

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和元年8月前半

網走地方気象台

令和元年8月16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、高気圧に覆われ晴れた日があったものの、低気圧や気圧の谷の影響により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	雄武と斜里で平年より高い他は、平年並だった。
降水量	上旬	沿岸部では平年より多く、内陸部では平年よりかなり多かった。
日照時間	上旬	平年並だった。

《前半》

日付	気象的要因	天気
1日	気圧の谷の影響により曇り、昼頃から雨が降った。	晴時々雨後一時曇
2日	気圧の谷の中となり晴れ、時々曇り、一時雨の降った所があった。	晴後一時曇
3日	高気圧に覆われ晴れた。	晴
4日	高気圧に覆われ晴れ、時々曇った。	晴時々曇
5日	高気圧に覆われ晴れ、時々曇った。	晴時々曇
6日	高気圧の圏内で概ね晴れた。	薄曇
7日	気圧の谷の中となり曇り、一時雨の降った所があった。	曇、霧を伴う
8日	台風第8号から変わった低気圧が前線を伴い北海道へ接近したため雨が降った。	雨時々曇
9日	前線を伴った低気圧が北海道を通過したため雨が降った。日降水量は山園で123.0ミリなど、各地で80ミリを超える大雨となった。	雨後時々曇
10日	気圧の谷の影響により曇り、時々雨が降った。	曇一時雨
11日	オホーツク海の高気圧の影響により曇り、朝晩、雨が降った。網走地方の沿岸部では日中、時々晴れた。	曇時々晴一時雨
12日	北海道付近に前線が停滞したため曇り、時々雨が降った。	曇後一時雨
13日	前線が北海道を通過したため朝まで雨が降った。その後、オホーツク海の高気圧の影響により曇った。	曇
14日	千島近海へ移動した高気圧に覆われ晴れ、時々曇った。	薄曇後晴
15日	オホーツク海の高気圧に覆われ曇り、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】

・ 8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	20.9	20.0	+0.9	平年並	63.5	30.3	210%	多い	54.7	57.9	94%	平年並
雄 武	20.9	19.1	+1.8	高い	59.0	38.8	152%	多い	47.5	45.2	105%	平年並
紋 別	20.9	19.7	+1.2	平年並	74.5	35.3	211%	多い	51.3	50.3	102%	平年並

(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。

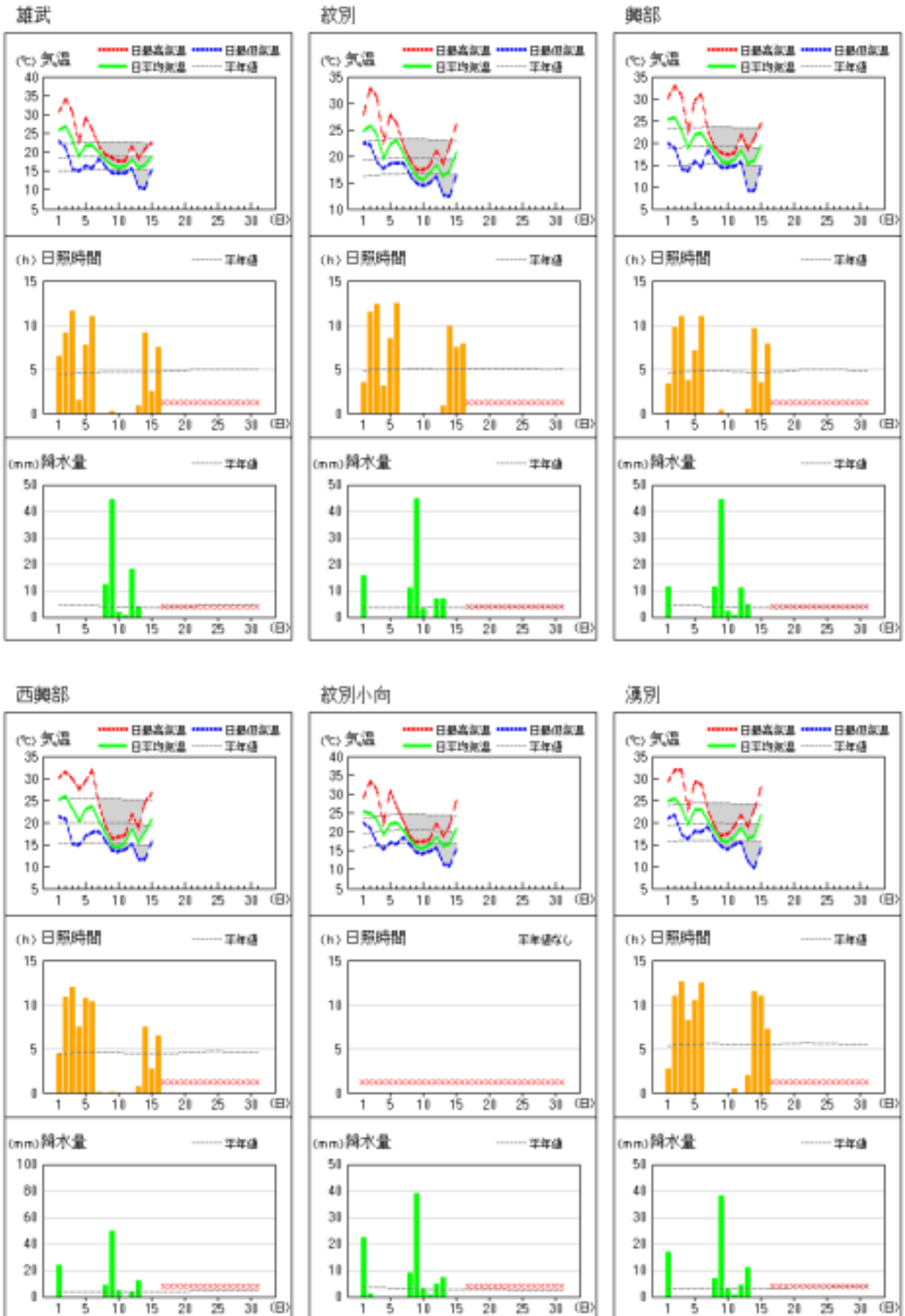
【 極値更新 】 (8月15日までに気象官署・地域気象観測所で8月としての第1位を更新した記録)

項 目	地 点 名
日降水量(mm)	東藻琴 79.5(9日)、美幌 107.5(9日)、山園 123.0(9日)
日最大1時間降水量(mm)	津別二又 36.0(1日)
日最大10分間降水量(mm)	津別二又 16.0(1日)

