

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和2年7月後半

網走地方気象台  
令和2年8月3日

## 【7月16日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬は気圧の谷や低気圧の影響で雨の降った日があった。

## 【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	中旬	平年並みで、雄武、紋別、常呂では平年より高かった。
	下旬	平年並みか平年より低かった。
	月	平年並みで、常呂では平年より高かった。
降水量	中旬	平年よりかなり少なかった。
	下旬	平年並みか平年より多い一方で、白滝、生田原、留辺蘂、境野では平年より少なかった。
	月	平年並みか平年より少なく、留辺蘂では平年よりかなり少なかった。
日照時間	中旬	平年並みか平年より多く、紋別、網走では平年よりかなり多かった。
	下旬	平年並みか平年より少なかった。
	月	平年並みか平年より多かった。

## 【日々の概況 後半】

日付	気象的要因	天気
16日	高気圧に覆われ、晴れで時々曇ったが、上空の寒気の影響で雨の降ったところがあった。	曇時々晴
17日	高気圧に覆われ、晴れで一時曇った。	晴一時曇
18日	高気圧に覆われ、晴れた。	晴
19日	高気圧に覆われ、晴れで一時曇った。	晴一時曇
20日	高気圧に覆われ晴れたが、一時曇ったところがあった。	晴
21日	前線を伴った低気圧が近付き、晴れのち曇りで午後から雨が降った。	晴一時霧後曇
22日	前線を伴った低気圧が通過し、曇りで時々雨が降った。	曇時々雨
23日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りで時々雨が降った。	曇
24日	気圧の谷の中で、雨で時々曇った。	雨時々曇
25日	オホーツク海高気圧に覆われ、曇った。	曇時々雨
26日	オホーツク海高気圧に覆われ、曇りで一時晴れた所があった。	曇一時雨後晴
27日	千島近海の高気圧に覆われ、晴れで時々曇った所があった。	晴時々曇
28日	気圧の谷の中で、曇りで雨の降った所があった。	曇後一時雨
29日	気圧の谷の中で、曇りで時々晴れた所があった。	曇後晴
30日	高気圧に覆われ、晴れた。	晴
31日	高気圧に覆われ、晴れた。	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月中旬

	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	17.5	16.6	+0.9	平年並	2.0	35.5	6	かなり 少ない	72.6	47.1	154	かなり 多い
雄 武	16.7	15.6	+1.1	高い	3.5	37.3	9	かなり 少ない	58.5	40.0	146	多い
紋 別	17.4	16.3	+1.1	高い	2.0	40.7	5	かなり 少ない	69.8	42.9	163	かなり 多い

・ 7月下旬

	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	18.0	18.8	-0.8	平年並	29.0	30.8	94	平年並	50.6	60.9	83	平年並
雄 武	16.9	17.7	-0.8	低い	55.0	47.3	116	平年並	21.2	44.8	47	少ない
紋 別	17.3	18.3	-1.0	低い	50.0	40.8	123	多い	27.2	50.0	54	少ない

・ 7月

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日照時間 (時間)			
	月平均	平年値	平年差	階 級	月合計	平年値	平年比	階 級	月合計	平年値	平年比	階 級
網 走	18.1	17.1	+1.0	平年並	45.0	87.4	51	少ない	190.0	168.7	113	平年並
雄 武	16.8	16.0	+0.8	平年並	82.0	108.1	76	平年並	151.4	134.5	113	多い
紋 別	17.5	16.6	+0.9	平年並	61.5	99.8	62	少ない	173.4	146.6	118	多い

(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、「×」は欠測を表します。

【 極 値 更 新 】 (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)

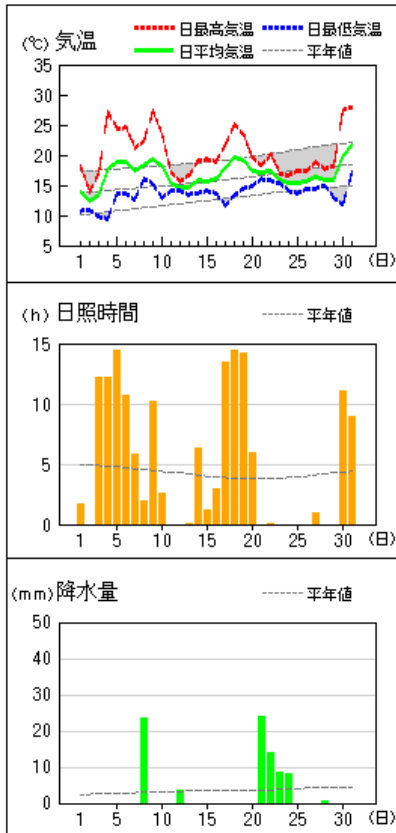
項 目	地 点 名
月降水量の少ない方から(mm)	置戸常元 45.5

(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)

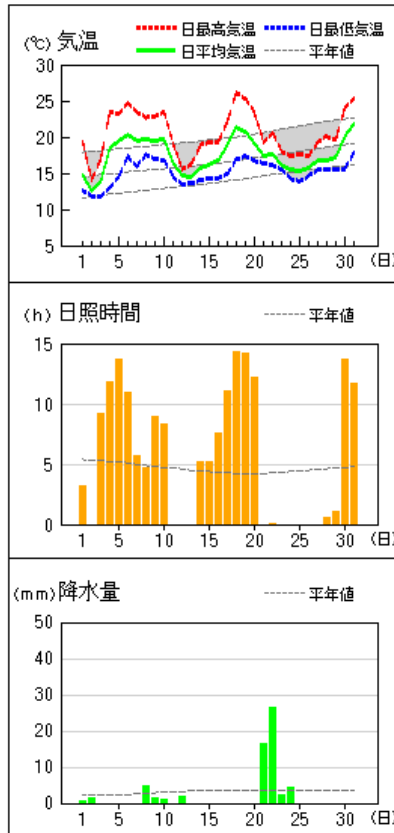
# 2020年7月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

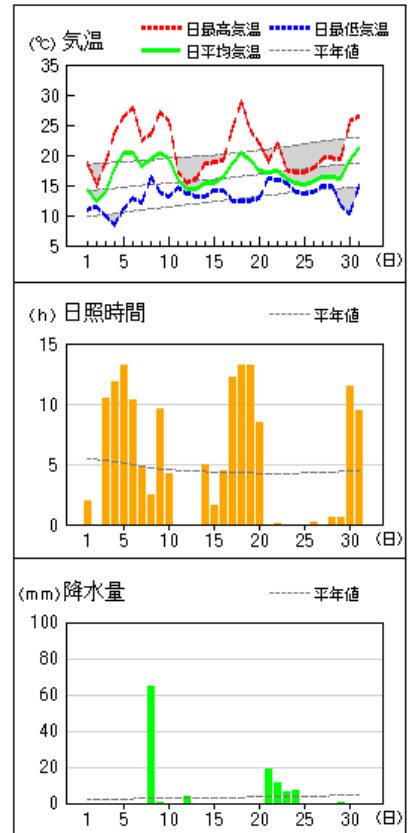
雄武



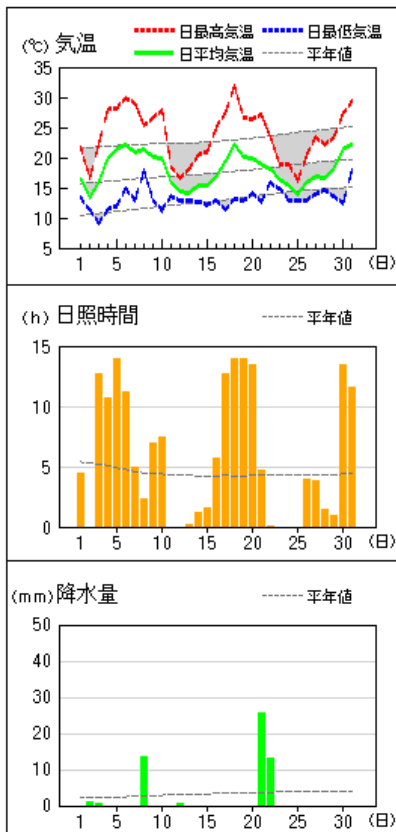
紋別



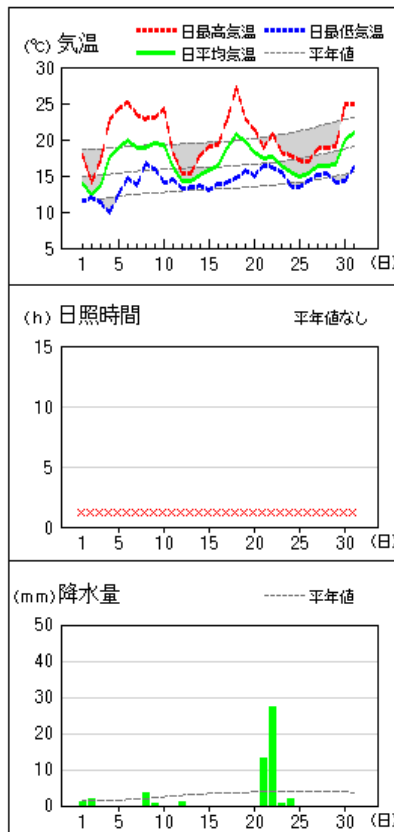
興部



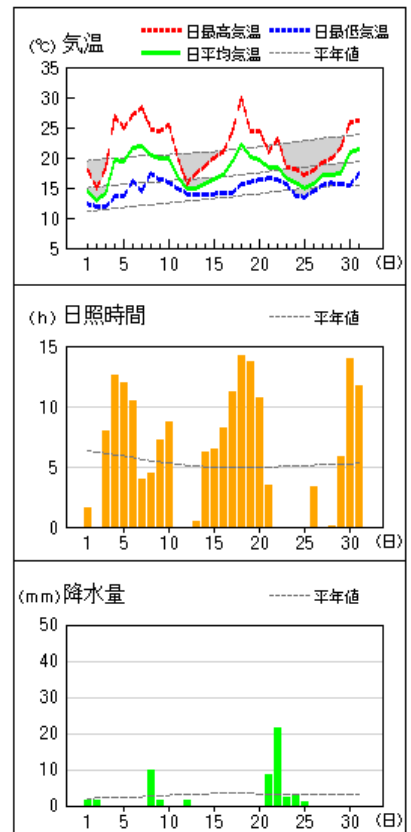
西興部



紋別小向



湧別

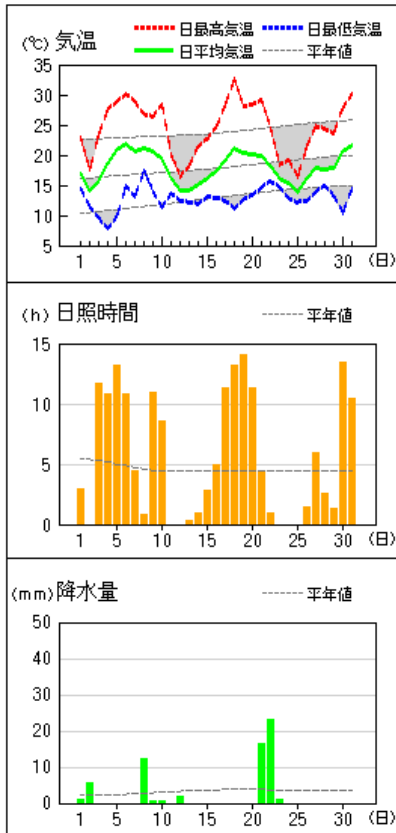


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

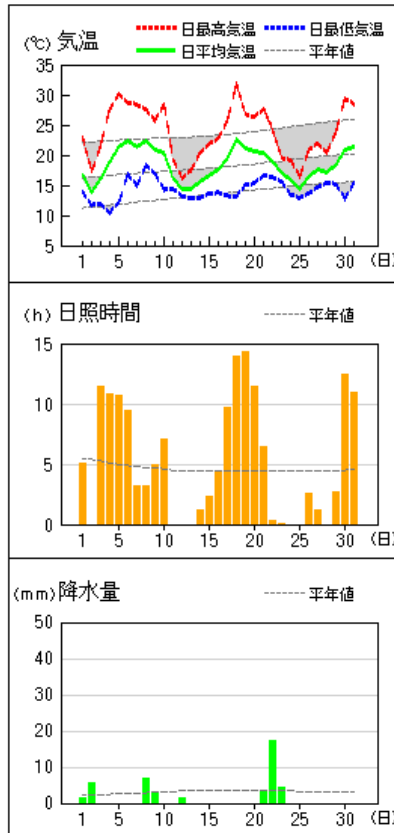
# 2020年7月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

