

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和元年6月前半

網走地方気象台  
令和元年6月17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、気圧の谷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	沿岸部では平年より高く、内陸部では平年並だった。
降水量	上旬	白滝、留辺蘂で平年よりかなり多く、丸瀬布、生田原、境野で多い他は、平年よりかなり少ないか、少なかった。
日照時間	上旬	平年より少ないか、平年並だった。

## 《前半》

日付	気象的要因	天気
1日	気圧の谷の中で晴れ、時々曇り、一時雨が降った。	晴時々曇一時雨
2日	気圧の谷の中で曇り、時々晴れ、一時雨が降った。	曇時々雨後晴
3日	日本のはるか東に中心をもつ高気圧に覆われ晴れた。	快晴
4日	気圧の谷が北海道を通過したため曇り、一時雨が降った。網走地方では昼前まで晴れた。	曇
5日	低気圧が北海道の南を通過したため曇り、昼前から時々雨が降った。	曇後一時雨
6日	気圧の谷の影響により曇り、一時雨が降った。	曇
7日	気圧の谷の影響により曇り、時々雨が降った。	曇後時々雨
8日	気圧の谷の影響により曇った。	曇後時々晴
9日	気圧の谷の影響により曇り、雨や霧雨の降った所があった。	曇一時霧雨
10日	気圧の谷の影響により曇り、雨や霧雨の降った所があった。	曇
11日	千島近海に中心をもつ高気圧に覆われ曇り、時々晴れた。	薄曇一時晴
12日	気圧の谷の影響により曇り、雨の降った所があった。	曇後一時雨
13日	気圧の谷の影響により曇り、時々雨が降った。	曇時々雨
14日	日本の東に中心をもつ高気圧に覆われ概ね晴れた。	薄曇時々晴
15日	前線を伴った低気圧が日本海を北上したため曇り、夜のはじめ頃から雨が降った。網走地方西部と紋別地方では昼過ぎまで時々晴れた。	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	13.9	12.1	+1.8	高い	1.0	17.0	6%	かなり 少ない	54.5	57.8	94%	平年並
雄 武	13.6	10.9	+2.7	高い	3.0	18.4	16%	かなり 少ない	28.6	51.2	56%	少ない
紋 別	13.7	11.7	+2.0	高い	3.5)	17.9	20%	かなり 少ない	36.6	54.1	68%	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 】 (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
日最大風速(m/s)	留辺蘂 南南西 10.0(15日)
日最大瞬間風速(m/s)	生田原 南南西 17.0(15日)、留辺蘂 南 16.6(15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)

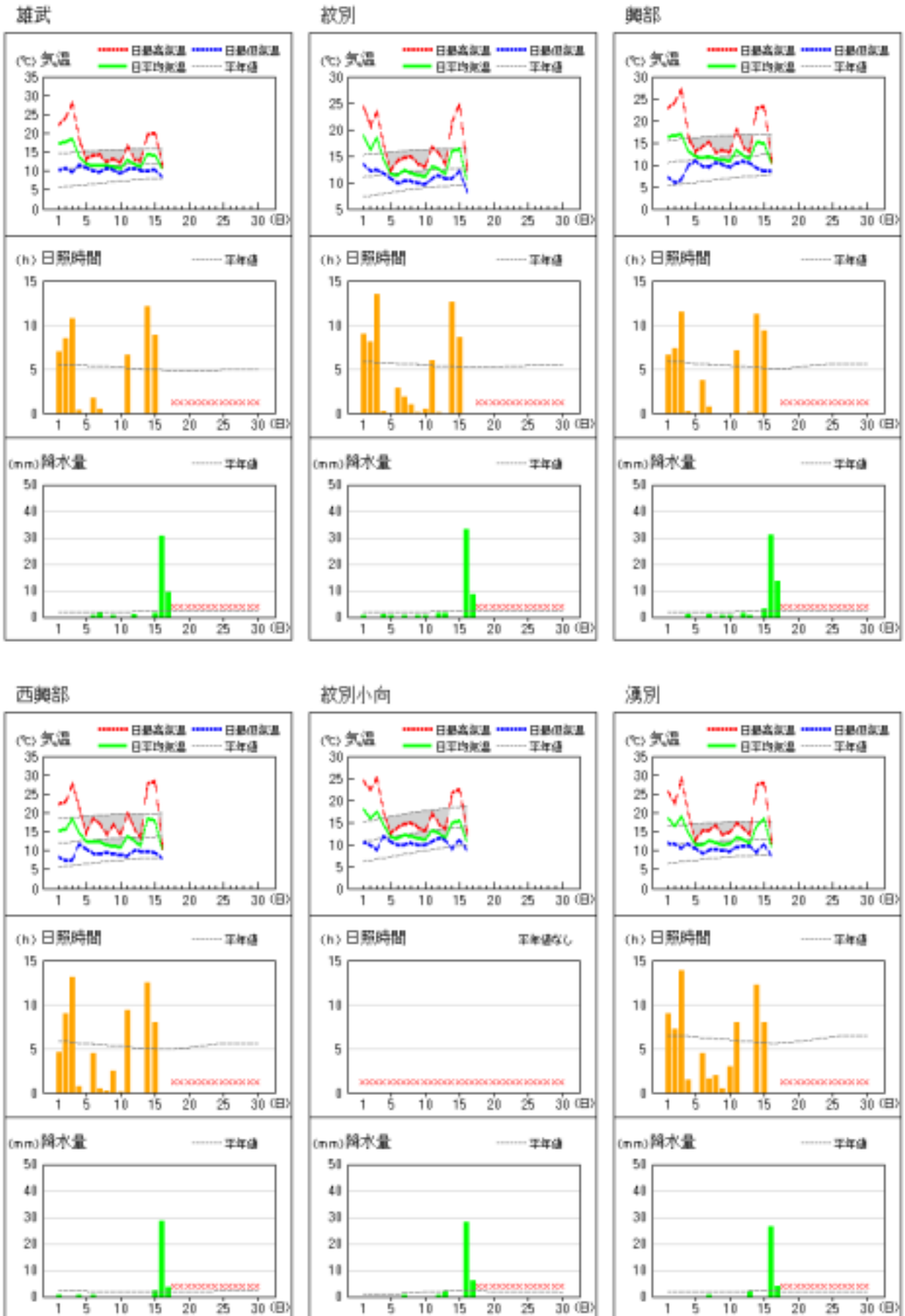
【1か月予報について】

本情報に掲載している1か月予報は6月13日発表のものです。

6月20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6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06月01日-2019年06月30日