(ただし、網走、雄武、紋別は地域気象観測所と同等の条件で比べた値)

2019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：2019年08月01日-2019年08月31日

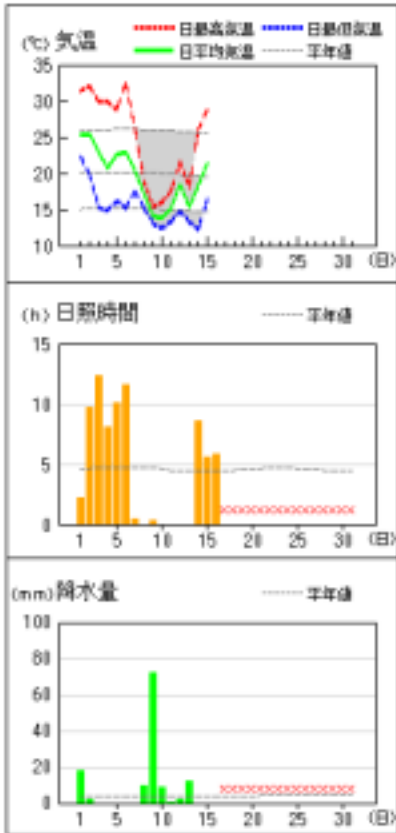


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

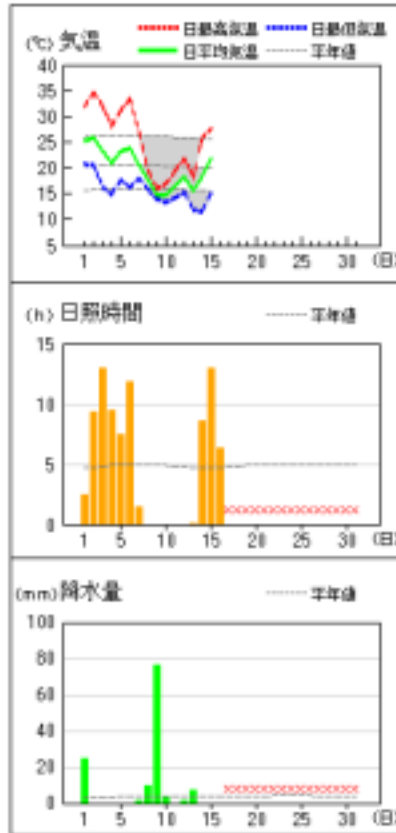
2019年8月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2019年08月01日-2019年08月31日

