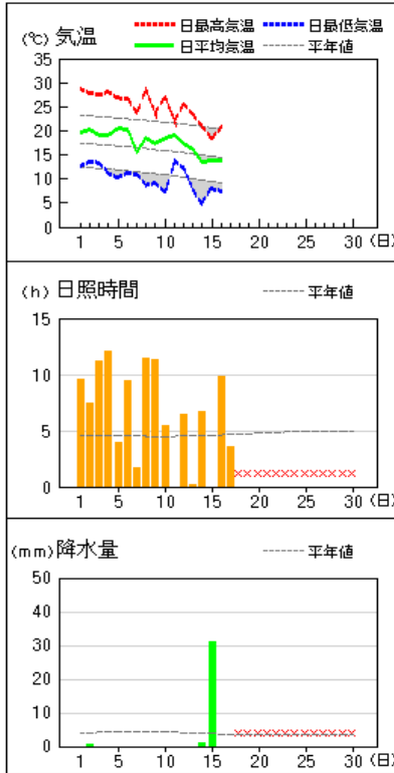
2024年9月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

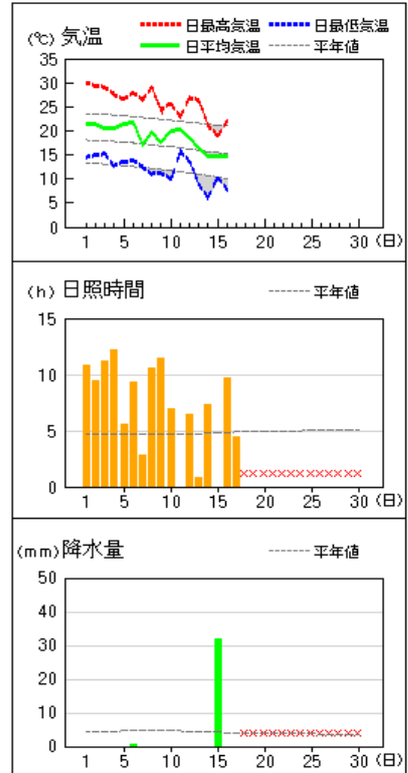
北見



留辺蘂



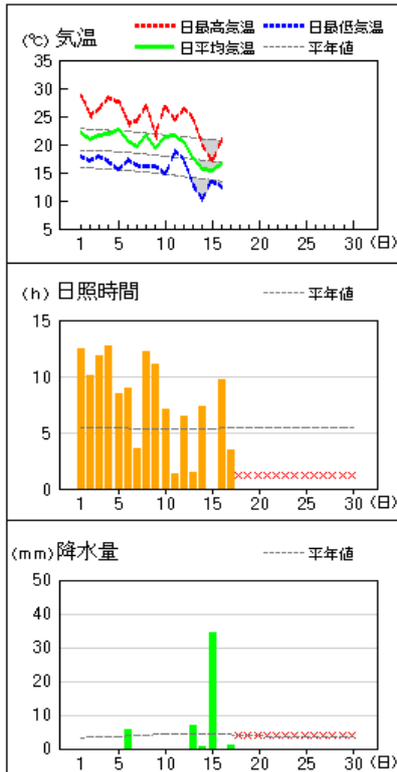
境野



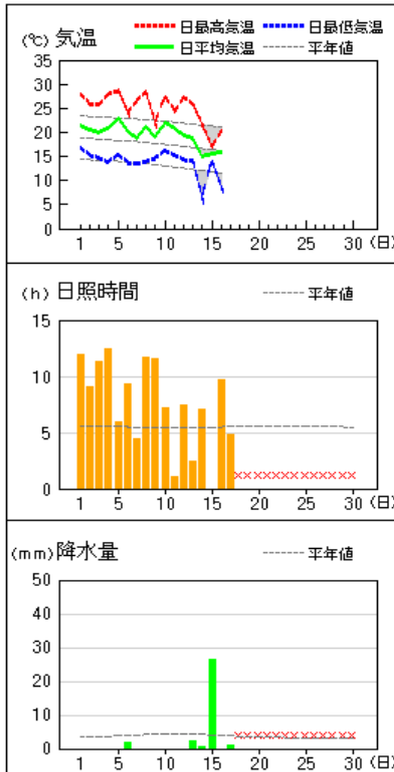
2024年9月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

