

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和元年7月前半

網走地方気象台
令和元年7月16日

【7月1日から15日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、気圧の谷やオホーツク海の高気圧の影響により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	平年並か、平年より低かった。
降水量	上旬	平年より少ないか、平年並だった。
日照時間	上旬	紋別地方の沿岸部で平年よりかなり少なく、網走地方で平年より少ない他は、平年並だった。

《前半》

日付	気象的要因	天気
1日	日本海の低気圧を含む気圧の谷の影響により曇り、紋別地方では時々雨が降り、網走地方と北見地方では昼過ぎから一時雨が降った。	曇一時晴
2日	低気圧が北海道北部を通過したため曇り、一時雨が降った。	曇一時晴
3日	気圧の谷の影響により曇り、一時雨の降った所があった。	曇
4日	気圧の谷の影響により曇り、一時雨の降った所があった。	曇
5日	気圧の谷の影響により曇り、時々雨が降った。	曇時々雨
6日	オホーツク海の高気圧の影響により曇り、朝晩、雨や霧雨の降った所があった。	曇後時々晴、霧を伴う
7日	千島近海へ中心を移した高気圧に覆われ曇り、昼前から晴れたが、沿岸部では霧や霧雨の所があった。	曇後晴
8日	千島の東へ中心を移した高気圧に覆われ晴れたが、沿岸部では霧や霧雨の所があった。	霧一時曇
9日	オホーツク海の高気圧の影響により沿岸部では曇りや霧となったが、内陸部では晴れた。	霧一時曇
10日	オホーツク海の高気圧の影響により曇り、雨や霧雨の降った所があった。	曇
11日	千島近海へ中心を移した高気圧に覆われ晴れ、時々曇った。	晴後時々薄曇
12日	低気圧が日本海を北上したため曇った。	曇
13日	日本海と三陸沖の低気圧を含む気圧の谷の影響により曇り、時々雨が降った。	雨時々曇
14日	日本海と三陸沖の低気圧を含む気圧の谷の影響により雨が降った。	雨

15日	気圧の谷の影響により曇り、朝まで雨の降った所があった。網走地方では時々晴れた。	曇時々晴
-----	---	------

※ 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】

・7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	14.5	15.6	-1.1	低い	3.5	21.1	17%	少ない	34.5	61.2	56%	少ない
雄 武	13.3	14.4	-1.1	平年並	3.5	23.5	15%	少ない	7.8	49.8	16%	かなり少ない
紋 別	13.8	15.2	-1.4	低い	21.5	18.3	117%	多い	19.1	53.7	36%	かなり少ない

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

(注2) 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(1981年～2010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。

(注3) 「) 」・「] 」付きの数値は欠測を含むことを表します。

【極値更新】 (7月15日までに気象官署・地域気象観測所で7月としての第1位を更新した記録)