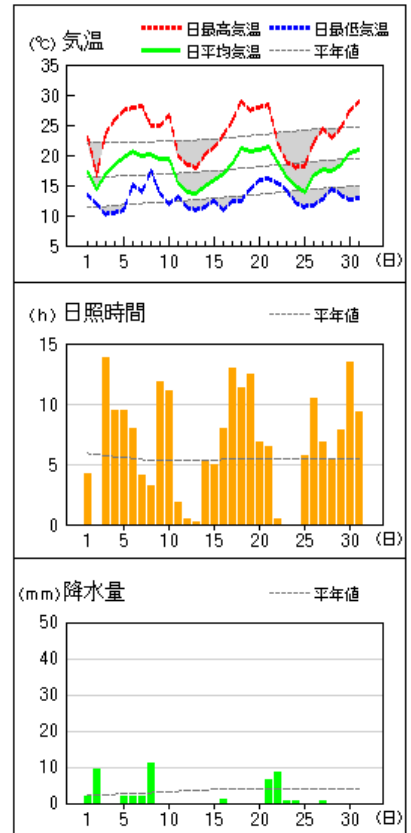
滝上



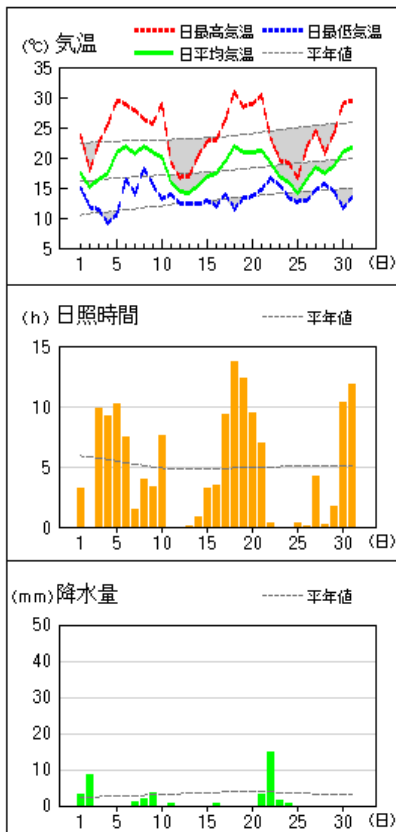
遠軽



白滝

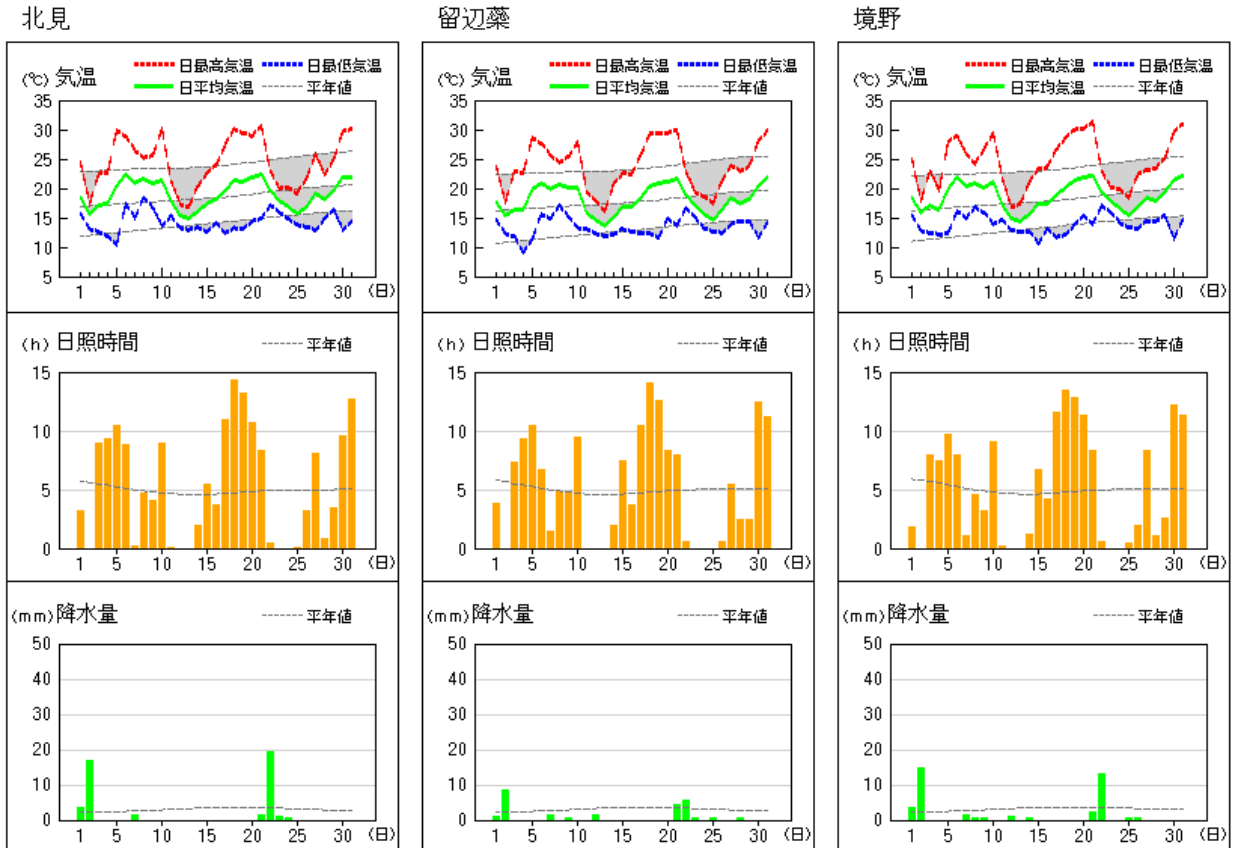


生田原



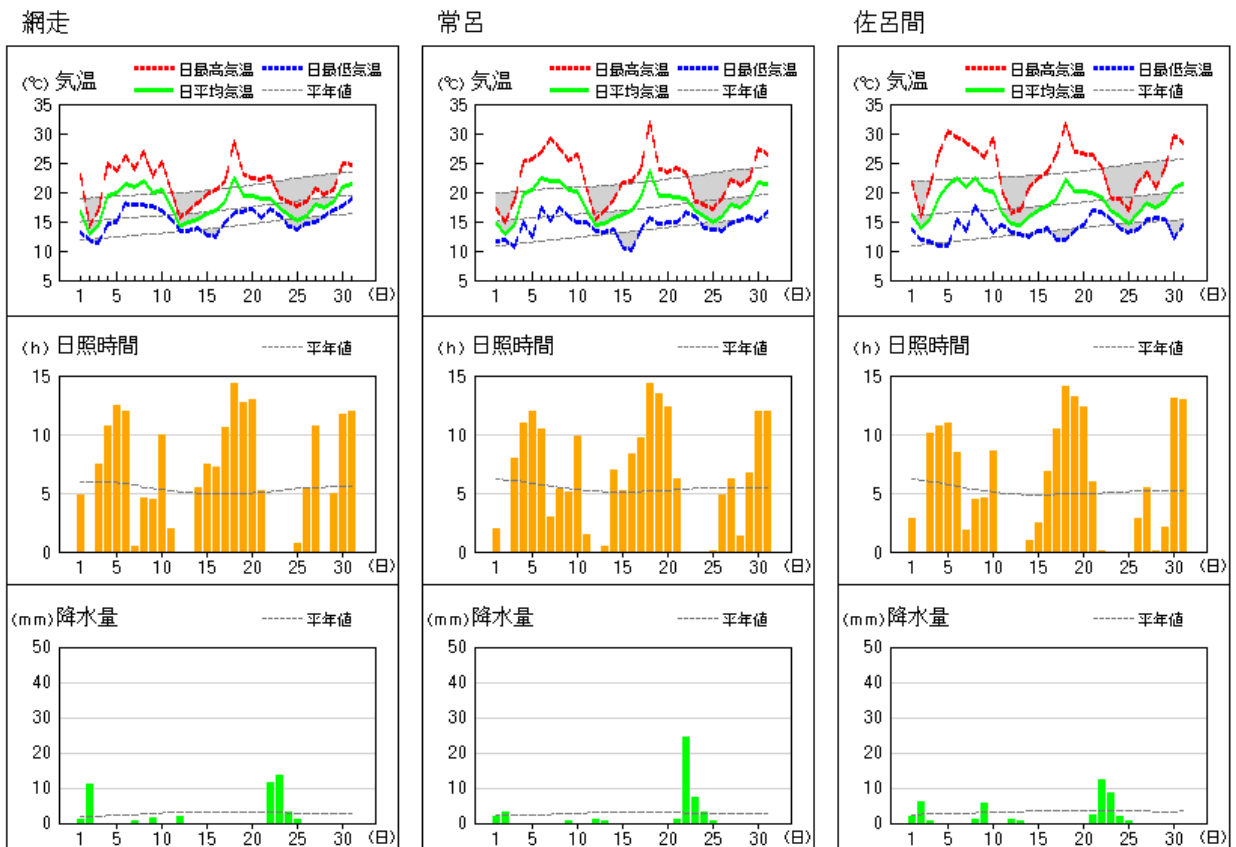
## 2020年7月 アメダス気象経過図（北見地方）

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）

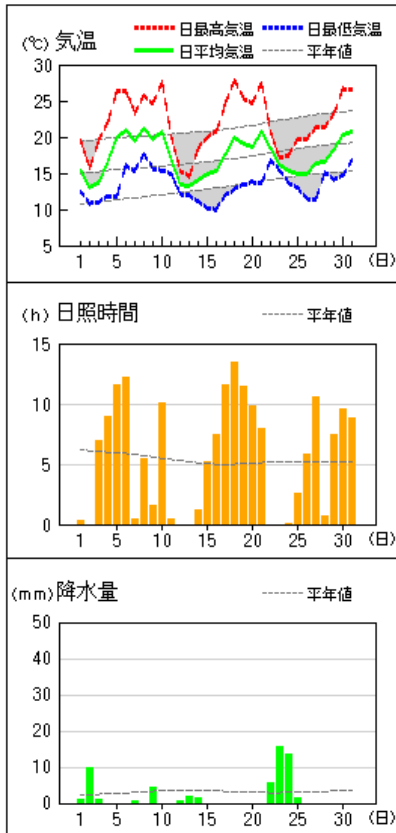
アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日



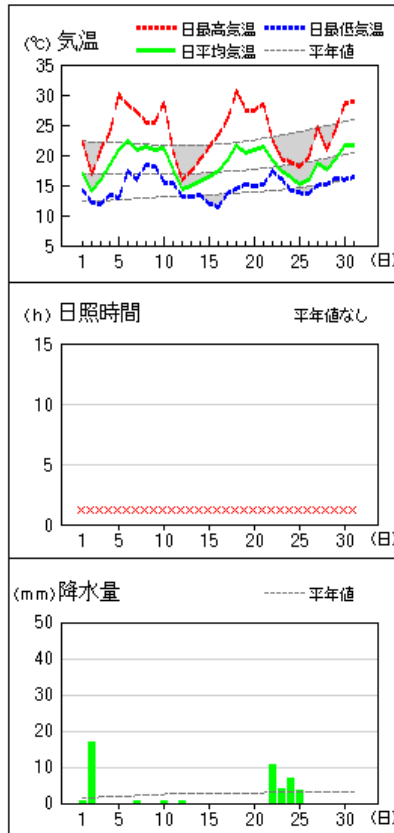
# 2020年7月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

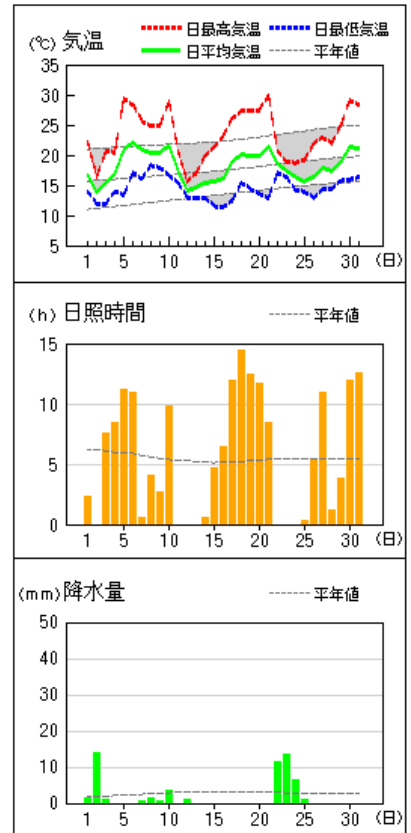
宇登呂



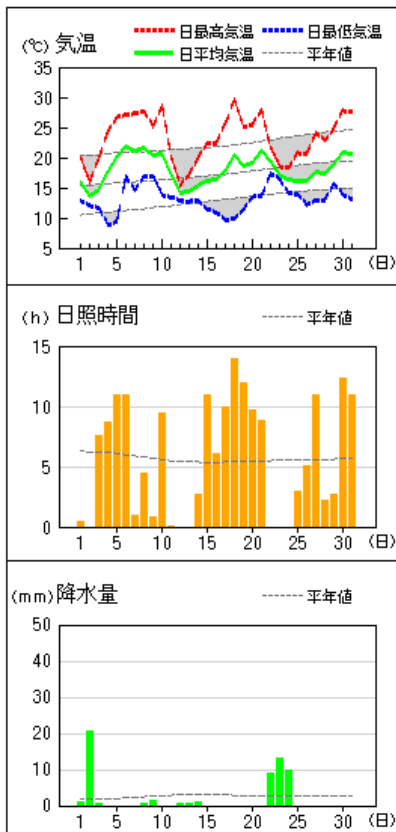
女満別



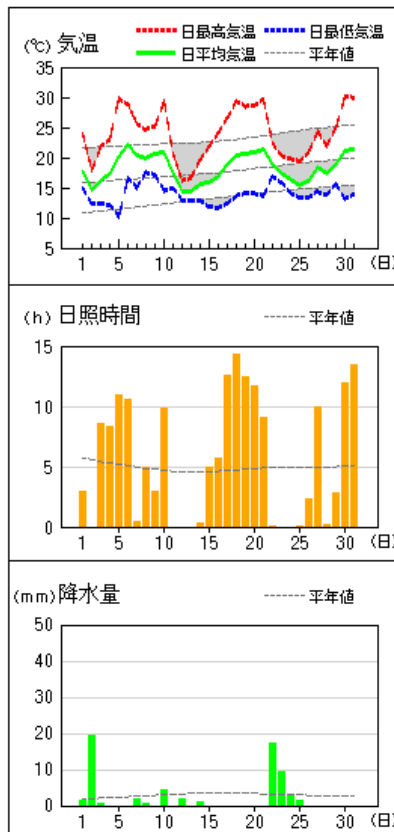
小清水



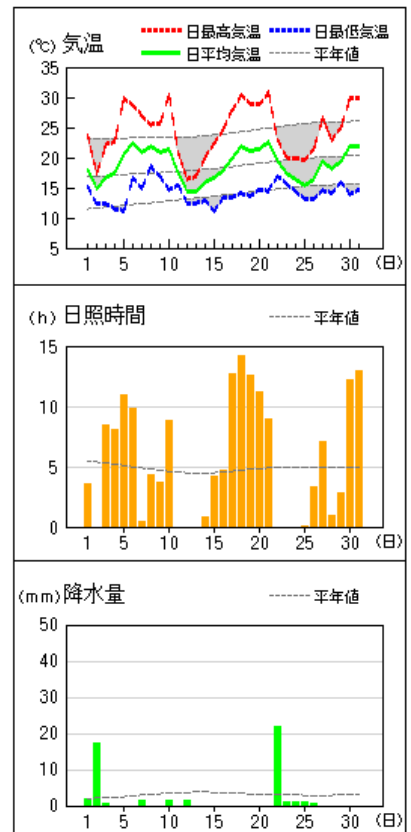
斜里



美幌

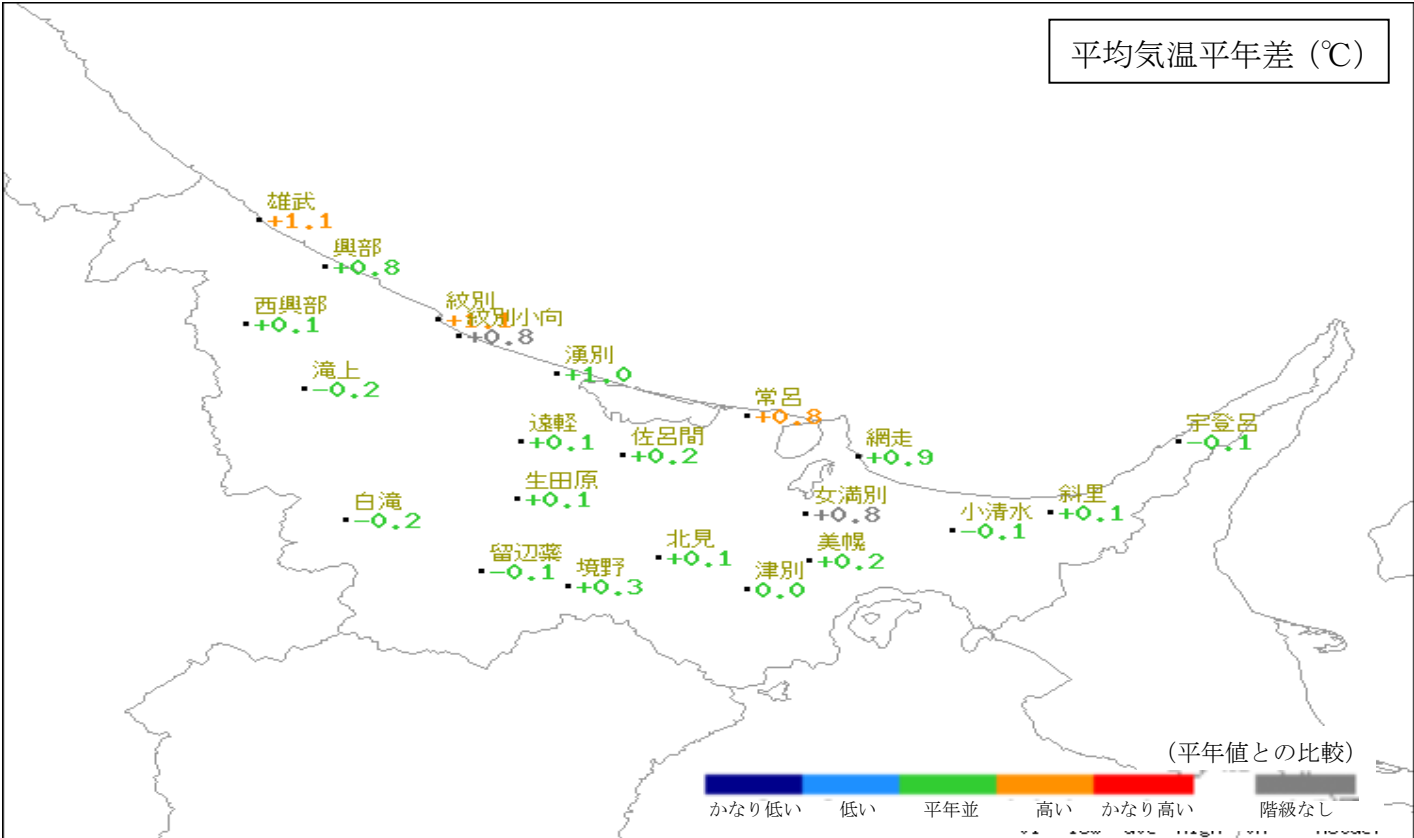
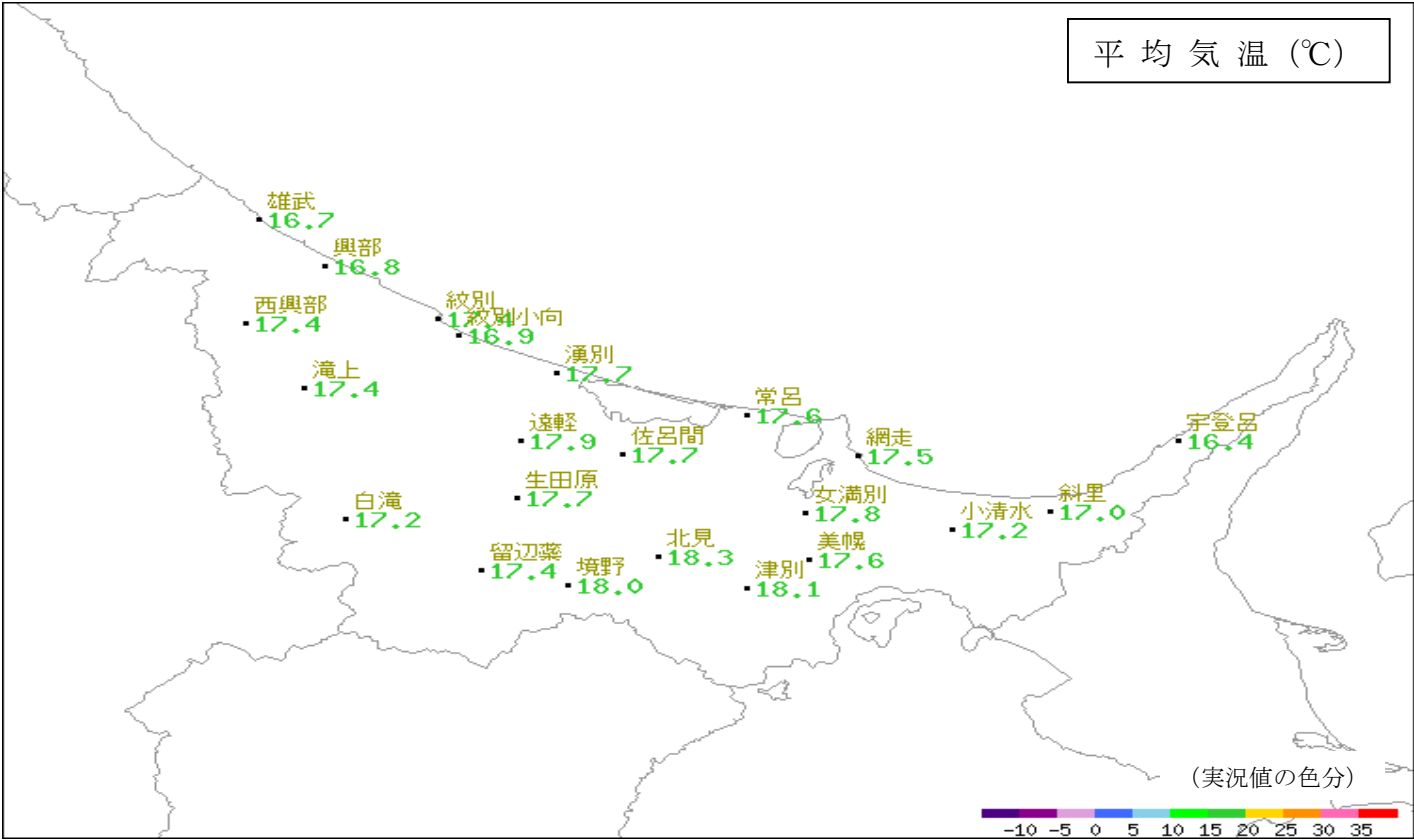