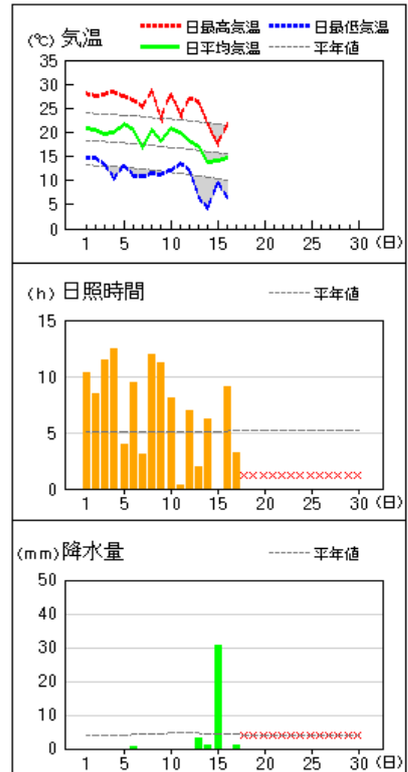
網走



常呂



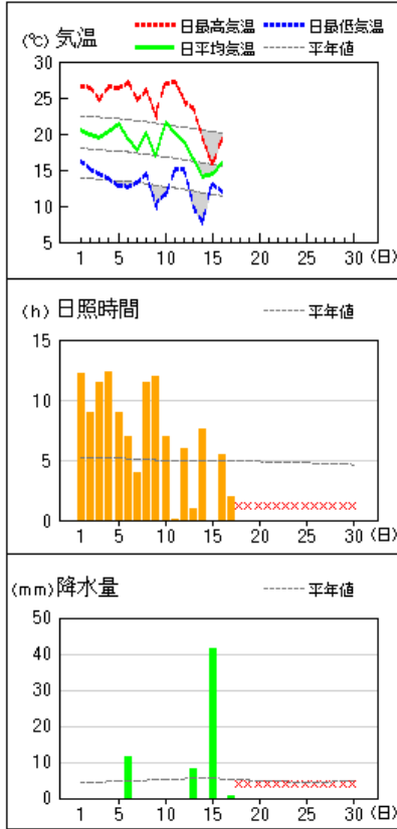
佐呂間



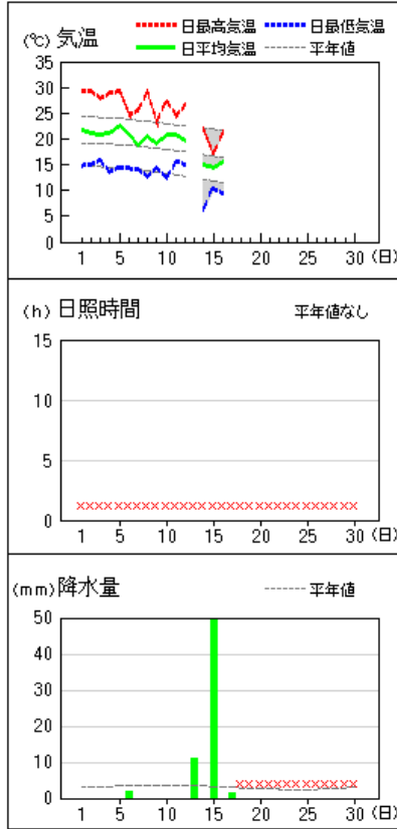
2024年9月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