該当なし

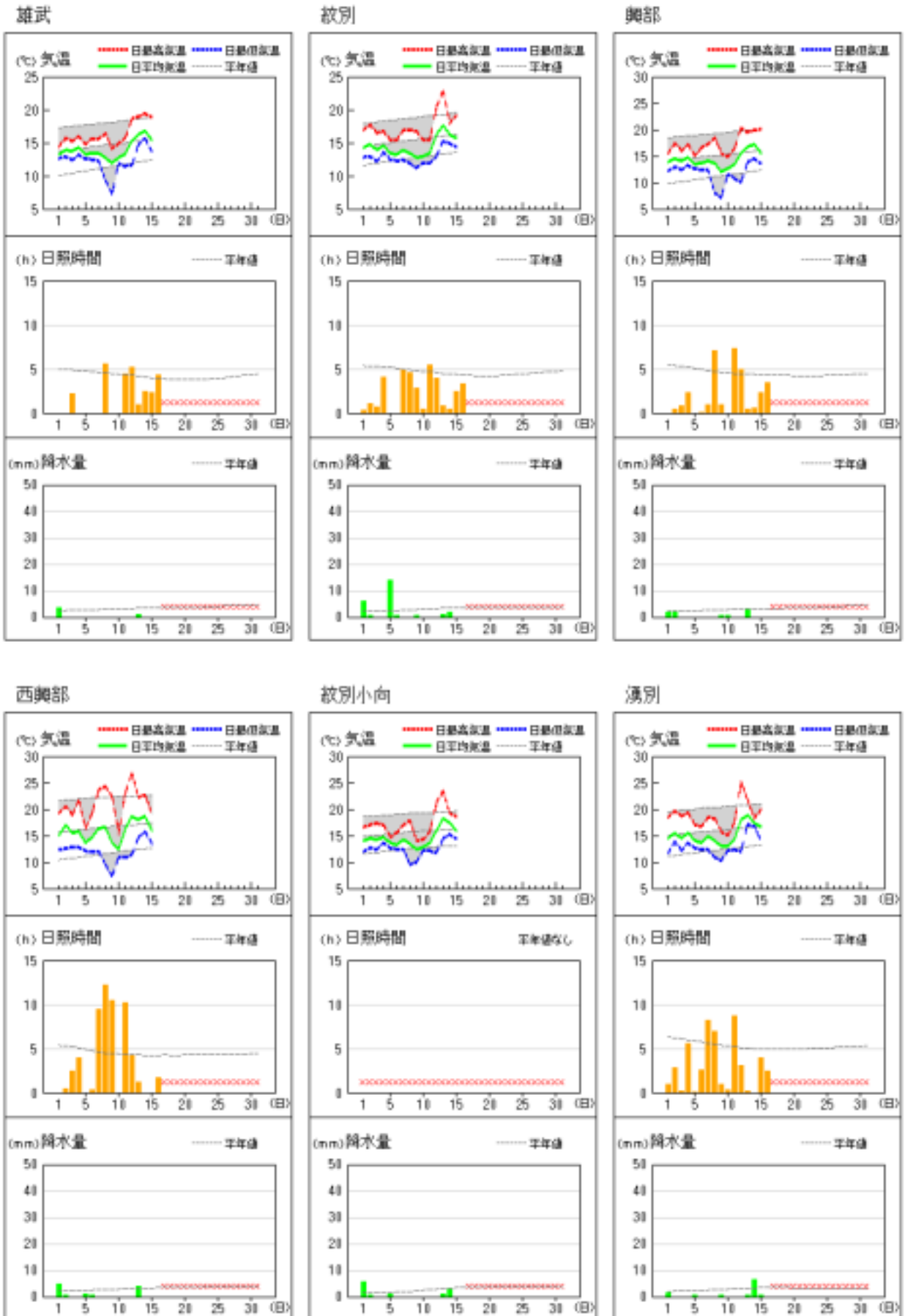
【1か月予報について】

本情報に掲載している1か月予報は7月11日発表のものです。

7月18日14時30分に1か月予報が発表されますので、新しい予報を利用願います。

2019年7月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

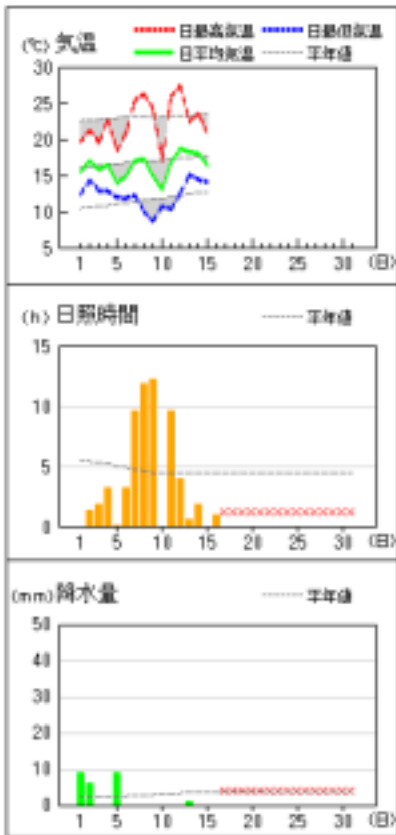


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

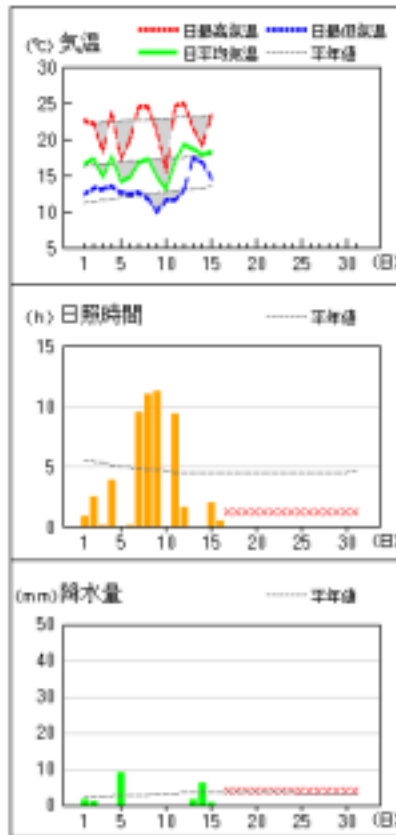
2019年7月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日