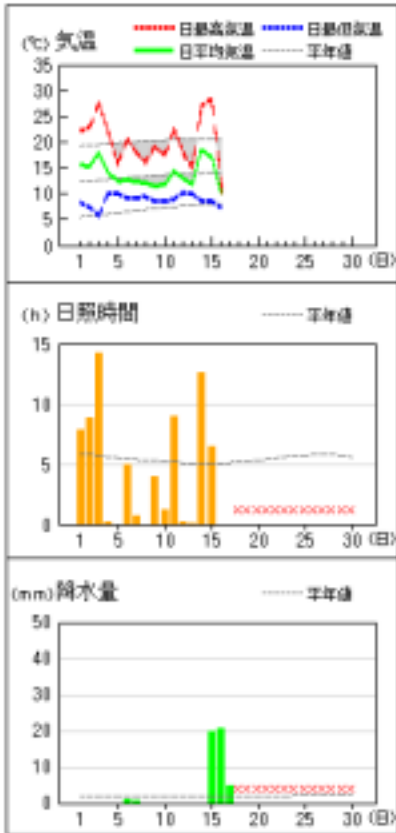


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

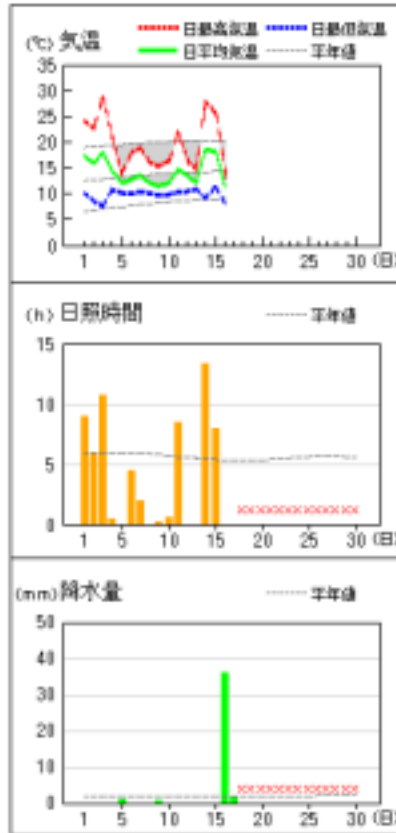
# 2019年6月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