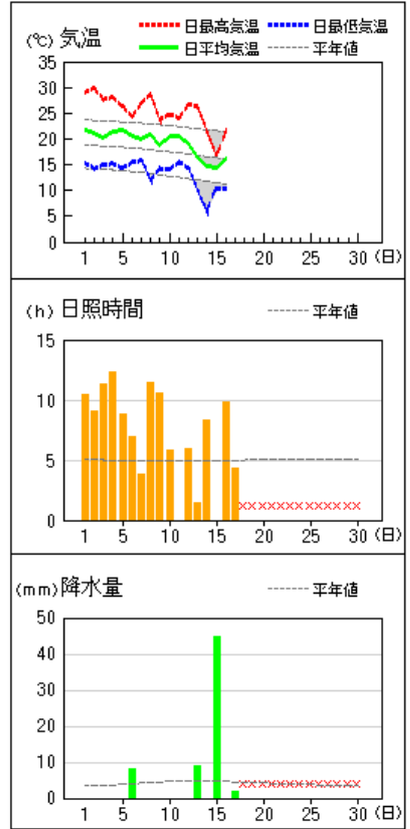
宇登呂



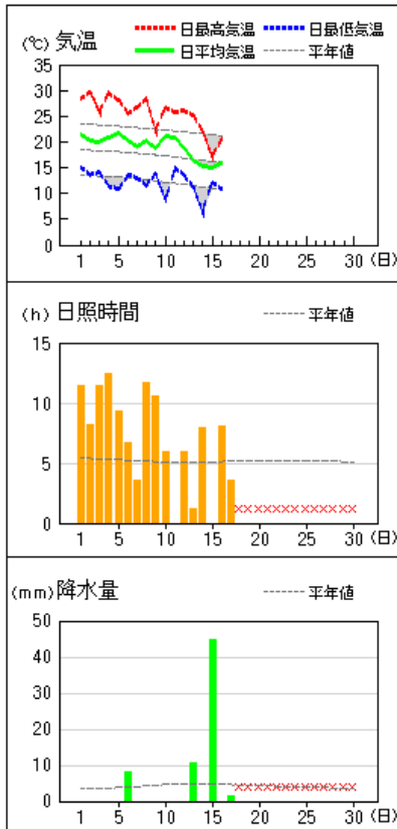
女満別



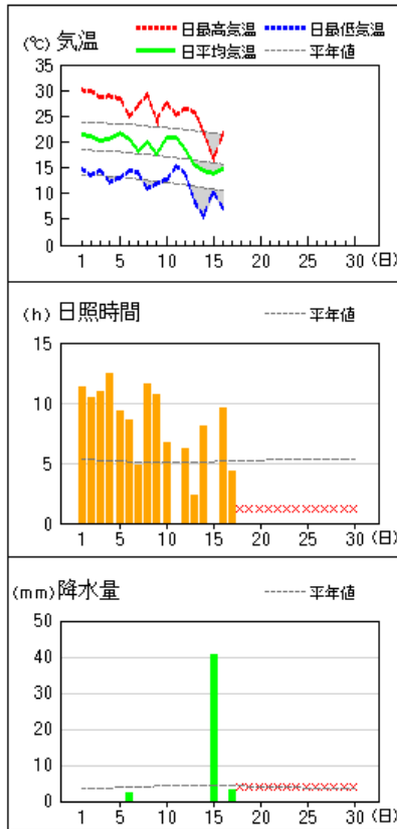
小清水



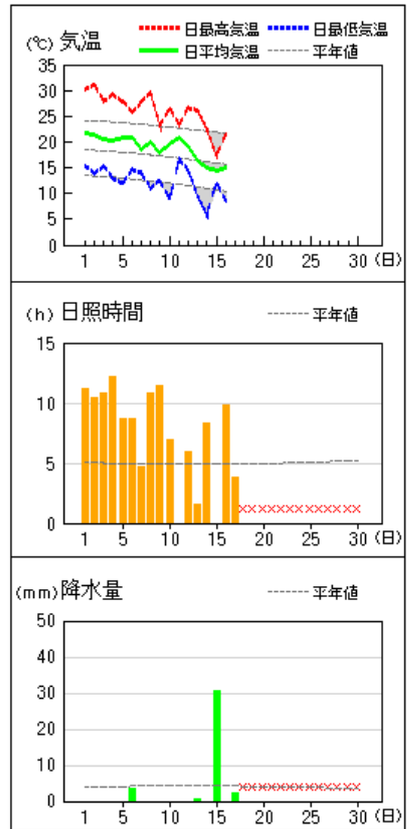
斜里



美幌



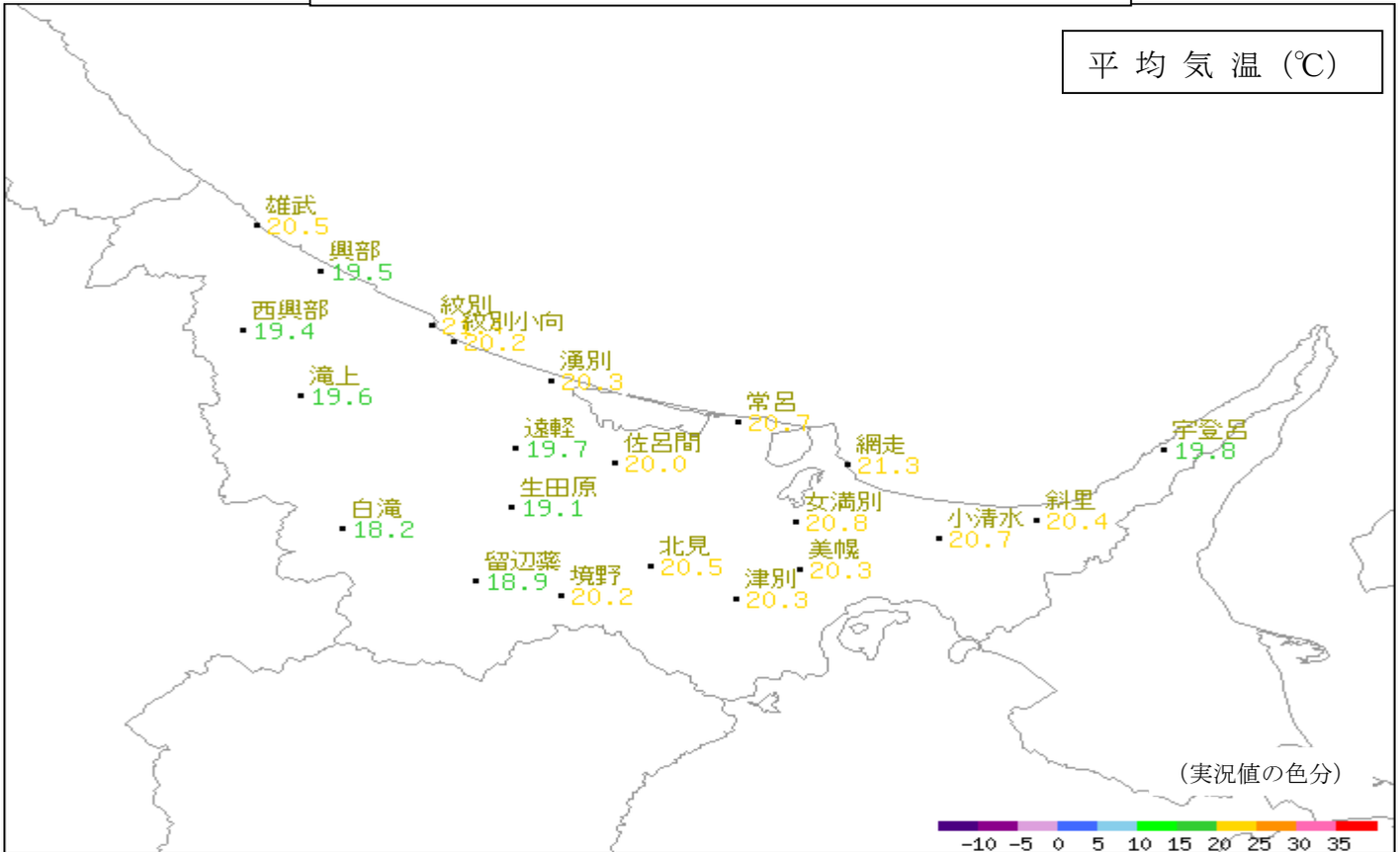
津別



※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2024年9月上旬 気象分布図 (平均気温)