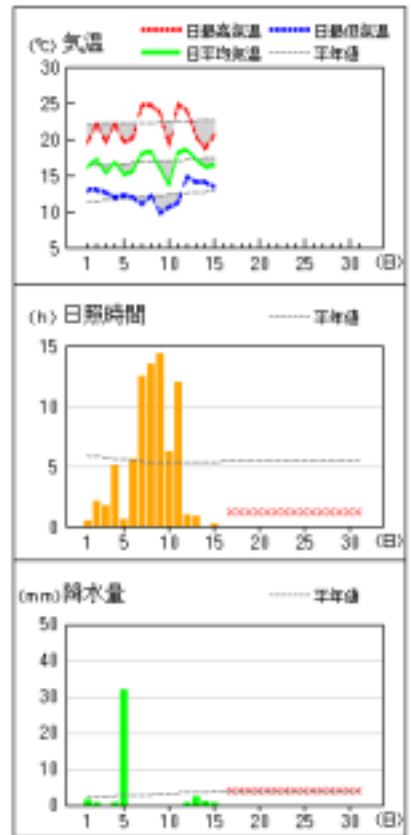
滝上



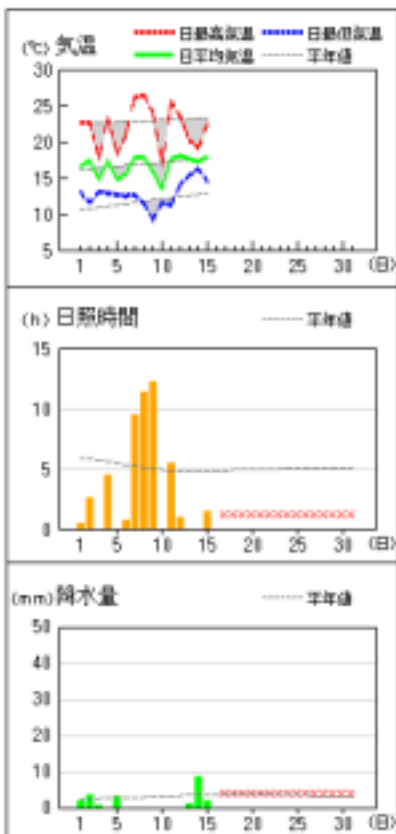
速軽



白滝

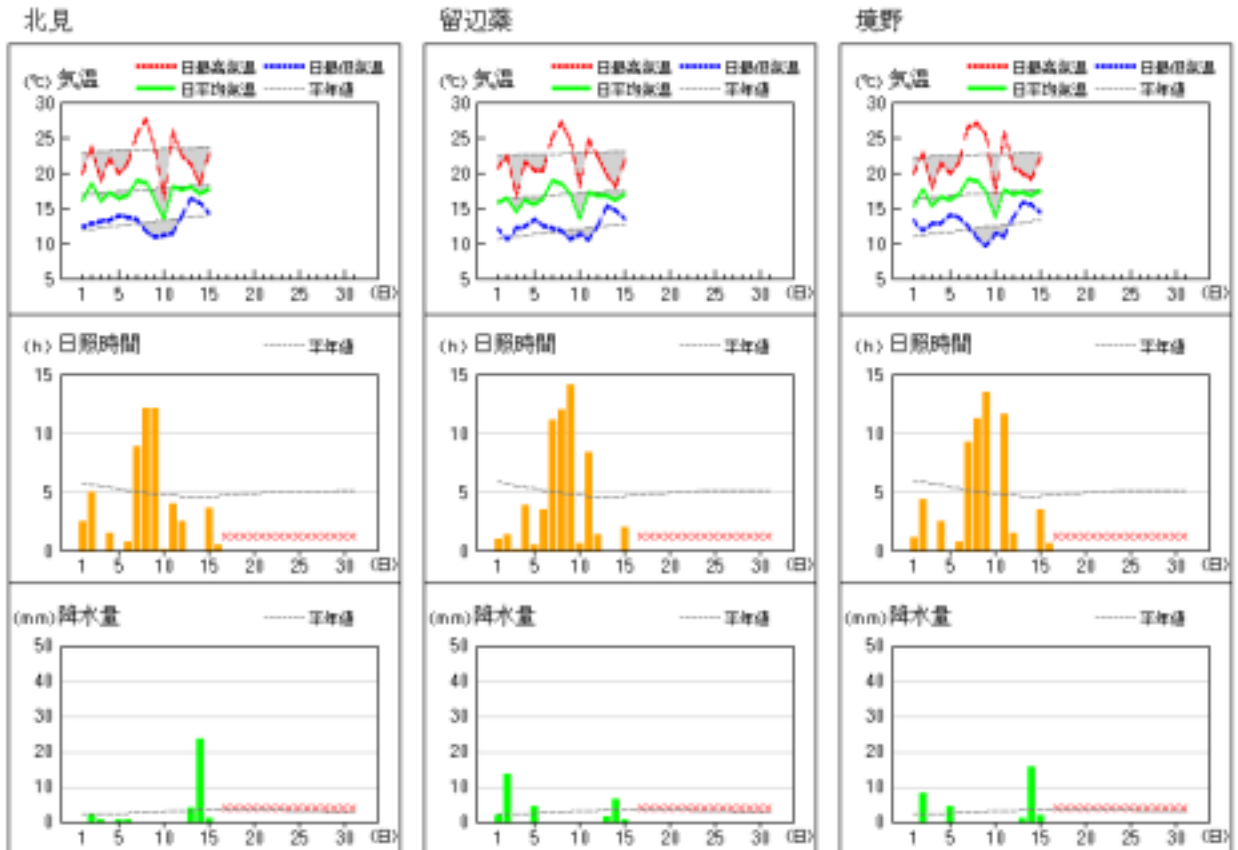


生田原



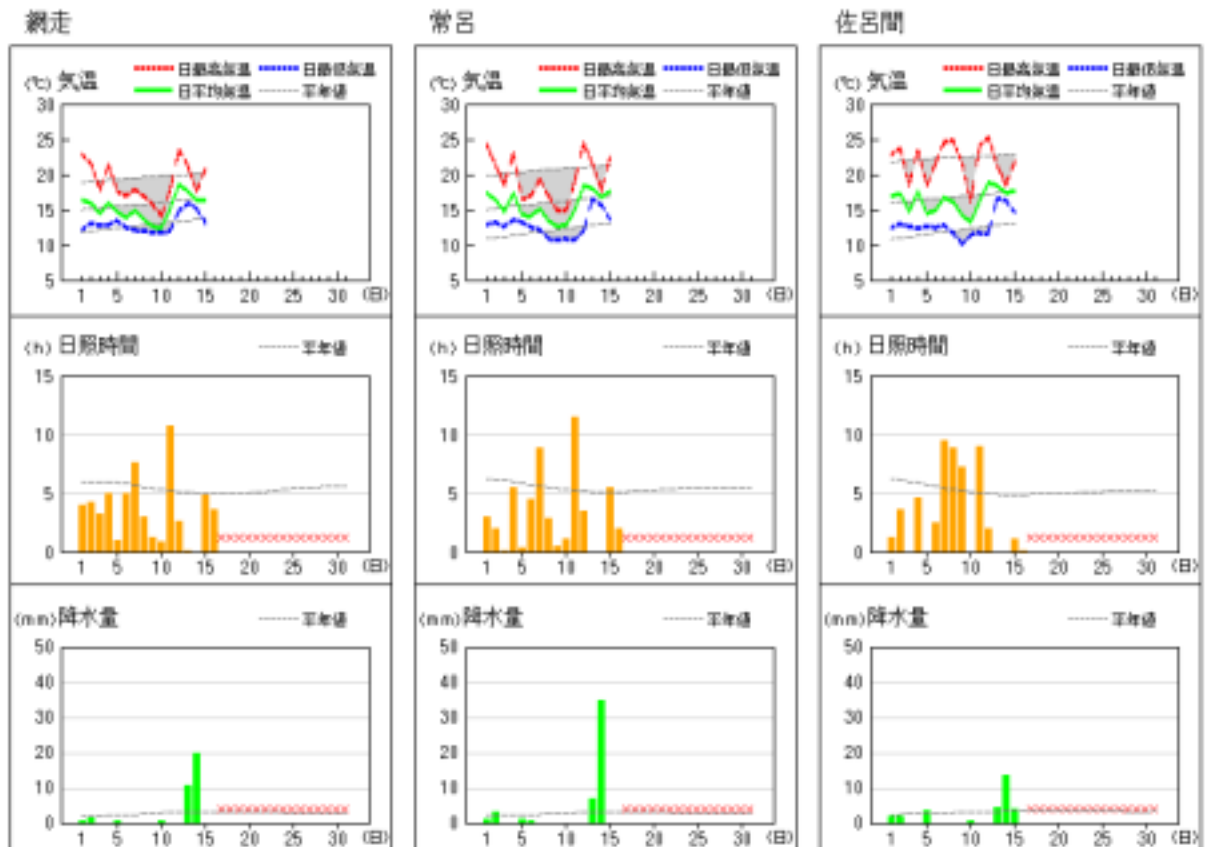
2019年7月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日