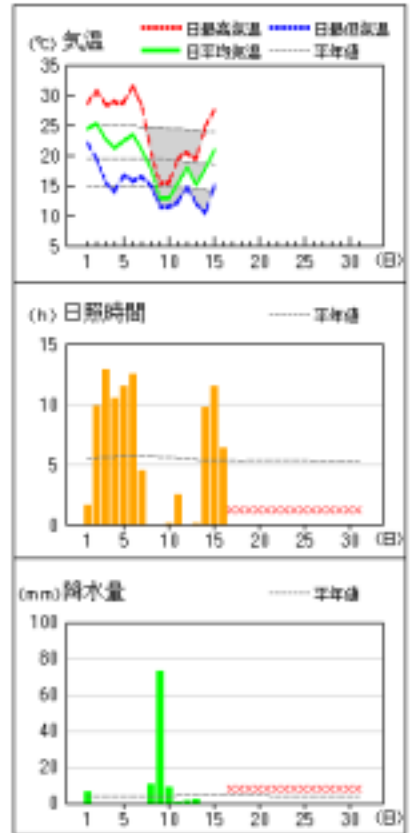
滝上



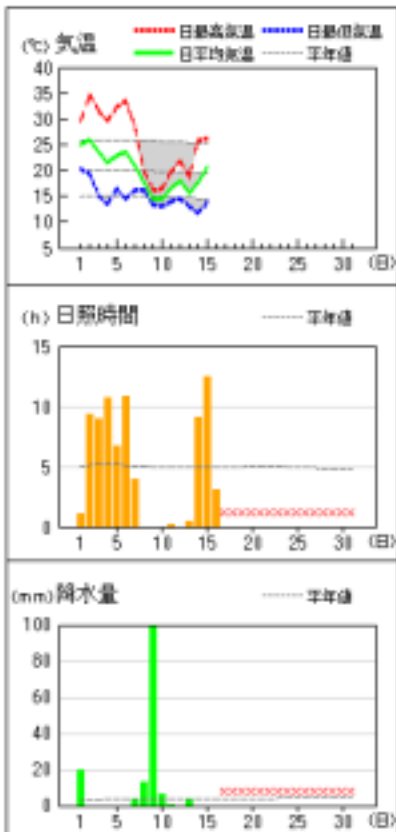
速軽



白滝

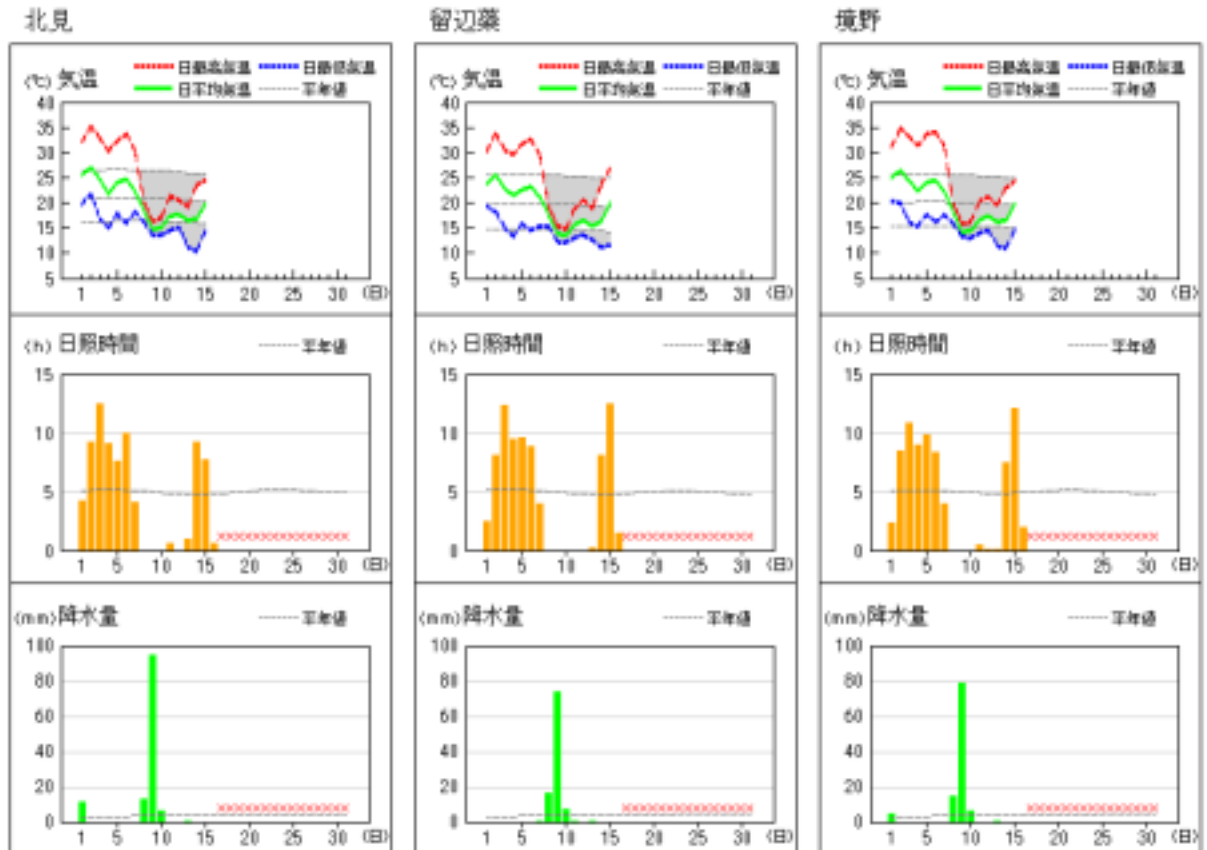


生田原



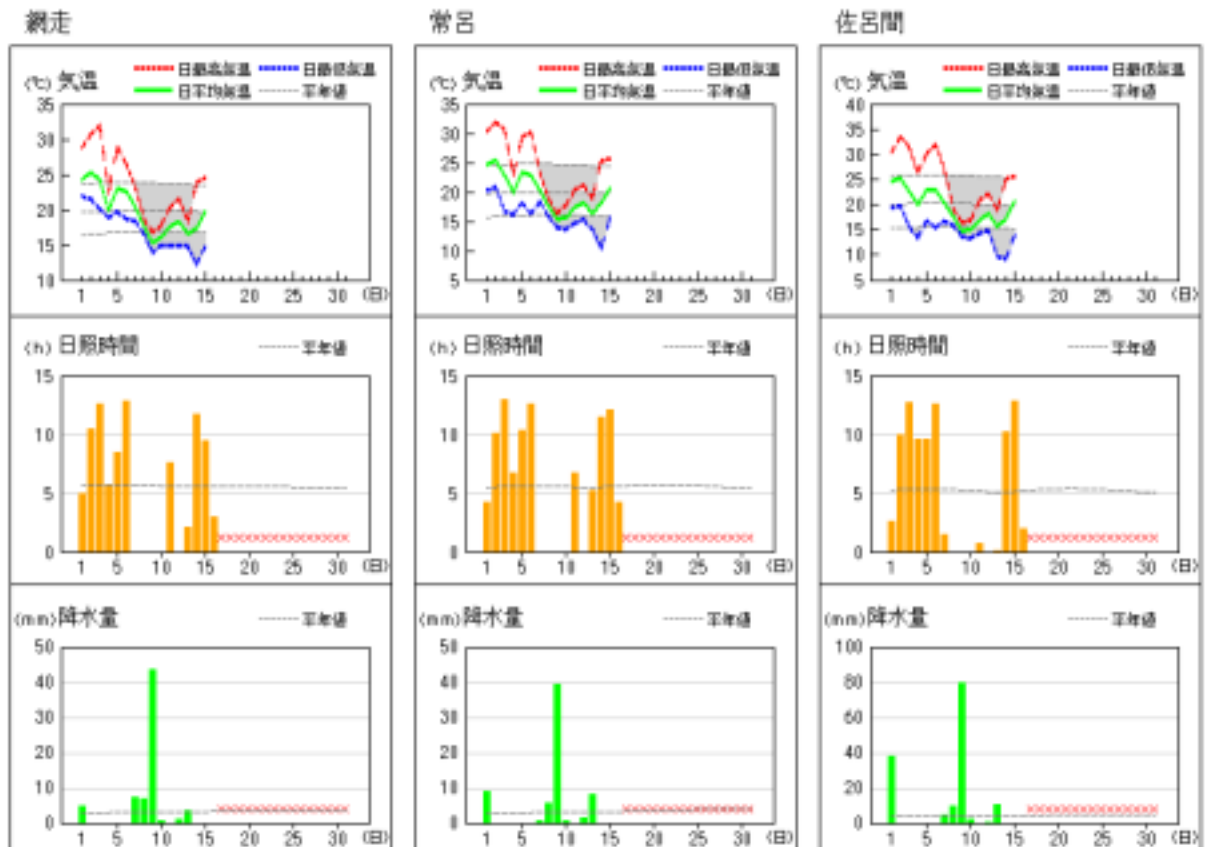
2019年8月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2019年08月01日-2019年08月31日