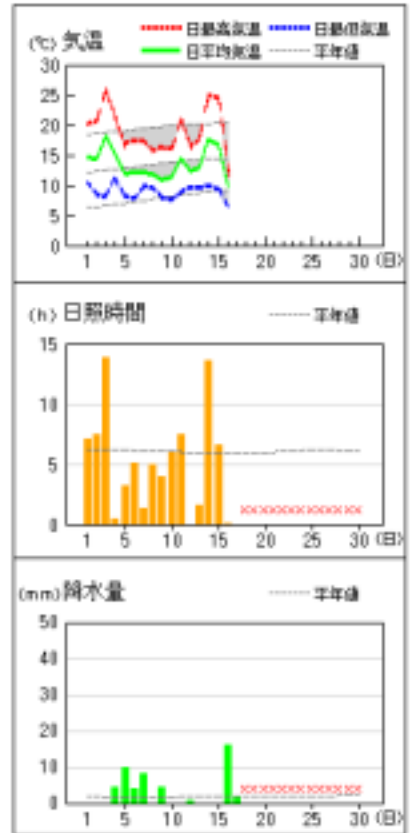
滝上



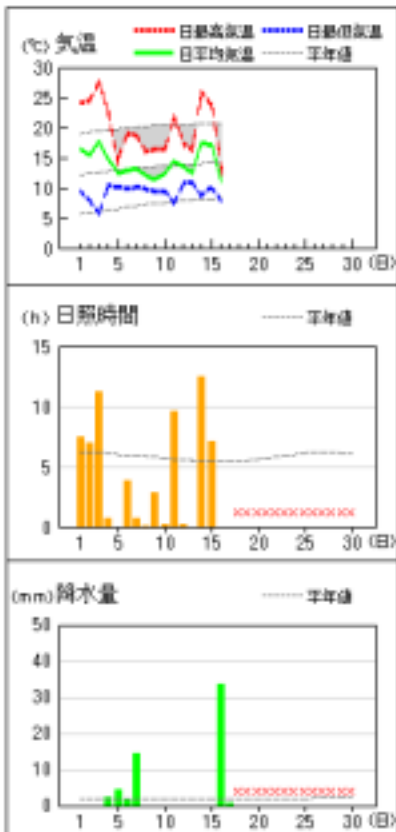
速軽



白滝

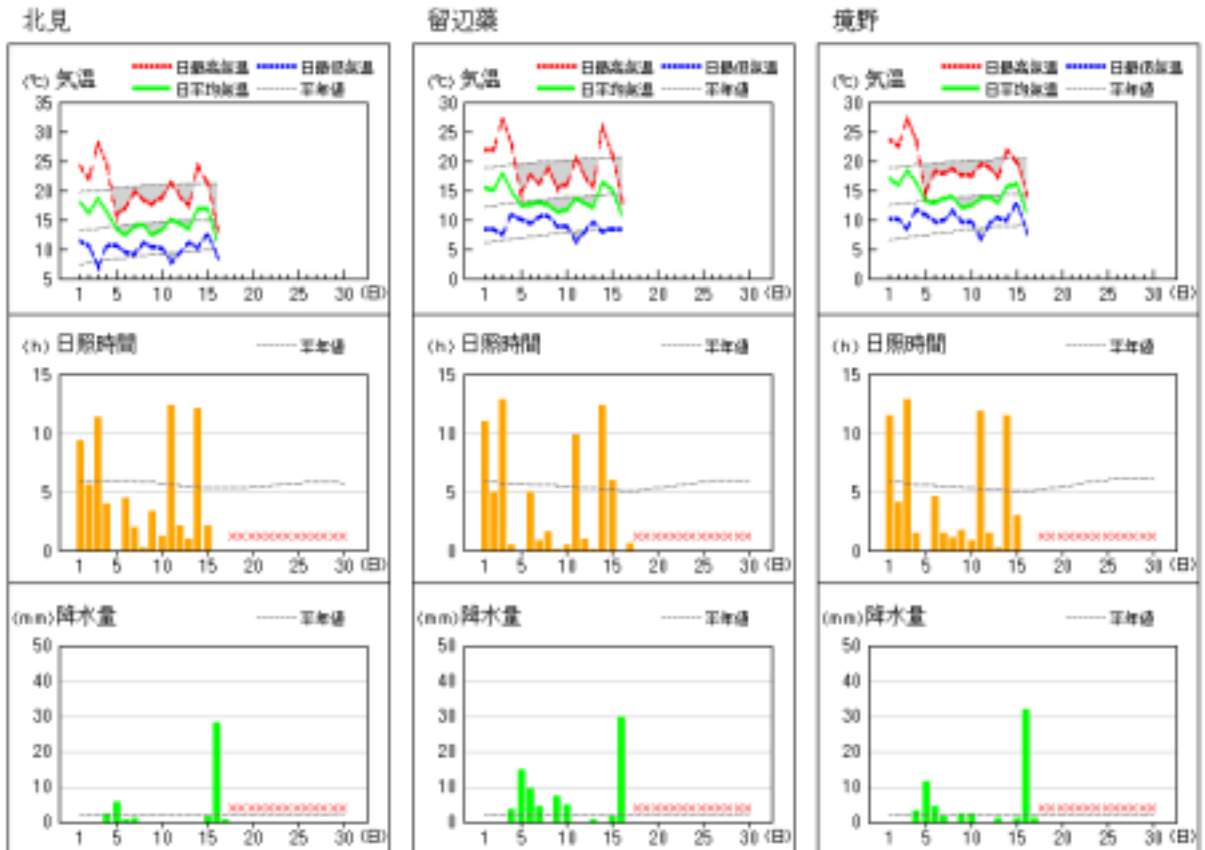


生田原



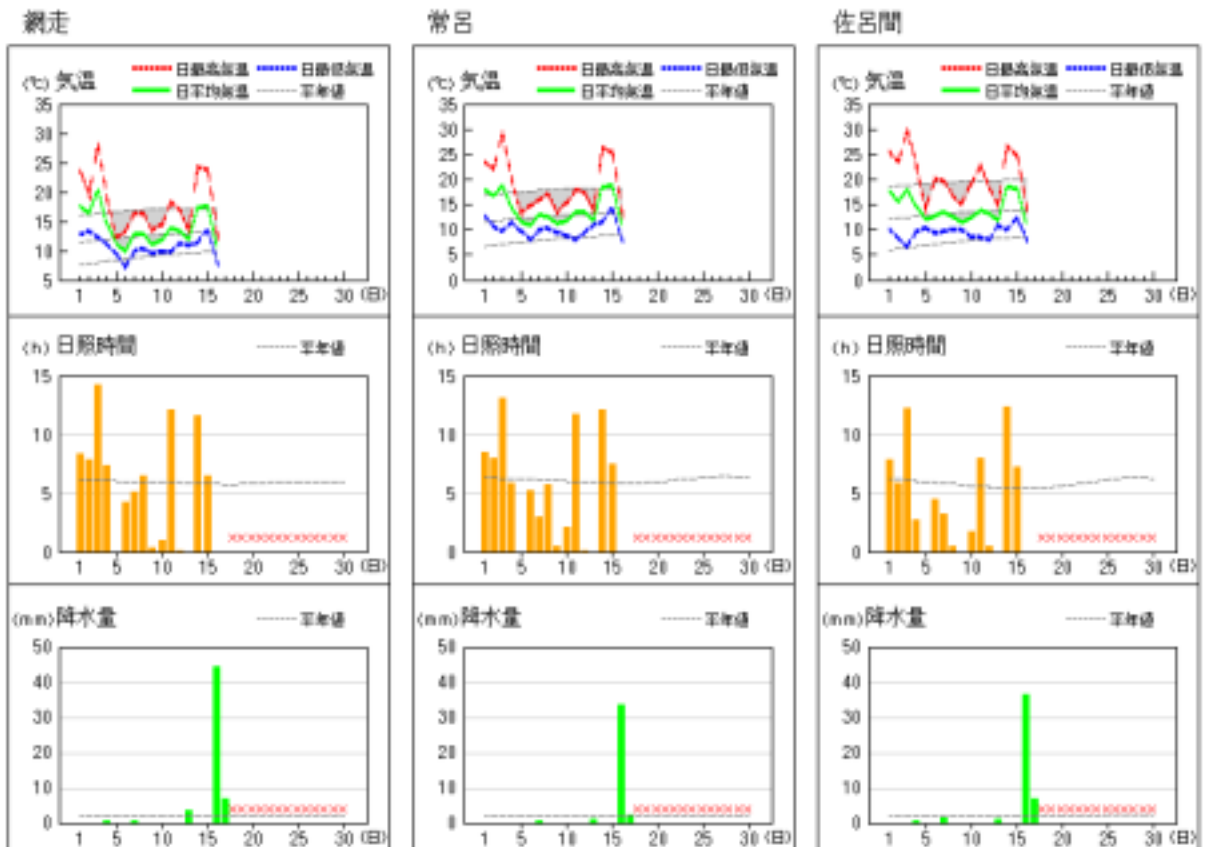
## 2019年6月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日