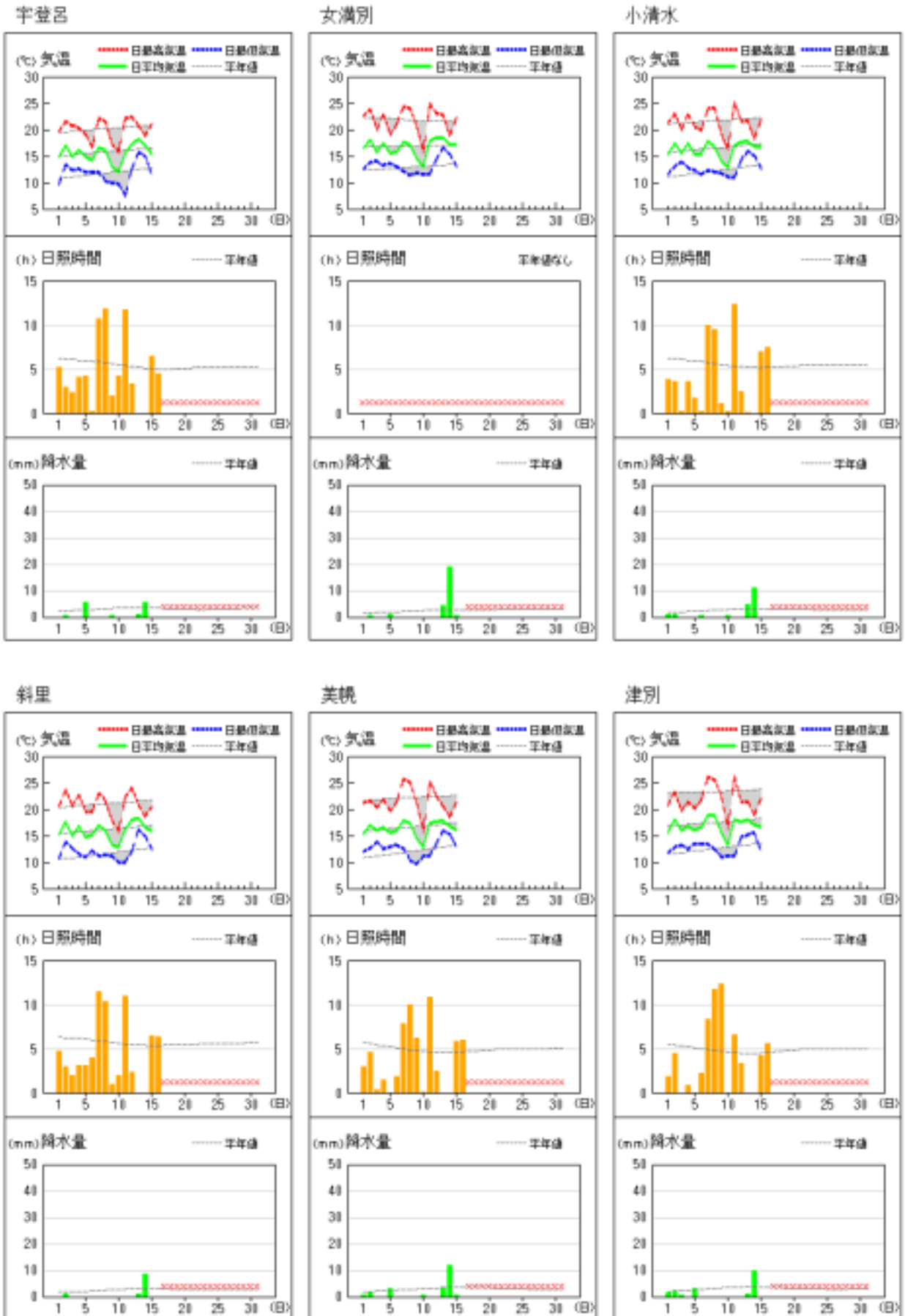
2019年7月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日