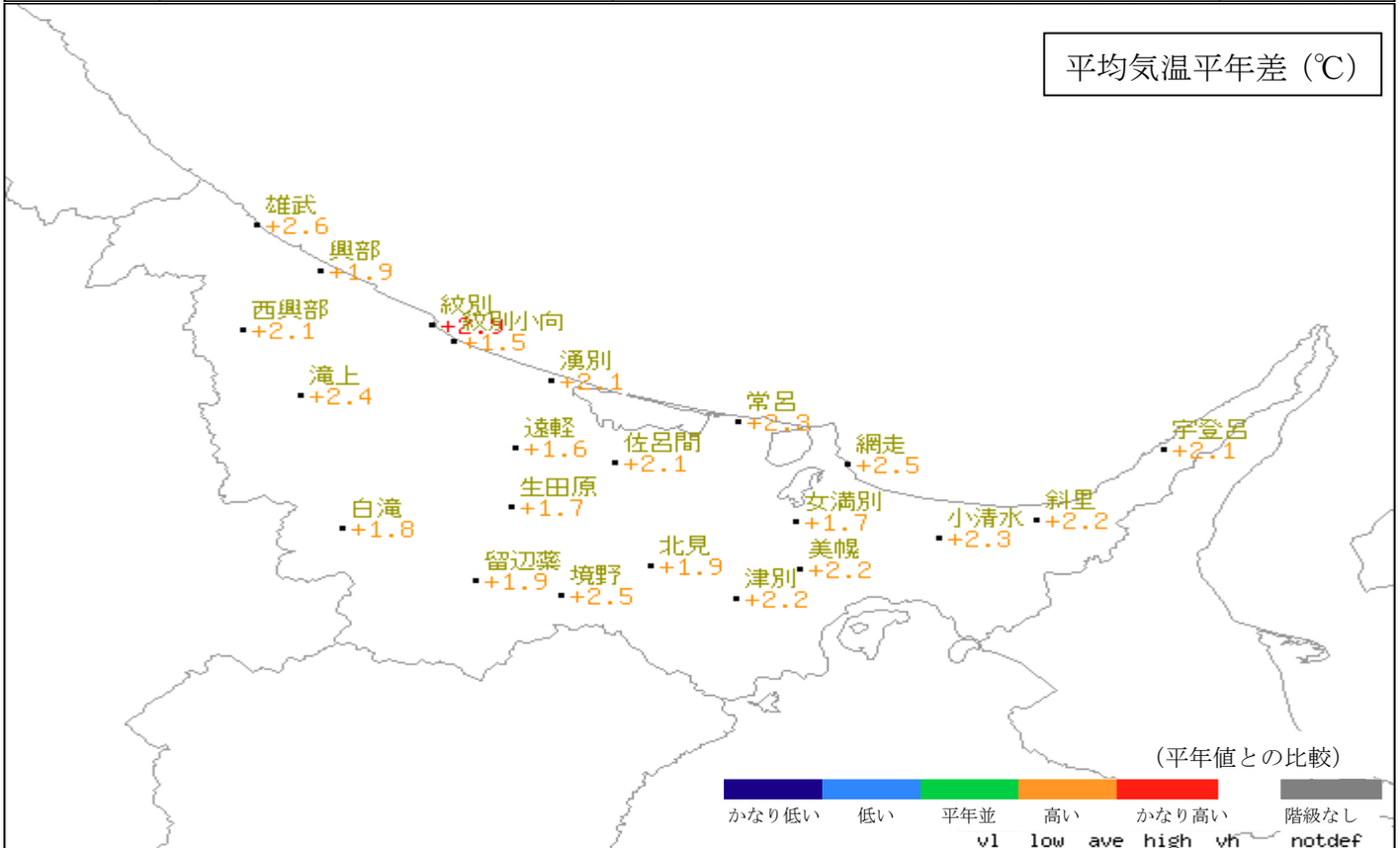
平均気温 (°C)



(実況値の色分)



平均気温平年差 (°C)