津別



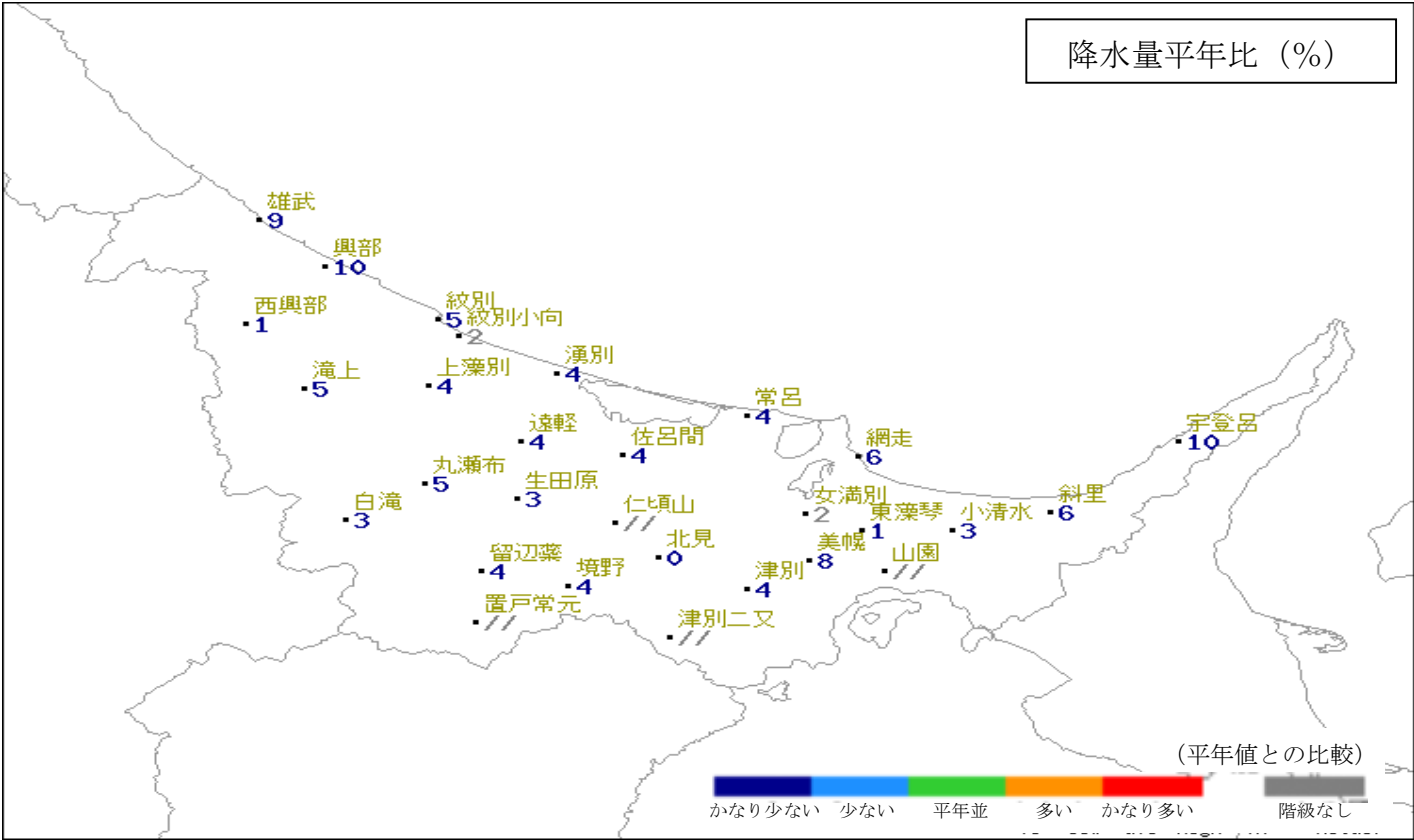
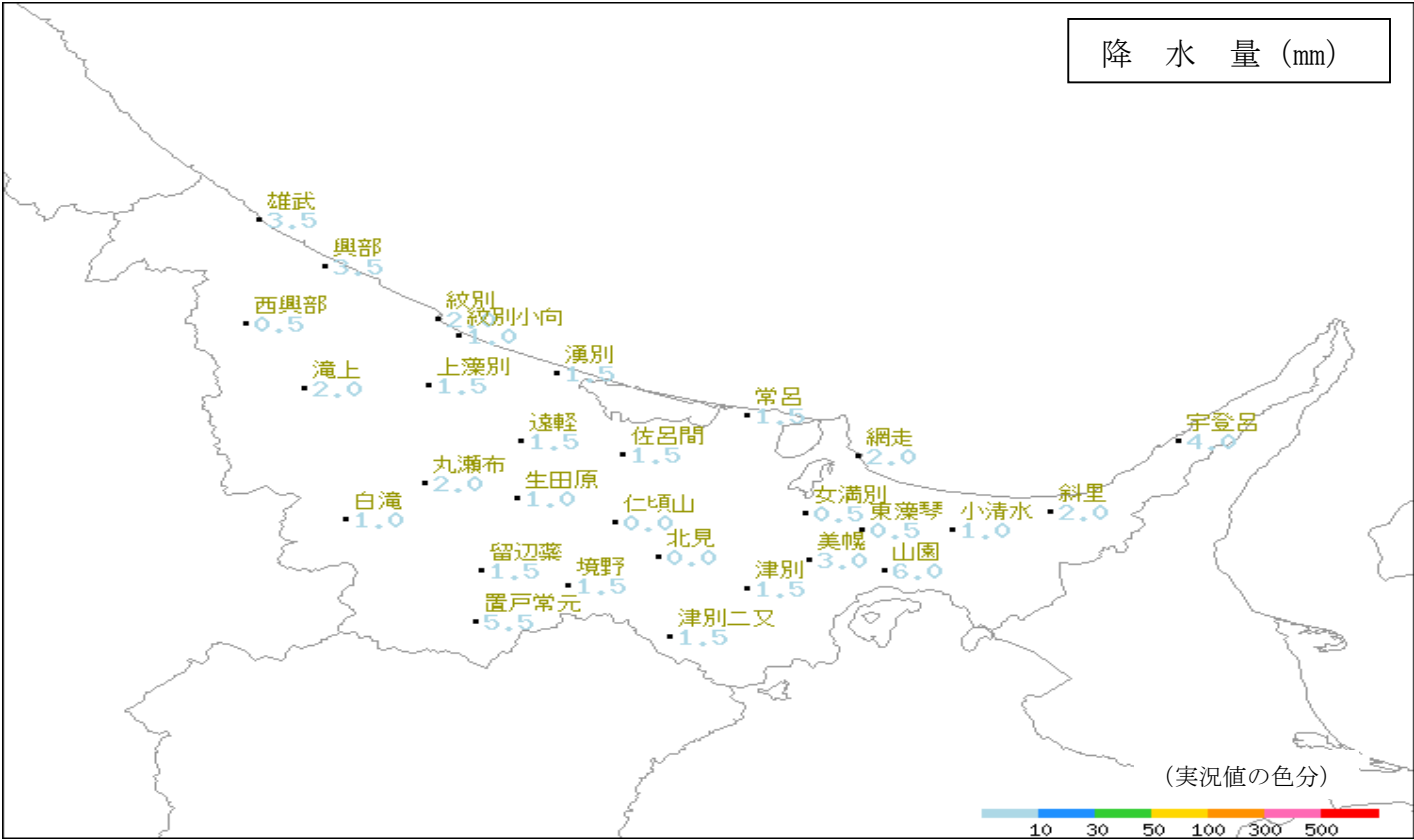
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

2020年7月中旬 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。

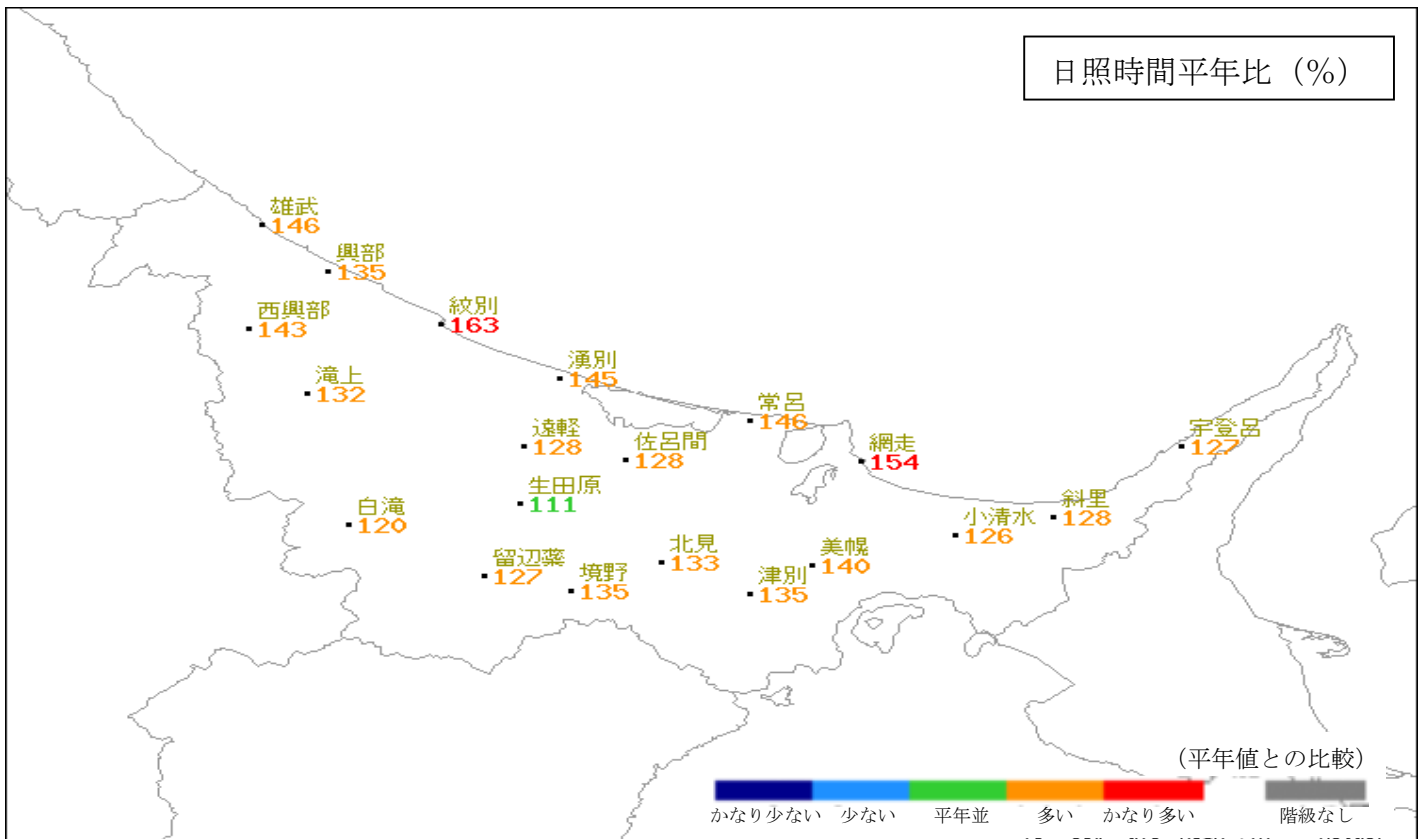
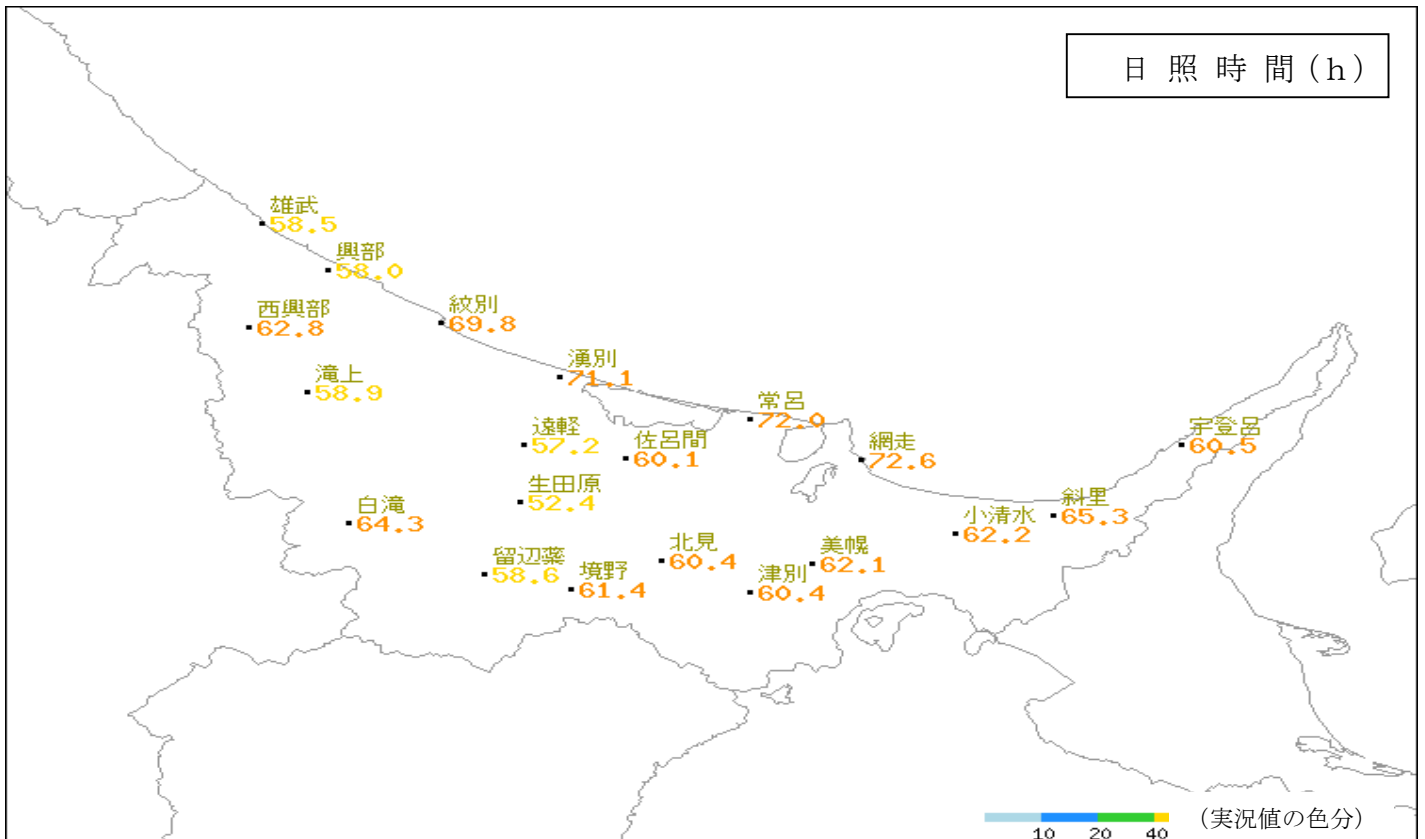
## 2020年7月中旬 気象分布図（降水量）