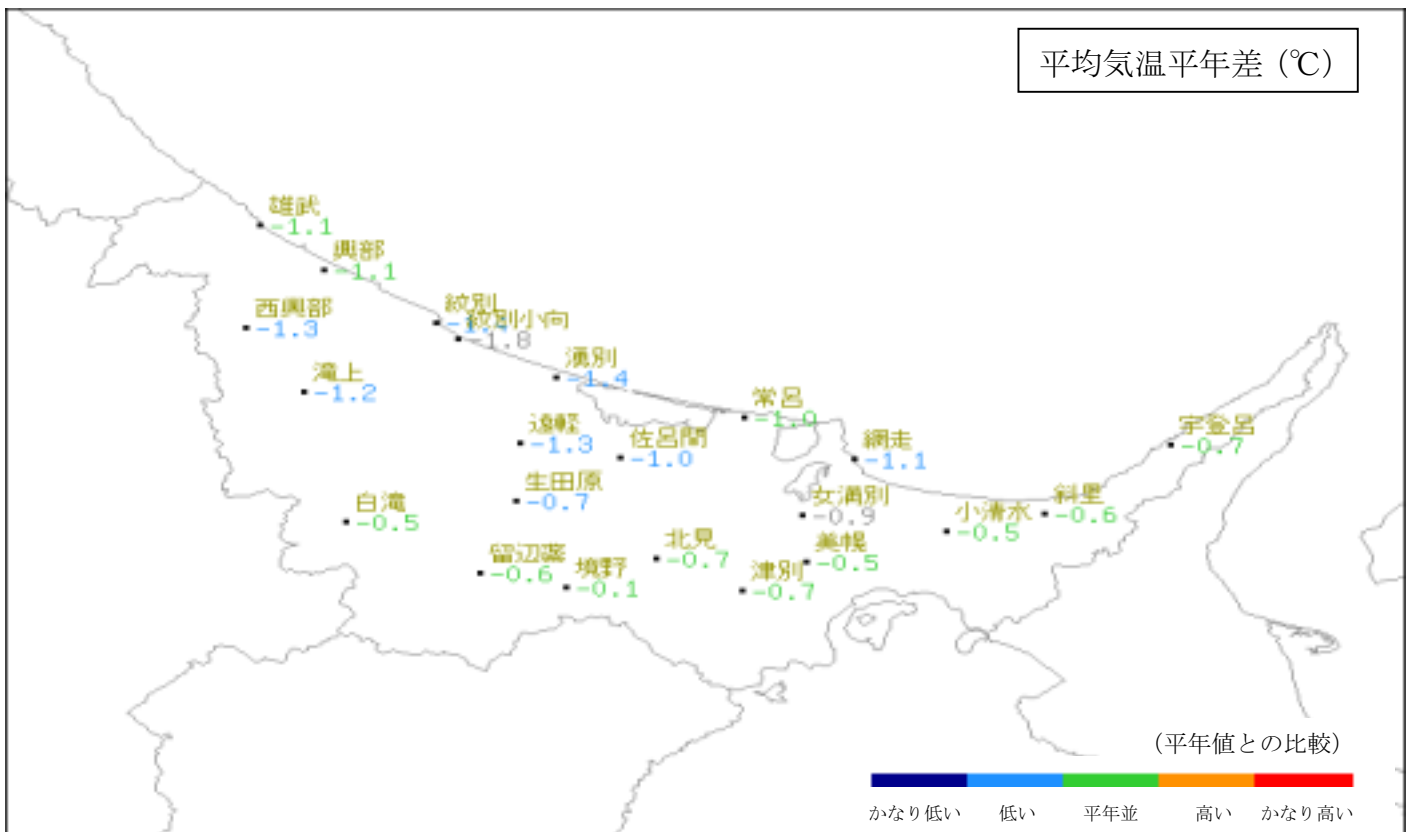
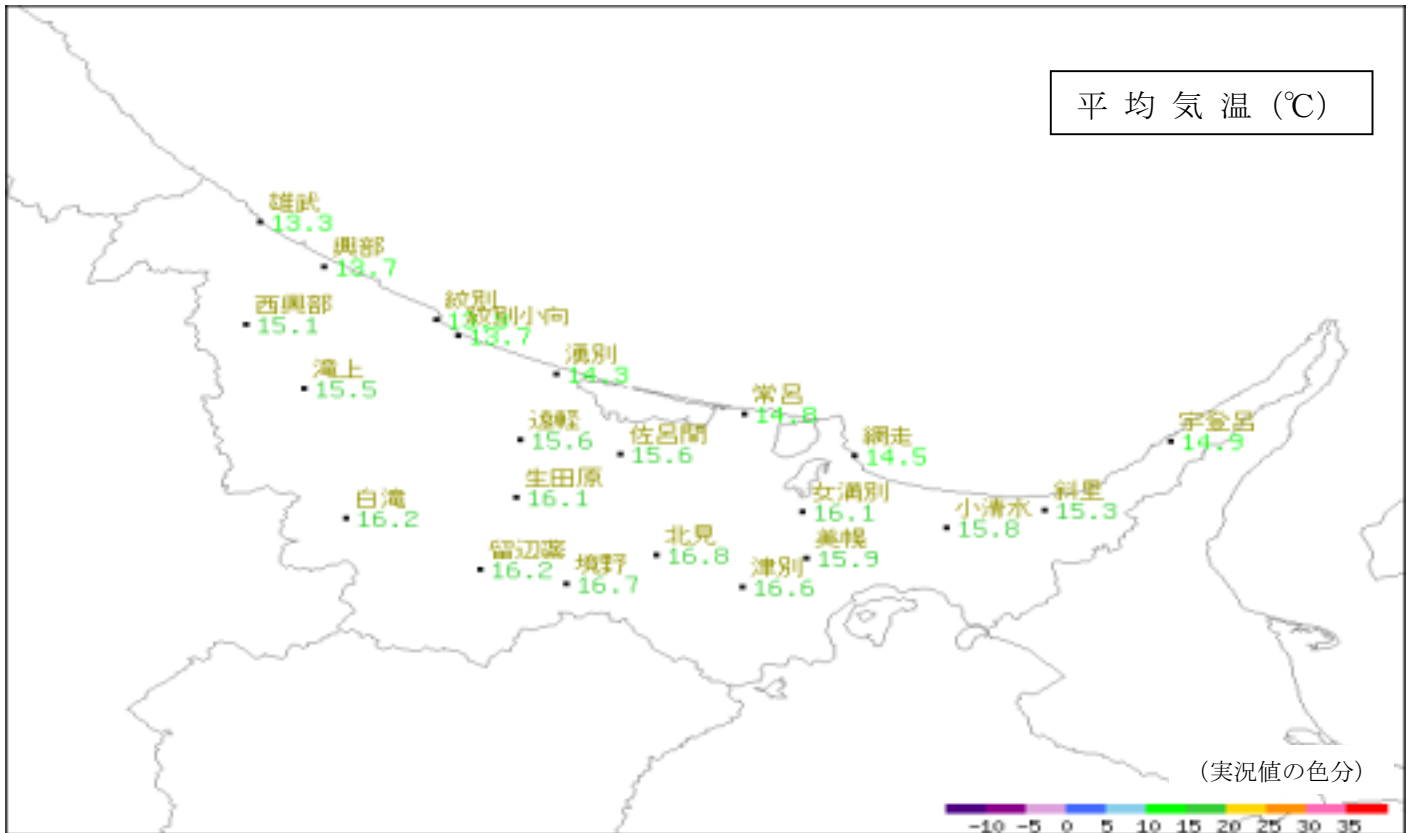
2019年7月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日