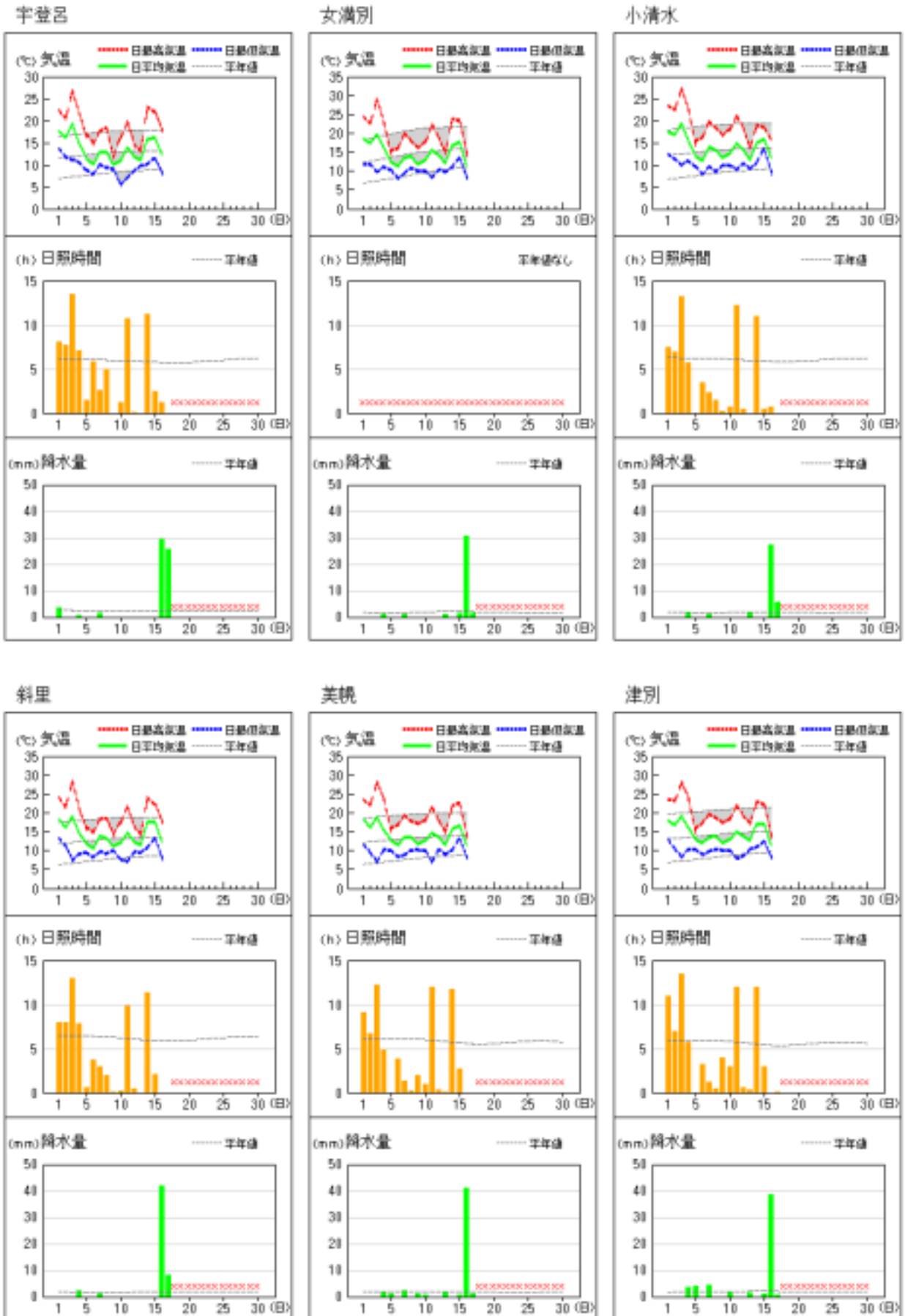
## 2019年6月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日