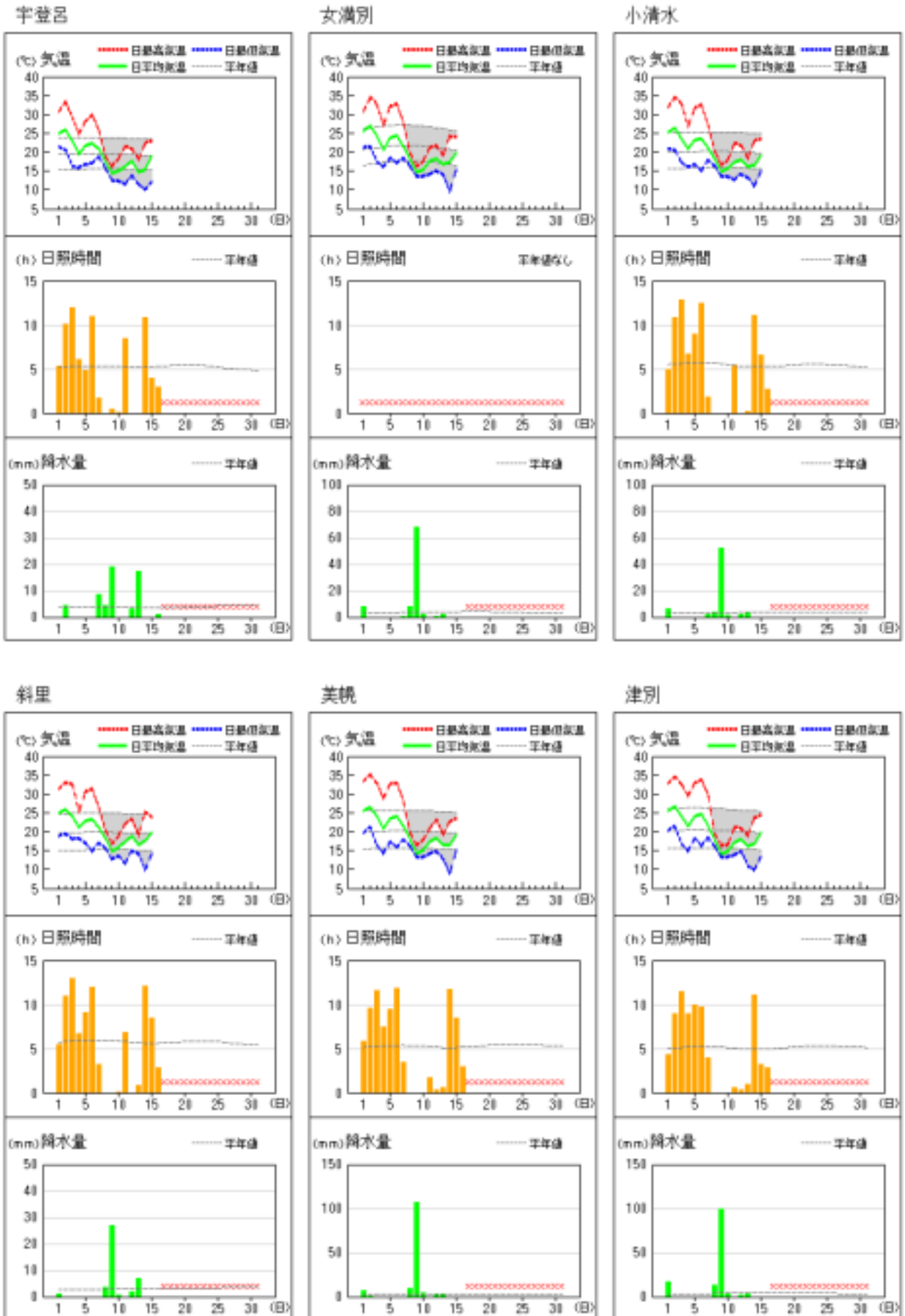
2019年8月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2019年08月01日-2019年08月31日