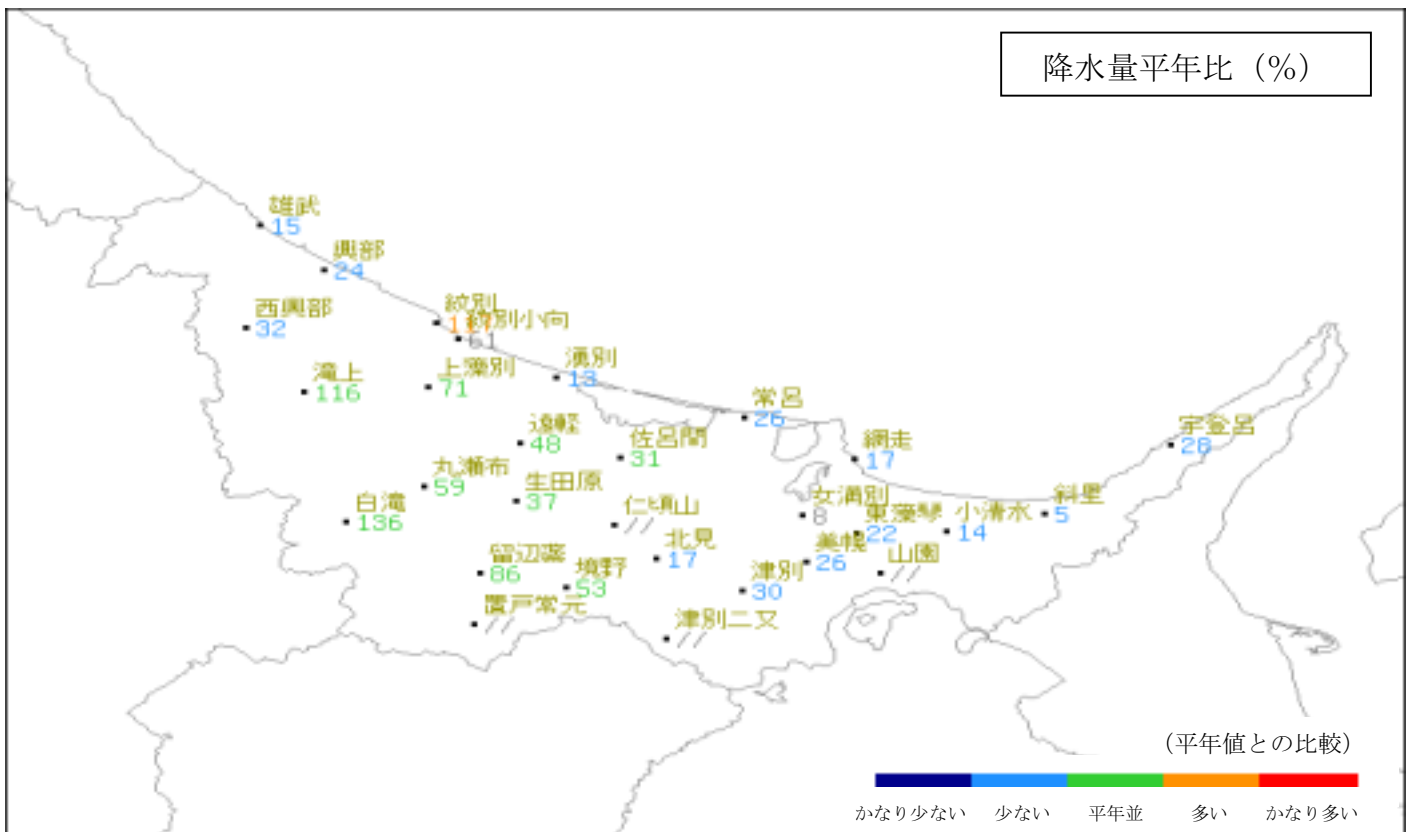
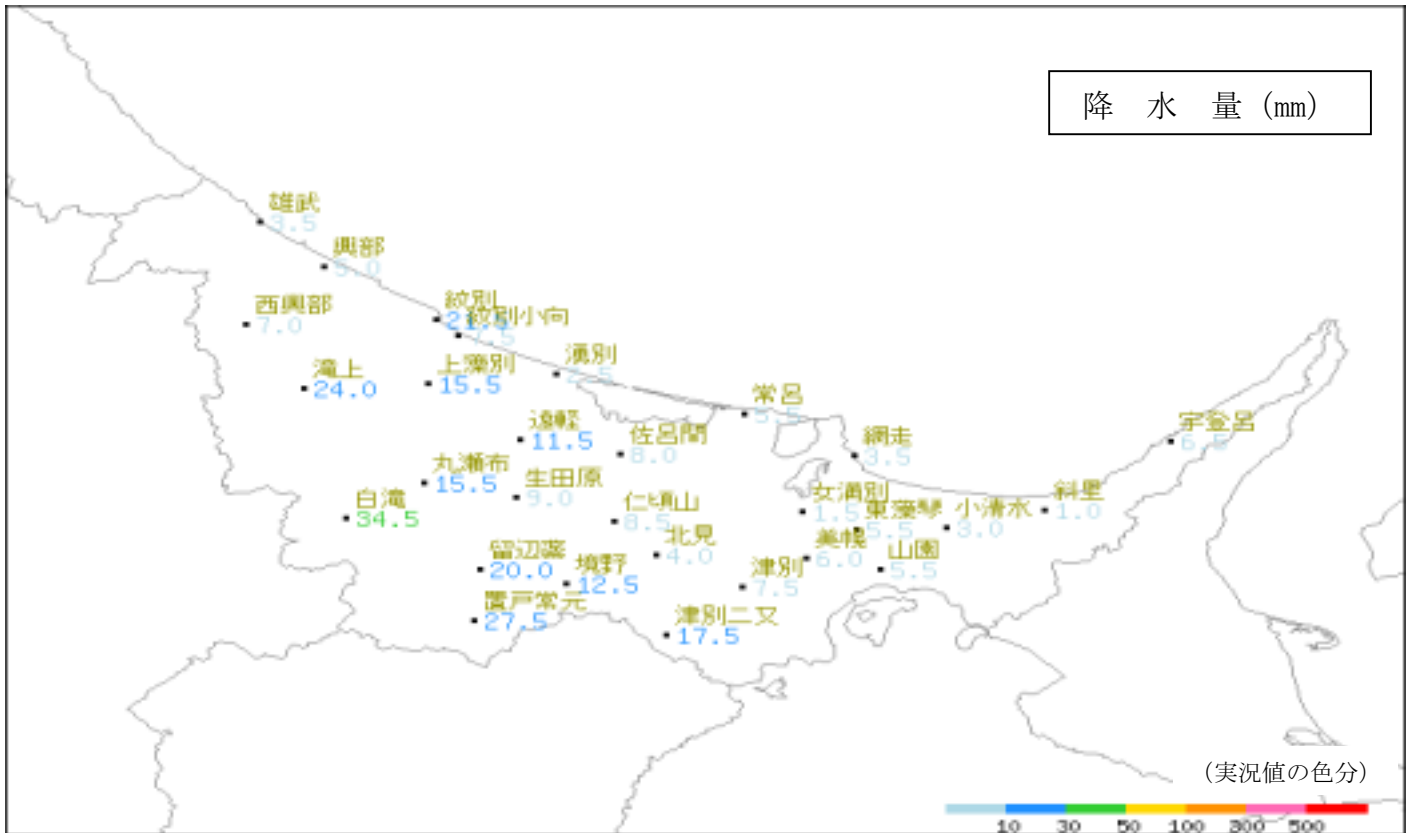
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