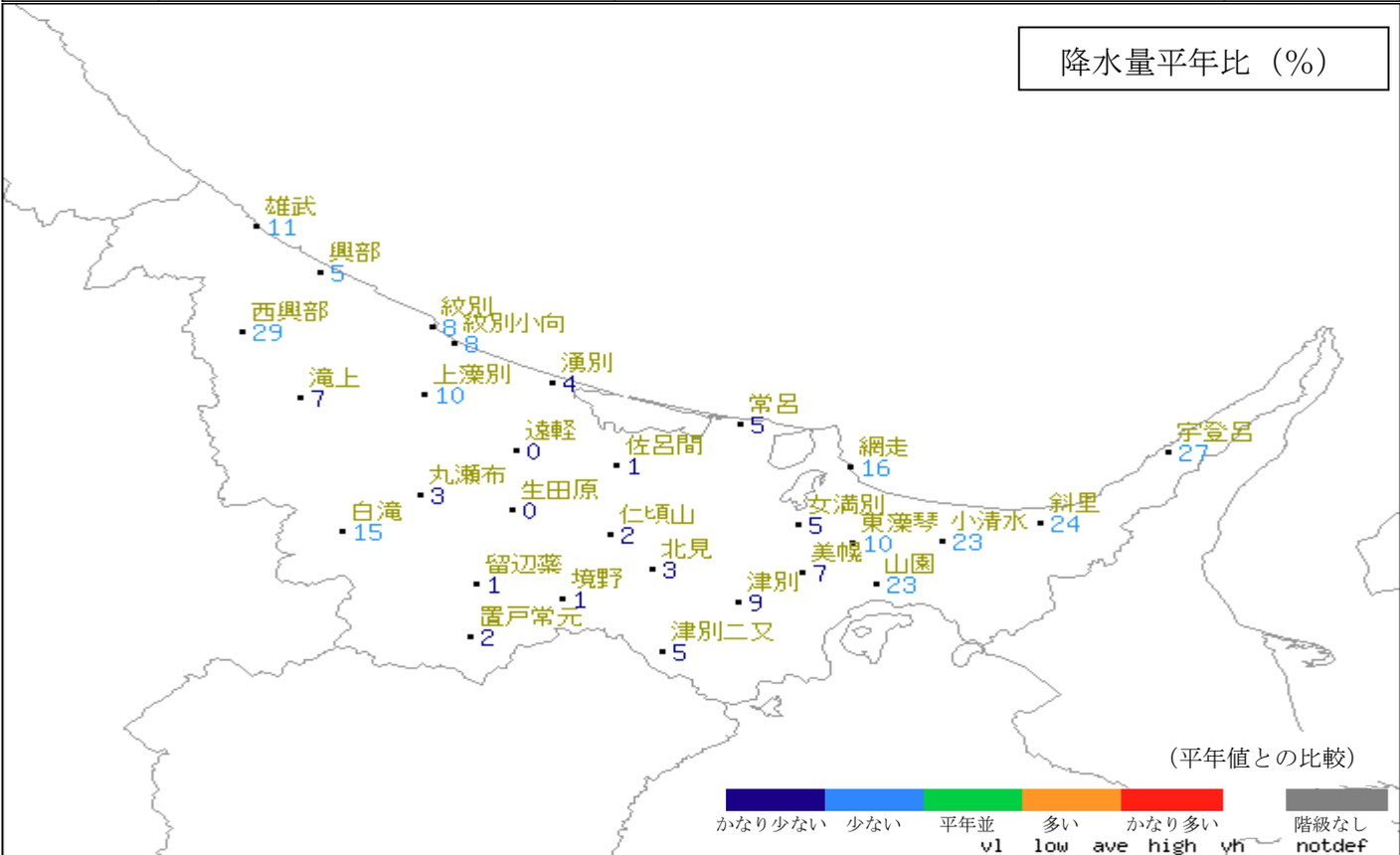
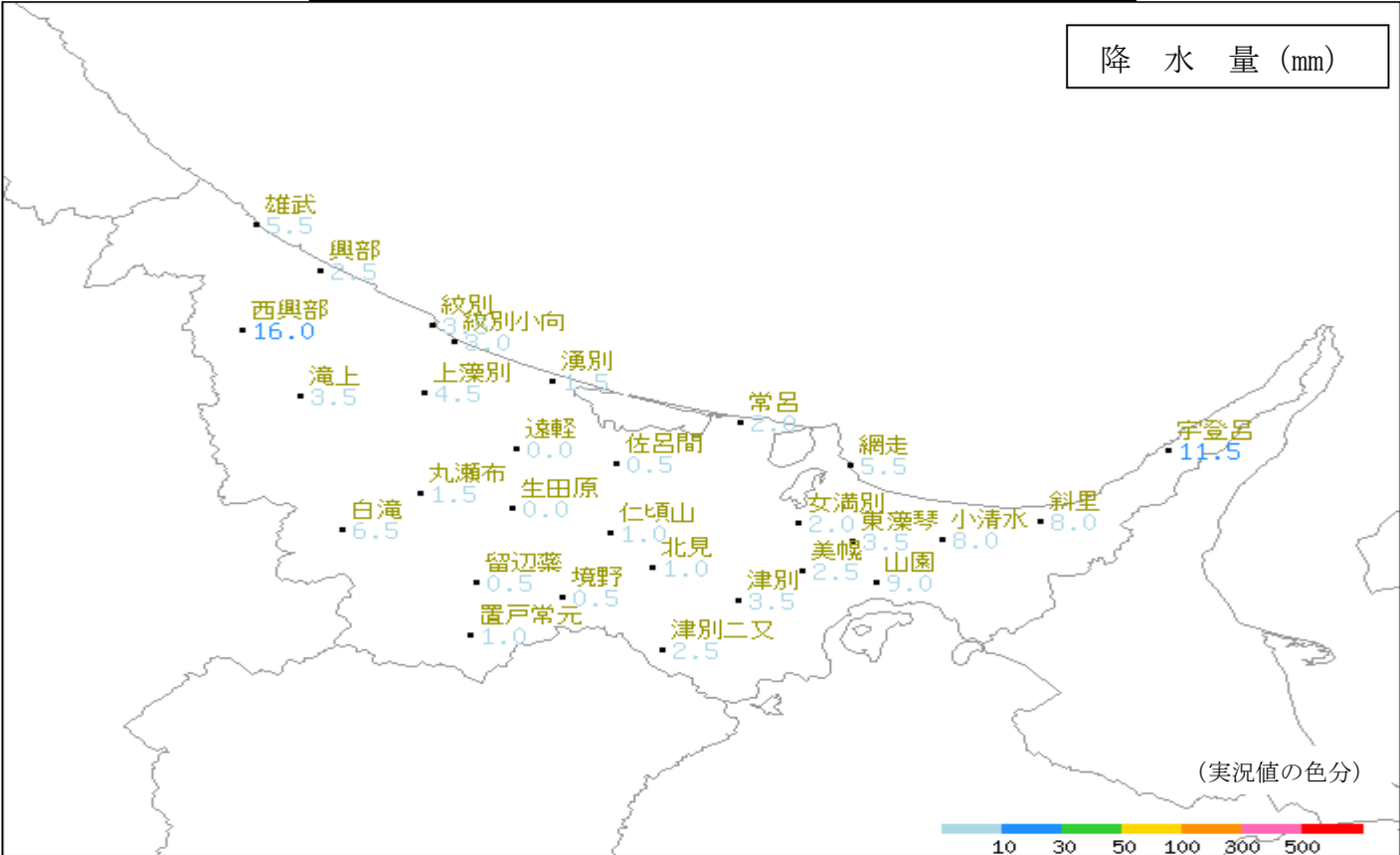


