

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和2年7月前半

網走地方気象台  
令和2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	気圧の谷の影響により曇りで雨の降った日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

## 【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	上旬	平年より高いか、かなり高かった
降水量	上旬	興部で平年よりかなり多く、常呂で平年より少なかった他は、平年並みか、平年より多かった
日照時間	上旬	平年並みか、平年より多かった

## 【日々の概況 前半】

日付	気象的要因	天気
1日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、朝晩雨が降った。	曇後時々晴一時雨
2日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りで時々雨が降った。	雨
3日	気圧の谷通過後、次第に高気圧に覆われ、曇りのち晴れで午前中に雨の降ったところがあった。	曇後晴
4日	北海道の太平洋側を前線を伴った低気圧が通過し、晴れのち曇った。	晴後時々曇
5日	気圧の尾根の中から次第に気圧の谷の中となり、晴れのち曇りで夜には雨の降ったところがあった。	晴後一時曇
6日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りで一時雨が降ったが、次第に高気圧の張り出しの中となり、のち晴れた。	晴
7日	低気圧を含む気圧の谷の中となり、曇りで夕方から雨の降ったところがあった。	曇後一時雨
8日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、昼過ぎから雷を伴い強い雨の降った所があった。	曇時々晴一時雨
9日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り時々晴れで雨の降った所があった。	曇一時雨後時々晴、霧を伴う
10日	高気圧に覆われたが、次第に低気圧を含む気圧の谷が近付き、晴れのち曇りで昼過ぎから雨の降ったところがあった。	晴後時々曇
11日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りで雨の降ったところがあった。	曇、霧を伴う
12日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りで雨の降ったところがあった。	雨時々曇
13日	気圧の谷の中で、曇りで雨の降ったところがあった。	曇時々雨
14日	オホーツク海に中心を持つ高気圧に覆われて、曇りで時々晴れたところがあった。	曇後晴

15日	千島近海に中心を持つ高気圧に覆われて晴れたが、紋別地方では上空の寒気の影響で時々曇った。	曇後時々晴
-----	--	-------

※ 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	18.7	15.6	+3.1	かなり高い	14.0	21.1	66	平年並	66.8	61.2	109	平年並
雄 武	16.8	14.4	+2.4	かなり高い	23.5	23.5	100	平年並	71.7	49.8	144	多い
紋 別	17.8	15.2	+2.6	かなり高い	9.5	18.3	52	平年並	76.4	53.7	142	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(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。

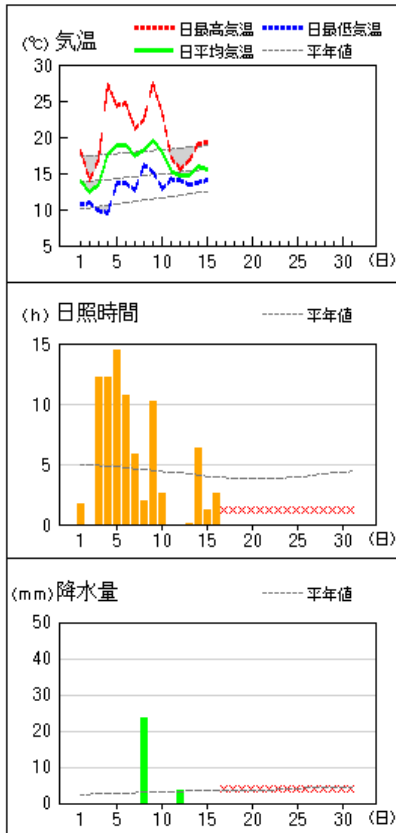
(注2) 「 ) 」・「 ] 」付きの数値は欠測を含むことを、「×」は欠測を表します。

【 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) ありません。

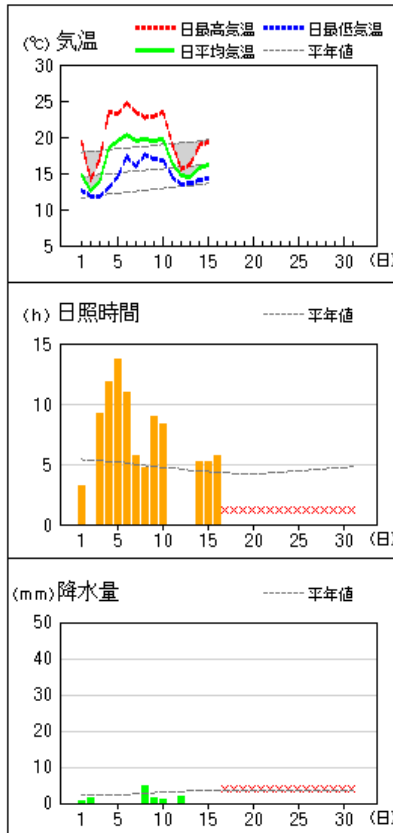
# 2020年7月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

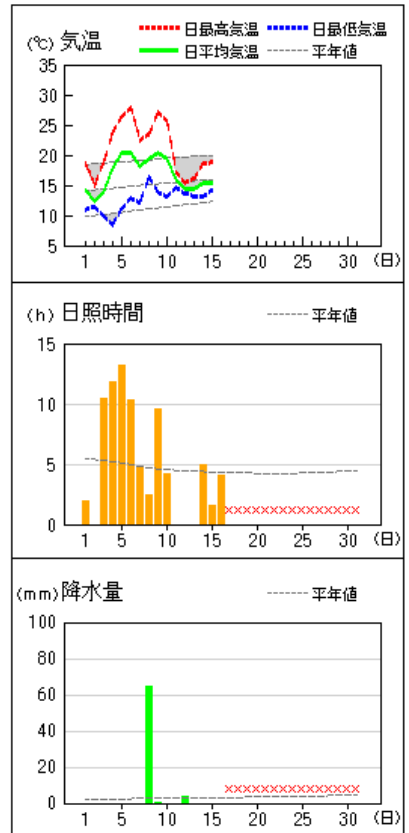
雄武



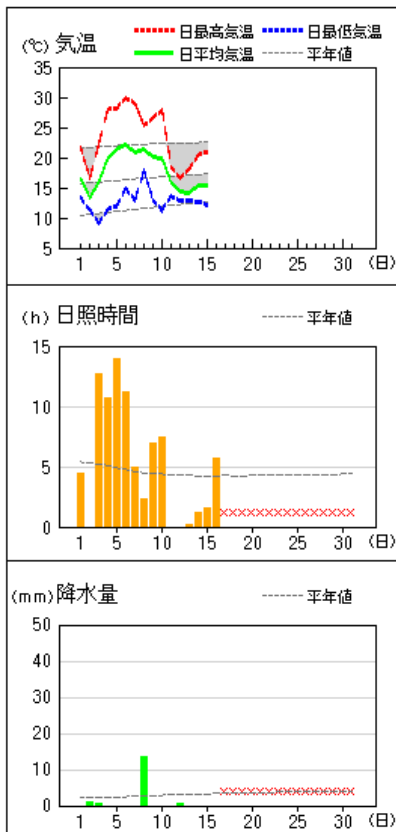
紋別



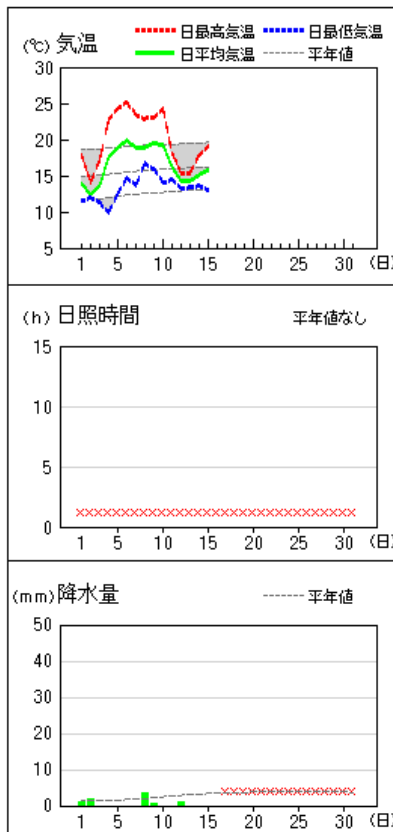
興部



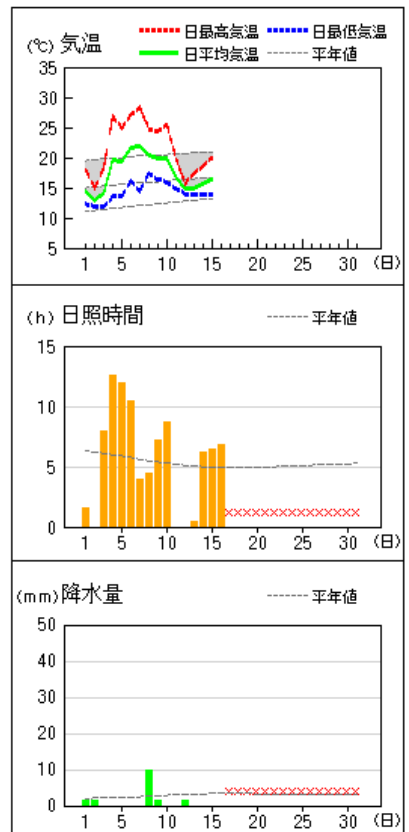
西興部



紋別小向



湧別

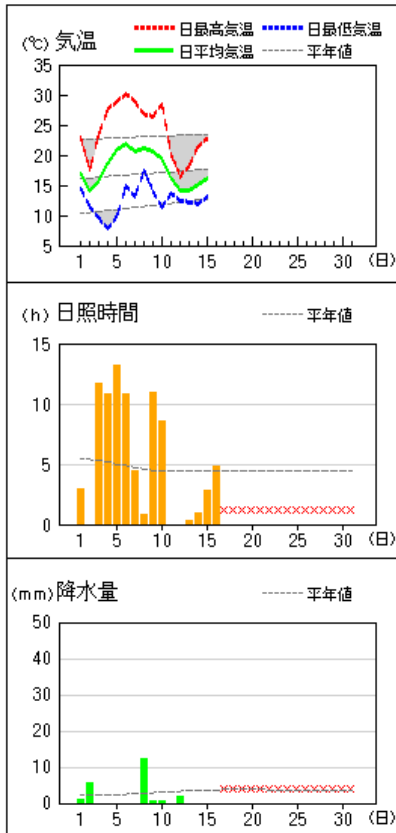


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

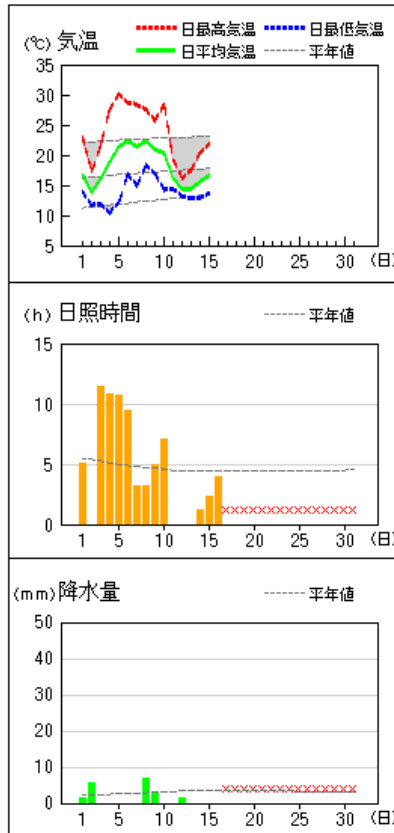
## 2020年7月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