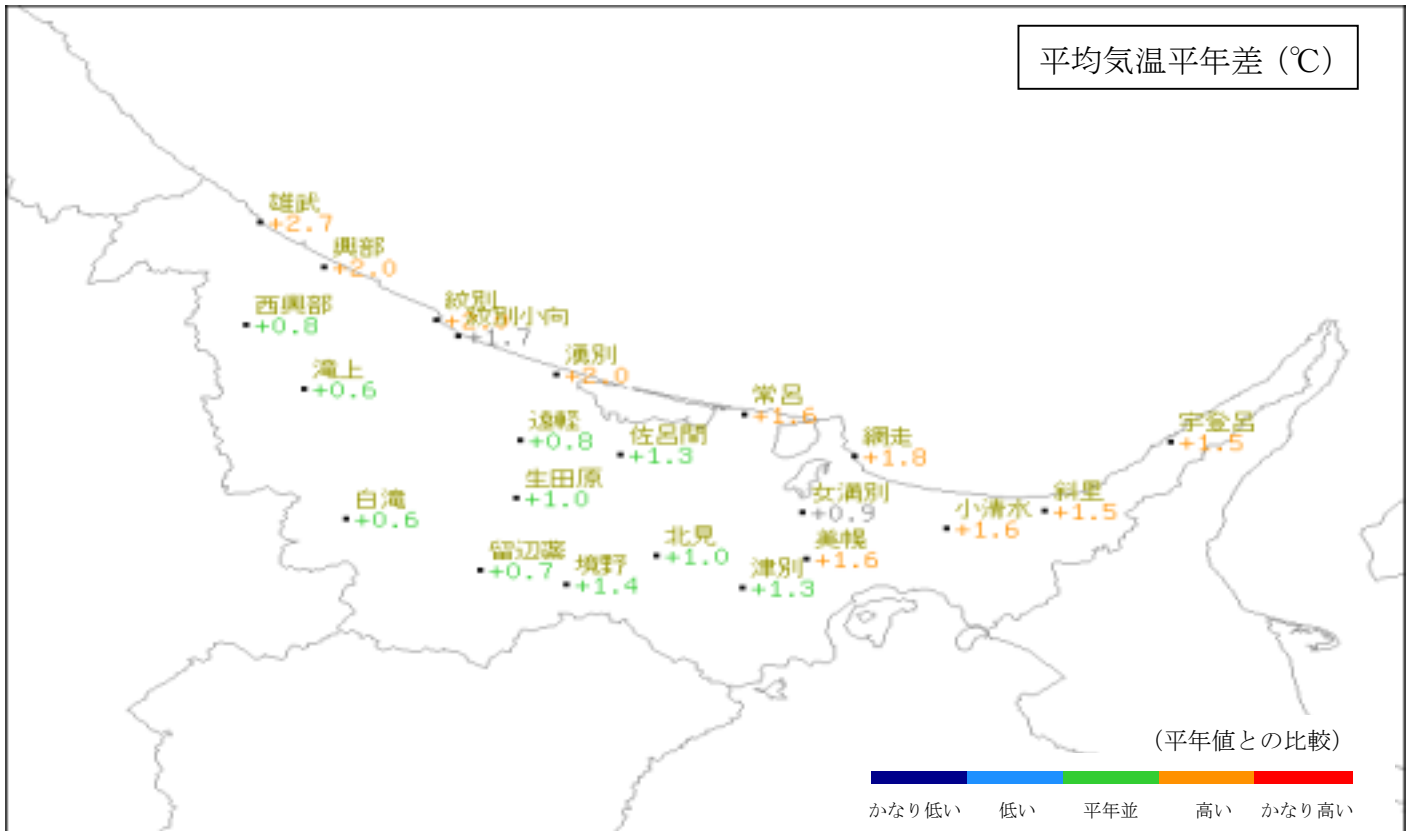
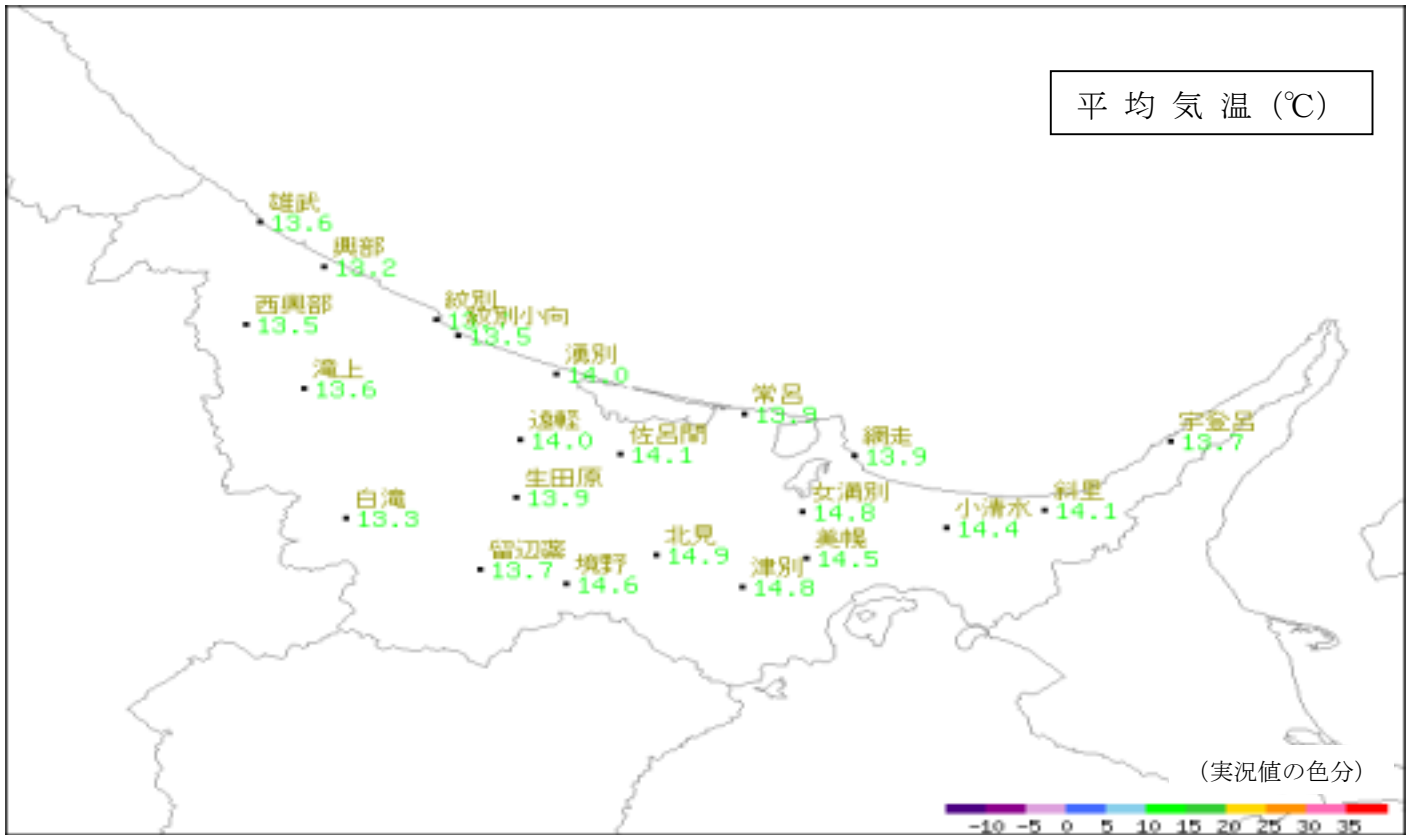
# 2019年6月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日