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。

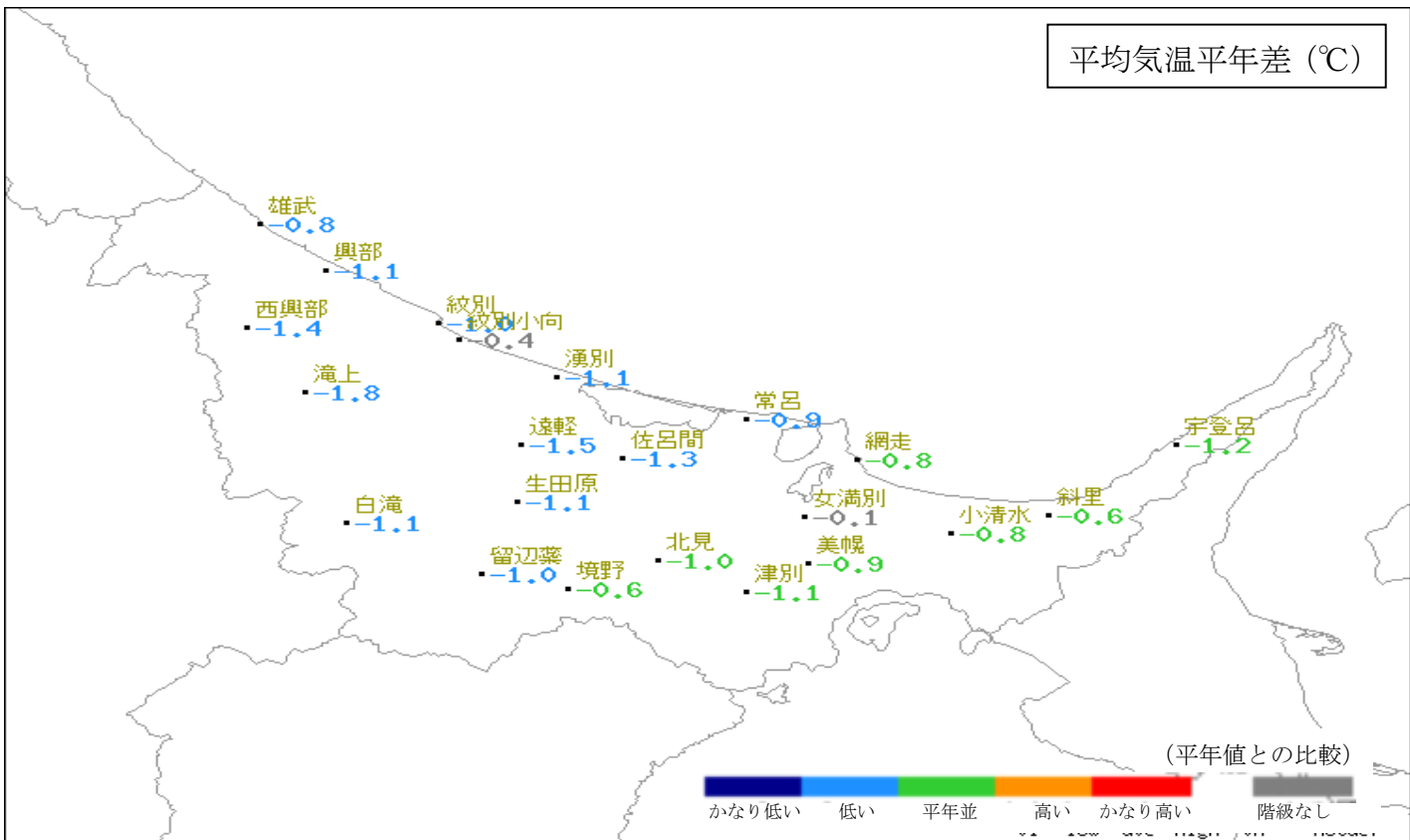
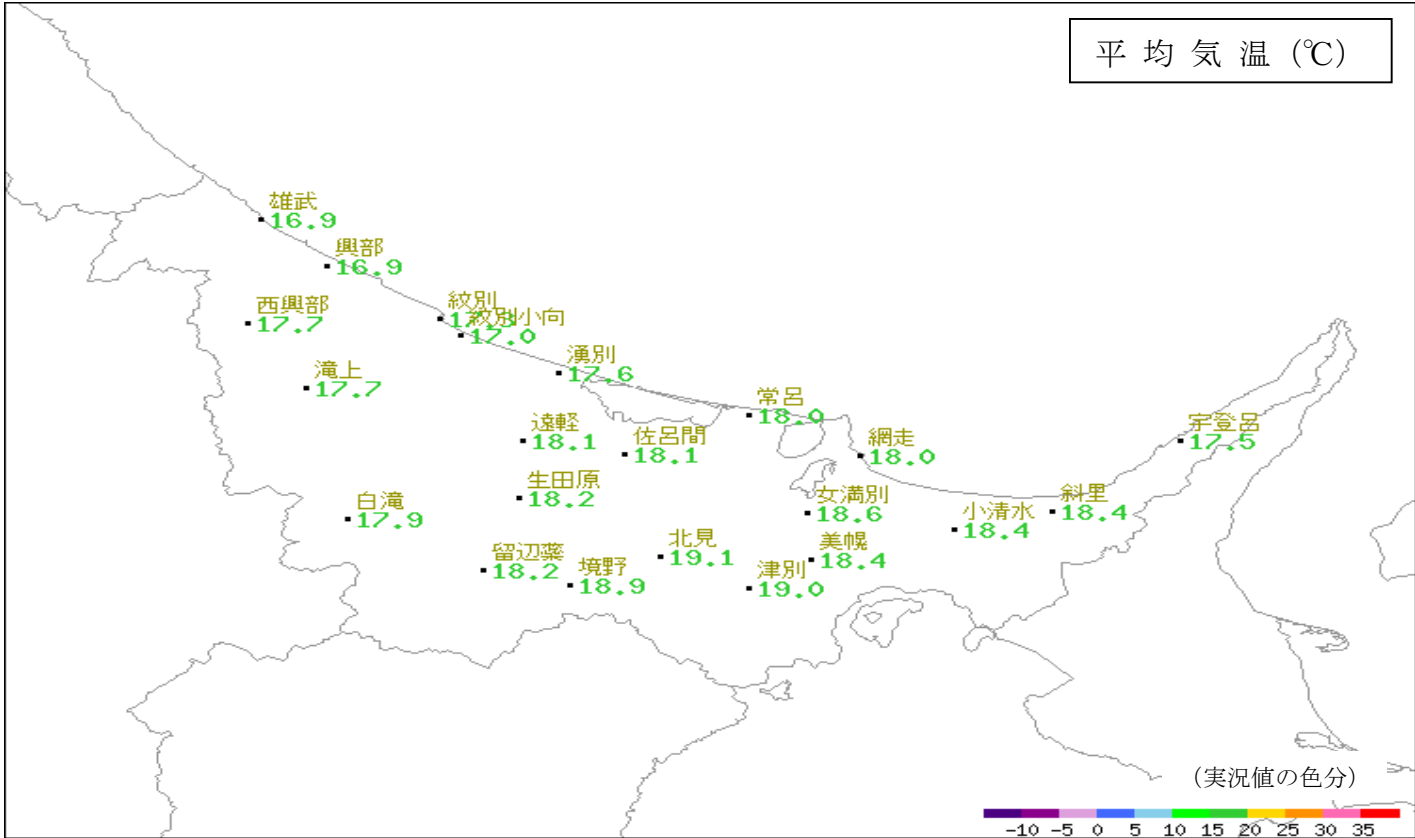


## 2020年7月中旬 気象分布図（日照時間）



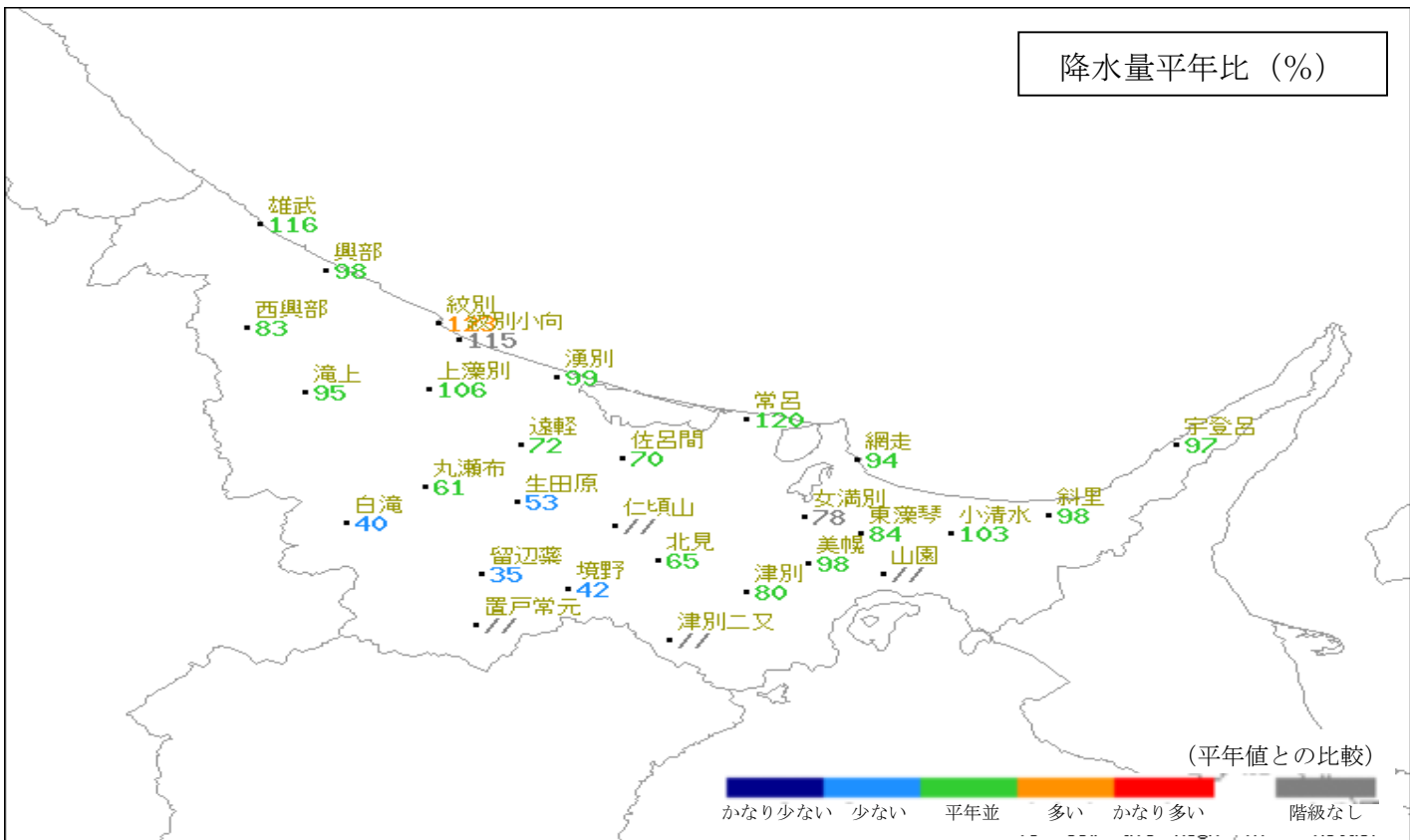
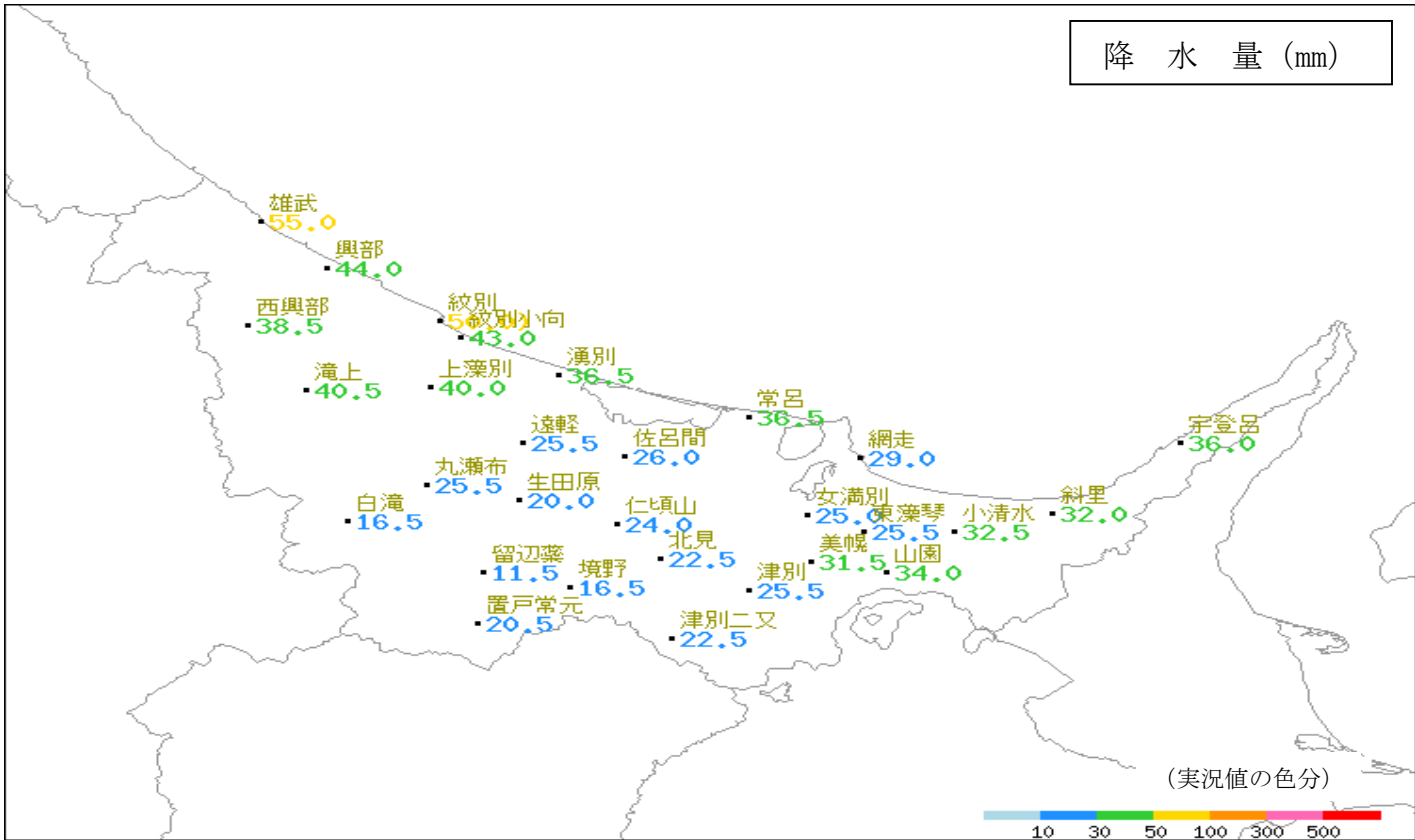
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020年7月下旬 気象分布図 (平均気温)