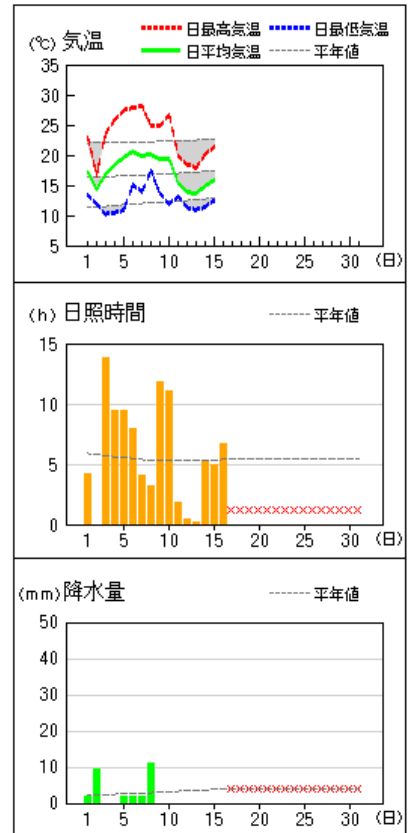
滝上



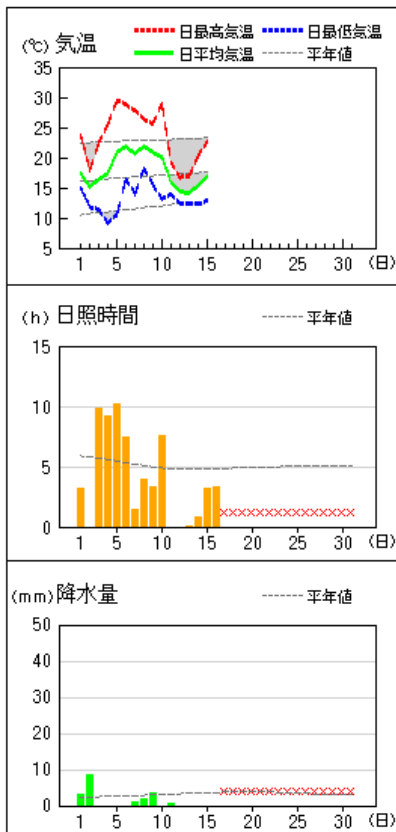
遠軽



白滝

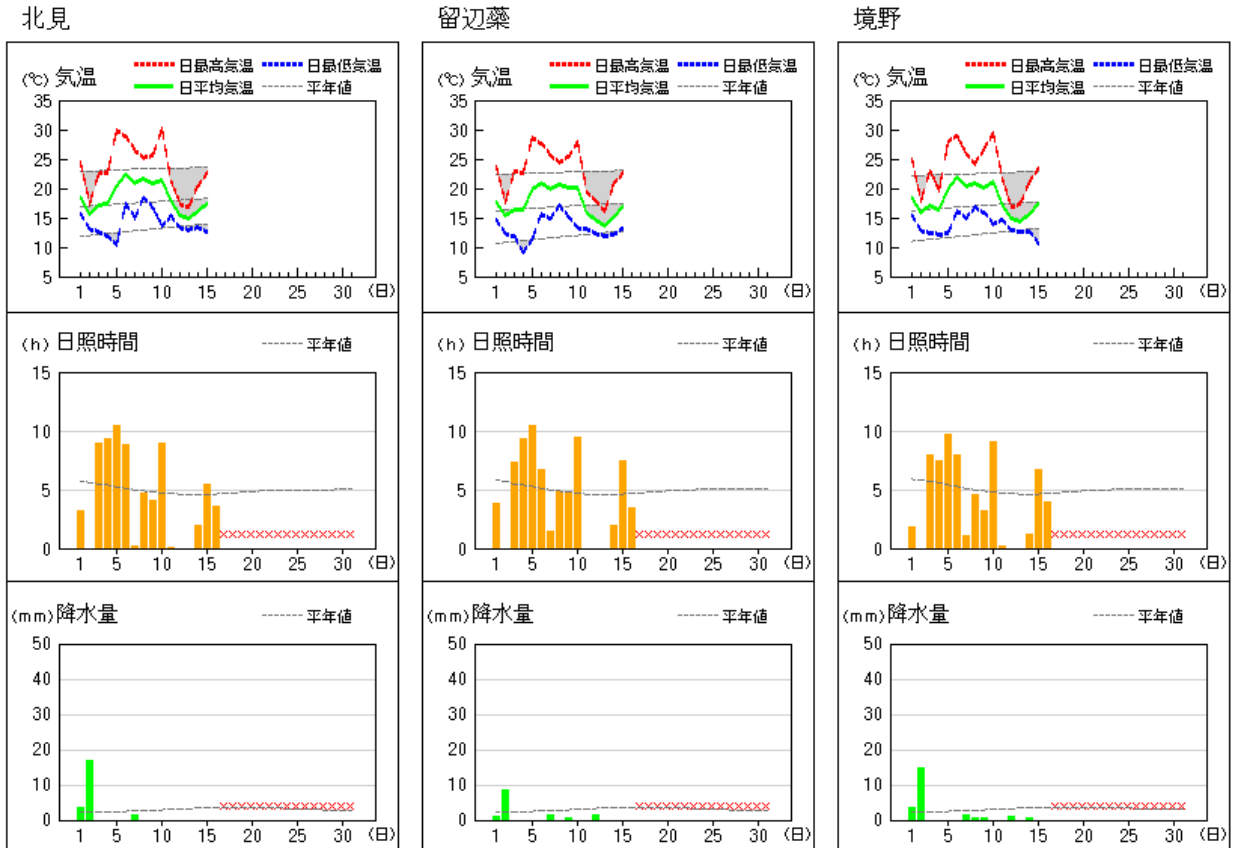


生田原



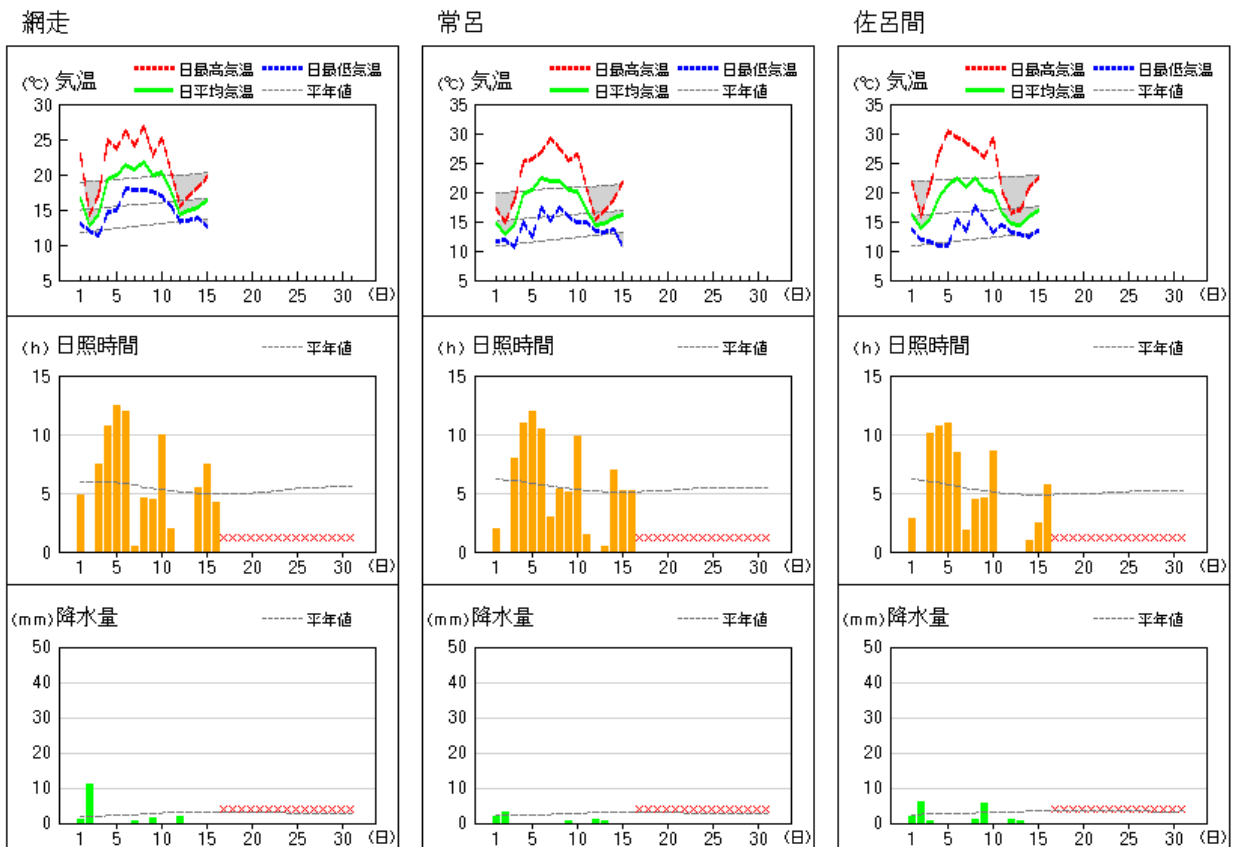
## 2020年7月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日



## 2020年7月 アメダス気象経過図（網走地方）

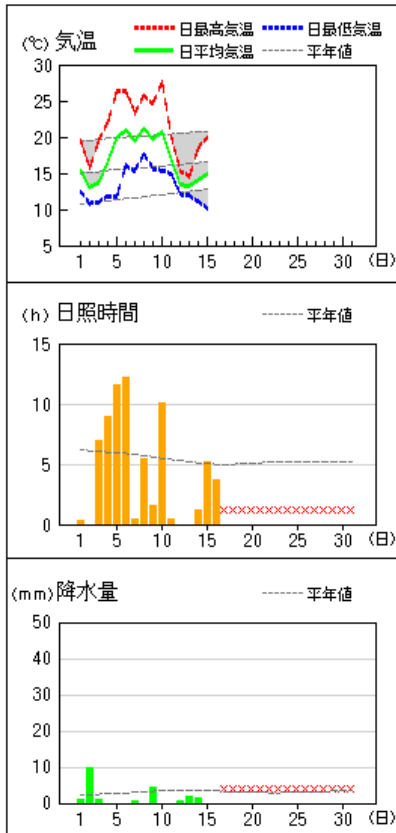
アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日



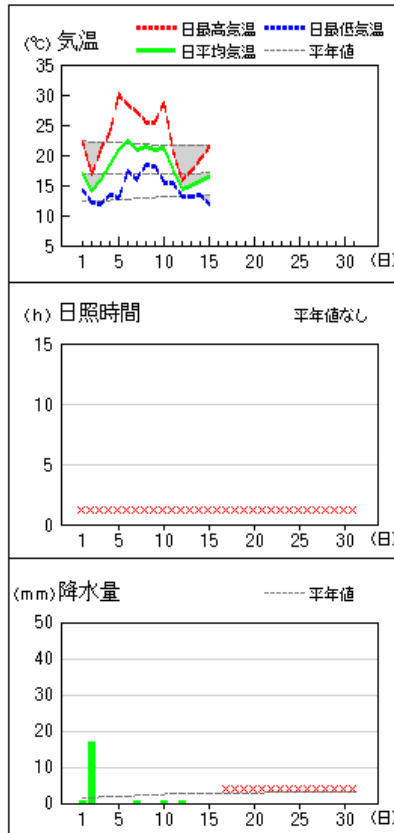
# 2020年7月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