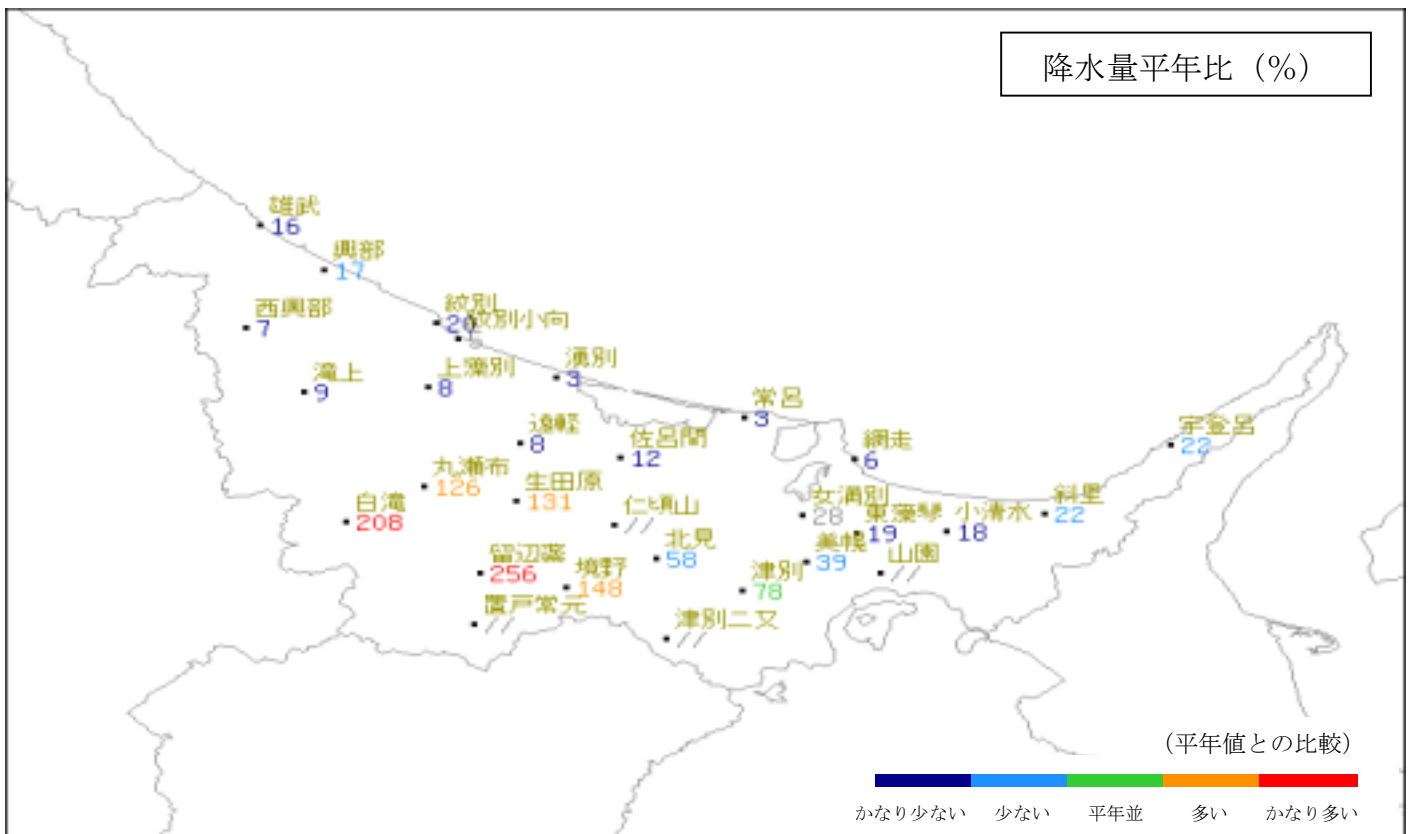
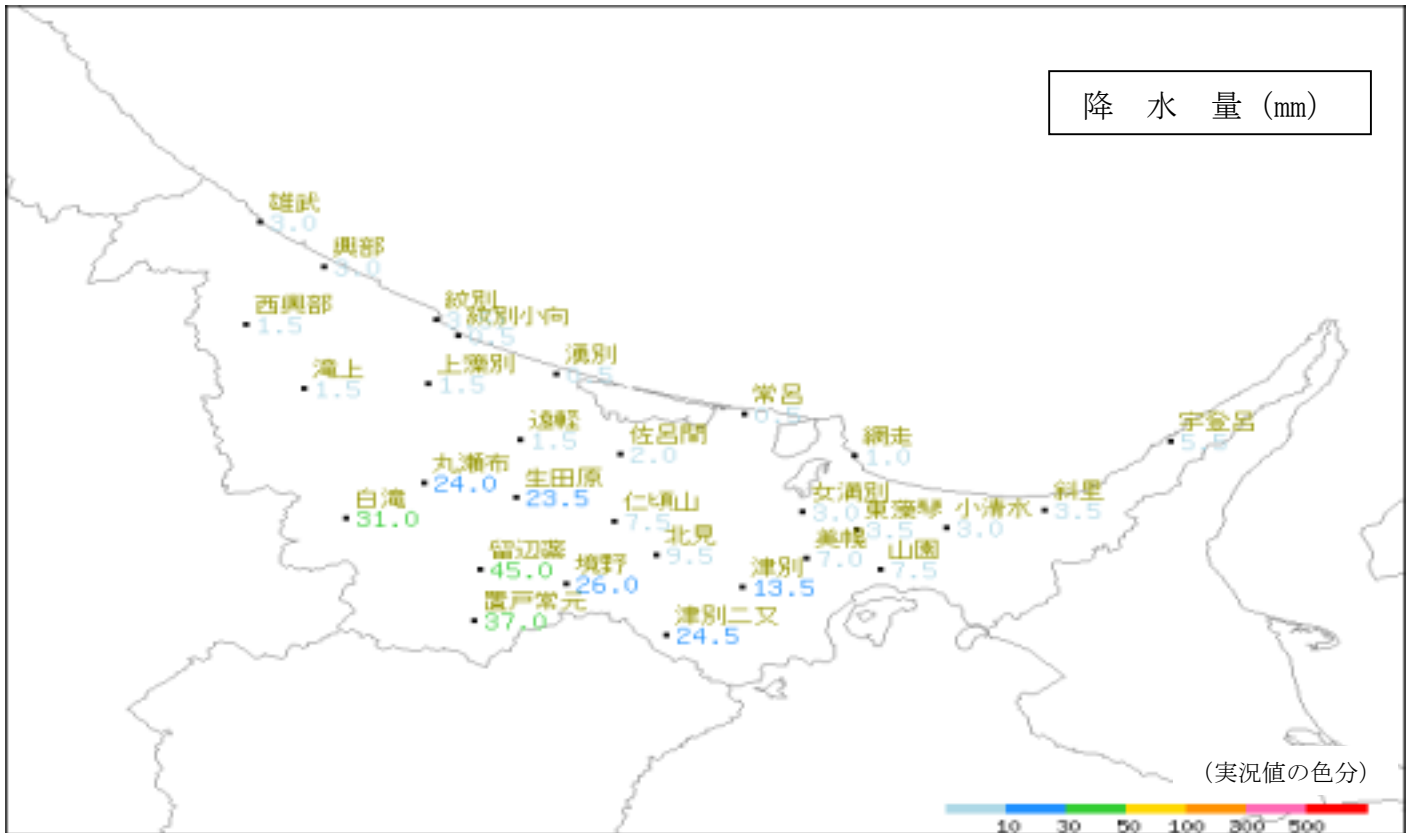
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