(平年値との比較)



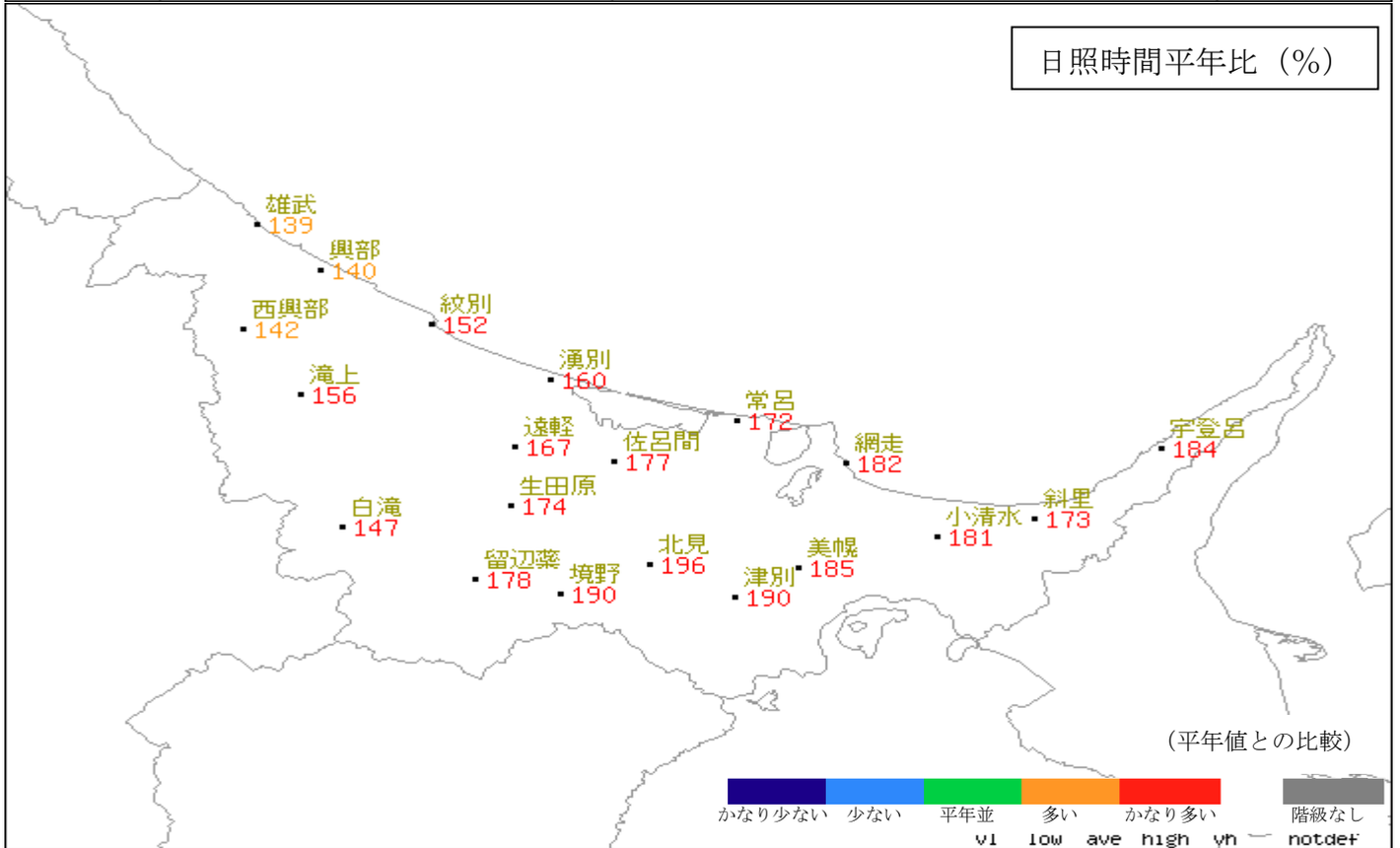
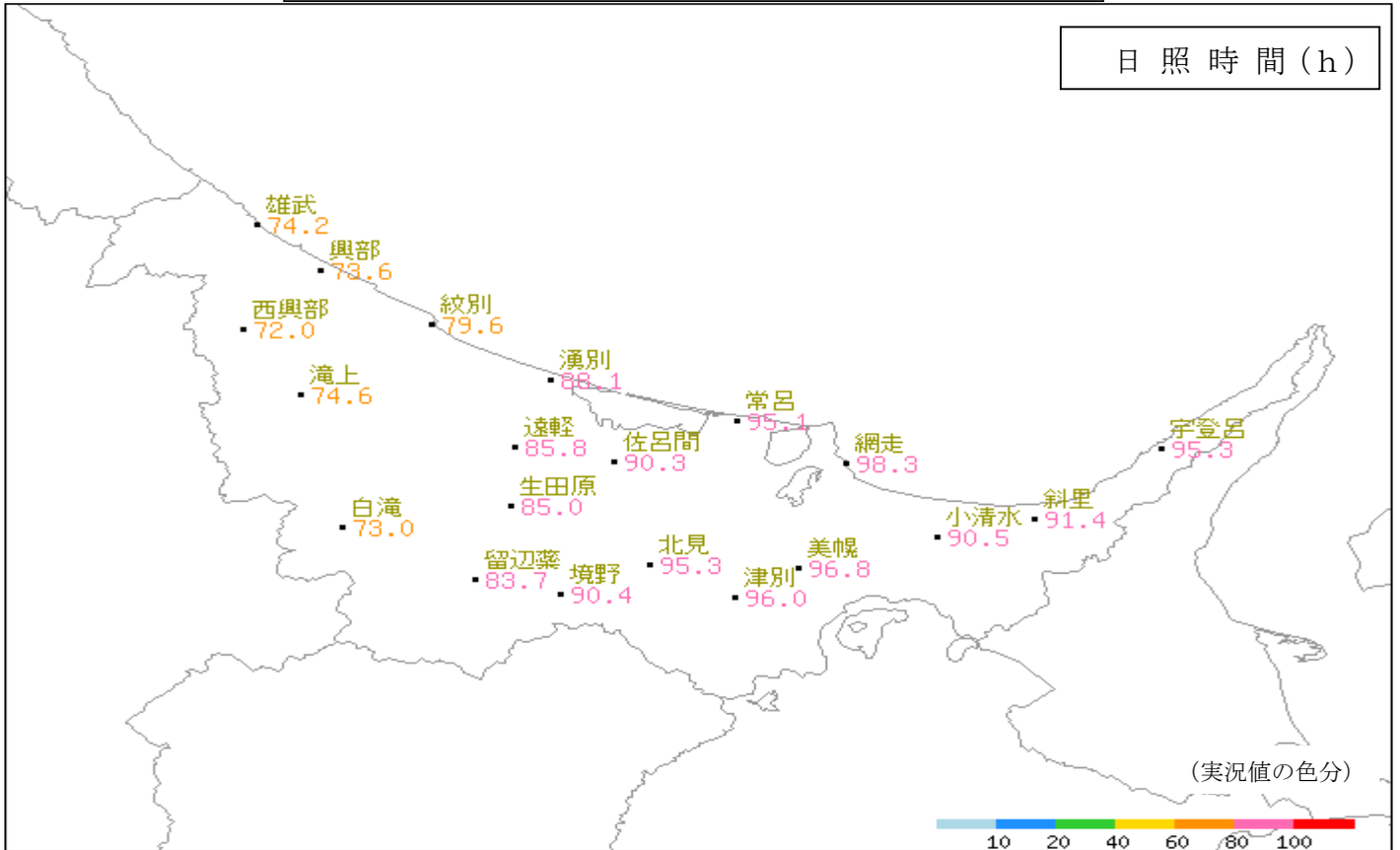
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024年9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。