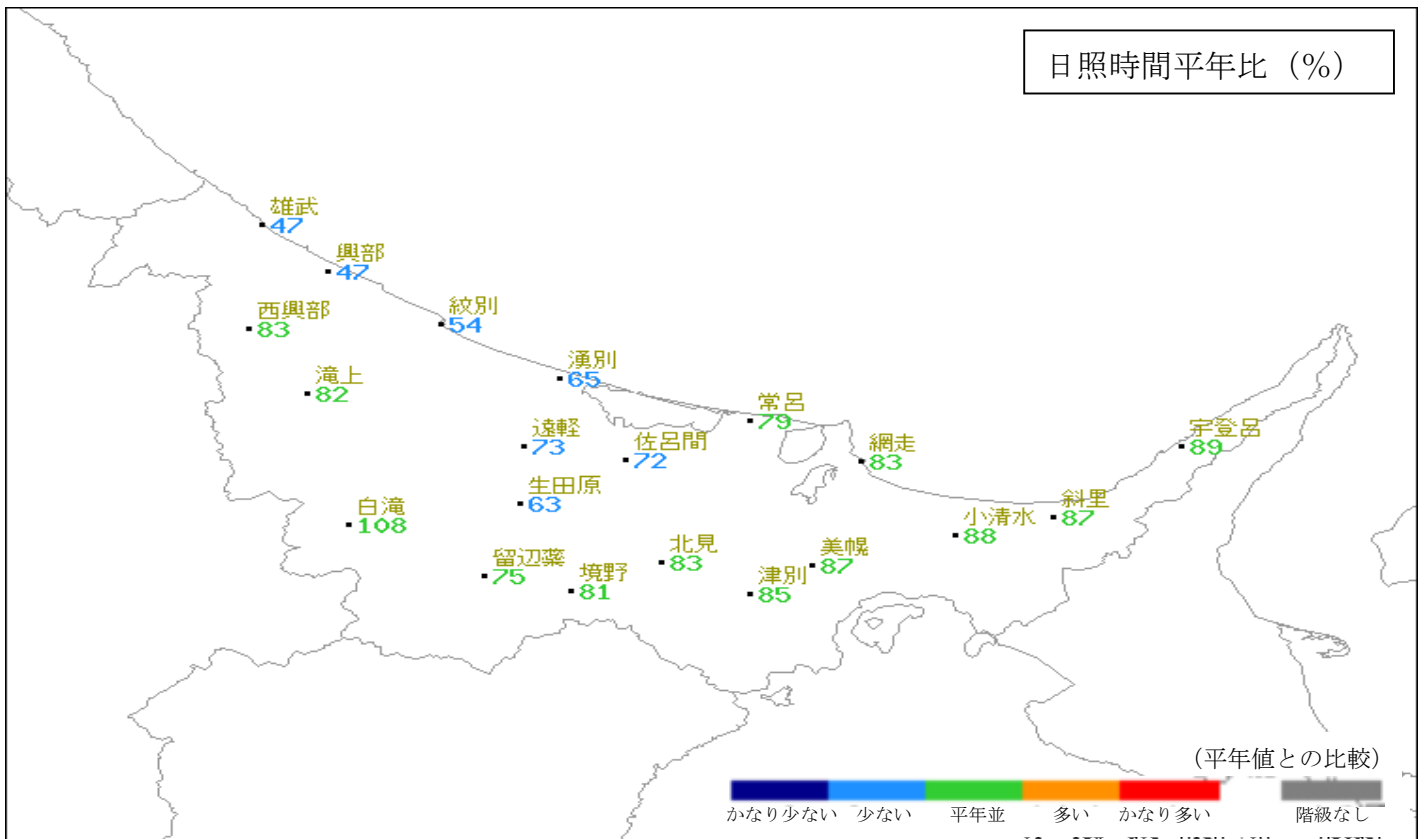
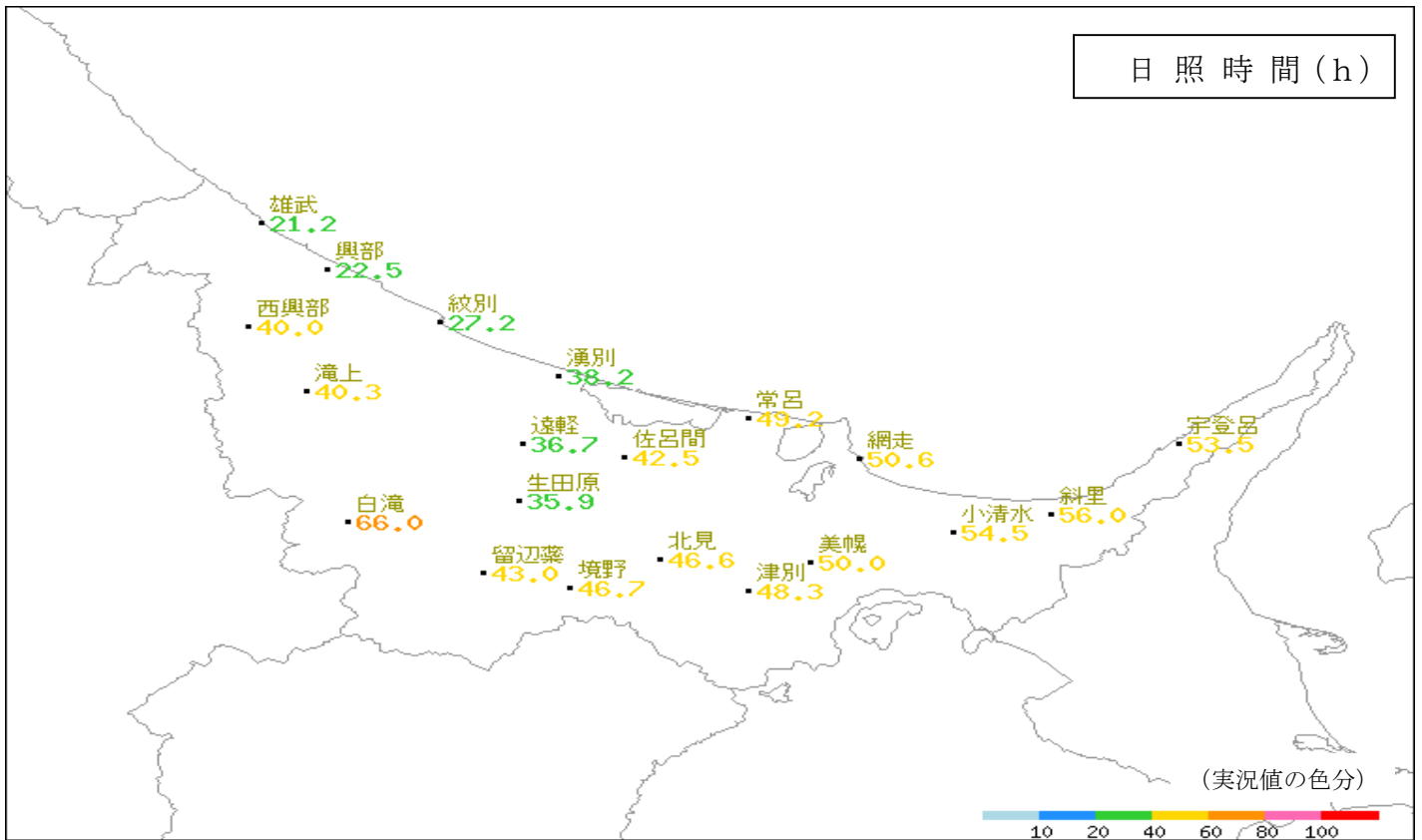
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

## 2020年7月下旬 気象分布図（降水量）



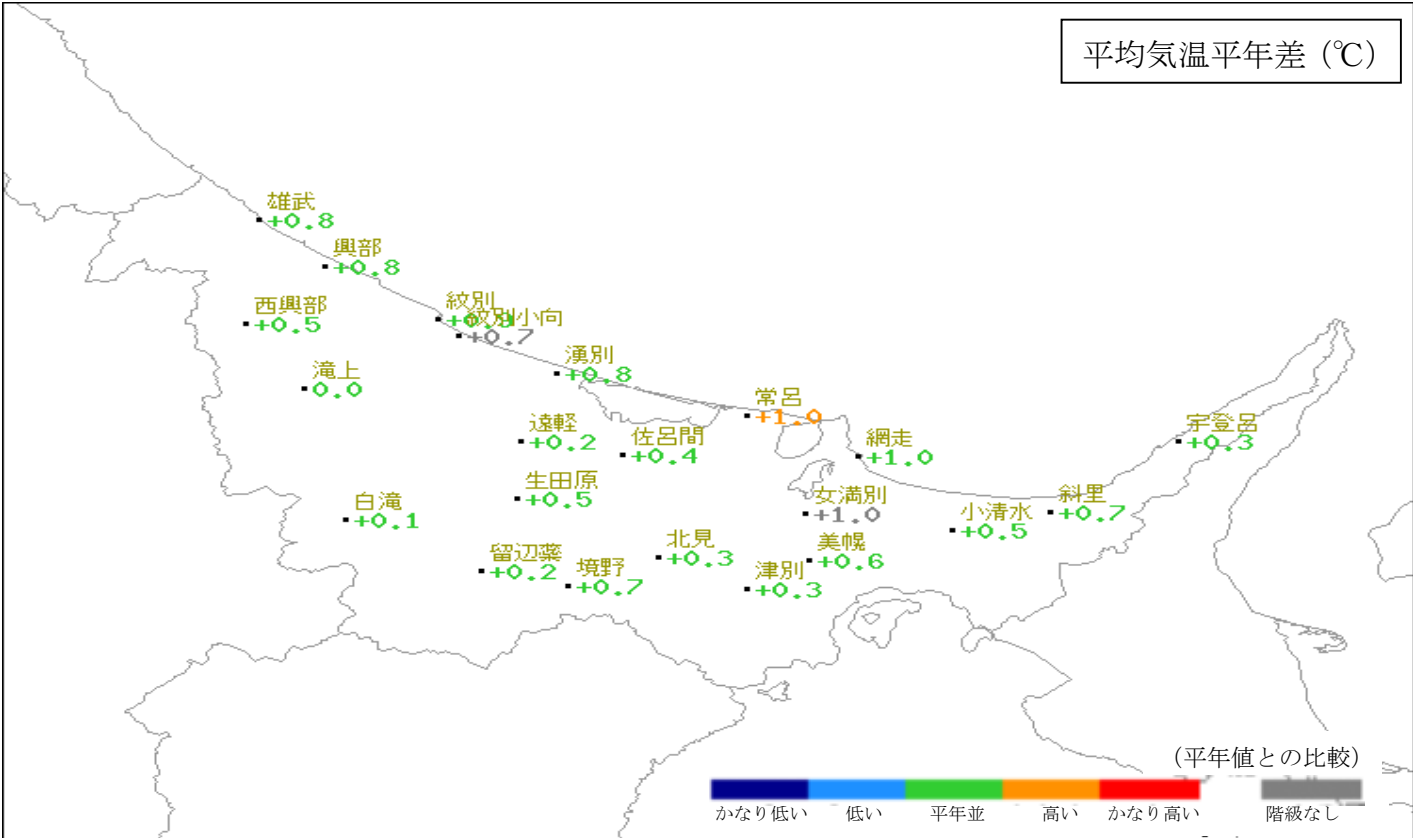
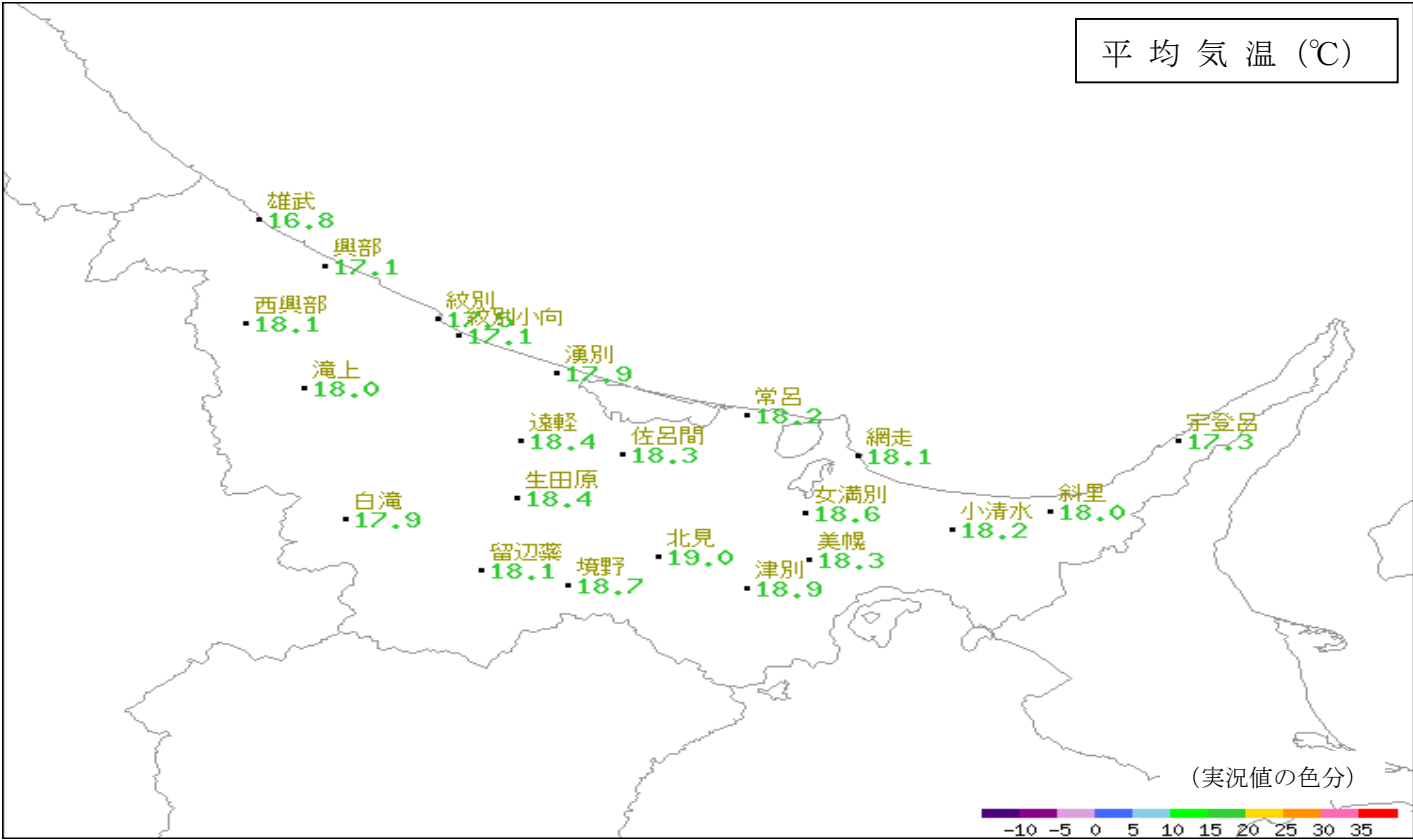
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[ ]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