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。

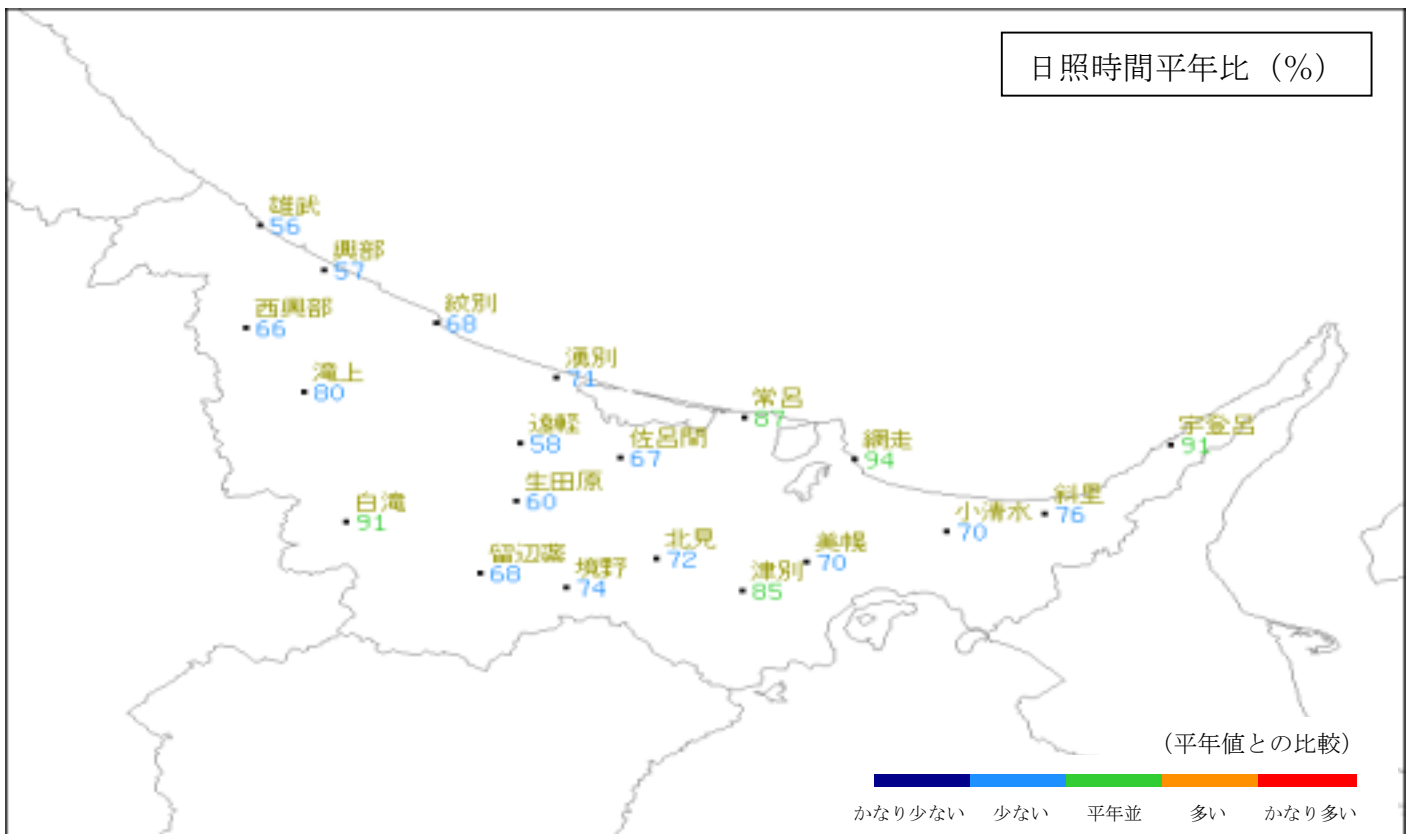
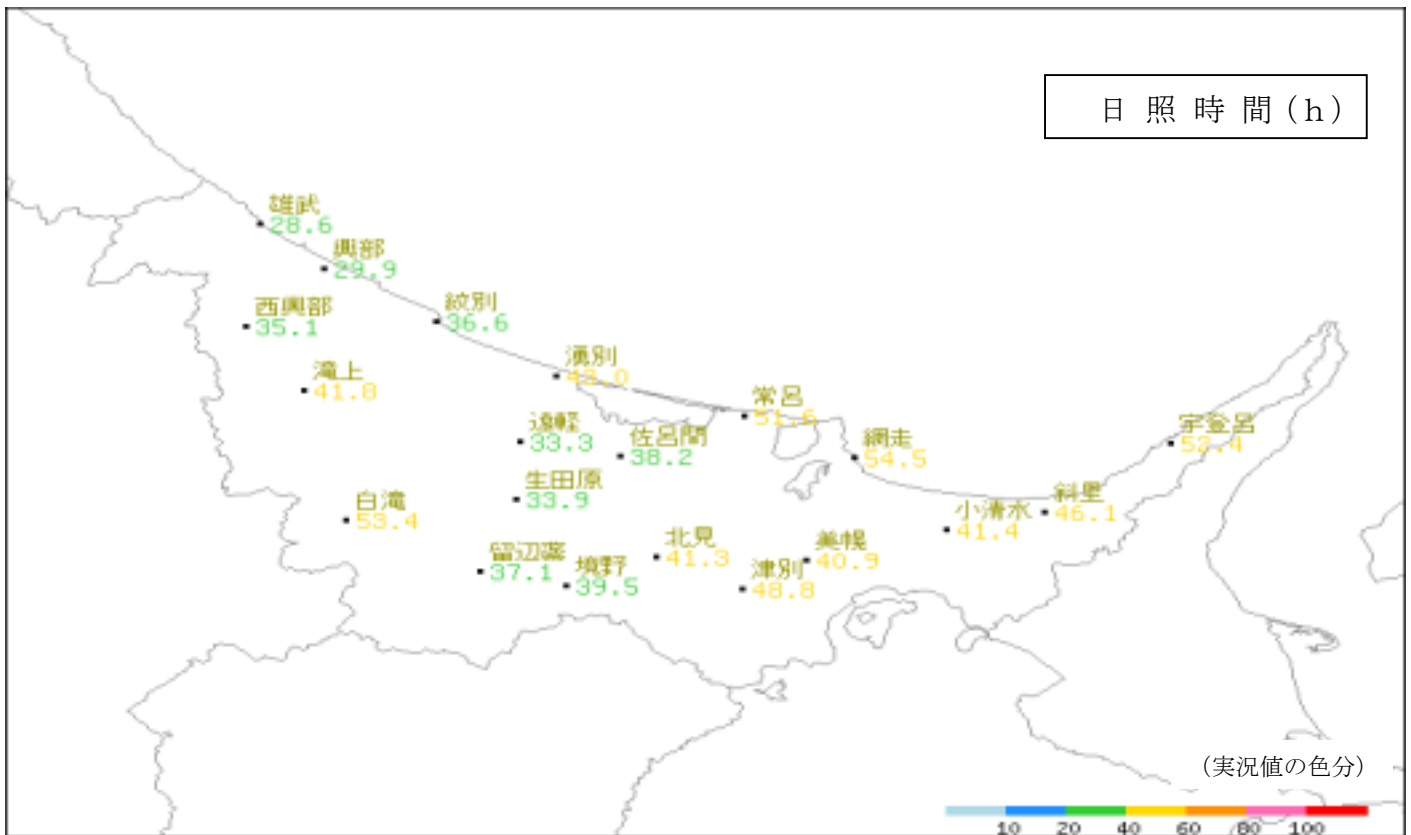
## 2019年6月上旬 気象分布図（降水量）



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。



2019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) 2019年 6月  
 単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	17.8	23.6	12.9
2	16.8	23.2	10.5
3	19.2	28.1	8.3
4	16.2	24.0	10.5
5	12.9	15.8	10.3
6	12.0	17.5	8.9
7	13.7	19.7	9.7
8	13.8	18.8	10.4
9	12.2	17.3	10.2
10	13.1	18.3	10.1
11	15.0	21.9	7.9
12	14.0	19.2	8.7
13	12.7	17.2	10.5
14	17.1	23.0	10.9
15	17.0	22.3	12.3
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	14.8	20.6	10.2
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6月  
 単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	11.0	11.5	9.1	10.9
2	5.0	4.1	6.7	6.9
3	12.8	12.8	12.2	13.5
4	0.4	1.4	4.8	5.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.0	4.6	3.8	3.2
7	0.8	1.5	1.3	1.2
8	1.6	1.1	0.2	0.5
9	0.1	1.7	1.9	4.0
10	0.4	0.8	0.9	2.9
11	9.8	11.8	12.0	11.9
12	0.9	1.4	0.3	0.6
13	0.1	0.2	0.1	0.3
14	12.3	11.4	11.7	12.0
15	5.9	2.9	2.7	2.9
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
旬合計 上旬	37.1	39.5	40.9	48.8
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15日から7月14日までの天候見通し )