2024年9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) 2024年9月

単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	日付	平均	最高
1	21.8	30.1	15.4
2	21.4	31.1	13.8
3	20.6	27.8	15.4
4	20.4	29.3	13.0
5	20.9	27.8	12.2
6	21.0	25.8	14.8
7	18.6	27.8	14.0
8	20.1	29.6	11.0
9	18.0	23.2	12.5
10	19.7	26.3	9.2
11	20.8	23.2	16.7
12	19.0	26.7	14.5
13	16.4	26.2	9.5
14	15.0	22.5	5.8
15	14.5	17.6	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	20.3	27.9	13.1
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) 2024年9月

単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	9.6	10.8	11.3	11.2
2	7.5	9.5	10.4	10.5
3	11.2	11.2	11.0	10.8
4	12.1	12.2	12.4	12.2
5	4.0	5.6	9.3	8.7
6	9.4	9.3	8.6	8.7
7	1.7	2.8	4.8	4.7
8	11.5	10.6	11.6	10.8
9	11.3	11.5	10.7	11.4
10	5.4	6.9	6.7	7.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.4	6.5	6.2	6.0
13	0.2	0.8	2.3	1.6
14	6.7	7.3	8.1	8.3
15	0.0	0.0	0.0	0.0
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
旬合計 上旬	83.7	90.4	96.8	96.0
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

(9月14日から10月13日までの天候見通し)

令和6年9月12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、気温の変動が大きいです。

<予想される向こう1か月の天候>

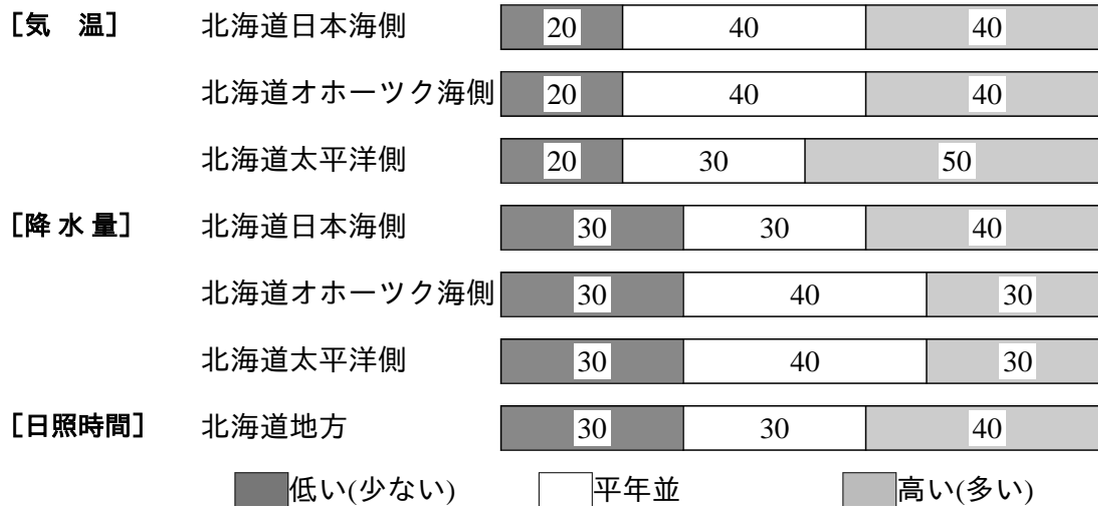
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わります。