2019年7月上旬 気象分布図（平均気温）



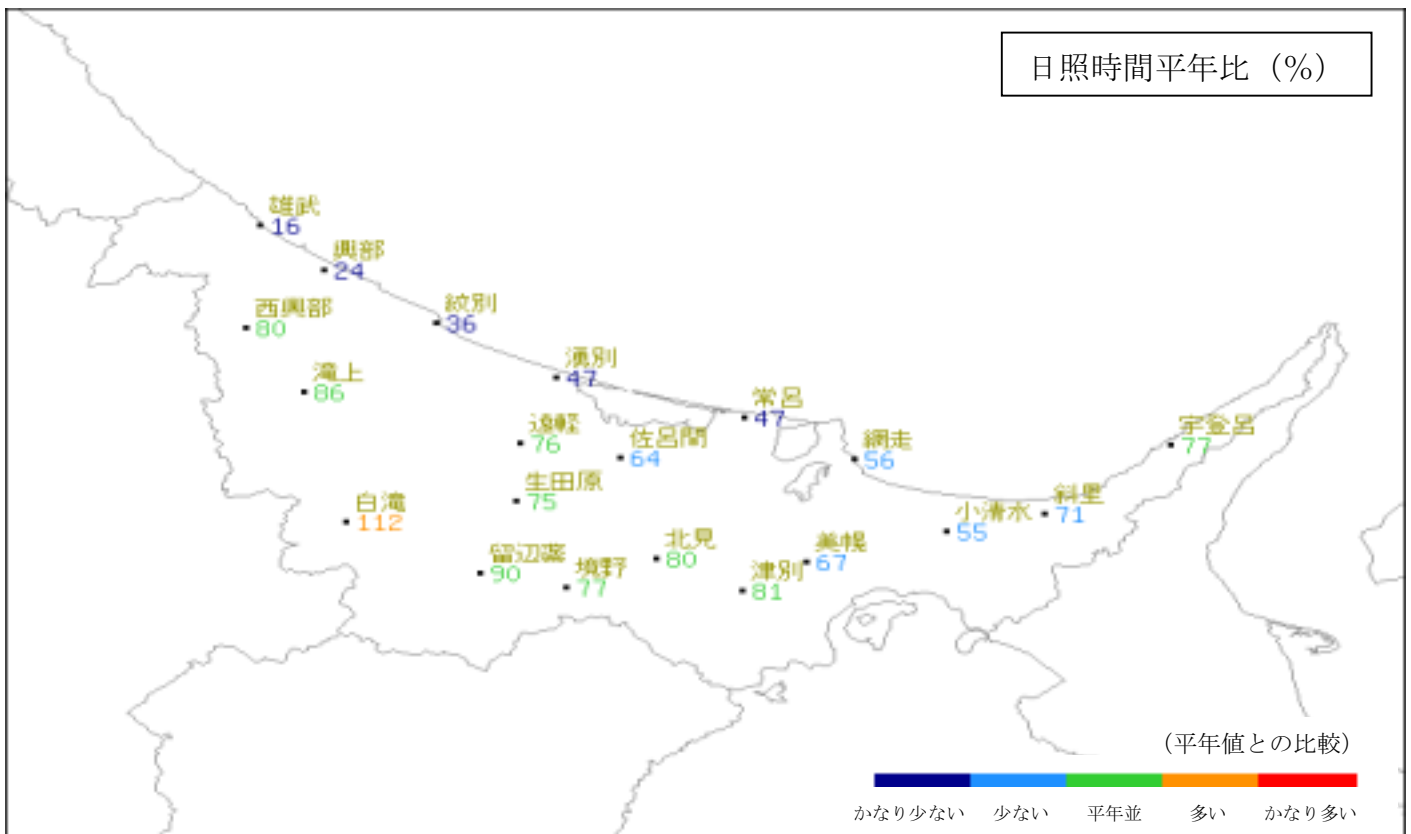
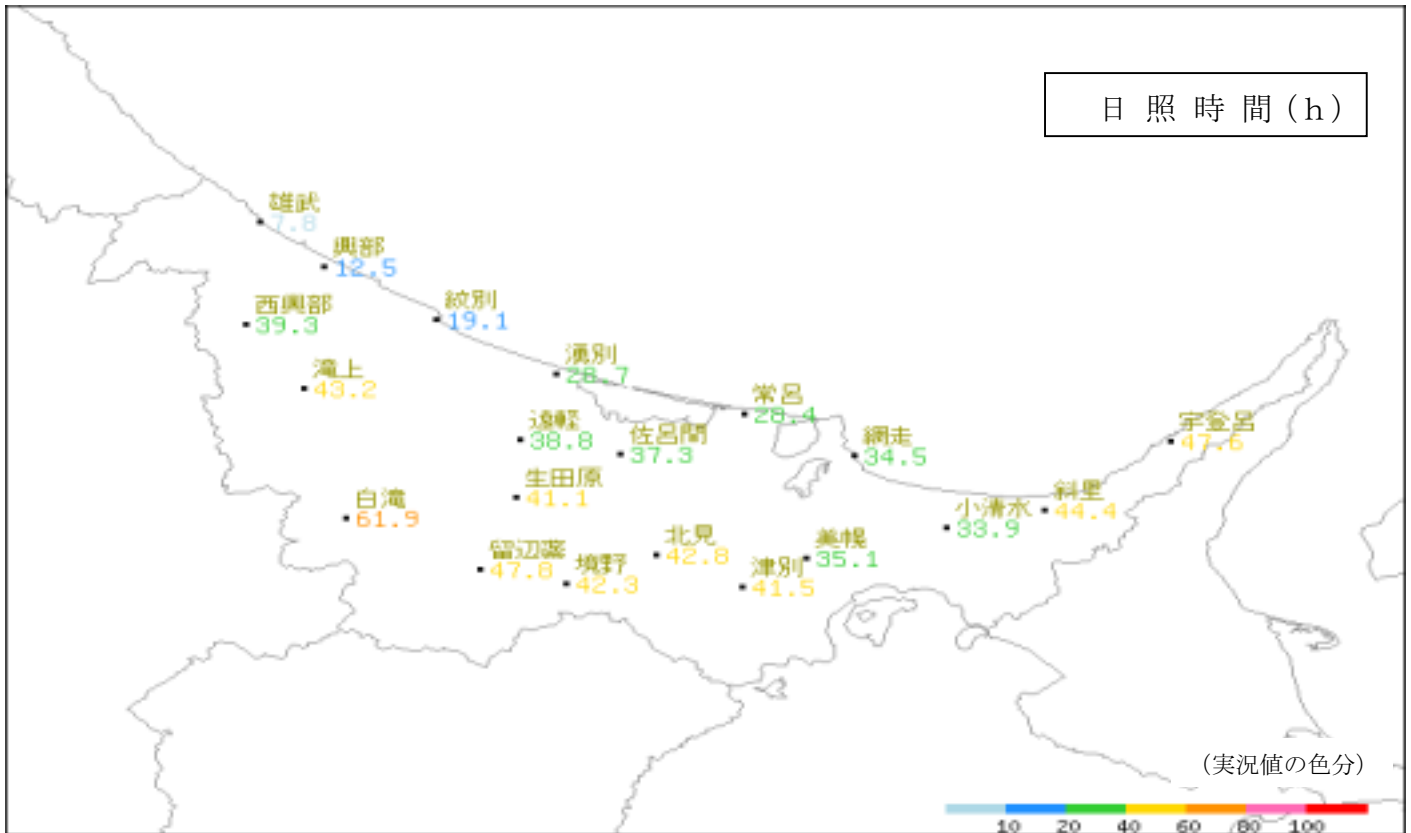
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2019年7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。