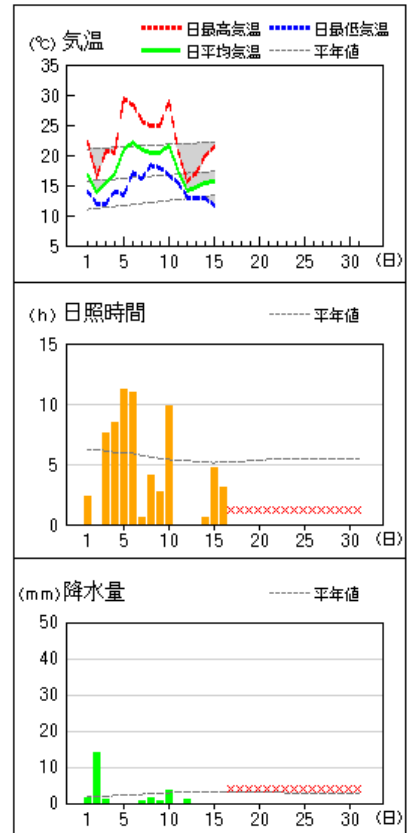
宇登呂



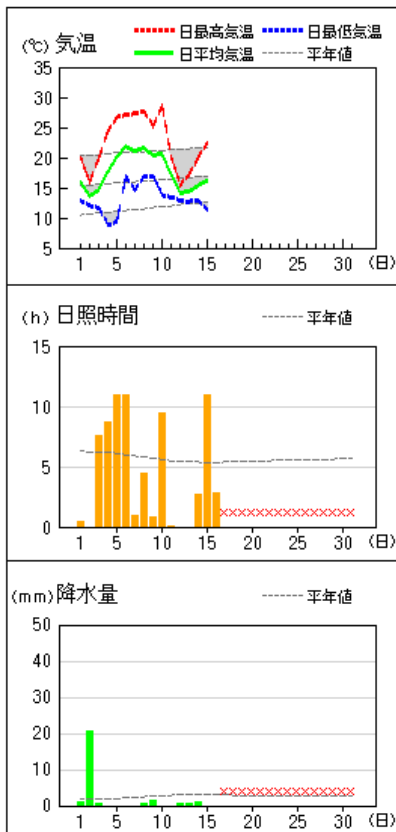
女満別



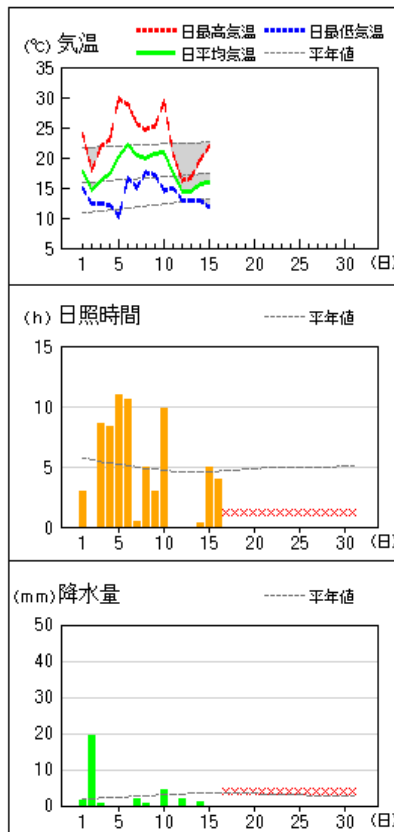
小清水



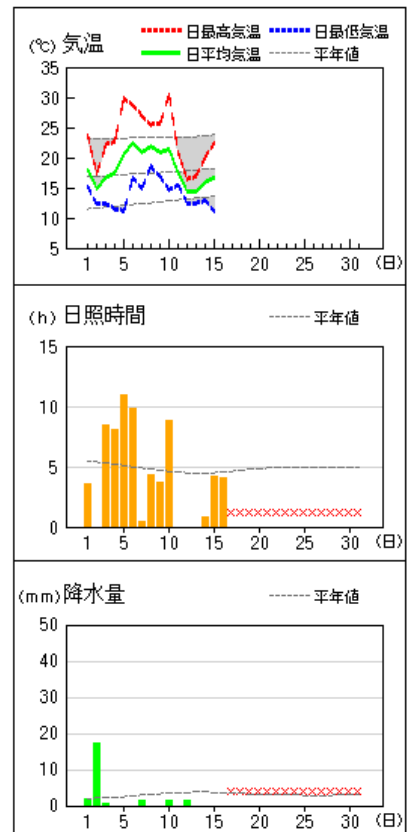
斜里



美幌

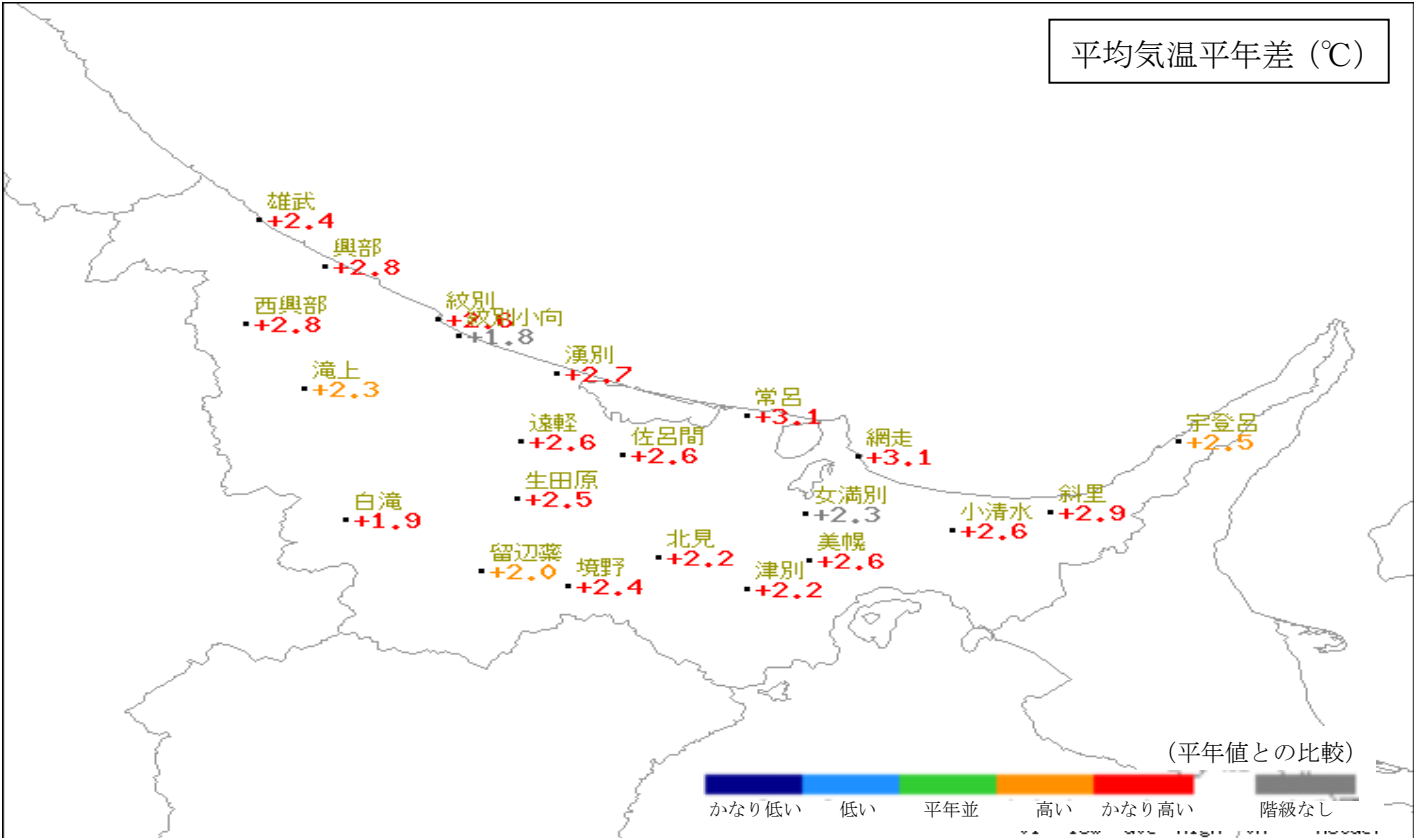
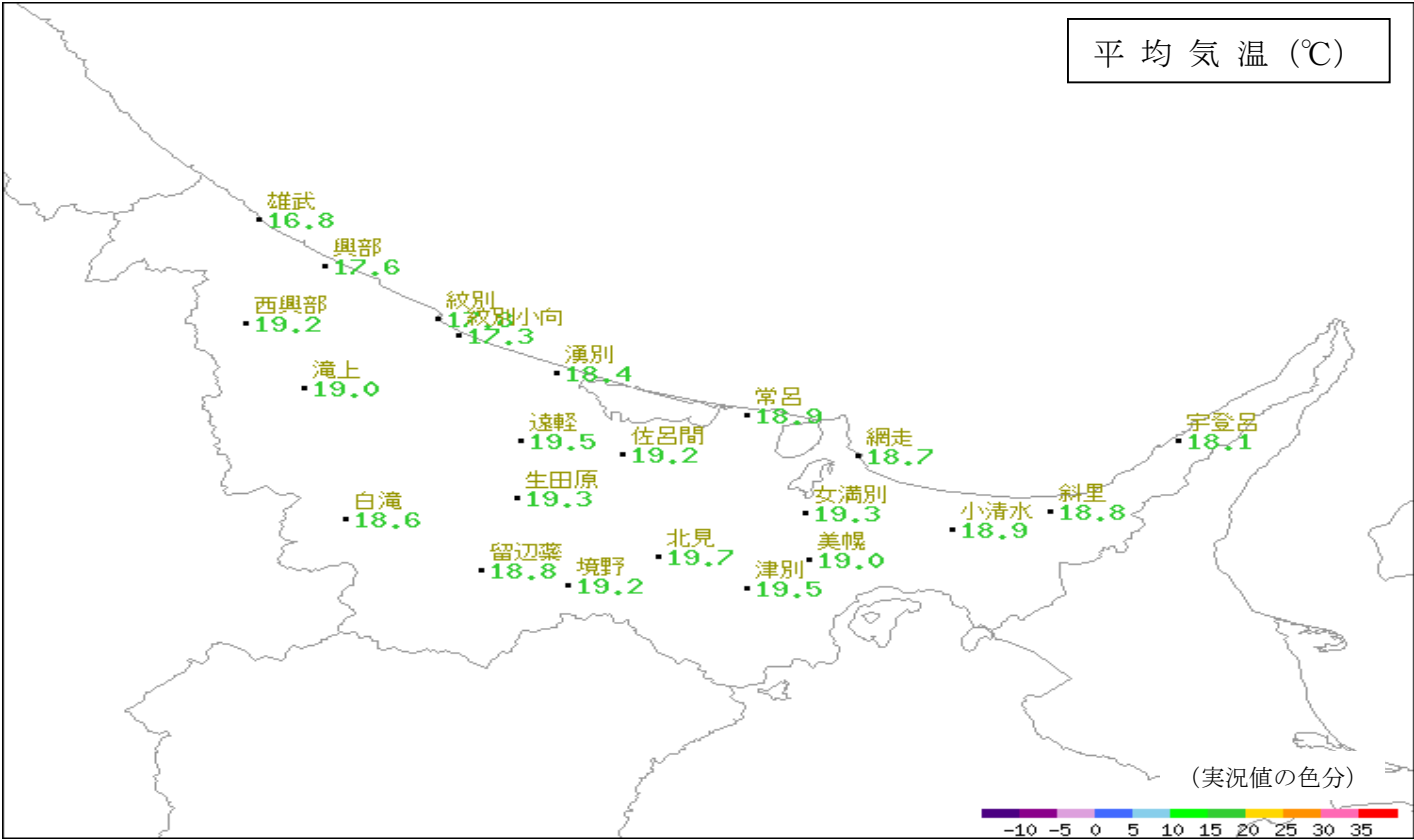