令和元年6月13日  
札幌管区气象台発表

## < 予想される向こう1か月の天候 >

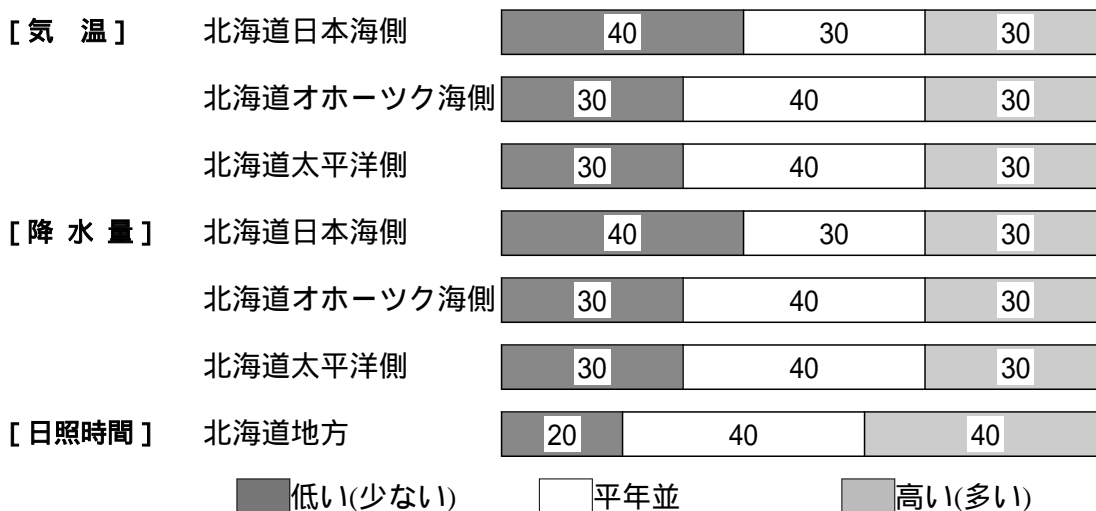
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

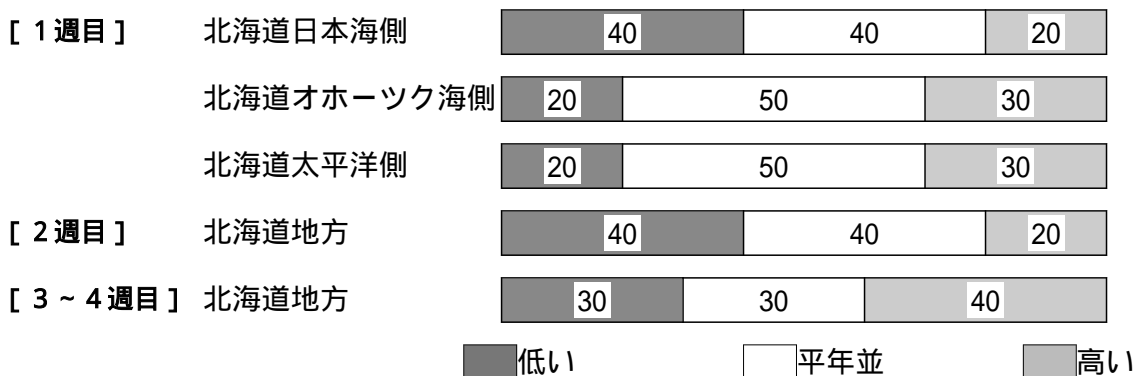
向こう1か月の日照時間は、平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側で平年並または低い確率ともに40%、北海道オホーツク海側・太平洋側で平年並の確率50%です。2週目は、平年並または低い確率ともに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15日(土) ~ 7月14日(日)  
 1 週目       : 6月15日(土) ~ 6月21日(金)  
 2 週目       : 6月22日(土) ~ 6月28日(金)  
 3 ~ 4 週目   : 6月29日(土) ~ 7月12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20日

3か月予報：6月25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 ( )	降 水 量 (mm)	日照時間 (時間)	気 温( )		
				1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
稚内	14.5	60.7	161.5	12.9	13.8	15.4
北見枝幸	13.7	74.9	136.8	12.3	13.1	14.5
羽幌	17.1	65.7	185.2	15.5	16.5	17.9
雄武	13.5	76.0	141.6	12.1	12.8	14.3
留萌	17.0	59.2	178.7	15.4	16.4	17.8
旭川	18.3	71.0	177.6	16.9	17.9	19.1
網走	14.7	63.7	172.0	13.3	14.1	15.5
小樽	17.6	61.8	171.1	16.0	17.1	18.4
札幌	18.4	64.5	172.4	17.0	18.0	19.1
岩見沢	17.7	75.8	167.2	16.3	17.2	18.4
帯広	16.3	90.1	134.8	15.2	16.0	16.9
釧路	13.3	123.4	118.7	12.0	12.8	14.0
根室	12.1	106.6	123.9	10.9	11.6	12.8
寿都	16.7	65.3	163.6	15.2	16.2	17.5
室蘭	15.8	143.1	139.4	14.3	15.3	16.5
苫小牧	15.5	137.0	109.8	14.0	15.0	16.3
浦河	14.9	121.3	123.1	13.4	14.3	15.6
江差	17.9	99.2	149.1	16.4	17.4	18.7
函館	17.5	102.1	147.2	16.1	17.0	18.2
倶知安	17.1	71.3	161.3	15.6	16.6	17.9
紋別	14.3	73.2	153.8	12.8	13.6	15.1
広尾	13.8	176.3	111.5	12.5	13.3	14.4

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( )	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.3 ~ +0.6	80 ~ 115	94 ~ 107
北海道日本海側	-0.3 ~ +0.5	81 ~ 113	90 ~ 110
北海道オホーツク海側	-0.3 ~ +0.7	69 ~ 117	91 ~ 113
北海道太平洋側	-0.3 ~ +0.5	76 ~ 119	93 ~ 108

( 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	-0.9 ~ +0.8	-0.7 ~ +0.8	-0.3 ~ +0.7
北海道日本海側	-0.8 ~ +0.7	-0.5 ~ +0.8	-0.3 ~ +0.6
北海道オホーツク海側	-1.4 ~ +0.9	-1.1 ~ +1.0	-0.6 ~ +0.9
北海道太平洋側	-0.8 ~ +0.7	-0.8 ~ +1.0	-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、1981 ~ 2010 年の 30 年間に於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。