## 2020年7月下旬 気象分布図（日照時間）



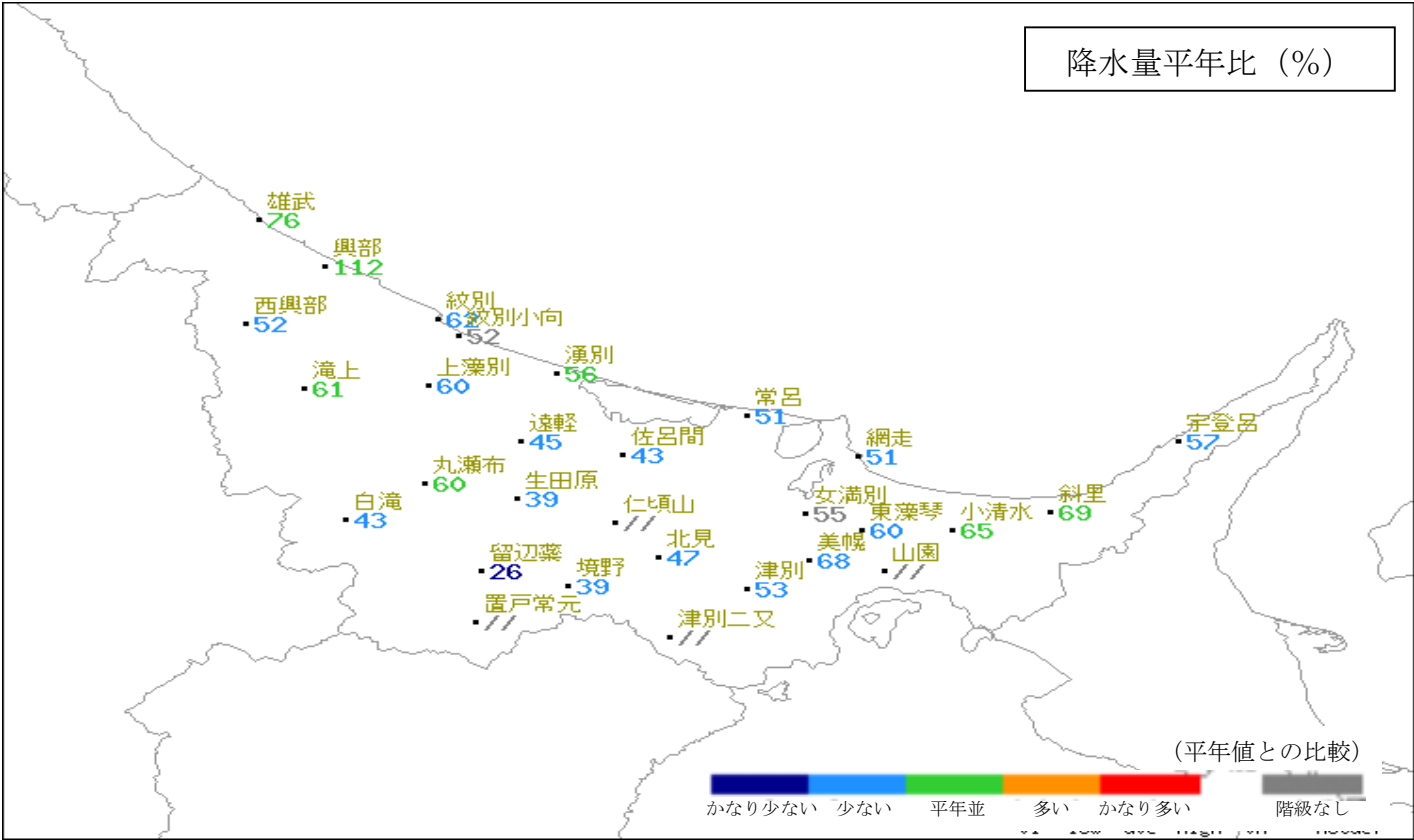
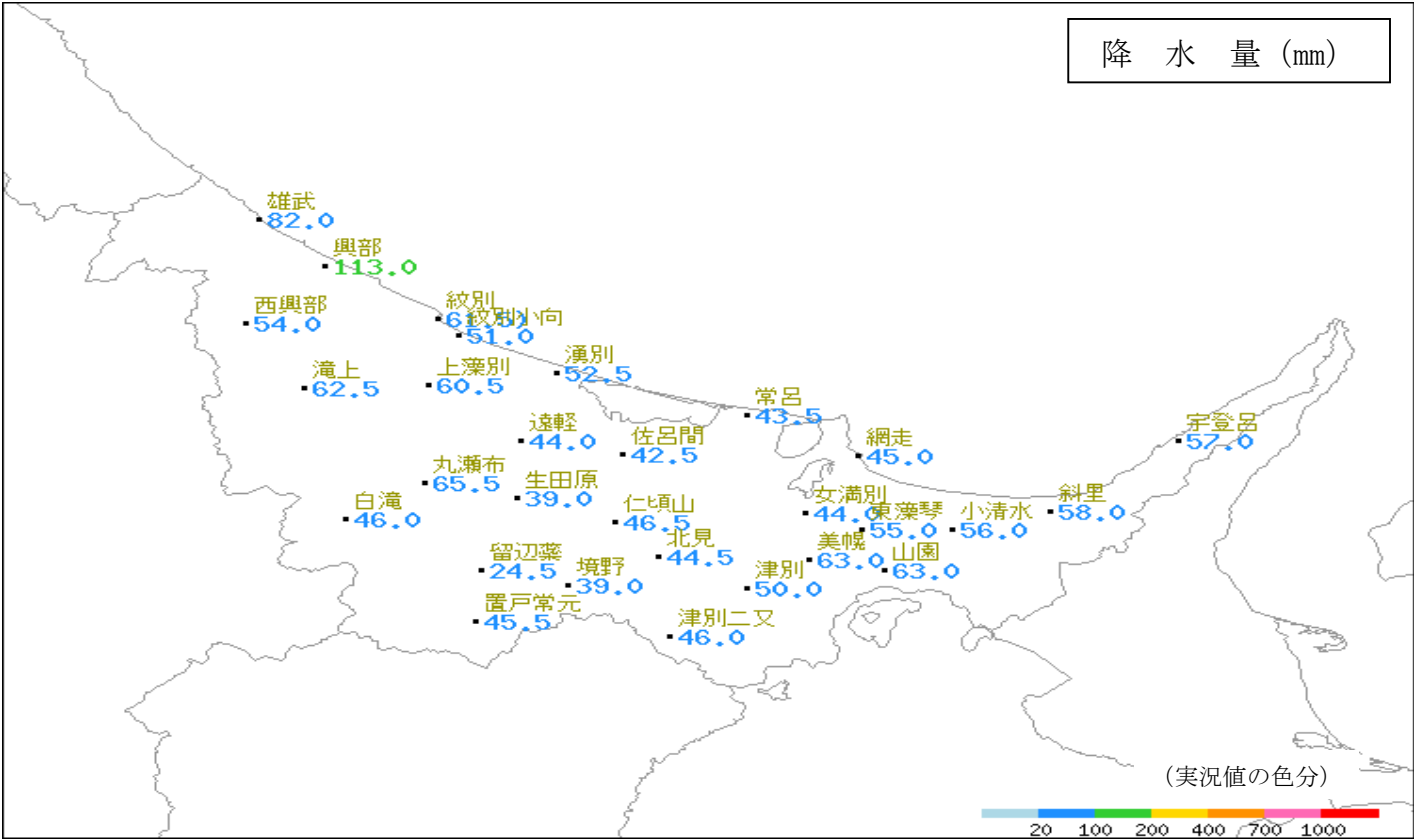
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

## 2020年7月 気象分布図（平均気温）



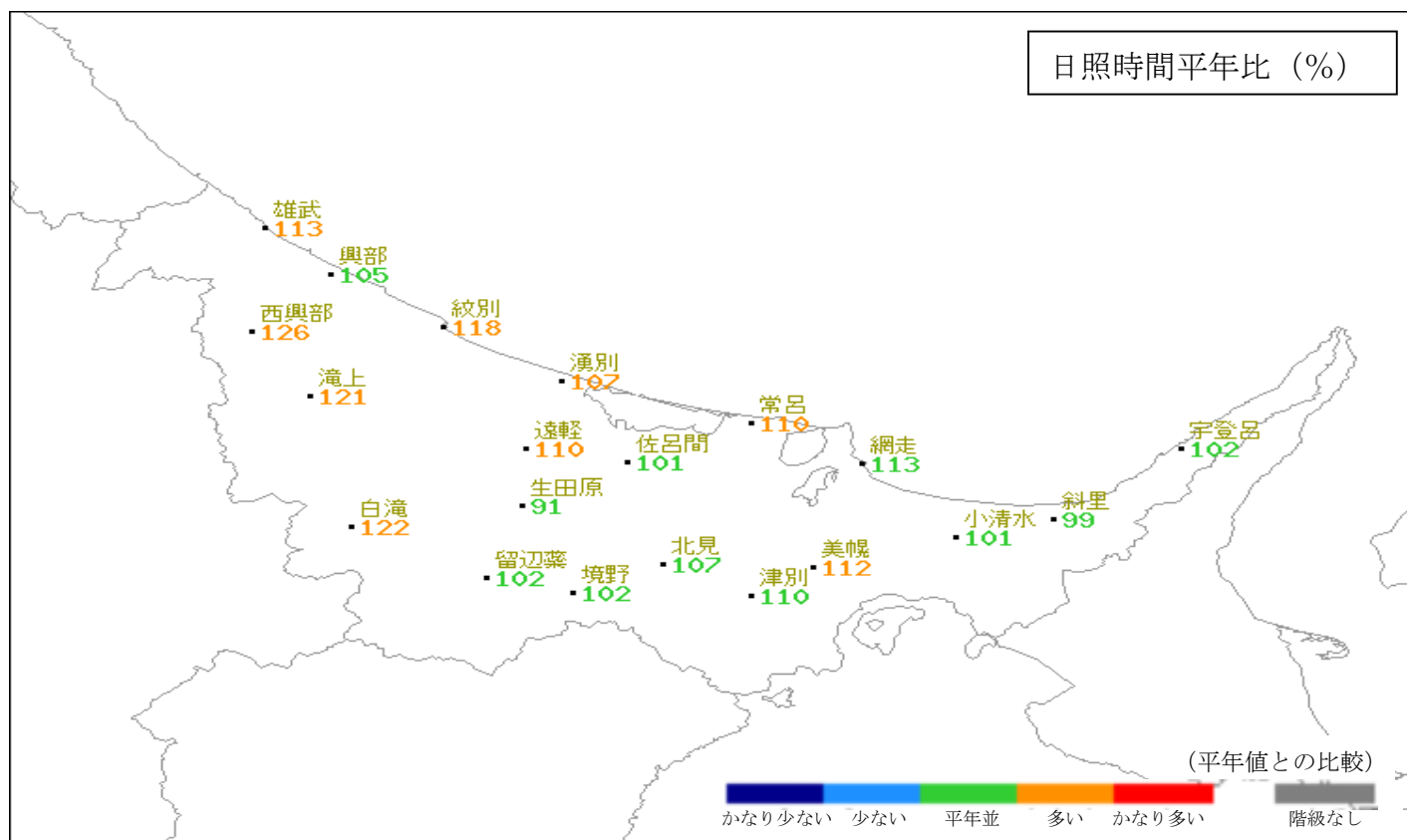
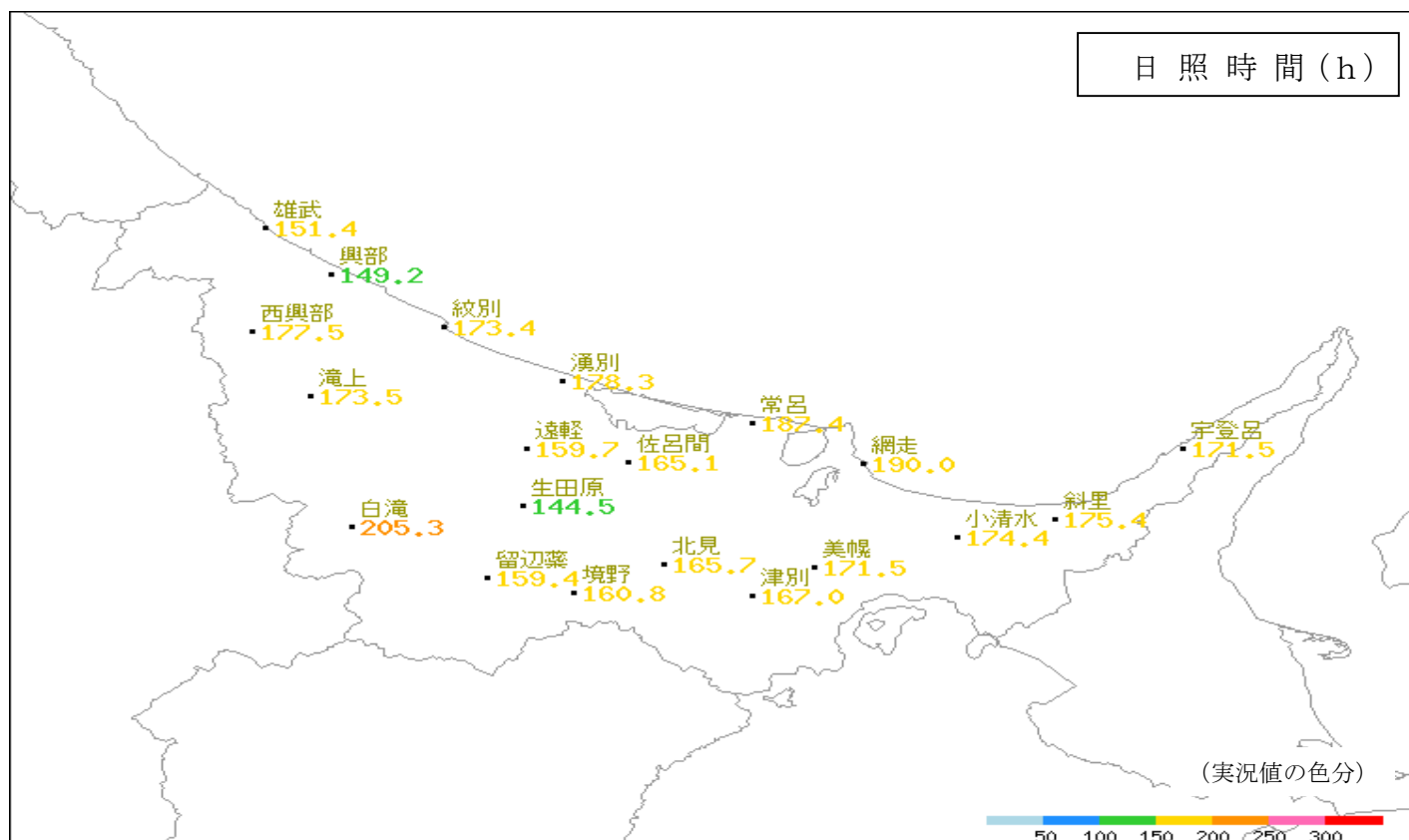
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[ ]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2020年7月 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7月 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	1.6	3.1	NE	4.6	SE	ENE	1.5	3.8	NE	5.5	NNE	ENE	1.7	5.2	E	9.1	E	E	1.6	3.6	NE	4.9	ENE	ENE	1.7	3.4	ENE	5.1	NE	ENE	
17	2.2	4.9	ESE	7.2	ESE	ESE	2.2	5.5	ENE	8.2	E	E	1.8	4.8	WNW	8.2	WNW	WNW	2.1	3.8	SSW	6.2	ESE	ESE	2.6	6.0	ESE	7.7	SE	E	
18	1.8	4.8	ESE	7.3	ESE	WSW	1.5	4.3	ENE	7.0	ENE	ENE	1.7	4.1	WNW	7.4	NW	W	2.2	4.5	SSW	7.1	SSW	ESE	2.1	4.4	ESE	6.2	E	E	
19	1.8	3.6	SW	4.0	ESE	SW	1.5	3.8	NE	5.8	NE	NE	1.9	5.1	E	8.3	ESE	E	1.7	4.2	NNE	6.2	NNE	NE	1.9	4.5	NNW	6.2	NNW	N	
20	1.9	3.4	SW	4.4	ESE	NNE	1.6	4.0	NNE	6.4	NNE	NNE	2.0	5.0	E	8.8	ESE	E	1.9	3.9	NNE	6.3	N	N	1.8	4.4	N	5.7	NNW	N	
21	1.8	4.2	ESE	6.1	ESE	E	1.4	3.6	ENE	5.5	E	NE	1.7	3.8	ESE	6.2	E	SE	1.7	3.0	NW	4.7	WNW	ESE	2.0	4.3	E	6.2	E	E	
22	2.6	5.5	NW	8.9	NW	NW	1.1	3.1	NNE	6.0	WNW	NNW	1.5	3.8	ESE	6.0	E	ESE	2.6	5.9	NW	10.0	NW	NW	2.5	6.1	NW	8.7	NW	NW	
23	3.3	4.9	NNW	7.9	NW	NNW	1.4	2.6	NNW	6.8	NNW	NNW	2.3	4.0	E	6.9	ESE	ESE	3.6	5.4	NW	9.3	NW	NW	4.6	7.0	NW	9.3	NW	WNW	
24	2.8	4.6	NNE	6.7	NNE	NNW	1.4	3.3	NE	6.2	N	NE	1.8	4.4	E	7.3	ESE	ESE	2.7	4.9	NNW	7.8	NW	WNW	3.1	6.0	NW	7.7	NNW	NNE	
25	2.4	4.5	ESE	6.8	ESE	ESE	1.8	4.4	ENE	6.9	ENE	E	1.9	3.4	ESE	6.6	E	E	1.8	3.3	E	5.7	E	E	2.1	4.0	E	5.7	E	E	
26	3.1	6.2	ESE	8.7	ESE	ESE	2.2	5.3	E	8.1	E	E	1.6	3.9	ESE	6.4	ESE	ESE	2.1	3.8	ESE	6.6	E	ESE	2.6	5.1	E	7.7	E	ESE	
27	1.7	4.2	ESE	6.3	ESE	E	1.4	4.1	ENE	6.4	ENE	NE	1.4	4.7	E	7.3	E	ESE	1.4	3.3	ENE	5.9	ENE	ENE	1.5	3.7	ENE	5.1	E	NW	
28	1.9	3.4	NNE	4.9	E	NNE	1.4	3.3	NNE	6.2	NNE	NNE	2.0	4.3	ENE	7.0	E	ESE	2.0	4.2	NNE	6.0	N	NNE	1.9	3.9	NNW	5.1	ENE	N	
29	2.0	3.5	SW	4.8	E	E	1.8	4.3	ENE	6.7	ENE	ENE	1.3	4.6	WNW	7.5	WNW	WNW	1.6	3.4	ESE	5.5	ENE	E	2.1	5.0	E	7.2	E	E	
30	2.2	5.0	WSW	8.5	WSW	WSW	1.7	3.9	NE	5.6	NNE	NE	3.2	6.3	WNW	9.6	WNW	WNW	1.8	3.6	SSW	5.9	S	ESE	2.0	4.5	E	6.2	E	E	
31	2.3	6.2	WSW	11.5	WSW	ESE	1.8	4.5	NE	7.5	NE	ENE	3.1	6.6	WNW	10.8	NW	WNW	1.7	3.0	ESE	5.1	ESE	ESE	1.8	4.5	E	6.2	ESE	E	
月最大		6.8	SW	11.5	WSW			5.5	ENE	9.0	SSW			6.6	WNW	10.8	NW			6.5	NW	10.1	NNW			7.0	NW	9.8	NNW		
起日		9		31				17		9				31		31				1		1				23		1			
上旬平均	2.0					ESE	1.6					NE	1.9					W	1.6					ESE	1.9					E	
中旬平均	2.1					E	1.7					NE	1.9					E	1.9					ENE	2.1					E	
下旬平均	2.4					E	1.6					NE	2.0					ESE	2.1					ESE	2.4					E	
月平均	2.2					E	1.6					NE	1.9					ESE	1.9					ESE	2.1					E	
10m/s以上日数		0						0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					