津別



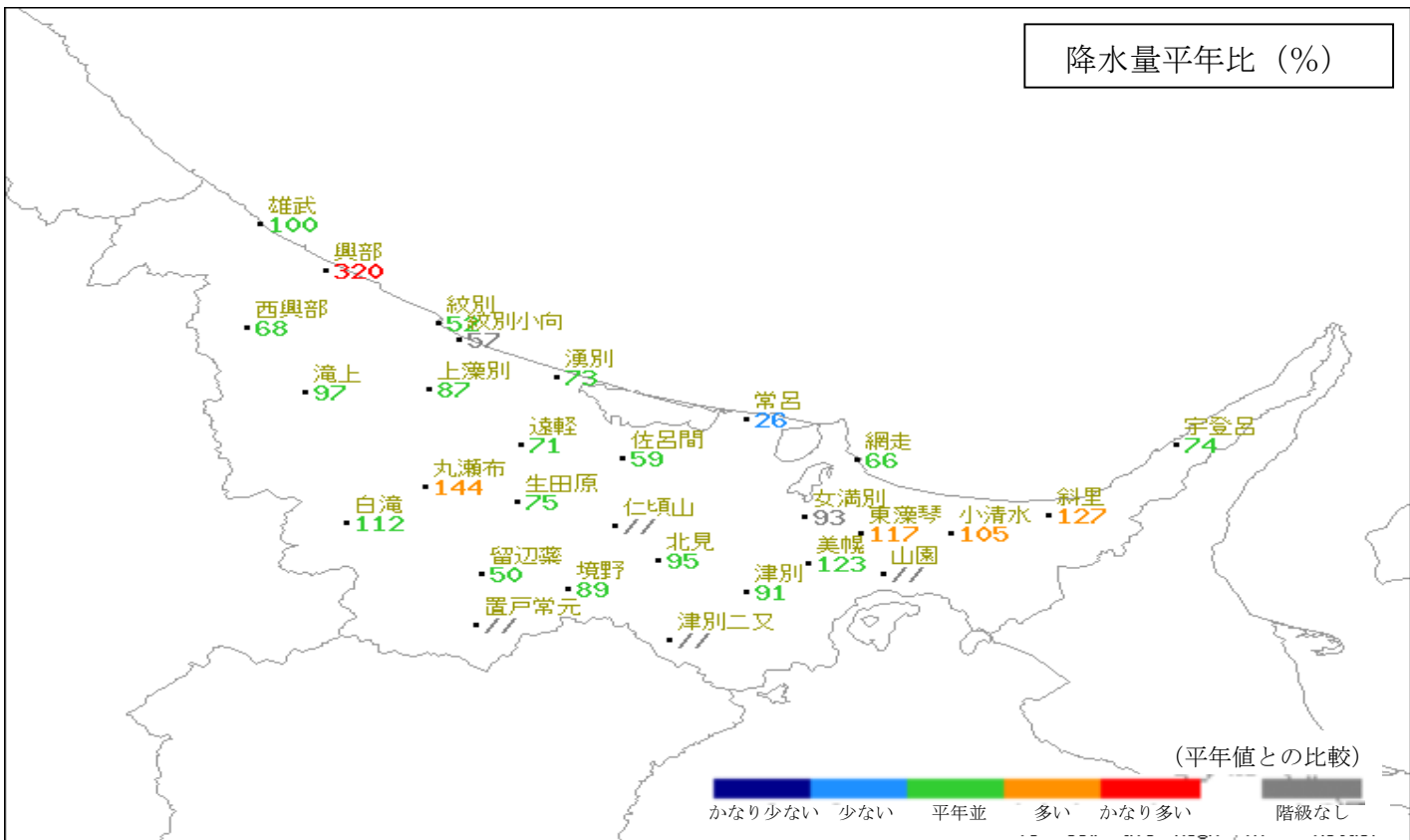
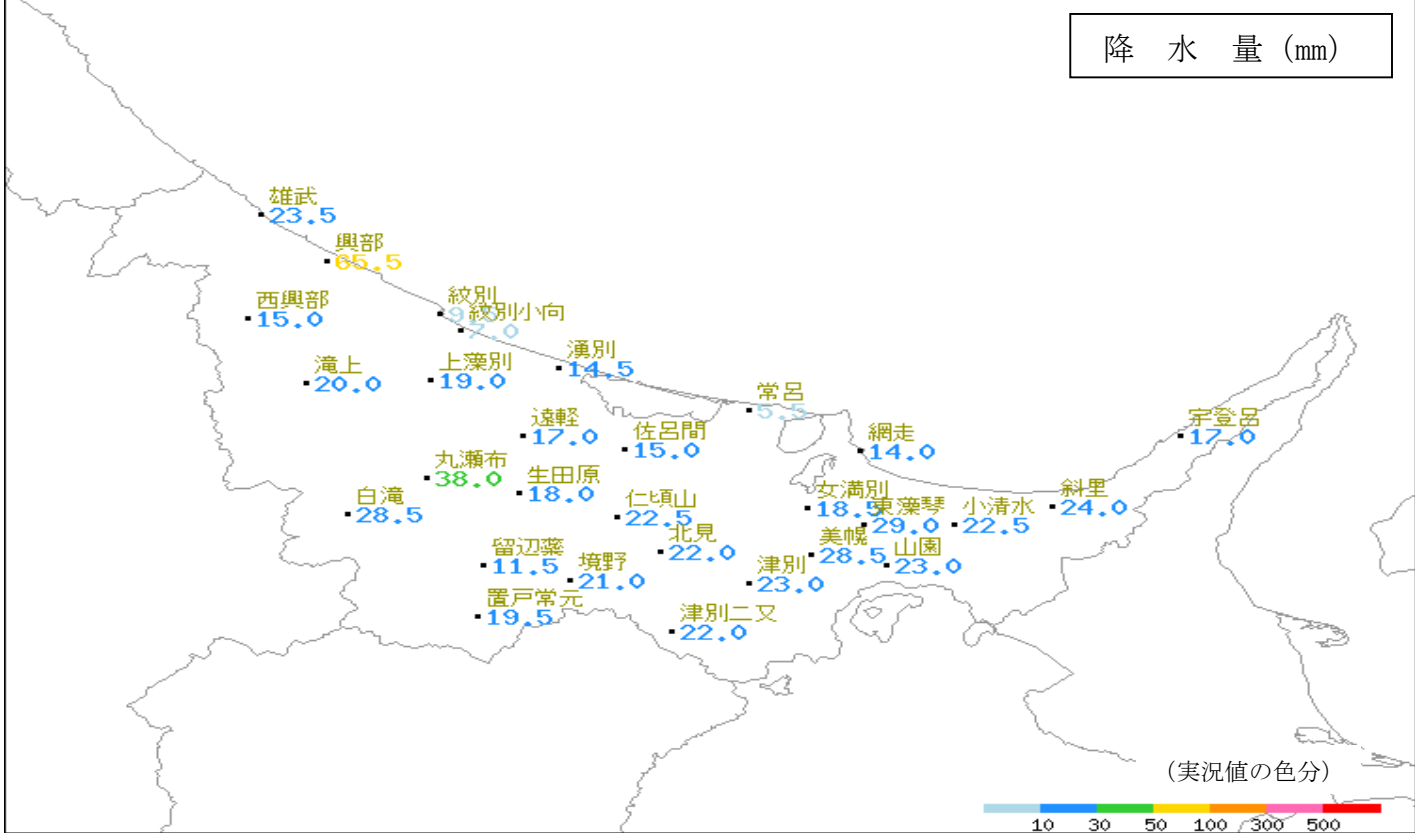
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

2020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。

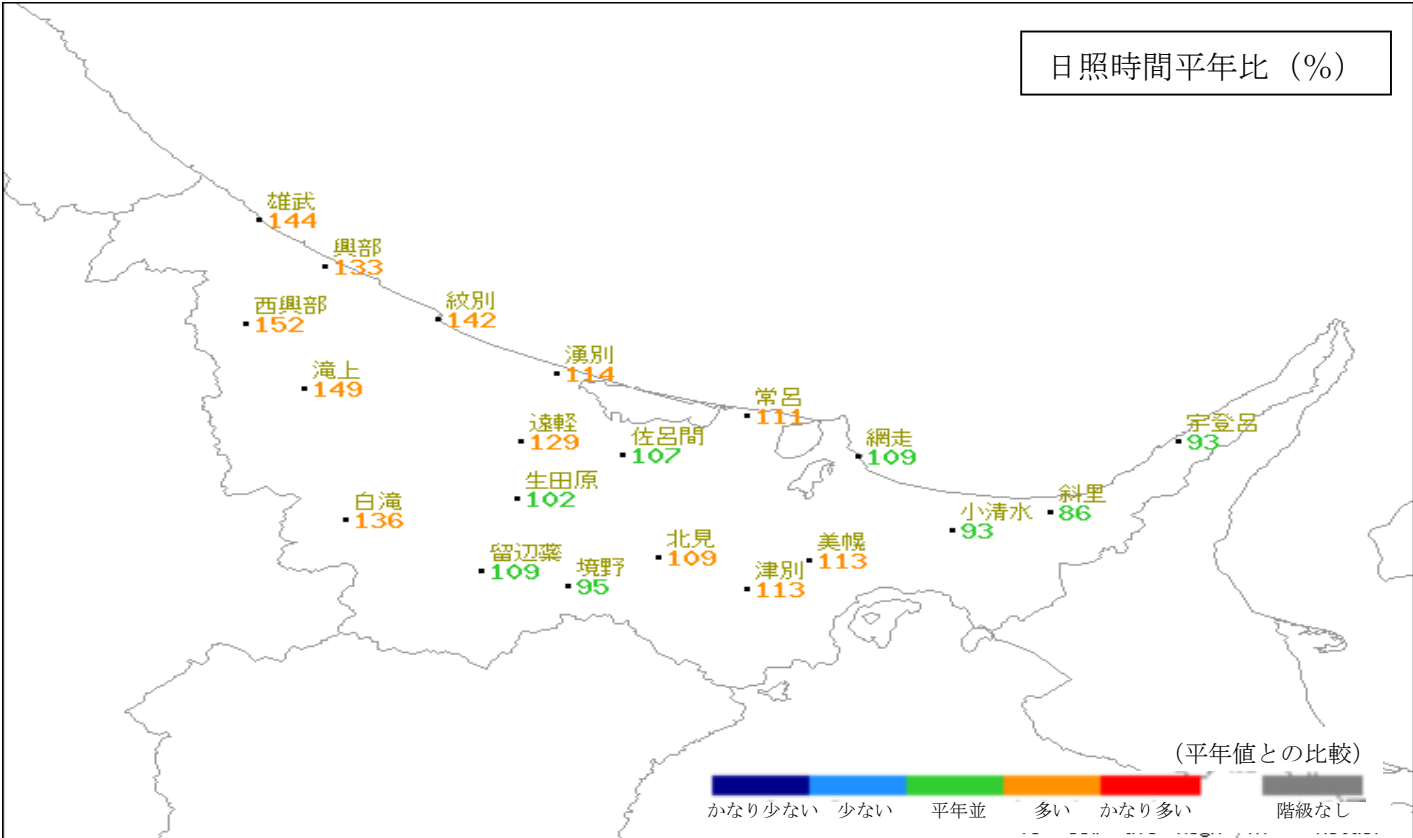
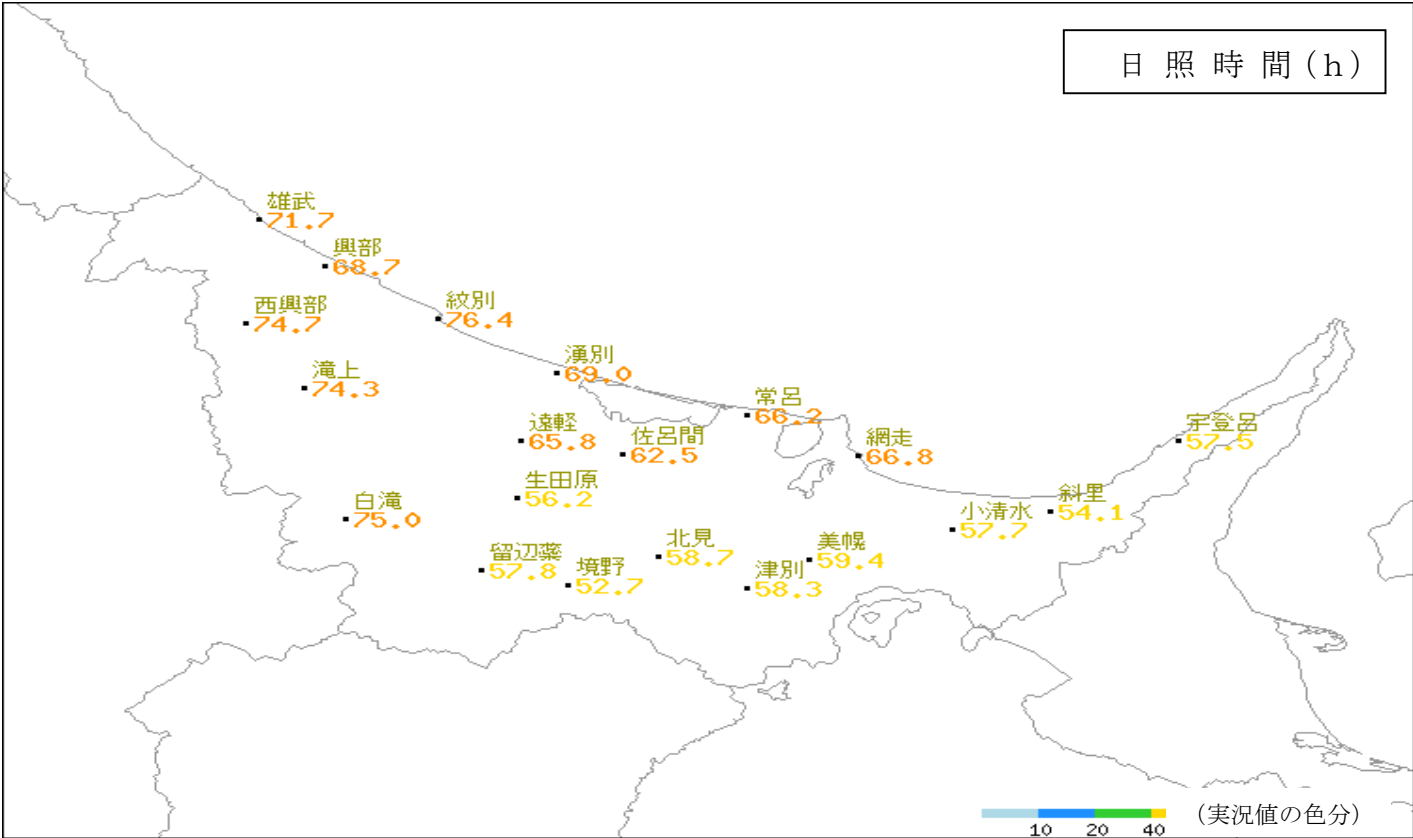
## 2020年6月上旬 気象分布図（降水量）