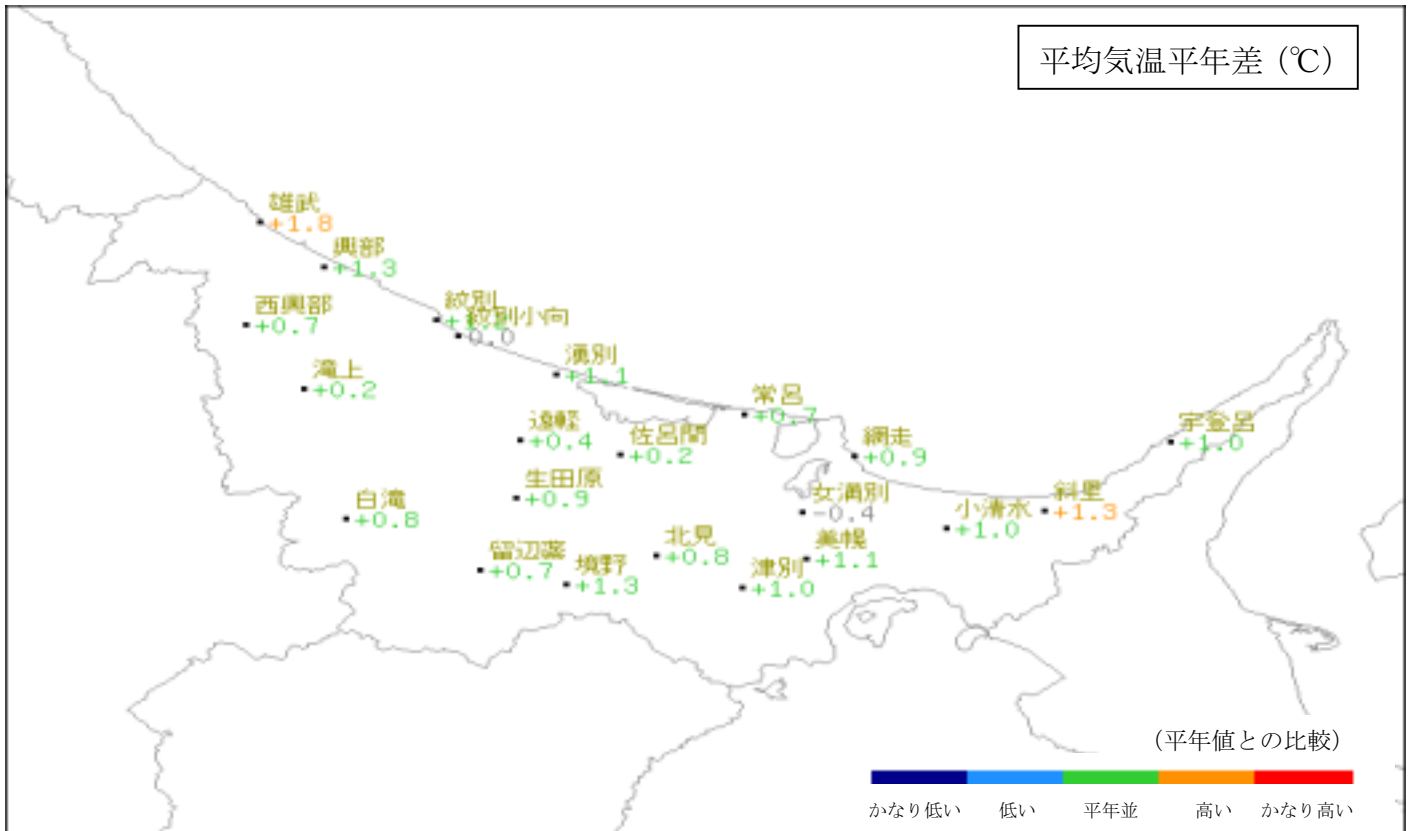
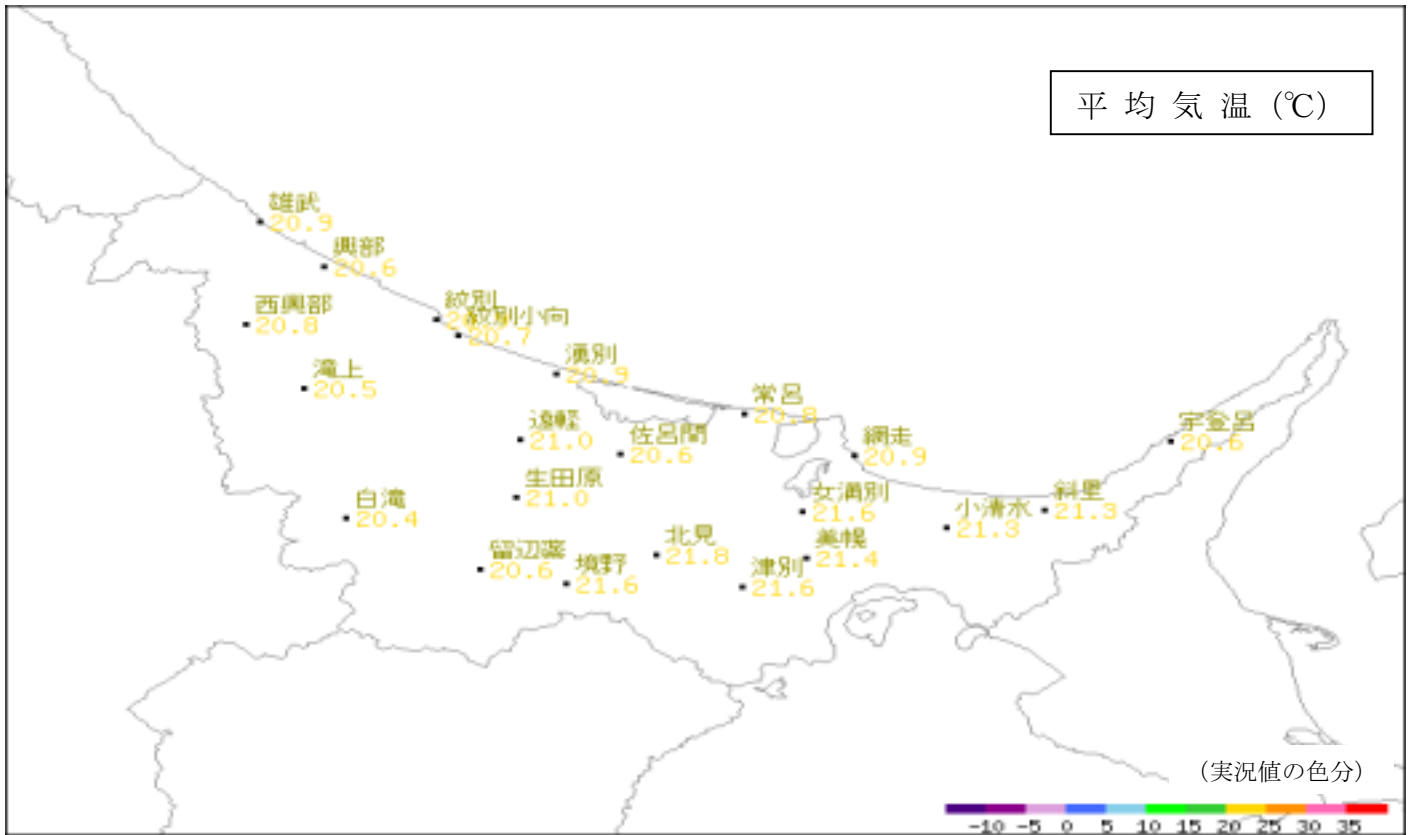
2019年8月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2019年08月01日-2019年08月31日