# 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1.6	4.4	ENE	7.3	ENE	ENE	2.1	4.6	NNW	6.4	NNW	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	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	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	1.9	4.6	NE	6.2	ENE	NE	1.7	5.6	E	9.5	E	ENE	1.8	4.7	NE	6.3	NE	NE	1.0	2.5	NNW	6.5	NNE	ENE	1.9	5.1	NNE	7.3	N	N	
17	2.9	6.2	E	7.4	E	E	1.2	4.0	ENE	6.7	E	NNW	2.9	5.6	NE	7.7	ENE	S	1.2	3.3	E	6.1	E	E	1.5	4.6	N	7.4	NE	ENE	
18	3.1	5.3	SW	7.9	SW	E	1.2	4.9	ENE	7.5	NE	ENE	2.9	5.0	S	7.5	S	S	1.0	2.4	SSE	4.9	SSW	ENE	1.8	4.1	SSE	8.6	S	SSE	
19	2.2	5.1	NNW	6.8	NNW	NNW	1.5	4.8	ENE	8.3	ENE	ENE	2.1	4.4	S	6.6	S	S	1.2	4.5	NW	7.1	NW	NW	2.0	5.2	NNE	7.0	NNE	NNE	
20	2.1	4.4	NNW	5.8	N	N	1.6	4.6	E	7.8	E	ENE	1.8	3.9	NNW	5.7	N	N	1.5	4.6	NW	7.7	NW	NW	2.2	5.8	NNE	7.5	NNE	NNE	
21	2.2	4.4	ENE	6.4	NNW	ENE	1.2	4.0	E	6.5	ENE	ENE	2.3	6.0	NE	7.8	NNE	NE	1.4	3.5	NW	5.7	NW	NW	2.0	5.3	NW	7.3	NW	NNW	
22	2.5	5.5	NW	10.6	NW	NW	1.2	3.7	ENE	6.5	ENE	ENE	3.3	5.8	SSE	9.0	S	WNW	1.0	2.7	NW	5.0	NW	NW	2.1	5.0	N	7.9	SSW	SSE	
23	3.9	6.7	NW	10.0	NNW	NW	0.8	1.7	N	4.0	ENE	NE	3.7	5.7	WNW	9.6	WNW	WNW	1.0	2.7	NW	5.2	NW	NW	1.5	3.2	NNW	5.0	NNW	NNW	
24	3.0	6.0	NNW	8.8	NW	NNE	1.2	3.2	ENE	5.2	ENE	ENE	3.5	6.1	WNW	9.1	WNW	WNW	1.1	3.0	NW	5.6	NNW	NW	1.8	5.0	NNW	8.0	NNW	NNW	
25	1.9	4.1	E	5.9	E	E	1.9	3.5	ENE	5.7	ENE	ENE	2.3	4.8	NE	6.6	NE	ENE	1.3	2.7	E	4.8	NE	ENE	1.7	3.5	N	4.6	N	N	
26	2.7	5.4	E	7.7	ENE	E	1.6	3.6	ENE	6.1	ENE	E	2.5	6.1	NE	8.4	NE	ENE	1.2	2.5	E	4.7	NE	NE	1.7	3.8	NNW	5.7	NNW	ENE	
27	1.6	4.4	ENE	6.1	ENE	ENE	1.6	5.2	E	8.2	ENE	E	2.4	6.3	NE	8.5	NE	NE	1.0	3.7	NW	6.0	NNW	NW	2.0	5.6	NNW	7.9	NW	NNW	
28	1.8	4.1	NNW	5.4	NNW	NNW	1.8	5.4	ENE	9.1	NE	ENE	1.8	4.9	NE	6.3	NE	NE	1.1	2.9	E	4.8	E	NW	1.9	4.3	NNE	5.8	N	NNW	
29	1.9	4.2	ENE	6.2	E	ENE	1.0	3.0	WSW	5.5	W	NE	2.3	4.7	NE	6.1	S	NE	1.0	2.6	ENE	4.5	ENE	ENE	1.5	3.4	NNW	4.6	NNW	NNW	
30	2.8	5.1	E	6.8	E	SW	2.0	5.1	W	8.4	W	WSW	2.7	5.6	NE	7.5	ENE	S	1.0	2.6	E	5.3	E	ENE	1.5	5.4	NNW	7.4	NNW	NNW	
31	2.6	4.5	SW	6.5	SW	SW	2.0	5.5	ENE	9.0	ENE	ENE	2.4	5.7	NE	7.7	NE	ENE	1.2	3.6	E	7.0	ENE	E	2.1	5.3	NNE	7.5	N	N	
月最大		7.2	NNW	10.6	NW			5.6	E	9.7	W			7.5	S	11.2	S			4.6	NW	7.7	NW			6.5	NNE	9.1	S		
起日		1		22				16		10				5		4				20		20				1		7			
上旬平均	2.5					E	1.3				WSW	2.7					S	1.1					NW	1.9						NNW	
中旬平均	2.4					NNW	1.6				ENE	2.4					NE	1.1					NW	1.9						NNE	
下旬平均	2.4					E	1.5				ENE	2.7					NE	1.1					NW	1.8						NNW	
月平均	2.5					E	1.5				ENE	2.6					S	1.1					NW	1.9						NNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0					0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

# 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	2.1	4.3	SW	6.8	SW	SW	0.6	1.6	NW	3.8	SSE	NNE	2.3	6.4	NE	8.7	ENE	NE	0.8	3.1	NE	6.5	NNE	ENE	2.1	5.1	NE	7.3	NE	SSW	
17	2.1	5.3	SSW	8.7	SSW	ESE	0.4	1.2	NW	2.9	NNW	SSE	1.4	3.2	W	8.1	W	W	1.0	3.2	NW	6.4	N	S	2.2	6.0	S	7.7	S	SW	
18	2.8	5.4	SSW	8.7	S	S	0.4	1.1	NW	2.6	N	NNE	1.6	4.5	NE	7.1	NE	NE	1.2	3.5	SSE	5.5	S	SSE	2.8	5.5	S	7.4	SW	SSW	
19	2.0	5.1	SW	7.6	SW	NNE	0.4	1.4	NW	2.9	N	N	2.6	6.1	NE	9.5	NNE	NE	1.4	5.1	NNW	8.7	NNW	NNW	2.2	5.5	ENE	8.2	NNE	ENE	
20	1.6	3.4	N	5.4	N	NNE	0.5	1.8	WNW	3.3	WSW	NNE	2.3	6.0	NE	8.4	NE	NE	1.1	4.0	NNW	7.9	NNW	NNW	2.0	6.2	NE	8.3	NNE	ENE	
21	1.4	2.7	S	3.9	S	N	0.4	1.3	SW	2.6	SSW	N	2.2	4.7	NE	7.0	NNE	NE	1.4	4.8	NW	8.1	NNW	NNW	2.1	4.9	NE	7.0	S	SSW	
22	2.5	4.3	S	7.6	SSE	S	0.7	2.5	ESE	9.4	E	SE	2.2	5.2	NE	7.2	NE	NE	1.3	3.4	NW	5.8	S	SSW	2.1	5.2	S	7.1	S	S	
23	2.9	4.8	W	8.0	W	W	0.5	1.8	W	4.2	W	W	2.8	5.1	NE	7.1	NE	NE	0.9	2.6	N	5.2	N	N	1.7	3.6	NE	5.4	NE	ENE	
24	2.9	6.0	N	9.7	N	W	0.6	2.0	W	3.7	NNE	WNW	2.8	5.1	NE	7.8	ENE	NE	1.4	3.7	N	7.0	N	NNW	1.9	5.1	NNE	7.4	N	NNE	
25	2.1	3.3	ENE	5.7	NNE	ENE	0.5	1.3	WNW	4.0	N	NE	3.7	7.3	NE	10.0	NE	NE	1.5	3.4	NW	5.2	NW	NNW	2.2	4.9	NE	6.6	NE	NE	
26	1.8	3.5	NE	5.5	ENE	NE	0.4	1.1	NW	3.5	N	N	2.8	7.1	NE	9.8	NE	NE	1.1	3.4	NW	6.0	NW	NW	2.0	4.7	NE	6.8	NE	NE	
27	2.0	3.7	SSW	5.7	ENE	E	0.4	1.2	NNW	3.0	NW	NNW	2.0	6.4	NE	8.7	NE	NE	1.5	4.6	NW	6.9	NW	NW	1.8	5.0	SW	6.8	SW	SSW	
28	2.0	3.9	SSW	6.1	ENE	E	0.3	1.4	NW	4.0	NNE	NNE	2.7	7.0	NE	9.9	NNE	NE	1.2	2.9	NW	4.8	NNW	NNW	2.1	4.9	NE	7.2	NE	NE	
29	1.8	4.8	SW	9.9	SW	NNE	0.4	1.6	SSW	3.6	W	NNW	1.8	3.5	WNW	7.9	WNW	NNW	0.9	2.3	ESE	3.8	E	NNW	1.4	3.1	ENE	5.0	E	SSW	
30	2.8	6.4	WSW	10.1	WSW	WSW	0.5	1.8	W	4.0	W	NNW	1.9	3.4	W	8.4	W	WNW	1.1	3.3	NNW	5.2	NW	S	1.9	5.0	NE	7.3	NE	SW	
31	1.6	3.9	WSW	5.9	WSW	NNE	0.6	1.4	NE	4.1	ENE	NNE	2.9	5.7	NE	8.4	NE	NE	1.2	3.3	ENE	6.7	NE	N	2.6	6.4	NE	9.5	NE	SSW	
月最大		8.8	SW	13.6	SW			3.5	SE	9.4	E			7.3	NE	10.0	NE			5.1	NNW	9.1	SSE			7.7	SSW	11.8	SSW		
起日		3		3				5		22				25		25				19		5				5		5			
上旬平均	2.3					SSW	0.6					ESE	1.7				WNW	1.2					SSE	2.3						SSW	
中旬平均	2.2					NNE	0.5					NNE	2.7				NE	1.2					NNW	2.2						ENE	
下旬平均	2.2					W	0.5					NNE	2.5				NE	1.2					NNW	2.0						ENE	
月平均	2.2					N	0.5					NNE	2.3				NE	1.2					NNW	2.1						ENE	
10m/s以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

# 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						
	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	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	2.9	5.0	S	6.7	SSW	S	4.2	6.2	S	9.0	S	S	1.4	3.3	SE	6.4	SE	SE	1.7	5.1	ESE	7.9	E	ESE	1.7	3.4	NNE	6.0	NE	SSW	
17	3.0	5.8	S	7.7	S	SSW	3.8	7.7	S	11.6	S	S	1.4	4.4	SE	8.6	SE	SE	1.9	4.3	ENE	6.7	ESE	ESE	2.5	4.9	S	9.5	S	SW	
18	4.1	7.9	S	9.8	S	SSW	6.0	9.8	S	14.6	S	S	1.3	3.0	W	6.6	SE	SW	2.2	5.5	E	7.7	E	ESE	3.1	6.6	S	10.6	SSW	S	
19	2.6	6.2	N	8.2	NNW	SSW	3.0	6.7	S	10.1	SSW	S	0.8	2.4	SSW	2.9	E	NE	2.0	5.0	E	8.6	E	E	2.3	5.5	WSW	7.8	WSW	WSW	
20	2.2	6.2	N	7.7	N	ENE	1.7	4.2	NNE	6.3	NE	NNE	0.7	2.9	NW	4.2	NW	NE	2.1	5.4	ENE	7.9	E	E	1.8	4.2	W	7.7	NNE	W	
21	2.2	6.2	SSE	7.7	S	NW	3.7	8.3	S	12.4	S	S	1.5	4.5	ESE	8.2	SE	SE	2.0	5.5	E	7.4	E	WSW	2.5	5.8	S	10.5	S	S	
22	5.0	7.2	S	8.7	S	S	4.6	8.5	S	12.2	S	S	3.1	5.7	SE	11.8	ESE	SE	2.6	5.5	W	10.1	W	ENE	2.5	7.0	S	12.3	SSW	S	
23	1.8	4.1	N	5.1	NNE	N	1.5	2.9	NE	4.4	NE	N	0.4	1.9	NNW	3.6	NW	NE	2.0	4.3	E	5.8	E	ESE	1.0	2.8	N	5.3	NE	NNE	
24	2.1	5.7	NNW	8.2	NNW	N	1.9	4.4	NNW	7.4	N	N	0.6	3.8	W	5.5	WNW	NNE	2.1	4.9	NE	7.4	NE	ENE	1.1	3.8	NNE	6.9	NE	NNE	
25	2.0	4.1	NE	5.7	NE	NE	1.8	3.5	NNE	5.6	NE	NNE	0.8	1.9	NW	3.4	S	NE	2.2	3.7	ENE	5.0	E	ENE	0.9	2.4	ESE	4.6	NE	E	
26	1.5	4.0	NNW	5.7	NNW	NE	1.8	5.0	S	7.4	S	NNE	0.7	2.8	ESE	5.1	ESE	NE	1.9	4.7	ENE	6.2	ENE	ENE	0.9	2.6	SSW	5.8	NNE	E	
27	3.1	5.6	S	7.2	S	SSE	5.3	7.7	S	11.7	S	S	2.1	5.5	SE	10.1	ESE	SE	2.1	5.9	NE	7.7	NE	ENE	2.2	4.8	S	7.7	S	S	
28	2.4	5.0	S	6.2	S	SSW	4.1	6.0	S	9.5	S	S	2.1	3.8	ESE	7.5	ESE	SE	2.2	4.7	ENE	7.2	ENE	ENE	1.3	3.4	NE	5.9	NNE	NE	
29	2.2	5.2	S	6.7	S	S	4.4	6.7	S	9.6	S	S	1.1	3.1	SE	5.7	ESE	SE	1.8	3.9	ESE	6.7	E	E	1.5	3.2	SSW	5.6	S	SW	
30	2.5	5.2	ENE	7.2	ENE	SSW	3.7	6.8	S	10.0	S	S	0.9	1.9	S	4.2	NNW	SE	2.0	3.9	ESE	7.6	ENE	W	1.9	4.5	SSW	6.4	SSW	WSW	
31	2.7	5.5	ENE	7.7	ENE	ENE	2.8	5.0	NE	8.0	N	S	0.8)	1.9)	NE)	3.8)	NE)	NE)	2.8	6.1	ENE	8.5	NE	ENE	1.9	4.8	WSW	7.8	NNE	ENE	
月最大		9.0	S	11.8	S			10.8	S	15.8	S			5.9	SE	11.8	ESE			6.1	ENE	10.1	W			8.5	SSW	14.0	S		
起日		4		4				4		4				1		22				31		22				4		4			
上旬平均	3.1					S	3.6					S	1.3				SE	2.2					ENE	2.0						SSW)	
中旬平均	2.7					S	3.0					S	1.1				SE	2.1					E	1.6						NE	
下旬平均	2.5					S	3.2					S	1.3				SE)	2.2					ENE	1.6						S	
月平均	2.8					S	3.3					S	1.2				SE)	2.1					E	1.7						ENE)	
10m/s以上日数		0						1					0							0						0					
15m/s以上日数		0						0					0							0						0					
20m/s以上日数		0						0					0							0						0					
30m/s以上日数		0						0					0							0						0					