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。



## 2020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。

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年7月

単位:(m/s) 1/5頁

観測所名	雄武						興部						西興部						紋別						紋別小向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.4	6.1	NNW	9.2	NNW	NNW	1.3	3.4	NNW	7.9	NW	N	2.0	5.0	E	8.9	ENE	ESE	2.3	6.5	NW	10.1	NNW	NW	2.4	6.9	NNW	9.8	NNW	NNW	
2	1.5	3.8	ESE	5.3	E	NE	1.3	3.6	NNE	5.9	NNE	NE	2.0	4.4	E	7.0	E	ESE	1.3	3.5	NNE	5.0	NNE	E	1.4	4.5	ESE	5.7	SE	E	
3	2.0	4.4	ESE	6.0	SE	E	1.5	3.9	NE	5.8	E	NE	1.6	4.5	ENE	7.2	E	E	1.8	3.2	NE	5.4	SW	ESE	2.0	3.6	SSW	5.1	E	E	
4	2.1	4.7	ESE	8.1	SW	ESE	1.7	4.3	NE	6.2	NE	NE	2.1	5.0	WNW	9.4	WNW	W	1.4	3.6	SSW	5.6	SSW	E	1.5	3.8	ENE	5.1	ENE	ENE	
5	2.6	5.9	ESE	9.1	ESE	ESE	2.0	4.5	ENE	6.9	E	SW	2.3	5.0	WNW	9.0	NW	WNW	1.9	4.1	SW	6.4	ESE	ESE	2.6	6.7	ESE	8.7	ESE	ESE	
6	2.1	6.6	ESE	10.5	SE	ESE	1.9	5.2	ENE	8.3	E	SW	2.3	5.7	WNW	8.8	WNW	WNW	1.5	3.9	SE	8.8	SE	ESE	2.1	5.8	ESE	8.7	ESE	ESE	
7	1.5	2.6	NE	3.8	ENE	NE	1.3	3.5	NNE	5.3	ENE	NE	1.3	3.5	ENE	5.4	ENE	W	1.3	2.9	NW	4.6	NW	ENE	1.6	4.7	E	6.7	N	ENE	
8	1.6	4.3	NNW	8.9	NNW	ESE	1.3	3.2	NE	6.4	N	NE	1.3	2.8	ESE	5.2	E	ESE	1.5	3.9	WNW	6.8	WNW	ESE	1.5	3.5	E	6.2	NNW	E	
9	2.7	6.8	SW	10.8	SW	SW	1.9	4.9	NE	9.0	SSW	SW	1.8	5.1	WNW	7.6	WNW	W	1.9	4.1	W	7.5	SE	ESE	2.6	6.4	ESE	8.7	ESE	E	
10	1.7	3.9	ESE	5.7	SE	ESE	1.6	4.3	NE	7.8	WSW	SW	1.9	4.6	WNW	7.6	WNW	W	1.5	3.3	SSW	5.3	ESE	ENE	1.6	4.2	E	6.2	NNE	E	
11	2.2	4.1	NW	6.6	NNW	N	1.3	2.9	NNE	5.0	NE	NNE	2.3	4.2	ESE	7.3	E	ESE	2.3	4.9	NNW	7.9	NW	NNW	2.6	5.7	N	7.7	N	NNW	
12	2.5	4.5	NE	6.8	NE	ENE	1.8	3.9	NE	7.0	NNE	NE	2.1	3.9	E	7.4	E	E	1.9	3.5	NE	5.3	NE	ENE	1.7	3.4	ENE	4.6	NE	ENE	
13	1.9	4.0	NNE	5.9	NNE	NNE	1.2	3.1	NNE	5.5	NNE	NNE	1.9	3.9	E	6.0	E	E	1.7	3.9	NNE	6.2	NNE	NNE	1.8	3.7	N	5.1	N	N	
14	2.3	4.4	E	7.1	ENE	E	2.1	4.9	ENE	7.1	ENE	ENE	1.9	3.9	E	7.8	ENE	E	2.0	3.7	ENE	5.8	ENE	E	2.4	4.4	E	6.2	E	E	
15	2.4	4.0	E	6.4	E	E	2.0	4.3	ENE	6.7	ENE	NE	1.8	5.0	E	7.9	E	ESE	1.8	3.7	ENE	6.0	E	E	2.0	5.1	E	7.2	E	E	
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
月最大																															
起日																															
上旬平均	2.0					ESE	1.6					NE	1.9				W	1.6					ESE	1.9						E	
中旬平均																															
下旬平均																															
月平均																															
10m/s以上日数																															
15m/s以上日数																															
20m/s以上日数																															
30m/s以上日数																															

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年7月

単位:(m/s) 2/5頁

観測所名	湧別						滝上						常呂						遠軽						佐呂間								
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	2.5	7.2	NNW	10.5	NW	NW	NW	1.5	4.5	E	7.5	E	ENE	2.5	6.3	WNW	8.7	WNW	WNW	1.1	3.3	NW	6.1	NNE	NW	2.1	6.5	NNE	8.2	NNE	NNE		
2	1.6	3.7	NNE	5.3	NNE	ENE	ENE	1.3	4.3	E	6.3	E	NE	1.9	5.2	N	6.9	N	NE	1.0	3.0	NW	6.7	NW	NW	1.7	5.4	NNW	8.1	NW	NNW		
3	2.1	3.5	NE	5.0	NE	ESE	ESE	1.5	4.5	ENE	7.6	E	E	2.5	7.2	S	9.9	S	NNW	1.1	3.5	NW	5.3	NW	NW	1.7	4.4	N	6.3	NE	NNW		
4	3.6	6.1	ESE	8.2	SSW	SW	SW	1.1	4.2	W	8.3	W	WSW	5.1	7.3	S	11.2	S	S	1.0	2.8	S	5.4	ESE	E	2.3	4.8	SSE	7.0	SSE	SSE		
5	3.1	6.7	E	8.1	E	E	E	1.3	3.9	W	8.8	W	W	3.5	7.5	S	10.5	S	S	1.2	3.5	NW	6.1	ENE	SSE	2.3	5.5	SW	7.8	SSW	S		
6	2.8	6.8	E	9.0	E	E	E	1.3	4.3	ENE	7.2	ENE	W	2.5	5.9	S	8.3	S	SE	1.2	3.4	ENE	6.6	E	SSE	2.1	5.0	ENE	6.8	ENE	E		
7	2.6	6.6	E	8.3	E	ESE	ESE	0.8	3.1	ENE	4.9	E	ENE	2.4	5.8	SSE	9.2	SSE	S	1.1	3.0	ESE	6.6	SE	ESE	1.7	5.4	SSE	9.1	S	S		
8	1.8	4.0	NNW	6.6	NW	NW	NW	1.0	3.4	SSE	6.1	SE	SW	2.2	5.2	S	7.6	S	S	1.0	2.3	S	4.6	SE	NE	1.7	4.6	WSW	6.1	SW	NNW		
9	2.7	5.9	E	8.1	ESE	E	E	1.8	4.3	WSW	9.2	W	WSW	1.7	4.4	NE	6.6	E	ENE	1.1	3.4	ENE	6.5	ENE	ENE	1.9	4.4	NNW	6.2	NW	E		
10	2.3	5.2	E	7.2	E	SW	SW	1.4	5.3	SSW	9.7	W	WSW	2.2	5.3	NE	7.2	ENE	NE	1.0	3.8	E	6.8	E	SE	1.6	5.2	NW	7.2	NNW	NNW		
11	2.7	4.9	NNW	6.5	NNE	NNW	NNW	2.0	4.2	ENE	6.8	ENE	ENE	2.5	5.2	NNW	6.5	NNW	NW	1.1	3.0	NW	5.1	NW	NW	2.0	5.4	NNE	7.2	NNE	N		
12	2.3	4.3	NE	6.0	NE	NE	NE	1.6	3.8	ENE	6.0	ENE	ENE	2.4	4.5	NE	5.9	NNE	NE	1.0	2.5	E	4.6	NW	NW	2.3	4.6	NNE	6.7	N	NNE		
13	2.0	4.3	NNW	5.9	NW	NNW	NNW	1.6	4.4	ENE	7.3	ENE	ENE	2.1	4.6	NNW	6.4	WNW	NW	0.9	2.3	NW	4.8	NW	NNW	1.6	4.6	NNE	6.5	NNE	N		
14	2.6	4.9	NE	6.7	NE	NE	NE	2.0	4.6	ENE	7.3	E	ENE	2.5	5.1	ENE	7.2	ENE	NNE	1.1	2.7	ENE	5.2	E	ENE	1.7	4.8	NNE	6.6	N	ENE		
15	2.2	5.6	E	8.3	E	ENE	ENE	1.8	4.6	E	7.8	E	ENE	2.5	6.1	NE	7.8	ENE	NE	1.2	3.2	E	6.1	NE	NNW	1.8	4.7	NNW	6.8	NNW	NNW		
16																																	
17																																	
18																																	
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
25																																	
26																																	
27																																	
28																																	
29																																	
30																																	
31																																	
月最大																																	
起日																																	
上旬平均	2.5						E	1.3					WSW	2.7					S	1.1					NW	1.9					NNW		
中旬平均																																	
下旬平均																																	
月平均																																	
10m/s以上日数																																	
15m/s以上日数																																	
20m/s以上日数																																	
30m/s以上日数																																	