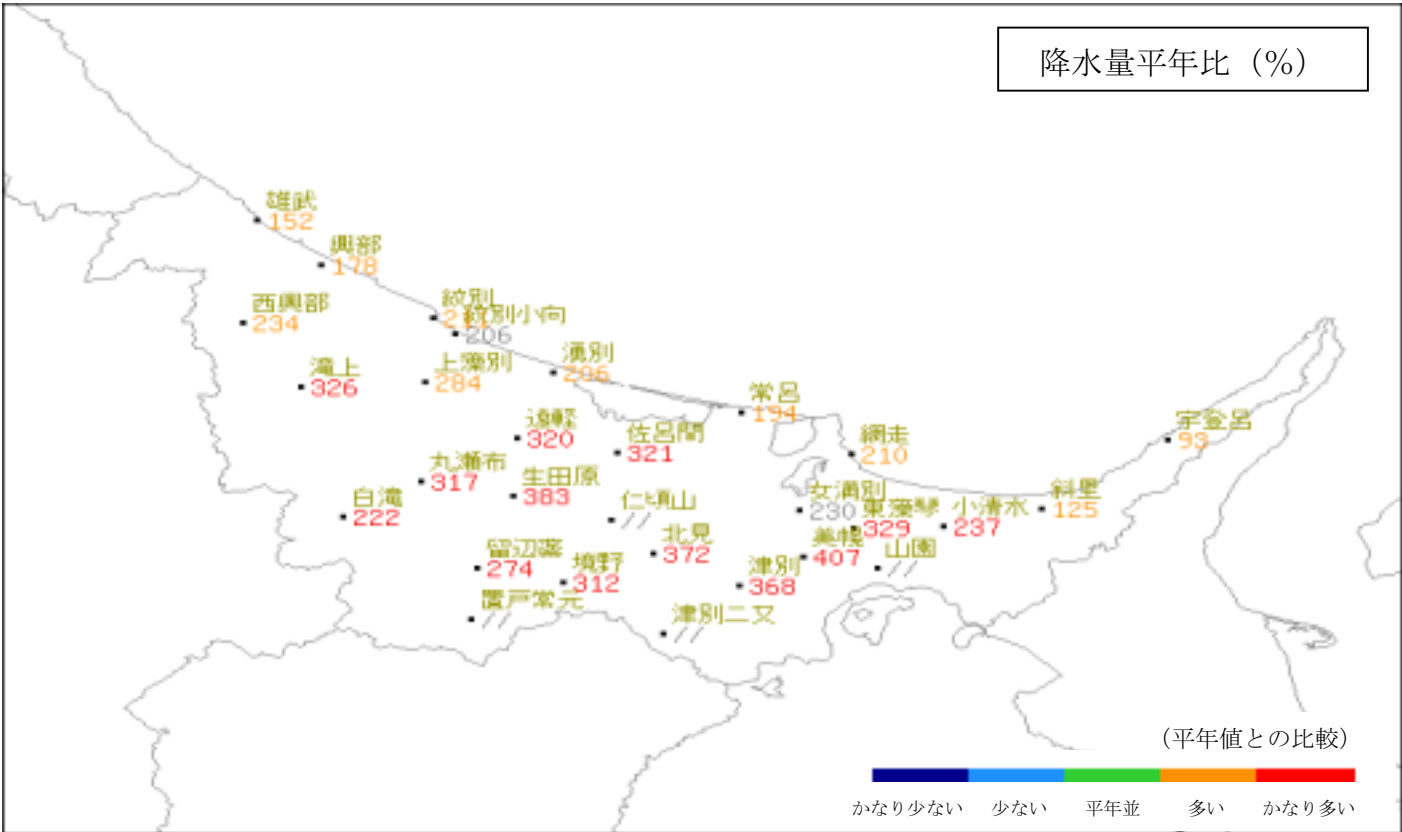
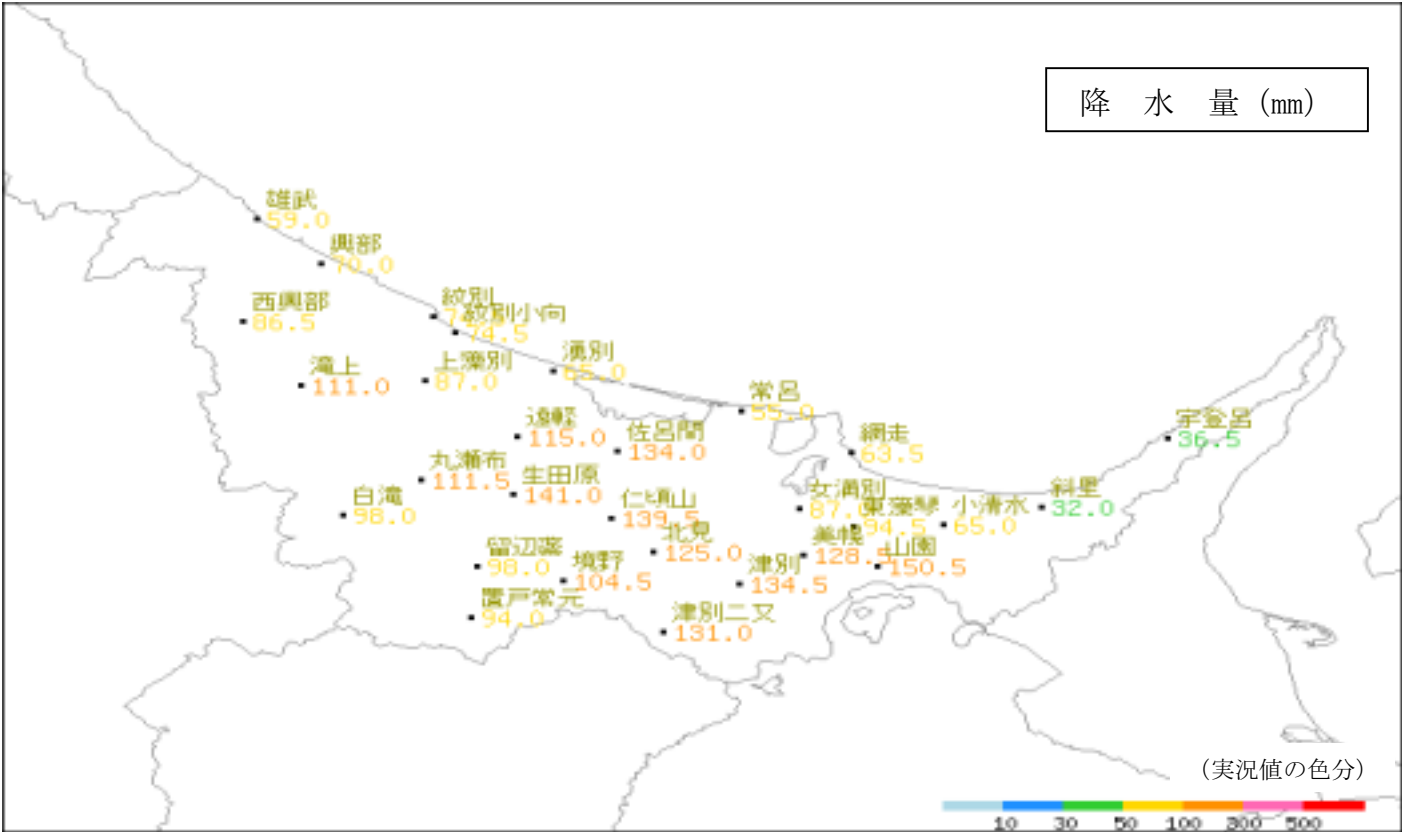
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