2019年7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) 2019年 7月
 単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	15.6	20.8	11.8
2	18.1	23.2	12.8
3	15.9	19.7	13.2
4	16.8	21.4	12.5
5	15.9	20.1	13.5
6	16.6	21.8	13.4
7	18.9	26.1	13.4
8	18.8	25.6	12.5
9	15.6	22.4	11.0
10	13.3	16.4	11.1
11	18.0	26.1	11.1
12	17.6	21.3	14.6
13	18.0	21.4	15.2
14	16.9	18.9	15.6
15	16.8	22.0	11.9
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	16.6	21.8	12.5
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) 2019年7月
 単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	0.9	1.1	2.9	1.8
2	1.3	4.3	4.6	4.4
3	0.1	0.0	0.3	0.0
4	3.8	2.4	1.5	0.8
5	0.4	0.0	0.0	0.0
6	3.5	0.7	1.8	2.2
7	11.1	9.2	7.8	8.3
8	12.0	11.2	9.9	11.7
9	14.1	13.4	6.2	12.3
10	0.6	0.0	0.1	0.0
11	8.3	11.6	10.8	6.6
12	1.3	1.5	2.4	3.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.9	3.5	5.8	4.2
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
旬合計 上旬	47.8	42.3	35.1	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

(7月13日から8月12日までの天候見通し)

令和元年7月11日
札幌管区气象台発表

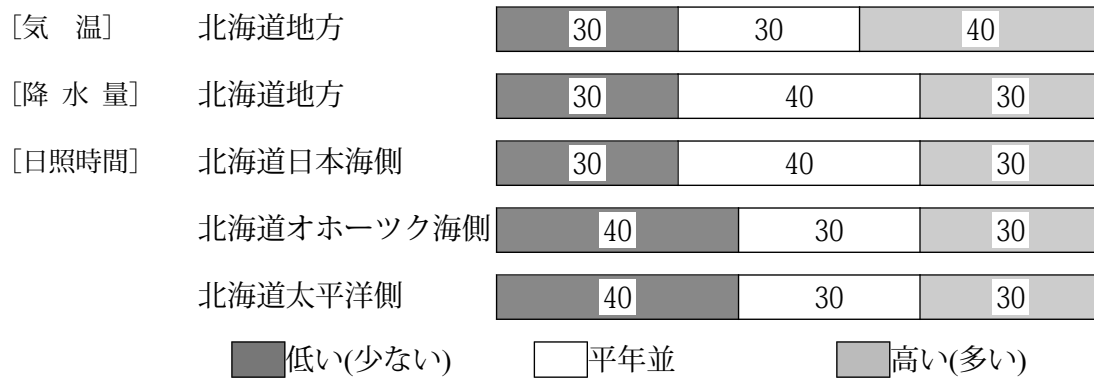
<予想される向こう1か月の天候>

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。

週別の気温は、1週目は、平年並の確率50%です。2週目は、平年並の確率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 : 7月13日(土)～8月12日(月)
1週目 : 7月13日(土)～7月19日(金)
2週目 : 7月20日(土)～7月26日(金)
3～4週目 : 7月27日(土)～8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7月18日
3か月予報: 7月24日(水) 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	18.3	105.5	137.8	16.7	17.7	19.2
北見枝幸	17.8	123.2	122.8	15.8	17.1	18.8
羽幌	20.5	129.9	164.0	19.1	20.2	21.1
雄武	17.7	123.1	131.4	15.7	17.0	18.6
留萌	20.4	112.9	165.5	19.0	20.1	21.1
旭川	21.3	127.6	155.1	20.1	21.1	21.9
網走	18.7	94.5	167.1	16.8	18.1	19.6
小樽	21.1	93.1	166.8	19.6	20.7	21.8
札幌	21.8	94.3	168.1	20.3	21.5	22.6
岩見沢	21.0	123.2	156.8	19.6	20.7	21.7
帯広	19.7	110.6	123.4	18.1	19.3	20.5
釧路	16.8	111.9	116.1	15.2	16.3	17.6
根室	15.9	109.1	117.9	13.9	15.2	16.9
寿都	20.3	100.0	160.2	18.8	19.9	21.1
室蘭	19.5	160.6	134.7	17.8	18.9	20.3
苫小牧	19.1	170.5	107.6	17.5	18.5	20.0
浦河	18.8	141.0	119.2	17.1	18.2	19.6
江差	21.6	139.3	150.3	20.0	21.1	22.3
函館	21.2	131.2	144.5	19.6	20.7	22.0
倶知安	20.5	114.7	148.1	19.2	20.1	21.1
紋別	18.3	112.1	144.0	16.4	17.6	19.2
広尾	17.5	157.7	113.4	15.9	17.0	18.3

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) 1981～2010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	-0.6～+0.8	70～116	89～110
北海道日本海側	-0.6～+0.7	62～111	90～110
北海道オホーツク海側	-0.8～+1.2	69～125	85～111
北海道太平洋側	-0.6～+0.7	75～118	88～112

(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～+0.8	-0.6～+1.0	-0.9～+1.0
北海道日本海側	-0.5～+0.7	-0.5～+0.9	-0.7～+0.9
北海道オホーツク海側	-1.1～+1.1	-1.2～+1.5	-1.2～+1.4
北海道太平洋側	-0.6～+0.9	-0.6～+1.1	-0.7～+1.0

<参考資料（利用上の注意）>

- 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、1981～2010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）。
- 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。
- 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。