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年7月

単位:(m/s) 3/5頁

観測所名	網走						宇登呂						白滝						生田原						北見						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.9	5.0	NNW	8.6	NNW	NW	0.8	3.0	WSW	6.2	W	SW	2.5	6.2	NE	8.7	ENE	NE	1.5	4.4	NNW	8.3	NNW	N	1.9	5.8	NNE	7.7	NNE	ENE	
2	1.5	4.2	N	7.3	N	N	0.3	1.2	NW	4.1	WNW	NNW	1.6	4.6	NE	6.5	ENE	NE	1.1	4.1	NNW	7.9	NNW	NNW	1.8	5.1	NE	7.2	NE	NE	
3	2.4	8.8	SW	13.6	SW	N	0.7	2.0	W	4.4	SSW	WNW	2.1	4.8	NE	9.6	NE	NE	1.0	2.8	N	6.4	NNE	ENE	2.3	4.8	S	7.1	NE	ENE	
4	4.5	7.5	SW	11.6	SSW	SSW	0.4	1.2	NW	2.8	NW	NNE	1.7	3.2	SSW	7.4	NW	WNW	1.5	3.8	S	6.1	S	S	3.2	7.0	SW	9.9	SW	SW	
5	2.6	5.2	SSW	8.5	SW	WSW	0.8	3.5	SE	9.2	ESE	SSW	1.5	3.4	WNW	7.6	W	WNW	1.5	4.5	SSE	9.1	SSE	SSE	2.7	7.7	SSW	11.8	SSW	SSW	
6	2.6	5.7	SSW	9.9	SSW	SSE	0.9	3.1	ESE	7.8	SSE	W	1.5	4.8	NE	7.3	NE	WNW	1.2	3.7	SSW	6.0	E	SSE	1.9	5.3	ENE	7.7	NE	SW	
7	1.6	3.4	SSE	5.7	SSE	SSE	0.4	1.7	SSW	3.6	SW	WSW	1.0	3.5	NE	5.7	NE	S	1.2	3.7	S	7.0	S	S	2.0	5.3	S	6.8	S	SSW	
8	2.7	4.5	SSW	7.0	SSW	SSE	0.4	1.9	SSW	4.4	SW	SSE	1.1	3.4	NE	5.1	ENE	NE	1.1	3.5	S	5.8	S	SSE	2.7	6.0	S	7.5	S	SSW	
9	1.7	3.7	ESE	5.3	ESE	E	0.5	1.3	SE	3.5	NE	NE	1.8	4.2	WNW	9.5	W	WNW	0.9	3.3	NW	5.6	NW	ESE	2.3	6.4	NE	8.2	NE	ENE	
10	1.7	3.8	N	7.5	NNE	ENE	0.5	1.6	SSE	3.4	SE	NNW	1.9	4.1	W	9.9	WNW	WNW	1.0	4.1	NW	6.6	NNW	NNW	1.8	5.8	NE	7.7	NE	SW	
11	2.6	4.1	NNE	7.0	N	N	0.5	1.5	W	3.9	WNW	WNW	3.2	6.0	NE	9.2	NE	NE	1.1	3.3	NNW	5.5	NNW	NNW	2.2	4.7	N	7.4	NE	ENE	
12	2.4	3.7	NNE	6.2	NNE	NNE	0.5	1.2	NNE	3.8	NE	NNE	3.6	5.8	NE	7.8	NE	NE	1.5	3.4	NNW	6.3	NNW	NNW	2.9	5.5	NE	7.0	NE	NNE	
13	2.2	4.1	N	6.9	N	N	0.5	2.0	W	3.7	W	W	2.7	6.8	NE	8.4	ENE	NE	1.0	2.6	NNW	4.9	N	NNW	1.8	4.0	NE	5.6	NE	NE	
14	2.2	3.5	NE	5.4	NNE	NE	0.4	1.4	NW	3.7	N	NNE	3.7	6.0	ENE	8.5	ENE	NE	1.5	3.2	NW	5.3	NW	NNW	2.1	4.4	NE	6.9	NE	ENE	
15	1.9	4.2	E	6.4	E	E	0.5	1.5	W	3.3	W	N	3.5	6.5	NE	10.0	NE	NE	1.3	3.9	NW	6.2	NW	ESE	1.8	6.0	NE	7.9	NE	NE	
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
月最大																															
起日																															
上旬平均	2.3					SSW	0.6					ESE	1.7				WNW	1.2					SSE	2.3						SSW	
中旬平均																															
下旬平均																															
月平均																															
10m/s以上日数																															
15m/s以上日数																															
20m/s以上日数																															
30m/s以上日数																															

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年7月

単位:(m/s) 4/5頁

観測所名	女満別						小清水						斜里						留辺蘂						境野							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	3.0	8.1	N	10.3	N	N	2.2	5.2	SSW	8.4	SSW	SSE	1.5	5.9	SE	11.2	ESE	SE	2.4	5.1	E	7.5	ESE	E	0.9)	3.6)	NNE)	6.3)	NNE)	E)		
2	1.6)	5.9)	N)	8.7)	N)	ENE	1.5	3.7	NNE	5.7	N	N	0.5	2.5	WSW	4.0	NW	NE	1.6	4.1	ENE	5.5	ENE	ENE	0.6	2.2	E	4.3	E	ENE		
3	2.5	6.3	SSW	9.3	SSW	N	2.7	7.8	S	12.1	S	NNE	0.9	2.6	S	4.8	SE	NNE	1.9	4.6	ENE	7.3	ESE	E	1.5	6.2	SSW	10.3	S	ENE		
4	4.8	9.0	S	11.8	S	SSW	6.9	10.8	S	15.8	S	S	1.3	3.5	ESE	7.0	SE	ESE	2.3	6.1	NE	8.5	E	ENE	4.2	8.5	SSW	14.0	S	S		
5	3.7	6.7	S	9.3	SSW	S	3.9	8.0	S	12.0	S	S	1.2	3.3	ESE	7.3	E	NE	2.8	5.1	SSW	8.3	ESE	W	4.0	7.3	S	11.6	S	SSW		
6	2.9	5.5	S	7.2	NE	S	3.8	7.7	S	12.1	S	S	1.3	3.2	W	5.6	ESE	SSW	2.2	4.3	E	6.4	E	W	1.5	4.9	SSW	8.4	SSW	WSW		
7	3.7	7.0	S	8.7	S	SSE	3.6	7.3	S	9.9	S	S	1.9	4.0	SE	8.1	ESE	SE	2.1	5.4	ESE	8.1	ESE	WSW	2.0	5.0	S	7.8	SSW	WSW		
8	4.6	7.7	S	9.3	SSE	S	5.3	7.5	S	11.6	S	S	1.6	3.4	ESE	7.2	ESE	SE	1.8	4.8	NE	7.1	NNE	ENE	2.3	5.8	SSW	9.1	S	SSW		
9	2.4	5.0	NE	6.7	NE	S	2.6	5.0	S	6.8	S	S	1.3	3.5	SE	7.1	SE	SE	2.3	5.4	ENE	7.3	ENE	E	1.4	3.3	NE	6.2	NNE	ENE		
10	2.0	5.3	N	7.2	ENE	SSW	3.4	6.4	S	10.4	SSW	SSE	1.5	4.7	ESE	9.8	ESE	NE	2.4	4.3	WSW	7.2	E	WSW	1.8	5.1	WSW	7.1	SW	WSW		
11	3.1	5.9	N	7.7	N	N	2.0	3.5	NNE	6.0	NNE	N	0.7	2.9	NW	4.7	NW	NNE	1.8	3.9	E	5.3	E	E	1.3	3.2	W	5.6	NE	N		
12	2.7	4.3	NNE	6.7	ENE	NNE	1.9	3.2	NNE	5.9	NE	NNE	0.5	1.5	NW	2.2	WNW	NE	2.4	4.8	ENE	7.0	ENE	ESE	0.9	2.8	E	4.4	ESE	ENE		
13	2.2	5.5	N	7.2	N	N	1.5	3.6	NNE	5.6	N	N	0.7	2.8	NNW	5.3	NW	WSW	1.9	4.2	E	5.3	E	E	0.7	2.5	E	4.1	E	E		
14	1.6	4.3	ENE	5.7	ENE	NE	1.8	4.2	SSE	6.0	NNE	NNE	1.0	3.0	ESE	6.2	E	NE	2.3	4.6	ENE	6.9	ENE	E	0.8	2.8	NE	5.6	NE	NE		
15	2.7)	5.2)	S)	7.2)	SSE)	S	3.8	6.4	S	10.1	S	S	2.7	4.6	SE	8.7	SE	SE	2.3	5.3	ENE	7.4	ENE	ENE	1.2	3.1	SSW	5.8	NE	ENE		
16																																
17																																
18																																
19																																
20																																
21																																
22																																
23																																
24																																
25																																
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
31																																
月最大																																
起日																																
上旬平均	3.1					S	3.6					S	1.3				SE	2.2						ENE	2.0					SSW)		
中旬平均																																
下旬平均																																
月平均																																
10m/s以上日数																																
15m/s以上日数																																
20m/s以上日数																																
30m/s以上日数																																

## 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17)      2020年7月  
 単位:(m/s)    5/5頁

観測所名	美幌						津別					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.4	3.5	NNW	7.4	N	N	1.7	5.2	NE	7.6	NNE	NE
2	1.1	3.0	NNW	5.6	NNW	N	1.6	4.1	NNE	6.2	N	N
3	1.5	2.9	NE	5.3	S	N	1.8	4.1	NNE	9.8	SSW	NNE
4	2.5	4.8	S	8.9	S	S	3.7	6.5	SSW	12.6	SSW	SW
5	1.6	3.4	S	7.0	S	S	2.8	5.7	SW	9.0	SW	SW
6	2.0	3.5	NE	6.6	NE	S	1.9	3.7	ENE	6.3	NNE	S
7	1.9	3.5	SSE	7.7	SSE	S	1.4	3.3	S	5.2	S	S
8	2.4	3.6	S	7.3	S	S	2.8	4.8	SSW	9.1	SSW	SSW
9	1.8	4.4	ENE	7.5	ENE	S	2.1	4.8	NNE	7.5	NNE	NE
10	1.4	3.9	WNW	9.2	NW	S	1.8	5.2	SE	9.0	NNE	S
11	1.4	3.3	NE	6.0	NNE	N	2.0	4.5	NNE	6.8	N	NNE
12	1.6	3.0	NE	5.7	NNE	NNE	2.3	4.5	NE	6.8	NE	NNE
13	0.9	2.3	NNE	5.0	NNE	N	1.4	4.3	NNE	6.1	NNE	NE
14	1.3	3.2	NE	6.1	NE	NE	1.7	4.5	NNE	6.2	NNE	NE
15	2.0	3.2	NE	7.6	S	S	1.5	3.9	ENE	6.1	E	ENE
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
月最大												
起日												
上旬平均	1.8					S	2.2					SSW
中旬平均												
下旬平均												
月平均												
10m/s以上日数												
15m/s以上日数												
20m/s以上日数												
30m/s以上日数												

# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年7月

単位:°C 1/4頁

観測所名 日付	雄武			興部			西興部			紋別			紋別小向			湧別			滝上		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	13.8	18.1	10.7	14.1	18.6	11.0	16.5	21.6	13.4	14.7	19.3	12.7	13.8	17.8	11.5	14.3	17.8	12.4	16.9	22.8	14.3
2	12.4	14.0	10.9	12.5	15.0	11.5	13.5	16.7	11.3	12.6	14.0	11.8	12.5	14.0	11.9	12.9	14.8	11.9	14.1	17.6	11.5
3	13.4	17.0	9.8	13.8	18.8	9.8	15.8	22.1	9.1	13.8	16.9	11.7	13.7	17.2	11.3	14.2	18.3	11.8	15.7	23.3	9.6
4	17.7	27.2	9.5	17.9	23.9	8.5	20.0	28.0	11.3	18.5	23.5	13.0	17.6	22.9	9.8	19.7	26.9	13.6	18.6	27.7	7.8
5	18.9	24.3	13.6	20.3	26.4	11.1	21.3	28.2	12.0	19.4	23.2	14.5	18.9	24.2	12.5	19.5	24.9	13.6	20.8	28.8	9.8
6	18.9	24.6	13.6	20.5	28.0	12.9	22.2	30.0	14.9	20.4	24.7	17.3	19.9	25.1	14.6	21.6	27.1	16.2	21.9	30.2	14.9
7	17.4	21.2	12.6	18.1	22.4	12.1	21.0	29.0	12.9	19.5	23.5	15.9	18.9	23.4	13.7	21.8	28.3	14.3	20.6	28.9	13.1
8	18.3	22.4	16.2	19.5	23.5	16.4	21.3	25.3	17.8	19.7	22.7	17.6	18.8	22.9	16.7	20.4	24.7	17.4	21.2	26.8	17.4
9	19.5	27.3	15.2	20.4	27.2	13.9	20.2	26.6	12.9	19.5	22.9	17.0	19.4	23.1	15.9	19.9	24.4	16.4	20.7	26.4	14.0
10	18.1	23.4	12.8	19.3	25.7	13.2	19.8	27.9	11.2	19.6	23.5	16.7	19.2	24.2	14.0	19.8	25.4	16.0	19.5	28.5	11.3
11	15.4	17.1	14.2	15.8	17.2	14.6	15.8	18.5	13.7	16.3	19.1	14.5	16.1	18.1	14.4	16.7	19.7	14.8	16.2	20.1	13.7
12	14.7	15.6	14.1	14.5	15.4	13.7	14.3	16.6	12.8	14.6	15.5	13.5	14.3	15.3	13.2	14.8	15.7	14.0	14.1	16.5	12.4
13	14.6	16.7)	13.5)	14.5	16.2	13.2	14.2	18.1	12.8	14.5	16.1)	13.6)	14.2	15.4	13.4	14.8	17.4	13.8	14.1	18.2	12.2
14	15.9	19.1	13.6	15.5	18.6	13.2	15.4	20.4	12.7	15.7	18.8	14.0	15.2	17.8	13.6	15.6	18.6	13.8	15.2	21.5	12.0
15	15.6	19.3	14.1	15.5	18.8	14.1	15.5	21.0	12.2	16.2	19.3	14.3	15.8	19.1)	13.1)	16.5	20.0	14.0	16.2	22.7	13.1
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	16.8	22.0	12.5	17.6	23.0	12.0	19.2	25.5	12.7	17.8	21.4	14.8	17.3	21.5	13.2	18.4	23.3	14.4	19.0	26.1	12.4
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																					

# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年7月

単位:°C 2/4頁

観測所名 日付	常呂			遠軽			佐呂間			網走			宇登呂			白滝			生田原		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	14.7	17.2	11.6	16.6	22.8	13.8	16.1	21.6	13.6	16.6	22.9	13.1	15.4	19.4	12.5	17.1	22.9	13.3	17.5	23.7	14.9
2	13.0	15.0	11.9	14.0	17.3	11.7	13.8	16.0	11.9	12.8	14.2	11.9	13.0	15.7	10.8	14.5	16.7	11.8	15.1	18.0	11.8
3	14.5	18.5	10.7	16.1	21.6	12.0	15.4	21.0	11.6	14.3	17.0	11.3	13.6	19.4	11.0	16.8	23.7	10.2	16.3	22.5	11.4
4	19.6	25.1	14.8	18.8	27.6	10.5	19.1	26.6	10.9	19.3	24.9	14.6	16.6	22.0	11.8	18.4	25.8	10.5	17.5	25.5	9.1
5	20.3	25.6	12.4	21.3	30.2	12.2	21.2	30.3	10.8	19.8	23.6	15.0	20.0	26.3	11.8	19.6	27.5	10.8	20.9	29.5	10.5
6	22.5	26.9	17.3	22.5	28.7	16.8	22.5	29.4	15.3	21.3	26.1	18.1	21.0	26.3	16.1	20.6	27.8	15.2	22.0	28.8	16.3
7	22.0	29.2	15.1	21.5	28.5	15.0	21.0	28.5	13.4	20.8	24.0	17.8	19.5	23.3	15.3	19.9	28.1	13.8	20.7	27.8	14.0
8	21.9	27.5	17.5	22.4	27.6	18.3	22.4	27.3	17.7	21.8	26.8	17.8	21.2	25.7	17.6	20.2	24.8	17.4	22.0	26.5	18.2
9	20.3	25.3	15.8	21.0	25.6	16.8	20.5	25.9	15.3	19.8	22.7	17.6	19.7	24.6	15.6	19.5	24.8	13.6	20.8	25.7	15.5
10	20.2	26.5	14.9	20.3	28.4	14.2	20.1	29.1	13.2	20.4	25.2	16.9	20.7	27.6	15.4	19.4	26.7	11.9	20.1	28.8	13.1
11	16.9	20.7	14.9	16.2	19.2	14.5	16.5	20.1	14.5	17.7	20.4	15.5	17.0	20.1	14.9	15.4	20.0	13.1	16.0	19.1	13.9
12	14.3	15.5	13.4	14.4	16.2	13.1	14.6	16.5	13.2	14.2	15.6	13.3	13.4	15.4	12.1	13.9	18.4	11.4	14.3	16.7	12.4
13	14.6	16.9	13.1	14.3	17.5	12.9	14.3	16.9	12.8	14.8	16.9	13.5	13.2	14.5	11.9	13.7	18.0	10.9	14.1	17.0	12.4
14	15.6	18.7	13.7	15.6	20.3	13.0	15.8	20.9	12.5	15.3	18.2	13.8	14.1	18.5	11.1	14.8	20.2	11.4	15.4	20.3	12.3
15	16.2	21.6	10.6	16.6	21.9	13.6	17.0	22.3	13.3	16.3	19.6	12.7	15.0	20.0	10.1	15.9	21.3	12.5	16.9	22.7	12.9
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	18.9	23.7	14.2	19.5	25.8	14.1	19.2	25.6	13.4	18.7	22.7	15.4	18.1	23.0	13.8	18.6	24.9	12.9	19.3	25.7	13.5
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																					



# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年7月

単位:°C 3/4頁

観測所名 日付	北見			女満別			小清水			斜里			留辺蘂			境野			美幌		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.4	24.3	15.7	17.0	22.2	14.2	16.7	22.1	14.0	15.8	20.0	13.0	17.7	23.7	14.6	18.4	25.0	15.4	17.7	24.0	15.0
2	15.6	17.5	13.1	14.1	16.8	12.2	13.9	16.4	12.0	13.6	16.0	12.1	15.4	17.7	12.3	15.8	18.0	12.9	14.6	17.9	12.3
3	17.1	22.5	12.7	15.9	20.8	11.8	15.4	20.6	11.8	14.7	19.9	11.7	16.3	22.9	11.8	17.2	23.0	12.4	16.2	21.8	12.3
4	17.5	22.6	11.9	18.4	23.7	13.4	17.0	20.5	14.0	17.6	24.5	8.8	16.4	22.6	9.1	16.5	19.7	12.2	17.4	23.0	12.2
5	20.4	30.0	10.5	21.0	30.1	13.0	20.9	29.5	13.5	20.1	26.7	9.4	19.9	28.6	11.5	19.8	28.0	12.3	20.2	29.8	10.2
6	22.5	28.8	17.3	22.3	28.3	17.5	22.1	28.3	17.2	22.0	27.1	17.0	21.0	27.7	15.7	22.0	28.9	16.2	22.1	28.8	16.6
7	20.9	26.5	15.0	21.0	27.2	16.0	21.0	25.7	16.1	21.1	27.3	14.6	19.9	25.7	14.8	20.3	25.8	15.0	20.4	25.6	15.0
8	21.7	25.1	18.4	21.3	25.5	18.5	20.4	24.8	18.3	21.6	27.7	16.8	20.6	24.3	17.1	20.8	24.2	16.8	20.0	24.7	17.6
9	21.0	25.7	16.7	21.0	25.5	18.1	20.3	24.9	18.0	20.5	25.2	16.9	20.1	25.4	15.2	20.2	26.7	15.9	20.7	25.2	17.2
10	21.4	30.1	13.6	21.1	28.7	15.5	21.6	29.0	16.6	20.6	28.6	13.8	20.2	27.9	13.3	21.1	29.4	14.0	21.0	29.3	14.3
11	17.8	21.2	15.3	17.6	20.6	15.3	17.4	20.7	15.5	17.1	20.2	13.5	16.0	19.5	13.1	17.2	21.7	14.7	17.4	20.6	15.0
12	15.3	17.4	13.3	14.5	15.8	13.2	14.1	15.6	12.9	14.1	15.5	12.8	14.7	17.9	12.4	14.9	16.8	12.9	14.3	16.1	12.8
13	14.8	16.8	12.9	14.8	17.3	13.1	14.6	17.0	12.8	14.5	17.2	12.7	13.7	16.1	11.9	14.5	17.4	12.6	14.5	16.7	12.8
14	16.2	20.5	13.4	15.6	19.3	13.4	15.5	19.9	12.9	15.5	19.9	12.9	15.2	20.8	12.1	15.7	21.1	12.7	15.6	19.7	12.9
15	17.3	22.7	12.7	16.4	21.4	12.0	15.7	21.4	11.6	16.1	22.5	11.4	16.9	22.6	13.1	17.3	23.3	10.7	16.0	21.8	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	19.7	25.3	14.5	19.3	24.9	15.0	18.9	24.2	15.2	18.8	24.3	13.4	18.8	24.7	13.5	19.2	24.9	14.3	19.0	25.0	14.3
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																					

## 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年7月  
 単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	17.8	23.7	15.1
2	14.9	17.3	12.3
3	16.7	22.1	12.3
4	17.4	22.6	11.5
5	20.7	29.9	11.2
6	22.5	28.7	16.6
7	21.0	27.0	14.9
8	22.0	25.5	18.6
9	20.9	25.6	16.8
10	21.5	30.4	14.6
11	17.4	20.9	15.3
12	14.4	16.5	12.5
13	14.5	16.8	12.4
14	15.8	20.1	12.9
15	16.6	22.3	11.1
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	19.5	25.3	14.4
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) 2020年7月