2019年8月上旬 気象分布図（平均気温）



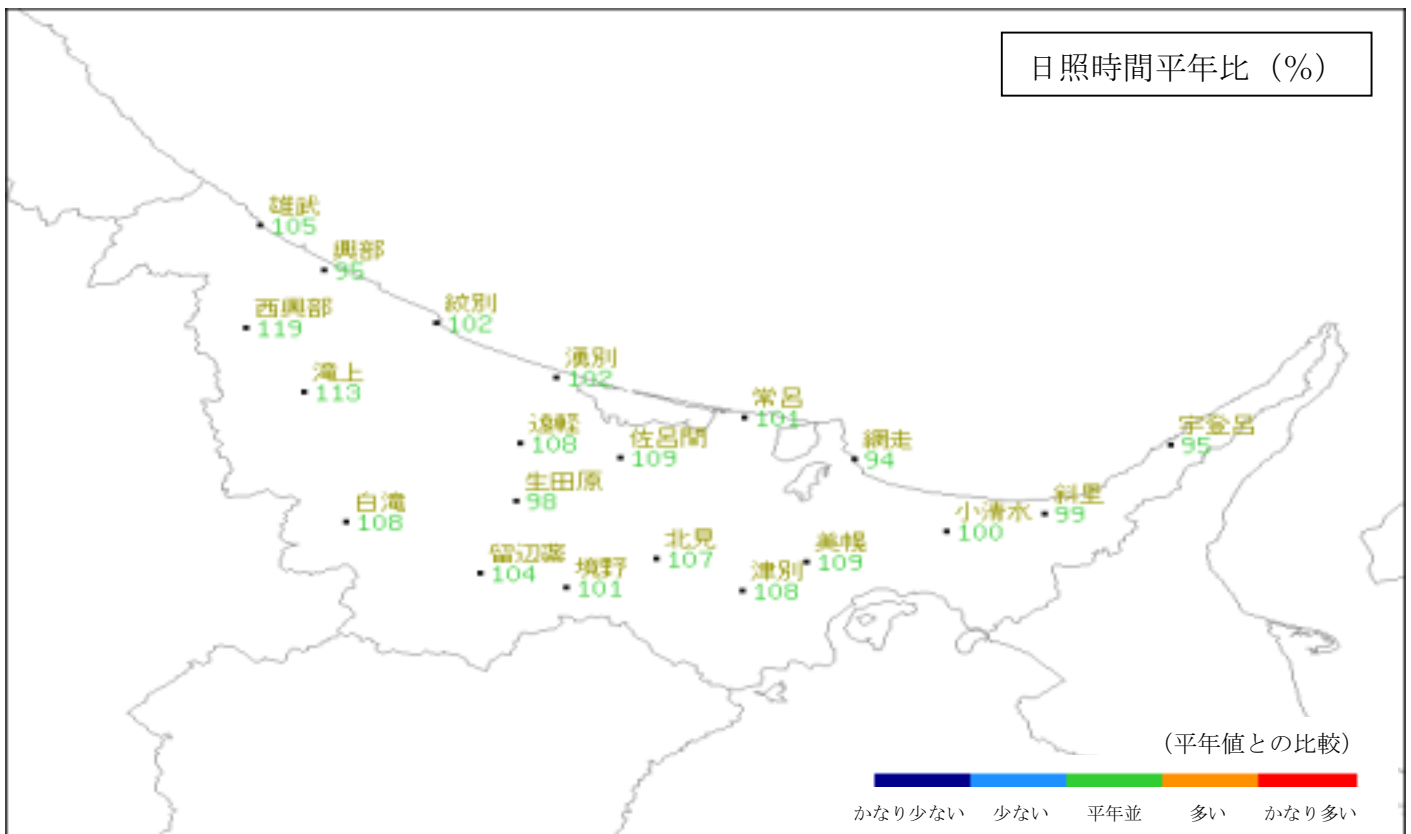
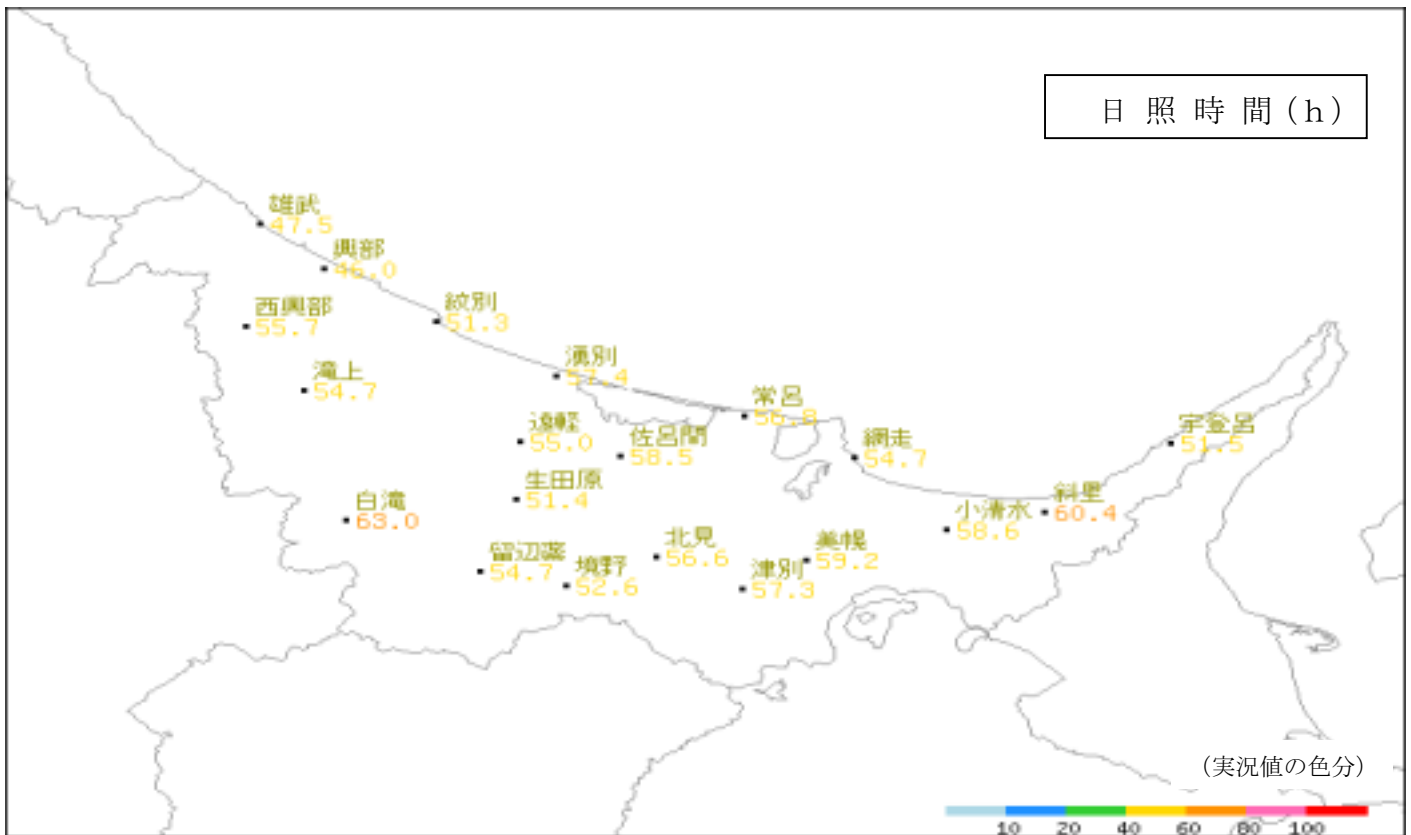
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2019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。

2019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) 2019年 8月
 単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	25.7	33.0	20.4
2	26.8	34.7	21.5
3	24.1	32.5	16.8
4	21.4	29.5	14.9
5	24.0	32.8	18.3
6	24.6	33.8	16.3
7	21.9	29.8	18.5
8	18.1	19.5	16.1
9	14.3	16.3	13.2
10	14.8	16.6	13.3
11	17.1	21.2	13.9
12	17.9	21.0	14.9
13	16.1	18.9	11.1
14	16.7	23.7	9.9
15	19.7	24.3	13.4
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	21.6	27.9	16.9
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 8月
 単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	2.5	2.3	5.8	4.3
2	8.1	8.5	9.6	8.9
3	12.3	10.8	11.6	11.5
4	9.5	9.0	7.4	8.9
5	9.6	9.8	9.5	10.0
6	8.8	8.3	11.8	9.7
7	3.9	3.9	3.5	4.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	1.7	0.6
12	0.0	0.1	0.3	0.3
13	0.2	0.1	0.6	1.0
14	8.1	7.4	11.7	11.1
15	12.5	12.1	8.5	3.2
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
旬合計 上旬	54.7	52.6	59.2	57.3
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17日から9月16日までの天候見通し)