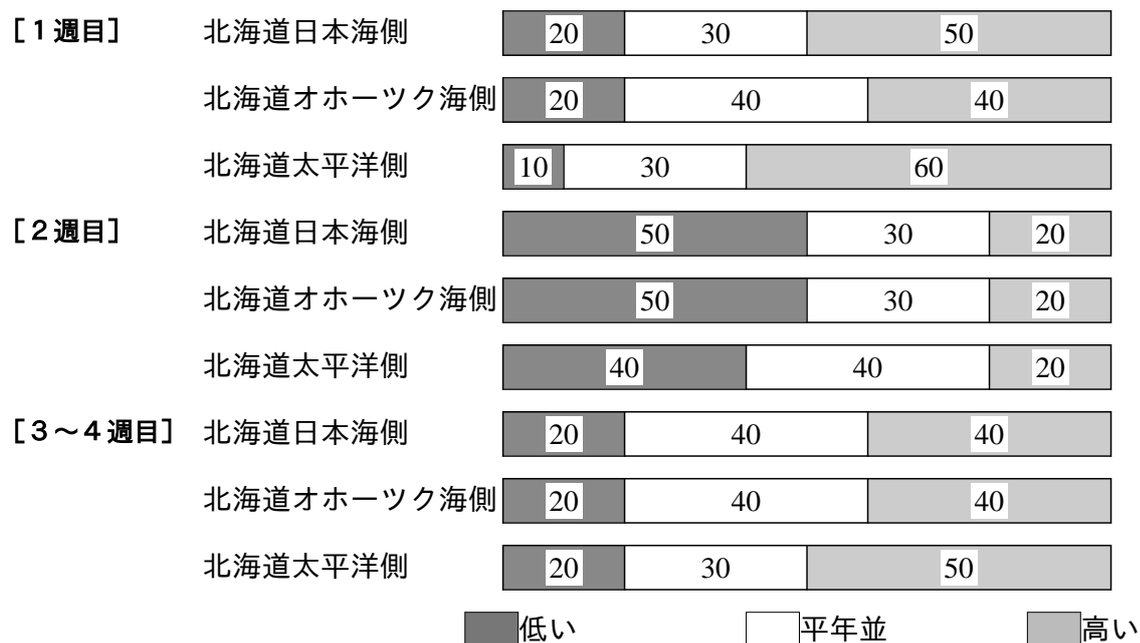
向こう1か月の平均気温は、北海道日本海側・オホーツク海側で平年並または高い確率ともに40%、北海道太平洋側で高い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側で高い確率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%、北海道太平洋側で高い確率60%です。2週目は、北海道日本海側・オホーツク海側で低い確率50%、北海道太平洋側で平年並または低い確率ともに40%です。3～4週目は、北海道日本海側・オホーツク海側で平年並または高い確率ともに40%、北海道太平洋側で高い確率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 : 9月14日（土）～10月13日（日）
 1週目 : 9月14日（土）～9月20日（金）
 2週目 : 9月21日（土）～9月27日（金）
 3～4週目 : 9月28日（土）～10月11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9月19日
 3か月予報：9月24日（火） 14時
 寒候期予報：9月24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	14.9	134.5	158.6	17.0	15.7	13.8
北見枝幸	13.9	130.2	151.4	16.2	14.8	12.8
羽幌	14.7	144.4	154.6	17.0	15.5	13.5
雄武	13.4	123.9	156.6	15.7	14.3	12.3
留萌	14.5	138.6	150.3	16.9	15.4	13.3
旭川	13.3	115.8	136.1	16.0	14.3	11.9
網走	14.3	110.0	160.8	16.5	15.1	13.2
小樽	15.4	126.1	151.7	17.8	16.3	14.2
札幌	15.8	125.0	153.1	18.3	16.7	14.6
岩見沢	14.5	131.0	152.5	17.0	15.4	13.2
帯広	14.1	123.2	149.9	16.6	15.0	12.8
釧路	14.2	146.8	158.0	16.3	15.0	13.2
根室	14.4	159.6	154.4	16.2	15.1	13.6
寿都	15.6	141.5	140.2	17.8	16.5	14.5
室蘭	16.2	144.9	169.7	18.2	17.0	15.1
苫小牧	15.2	151.6	156.3	17.5	16.1	14.0
浦河	15.4	138.5	170.5	17.5	16.2	14.3
江差	17.1	120.9	154.6	19.3	17.9	15.9
函館	16.2	139.2	165.3	18.5	17.1	15.0
倶知安	13.4	130.9	140.9	16.0	14.3	12.1
紋別	14.0	114.1	153.3	16.3	14.8	12.8
広尾	14.4	245.4	148.7	16.4	15.1	13.3

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	-0.2～+0.5	84～112	96～105
北海道日本海側	-0.3～+0.5	83～111	96～105
北海道オホーツク海側	-0.2～+0.5	76～108	97～106
北海道太平洋側	-0.2～+0.5	80～112	96～107

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