単位:h 1/2頁

観測所名 日付	雄武	興部	西興部	紋別	湧別	滝上	常呂	遠軽	佐呂間	網走	宇登呂	白滝	生田原	北見	小清水	斜里
1	1.7	1.9	4.4	3.2	1.6	3.0	1.9	5.1	2.8	4.8	0.3	4.2	3.2	3.2	2.3	0.4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	12.2	10.5	12.7	9.2	7.9	11.7	7.9	11.4	10.1	7.5	6.9	13.8	9.8	9.0	7.6	7.6
4	12.2	11.8	10.7	11.8	12.6	10.8	10.9	10.8	10.7	10.7	8.9	9.4	9.2	9.3	8.5	8.7
5	14.4	13.2	14.0	13.7	12.0	13.2	11.9	10.7	11.0	12.4	11.6	9.4	10.2	10.5	11.2	11.0
6	10.7	10.3	11.2	10.9	10.5	10.8	10.5	9.4	8.4	11.9	12.2	8.0	7.5	8.8	10.9	10.9
7	5.8	4.8	5.0	5.7	4.0	4.4	2.9	3.2	1.8	0.4	0.5	4.1	1.5	0.2	0.6	0.9
8	1.9	2.4	2.3	4.7	4.5	0.8	5.3	3.2	4.5	4.6	5.4	3.2	3.9	4.7	4.1	4.4
9	10.2	9.6	7.0	8.9	7.2	11.0	5.1	4.9	4.6	4.5	1.6	11.8	3.3	4.1	2.7	0.8
10	2.6	4.2	7.4	8.3	8.7	8.6	9.8	7.1	8.6	10.0	10.1	11.1	7.6	8.9	9.8	9.4
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	2.0	0.4	1.8	0.0	0.1	0.0	0.1
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
14	6.3	4.9	1.2	5.2	6.2	1.0	7.0	1.2	0.9	5.5	1.2	5.3	0.8	2.0	0.6	2.7
15	1.2	1.6	1.6	5.2	6.5	2.8	5.2	2.3	2.4	7.4	5.2	5.0	3.2	5.5	4.7	10.9
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
旬合計 上旬	71.7	68.7	74.7	76.4	69.0	74.3	66.2	65.8	62.5	66.8	57.5	75.0	56.2	58.7	57.7	54.1
旬合計 中旬																
旬合計 下旬																
月合計																
0.1時間未満日数																

# 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020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	3.8	1.8)	2.9	3.6
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	7.3	7.9	8.6	8.5
4	9.3	7.4	8.3	8.1
5	10.4	9.7	10.9	11.0
6	6.7	7.9	10.6	9.8
7	1.4	1.1	0.4	0.5
8	4.8	4.6	4.9	4.3
9	4.7	3.2	3.0	3.7
10	9.4	9.1	9.8	8.8
11	0.0	0.2	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.0	1.2	0.3	0.8
15	7.4	6.7	5.0	4.2
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
旬合計 上旬	57.8	52.7	59.4	58.3
旬合計 中旬				
旬合計 下旬				
月合計				
0.1時間未満日数				

# 地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年7月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	雄武	興部	西興部	紋別	紋別小向	湧別	滝上	上藻別	常呂	遠軽	佐呂間	網走	宇登呂	丸瀬布	白滝	生田原
1	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	2.0	1.5	2.0	1.0	1.0	2.5	2.0	3.0
2	0.0	0.0	1.0	1.5	2.0	1.5	5.5	6.5	3.0	5.5	6.0	11.0	10.0	11.0	9.5	8.5
3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0
8	23.5	65.0	13.5	5.0	3.5	10.0	12.5	11.0	0.0	7.0	1.0	0.0	0.0	22.0	11.0	2.0
9	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	3.0	5.5	1.5	4.5	1.5	0.0	3.5
10	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
12	3.5	3.5	0.5	2.0	1.0	1.5	2.0	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
最大日降水量																
起日																
最大1時間降水量																
起日 時分																
最大10分間降水量																
起日 時分																
上旬合計	23.5	65.5	15.0	9.5	7.0	14.5	20.0	19.0	5.5	17.0	15.0	14.0	17.0	38.0	28.5	18.0
中旬合計																
下旬合計																
月合計																
1mm以上日数																
10mm以上日数																
30mm以上日数																
50mm以上日数																
70mm以上日数																
100mm以上日数																

# 地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年7月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	仁頃山	北見	女満別	東藻琴	小清水	斜里	留辺蘂	境野	美幌	山園	置戸常元	津別	津別二又
1	3.0	3.5	0.5	1.5	1.5	1.0	1.0	3.5	1.5	2.0	4.5	2.0	3.0
2	15.5	17.0	17.0	18.0	14.0	20.5	8.5	15.0	19.5	15.0	12.5	17.5	17.5
3	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.5	1.5	2.0	1.0	2.0	1.5	1.5
8	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	8.0	3.5	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	0.0	1.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.5	1.0	2.0	4.5	4.5	1.5	1.5
13	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
最大日降水量													
起日													
最大1時間降水量													
起日 時分													
最大10分間降水量													
起日 時分													
上旬合計	22.5	22.0	18.5	29.0	22.5	24.0	11.5	21.0	28.5	23.0	19.5	23.0	22.0
中旬合計													
下旬合計													
月合計													
1mm以上日数													
10mm以上日数													
30mm以上日数													
50mm以上日数													
70mm以上日数													
100mm以上日数													

# 北海道地方 1 か月予報

( 7 月 1 8 日から 8 月 1 7 日までの天候見通し )

令和 2 年 7 月 1 6 日  
札幌管区气象台発表

## < 予想される向こう 1 か月の天候 >

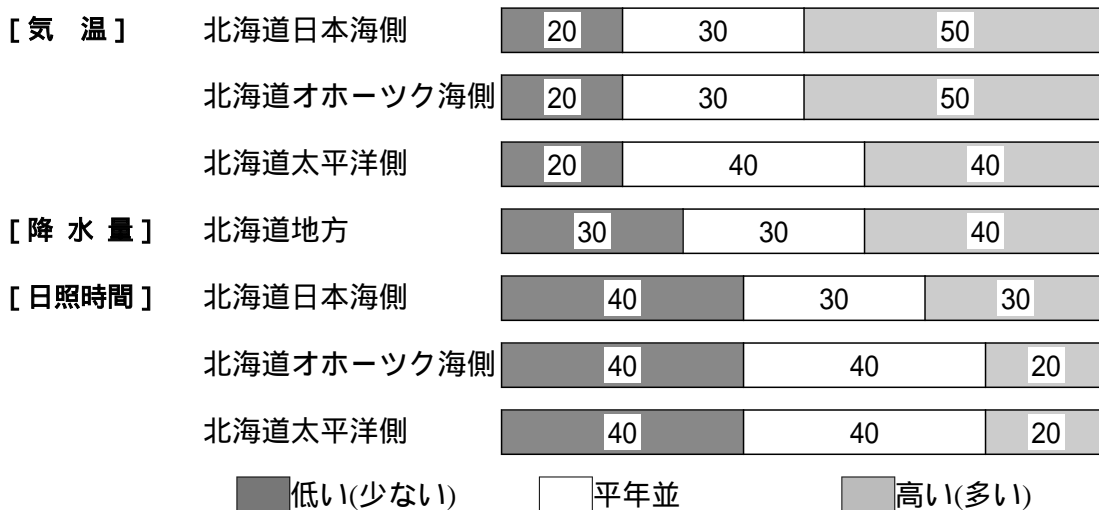
向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。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りますが、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。

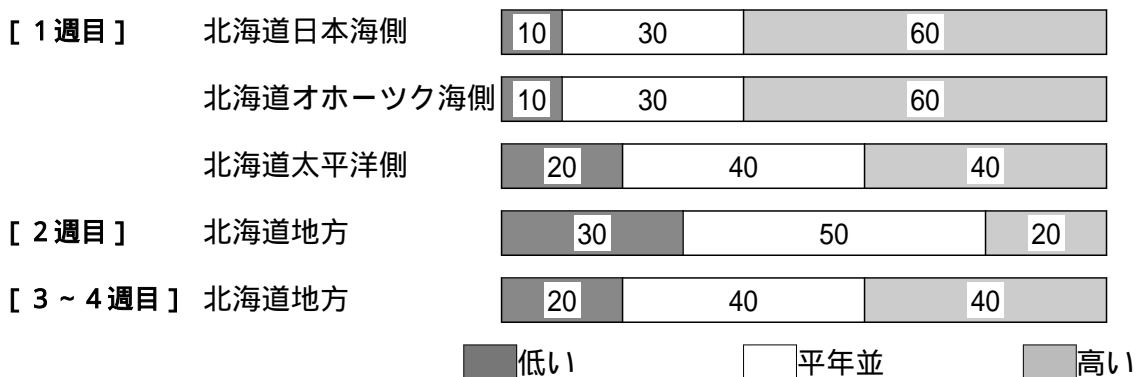
向こう 1 か月の平均気温は、北海道日本海側・オホーツク海側で高い確率 5 0 %、北海道太平洋側で平年並または高い確率ともに 4 0 % です。日照時間は、北海道オホーツク海側・太平洋側で平年並または少ない確率ともに 4 0 % です。

週別の気温は、1 週目は、北海道日本海側・オホーツク海側で高い確率 6 0 %、北海道太平洋側で平年並または高い確率ともに 4 0 % です。2 週目は、平年並の確率 5 0 % です。3 ~ 4 週目は、平年並または高い確率ともに 4 0 % 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18日(土) ~ 8月17日(月)  
1週目 : 7月18日(土) ~ 7月24日(金)  
2週目 : 7月25日(土) ~ 7月31日(金)  
3~4週目 : 8月1日(土) ~ 8月14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23日  
3か月予報 : 7月22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 ( )	降 水 量 (mm)	日照時間 (時間)	気 温( )		
				1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
稚内	18.8	110.2	140.1	17.4	18.5	19.6
北見枝幸	18.4	127.0	125.8	16.7	18.1	19.2
羽幌	20.8	132.1	166.7	19.9	20.8	21.2
雄武	18.2	124.7	134.8	16.6	18.0	18.9
留萌	20.8	115.7	169.2	19.8	20.8	21.3
旭川	21.5	128.9	154.8	20.8	21.7	21.8
網走	19.1	94.8	170.3	17.7	19.0	19.8
小樽	21.5	96.2	170.8	20.4	21.4	22.0
札幌	22.2	97.7	172.5	21.1	22.2	22.7
岩見沢	21.3	127.3	160.3	20.4	21.4	21.8
帯広	20.1	113.2	125.9	18.9	20.0	20.6
釧路	17.3	108.6	119.4	16.0	17.0	18.0
根室	16.5	105.6	121.3	14.8	16.1	17.3
寿都	20.7	105.0	163.5	19.5	20.6	21.3
室蘭	19.9	164.0	136.6	18.6	19.7	20.6
苫小牧	19.6	172.3	111.3	18.2	19.3	20.4
浦河	19.3	138.7	126.0	17.9	19.0	19.9
江差	22.0	141.2	157.8	20.8	21.8	22.6
函館	21.6	131.4	147.8	20.4	21.4	22.2
倶知安	20.8	122.2	150.7	19.9	20.8	21.2
紋別	18.8	113.2	147.4	17.3	18.6	19.5
広尾	17.9	160.4	116.1	16.7	17.8	18.5

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	-0.8 ~ +0.8	73 ~ 114	87 ~ 112
北海道日本海側	-0.6 ~ +0.7	60 ~ 111	89 ~ 111
北海道オホーツク海側	-0.9 ~ +1.3	71 ~ 122	85 ~ 113
北海道太平洋側	-0.7 ~ +0.8	75 ~ 119	86 ~ 115

( 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 ~ +0.9	-0.7 ~ +1.1	-1.0 ~ +1.1
北海道日本海側	-0.5 ~ +0.8	-0.6 ~ +1.0	-0.9 ~ +1.0
北海道オホーツク海側	-1.2 ~ +1.4	-1.1 ~ +1.5	-1.3 ~ +1.4
北海道太平洋側	-0.7 ~ +1.0	-0.7 ~ +1.1	-0.9 ~ +1.2

< 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。