令和元年8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>

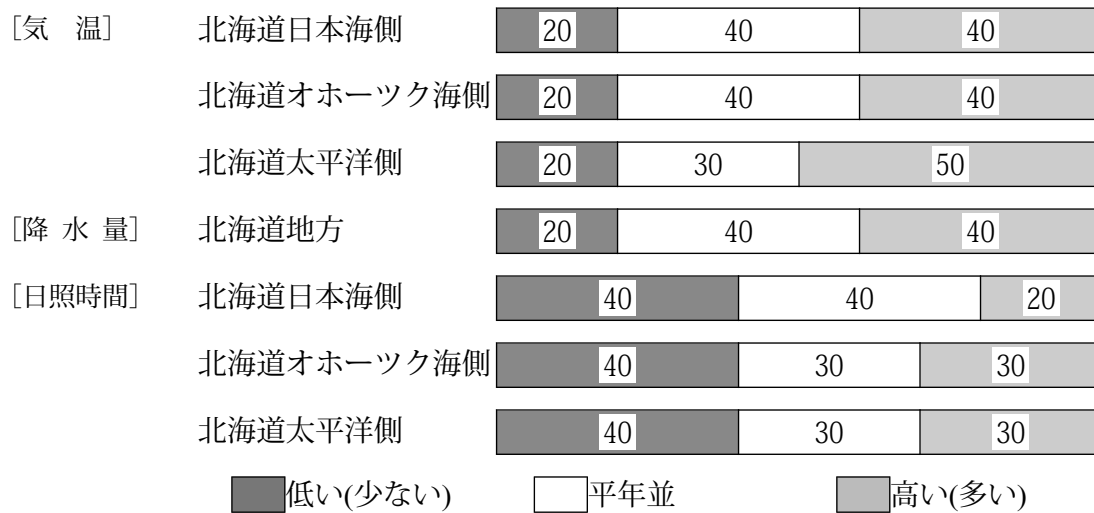
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。

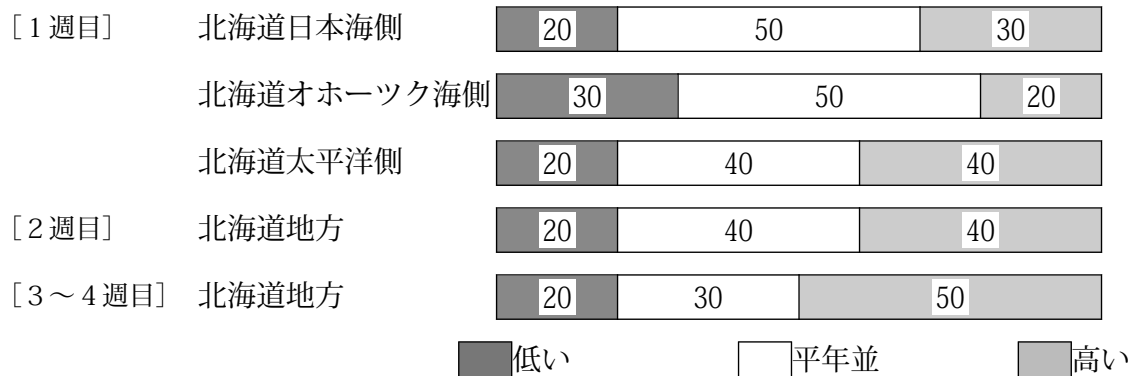
向こう1か月の平均気温は、北海道日本海側・オホーツク海側で平年並または高い確率ともに40%、北海道太平洋側で高い確率50%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、北海道日本海側で平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側・オホーツク海側で平年並の確率50%、北海道太平洋側で平年並または高い確率ともに40%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%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17日(土) ~ 9月16日(月)
1週目 : 8月17日(土) ~ 8月23日(金)
2週目 : 8月24日(土) ~ 8月30日(金)
3~4週目 : 8月31日(土) ~ 9月13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22日
3か月予報: 8月23日(金) 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	18.7	121.2	170.6	19.6	19.3	18.3
北見枝幸	18.1	147.8	152.8	19.0	18.8	17.6
羽幌	19.3	142.3	183.3	20.7	20.2	18.7
雄武	17.6	138.0	158.8	18.6	18.4	17.1
留萌	19.3	135.6	180.1	20.8	20.2	18.6
旭川	18.9	142.8	147.3	20.8	19.9	18.0
網走	18.4	114.7	170.8	19.5	19.1	17.9
小樽	20.1	129.7	169.9	21.6	21.0	19.5
札幌	20.6	140.4	164.8	22.1	21.5	19.9
岩見沢	19.6	144.3	166.0	21.1	20.5	18.9
帯広	18.6	152.9	132.1	19.9	19.4	18.0
釧路	17.4	160.4	133.6	18.1	17.9	17.2
根室	16.8	158.5	133.6	17.3	17.2	16.7
寿都	19.9	140.3	160.9	21.0	20.6	19.3
室蘭	19.7	187.8	155.0	20.4	20.3	19.4
苫小牧	19.3	198.8	134.5	20.3	20.0	18.9
浦河	19.0	157.5	147.0	19.9	19.7	18.7
江差	21.3	158.7	168.9	22.6	22.1	20.7
函館	20.6	168.3	152.5	21.8	21.4	20.0
倶知安	18.7	143.1	152.7	20.5	19.8	17.9
紋別	18.2	127.9	161.2	19.2	18.9	17.7
広尾	17.6	279.3	121.7	18.3	18.2	17.3

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	-0.5～+0.5	79～117	95～108
北海道日本海側	-0.4～+0.4	74～116	94～108
北海道オホーツク海側	-0.5～+0.4	79～115	93～110
北海道太平洋側	-0.5～+0.6	87～112	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	-0.7～+0.9	-0.5～+0.7	-0.4～+0.5
北海道日本海側	-0.7～+0.9	-0.6～+0.7	-0.4～+0.5
北海道オホーツク海側	-0.7～+0.9	-0.5～+0.9	-0.5～+0.6
北海道太平洋側	-0.7～+0.9	-0.5～+0.8	-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、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）。
- (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。