## 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	1.9	2.9	NE	5.8	NNE	S	2.6	4.0	SSW	7.2	SSW	SSW
17	1.9	3.8	S	7.4	S	S	2.3	4.1	SSW	6.6	SSW	SSW
18	2.3	4.0	S	7.5	S	S	3.1	4.6	SSW	9.6	S	SSW
19	1.6	3.5	NNE	6.8	NNE	S	2.4	4.9	NNE	8.6	SSW	NE
20	1.3	3.7	NE	7.1	NNE	N	2.0	5.3	NE	7.6	ENE	NNE
21	1.5	3.1	S	8.1	SE	S	1.6	3.8	ENE	7.2	SW	SSW
22	2.3	4.2	S	8.4	S	S	1.7	3.9	SW	7.5	SW	SSE
23	1.0	2.6	NE	4.0	WNW	NNE	1.9	3.6	N	5.2	N	NNE
24	1.3	3.7	NNW	7.3	N	NNW	1.7	3.9	NNW	6.9	N	NNE
25	1.5	3.2	NE	6.3	NE	NNE	2.0	4.5	NNE	6.8	NNE	NNE
26	1.0	2.7	NE	5.4	S	NE	1.4	3.9	NNE	6.0	NE	NNE
27	2.1	3.2	SSW	6.9	S	S	2.3	4.5	SW	7.3	S	SSW
28	1.7	3.2	S	6.6	S	S	2.1	4.5	SSW	8.0	SW	SSW
29	1.7	2.8	S	5.7	SE	S	1.8	3.5	SE	5.6	SW	SSW
30	1.6	3.0	SSE	7.3	SE	S	2.0	4.2	S	7.0	SSW	SE
31	1.7	4.7	NE	8.0	NNE	NE	2.3	5.7	NNE	9.0	N	NNE
月最大		4.8	S	9.2	NW			6.5	SSW	12.6	SSW	
起日		4		10				4		4		
上旬平均	1.8					S	2.2					SSW
中旬平均	1.6					S	2.1					NE
下旬平均	1.6					S	1.9					NNE
月平均	1.7					S	2.1					NNE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 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:℃ 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	16.2	19.0	13.6	16.4	19.2	14.2	16.9	25.0	12.9	16.8	19.3	14.2	16.3	19.3	13.8	17.1	21.0	14.2	17.5	24.7	12.9
17	17.8	21.7	11.6	18.6	24.5	12.5	19.5	27.3	11.4	18.9	22.2	14.9	18.8	22.9	14.0	19.4	24.3	14.2	19.1	28.3	12.5
18	19.7	25.1	13.4	20.4	28.8	12.5	22.1	31.8	13.2	21.4	26.1	16.9	20.7	27.2	14.6	22.1	29.9	15.6	21.2	32.7	11.1
19	19.2	23.4	14.4	19.2	24.2	12.5	20.1	26.7	12.8	20.7	25.3	17.4	19.6	22.9	15.8	20.1	24.3	15.9	20.5	28.1	12.7
20	17.5	19.6	14.9	17.5	22.0	12.8	20.0	26.4	14.1	19.0	23.3	16.7	18.2	21.3	15.0	19.7	24.5	16.3	20.2	28.5	13.3
21	17.1	18.3	16.1	17.1	18.9	16.2	18.9	27.1	12.7	17.5	19.3	16.4	17.3	18.9	16.4	18.3	21.0	16.6	19.8	29.1	14.7
22	17.3	20.1	15.8	17.5	22.0	15.9	18.2	23.3	15.8	17.7	20.5	16.1	17.6	20.7	16.2	18.4	23.1	16.4	18.2	24.5	15.7
23	15.8	17.0	15.3	16.2	17.6	15.5	16.5	19.0	14.9	16.2	18.0	15.6	16.3	18.2	15.6	16.6	18.4	15.7	16.2	18.5	14.7
24	15.3	16.6	14.2	15.3	17.1	13.9	15.5	18.8	13.0	15.5	17.4	14.2	15.5	17.8	13.6	15.8	18.1	13.6	15.4	19.1	12.8
25	15.3	17.5	13.6	15.1	17.2	13.6	14.0	16.2	12.8	15.4	17.6	13.9	14.9	17.1	13.4	15.0	17.2	13.5	13.9	16.4	12.2
26	15.6	17.3	14.3	15.7	17.9	13.9	15.8	20.4	12.9	15.8	17.4	14.6	15.4	17.0	14.3	15.7	18.0	14.3	16.1	21.4	12.5
27	16.3	18.9	14.3	16.4	19.5	14.9	16.9	23.3	14.0	16.7	19.3	15.5	16.4	18.7	15.1	17.1	19.2	15.5	17.8	24.8	14.0
28	15.9	17.7	15.0	16.3	19.6	15.0	16.7	22.2	14.6	16.7	20.1	15.5	16.4	18.9	15.4	17.1	19.9	15.8	17.6	24.4	14.9
29	15.8	18.2	13.0	16.2	19.3	11.6	18.2	23.3	13.6	17.1	19.6	15.5	16.6	19.0	14.0	17.4	21.7	15.6	17.8	23.6	13.2
30	19.8	27.4	11.8	19.1	25.6	10.3	21.4	27.3	12.4	20.2	24.1	15.6	19.8	24.8	14.3	21.0	25.8	15.4	20.6	28.0	10.5
31	21.7	28.0	17.2	21.1	26.3	15.0	22.2	29.3	17.9	21.8	25.3	17.8	21.0	24.9	16.1	21.4	26.2	17.4	21.7	30.2	14.3
月極値		28.0	9.5		28.8	8.5		31.8	9.1		26.1	11.7		27.2	9.8		29.9	11.8		32.7	7.8
起日		31	4		18	4		18	3		18	3		18	4		18	3		18	4
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	16.7	19.7	13.7	16.8	20.5	13.3	17.4	23.2	12.9	17.4	20.5	15.0	16.9	19.9	14.1	17.7	21.5	14.7	17.4	24.1	12.6
下旬平均	16.9	19.7	14.6	16.9	20.1	14.2	17.7	22.7	14.1	17.3	19.9	15.5	17.0	19.6	14.9	17.6	20.8	15.4	17.7	23.6	13.6
月平均	16.8	20.4	13.6	17.1	21.1	13.2	18.1	23.8	13.2	17.5	20.6	15.1	17.1	20.3	14.1	17.9	21.8	14.8	18.0	24.6	12.9
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	5	0	0	7	0	0	15	0	0	3	0	0	2	0	0	7	0	0	14	0
30℃以上日数		0			0			2			0			0			0			3	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	521			530			560			542			529			555			559		

# 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:℃ 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	16.9	22.0	10.1	17.7	22.8	13.8	17.6	23.4	13.9	17.0	20.5	12.5	15.4	20.7	10.0	17.0	23.4	10.8	17.5	23.0	12.0
17	19.1	23.8	13.7	19.4	25.6	13.3	19.0	26.5	11.9	18.5	21.9	14.9	17.7	24.6	11.9	18.6	25.7	12.4	19.3	26.2	13.9
18	23.6	32.0	15.6	22.6	31.8	13.1	22.2	31.6	12.0	22.4	28.6	16.5	20.0	27.8	12.8	21.1	29.0	12.5	21.8	30.9	11.5
19	19.3	24.0	14.6	21.1	26.8	15.1	20.2	26.9	13.5	19.5	23.1	16.7	19.0	25.3	13.4	20.7	27.5	14.5	20.9	28.3	13.3
20	19.3	23.4	14.8	20.6	26.3	15.3	20.2	26.6	14.3	19.3	22.3	17.2	18.7	24.6	13.8	20.9	27.9	15.8	21.0	29.0	13.6
21	19.2	24.2	14.8	20.4	27.7	16.7	20.0	26.3	16.9	18.9	22.2	15.7	20.8	27.5	13.6	21.3	28.3	16.2	21.1	30.4	14.6
22	18.9	23.5	16.6	19.0	24.2	16.3	19.1	24.3	16.6	19.0	22.7	17.1	18.4	20.7	16.8	18.8	22.0	15.5	19.2	23.1	16.6
23	16.8	18.4	16.0	17.1	19.6	15.6	17.0	19.1	15.5	17.3	19.2	16.2	16.1	17.1	15.4	16.3	19.0	14.2	17.0	19.7	15.4
24	15.8	18.0	13.9	16.0	19.1	13.5	15.9	18.8	13.8	16.2	18.5	14.2	15.4	17.5	13.6	15.0	18.0	12.1	15.8	19.1	13.5
25	15.0	17.2	13.6	14.4	16.4	12.8	14.6	17.0	13.2	15.1	17.6	13.7	14.9	19.7	13.0	13.9	18.2	11.5	14.2	16.6	12.7
26	15.8	18.9	13.5	16.4	20.9	13.6	16.3	21.6	13.6	15.8	18.3	14.7	15.0	19.7	11.5	16.6	22.2	11.7	16.4	21.7	12.9
27	17.8	22.2	14.7	17.7	21.9	14.7	18.2	23.3	15.3	17.8	20.7	14.8	16.4	21.4	11.3	17.7	24.3	12.7	18.4	24.4	14.7
28	17.4	21.2	15.2	17.2	20.5	15.5	17.3	20.7	15.6	17.4	19.6	16.0	16.6	21.3	15.2	17.4	22.8	14.4	17.4	20.7	15.6
29	18.7	22.2	16.0	18.3	23.8	15.2	18.3	23.8	15.4	18.5	20.5	16.8	18.2	23.2	14.0	18.3	24.6	13.5	18.7	23.9	14.4
30	21.6	27.4	15.2	20.8	29.4	12.7	20.7	29.7	12.2	21.0	24.9	17.7	20.4	26.7	14.7	20.3	27.3	12.6	20.8	29.0	11.6
31	21.3	26.5	16.7	21.3	28.5	15.3	21.3	28.4	14.3	21.3	24.7	18.9	20.8	26.6	16.8	20.9	29.0	13.0	21.6	29.4	13.5
月極値		32.0	10.1		31.8	10.5		31.6	10.8		28.6	11.3		27.8	10.0		29.0	10.2		30.9	9.1
起日		18	16		18	4		18	5		18	3		18	16		31	3		18	4
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	17.6	21.9	13.5	17.9	22.8	13.8	17.7	23.2	13.2	17.5	20.7	14.7	16.4	21.2	12.2	17.2	23.1	12.5	17.7	23.3	12.8
下旬平均	18.0	21.8	15.1	18.1	22.9	14.7	18.1	23.0	14.8	18.0	20.8	16.0	17.5	21.9	14.2	17.9	23.2	13.4	18.2	23.5	14.1
月平均	18.2	22.4	14.3	18.4	23.8	14.2	18.3	23.9	13.8	18.1	21.4	15.4	17.3	22.0	13.4	17.9	23.7	12.9	18.4	24.1	13.5
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	10	0	0	14	0	0	14	0	0	4	0	0	9	0	0	12	0	0	14	0
30℃以上日数		1			2			2			0			0			0			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	563			572			568			560			537			555			571		

# 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:℃ 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	18.1	24.0	14.2	17.3	23.3	11.5	16.2	23.2	11.3	16.3	22.5	11.0	16.8	22.4	12.6	17.4	23.6	13.1	16.8	24.1	11.7
17	19.6	27.3	12.4	19.2	25.8	13.6	18.9	26.1	12.4	17.8	25.6	9.6	18.5	25.7	12.4	19.0	26.6	11.6	18.9	26.6	12.4
18	21.4	30.2	13.3	21.6	30.6	14.3	20.2	27.3	15.5	20.4	29.7	9.9	20.4	29.4	12.5	20.2	28.6	12.1	20.5	29.3	13.6
19	21.1	29.5	13.1	20.5	27.5	15.1	19.8	27.5	14.5	18.7	25.1	11.3	20.8	29.3	11.6	21.5	30.0	13.8	20.6	28.5	14.1
20	21.8	29.0	14.4	20.9	27.5	14.9	20.0	27.5	13.6	19.2	25.5	13.5	21.2	29.5	14.9	22.0	30.2	15.4	20.9	28.6	14.2
21	22.5	30.7	14.8	21.3	28.3	15.2	21.4	29.8	12.9	21.2	27.8	13.7	21.6	29.9	13.7	22.2	31.3	13.8	21.3	29.6	13.6
22	19.7	22.8	17.2	19.2	22.4	17.3	18.7	20.7	17.1	19.4	21.7	17.5	19.0	22.8	16.6	19.4	22.9	17.1	18.9	22.3	16.9
23	17.8	20.0	15.9	17.4	19.3	16.1	17.3	18.9	16.3	17.1	18.6	16.4	17.1	19.4	15.1	17.9	20.2	16.0	17.5	20.3	15.9
24	16.9	20.1	14.8	16.3	19.0	14.2	16.3	18.7	14.1	16.3	18.3	14.2	15.6	18.7	13.2	16.7	19.9	14.2	16.4	19.8	14.1
25	15.7	19.2	13.8	15.2	18.2	13.8	15.7	19.2	14.0	16.2	20.8	13.9	14.6	17.5	12.7	15.4	18.4	13.3	15.3	19.4	13.3
26	16.8	21.7	13.5	16.0	19.6	13.6	16.5	21.9	13.0	16.1	20.6	12.2	16.4	21.3	12.5	16.9	22.5	13.2	16.2	20.9	13.4
27	19.2	25.8	12.8	18.7	24.6	15.0	17.8	23.0	14.3	17.7	24.2	12.8	18.3	24.0	14.0	18.5	23.1	14.5	18.3	24.3	14.4
28	18.2	22.4	14.9	17.6	20.8	15.2	17.3	22.0	14.4	17.5	22.8	13.0	17.4	22.9	14.4	17.8	23.5	14.3	17.4	21.9	13.8
29	19.7	24.8	16.4	19.3	24.3	16.1	18.9	24.9	15.7	18.9	24.9	15.6	18.1	23.8	14.4	19.3	25.2	15.4	18.9	24.9	15.7
30	21.8	29.7	13.0	21.7	28.7	16.0	21.5	29.2	15.9	21.0	27.8	14.0	20.3	28.1	11.7	21.4	29.7	11.4	21.2	30.1	13.1
31	22.0	30.1	14.4	21.6	28.8	16.3	21.2	28.4	16.3	20.7	27.6	13.2	21.8	29.8	14.1	22.2	31.0	14.7	21.4	30.0	13.8
月極値		30.7	10.5		30.6	11.5		29.8	11.3		29.7	8.8		29.9	9.1		31.3	10.7		30.1	10.2
起日		21	5		18	16		21	16		18	4		21	4		21	15		30	5
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	18.3	23.9	13.5	17.8	22.9	13.6	17.2	22.6	13.3	17.0	22.4	11.9	17.4	23.3	12.7	18.0	23.9	13.0	17.6	23.2	13.1
下旬平均	19.1	24.3	14.7	18.6	23.1	15.3	18.4	23.3	14.9	18.4	23.2	14.2	18.2	23.5	13.9	18.9	24.3	14.4	18.4	24.0	14.4
月平均	19.0	24.5	14.2	18.6	23.6	14.7	18.2	23.4	14.5	18.0	23.3	13.2	18.1	23.8	13.4	18.7	24.4	13.9	18.3	24.1	13.9
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	14	0	0	13	0	0	11	0	0	13	0	0	12	0	0	14	0	0	12	0
30℃以上日数		5			2			0			0			0			4			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	590			576			564			559			562			580			569		

## 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 日付	津別		
	平均	最高	最低
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	17.8	24.7	13.5
17	19.8	27.9	13.4
18	21.8	30.3	14.1
19	21.2	28.9	13.6
20	21.5	28.8	14.6
21	22.7	30.8	14.5
22	19.3	22.8	17.0
23	17.5	20.1	15.7
24	16.5	19.8	14.3
25	15.3	19.7	13.2
26	16.5	21.3	13.2
27	19.4	26.6	14.6
28	18.1	22.8	14.1
29	19.3	25.0	16.0
30	22.0	29.8	14.0
31	21.9	30.0	14.6
月極値		30.8	11.1
起日		21	15
上旬平均	19.5	25.3	14.4
中旬平均	18.1	23.7	13.3
下旬平均	19.0	24.4	14.7
月平均	18.9	24.5	14.1
0°C未満日数	0	0	0
25°C以上日数	0	15	0
30°C以上日数		4	
35°C以上日数		0	
積算気温	585		



# 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	2.9	4.4	5.7	7.6	8.2	4.9	8.3	4.3	6.8	7.2	7.4	7.9	3.5	3.7	6.4	6.1
17	13.4	12.2	12.7	11.1	11.2	11.3	9.7	9.7	10.4	10.6	11.6	13.0	9.3	10.9	11.9	10.0
18	14.4	13.2	14.0	14.3	14.2	13.2	14.3	13.9	14.1	14.3	13.4	11.3	13.7	14.3	14.4	13.9
19	14.2	13.2	14.0	14.2	13.7	14.1	13.4	14.3	13.2	12.7	11.5	12.5	12.3	13.2	12.5	11.9
20	6.0	8.5	13.4	12.2	10.7	11.3	12.3	11.5	12.3	12.9	9.8	6.8	9.5	10.7	11.7	9.7
21	0.0	0.0	4.7	0.0	3.4	4.4	6.2	6.5	5.9	5.2	7.9	6.5	7.0	8.3	8.5	8.8
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.9	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	2.6	5.7	0.3	0.1	0.3	3.0
26	0.0	0.2	3.9	0.0	3.3	1.4	4.8	2.6	2.8	5.4	5.8	10.5	0.1	3.2	5.3	5.1
27	1.0	0.0	3.8	0.0	0.0	5.9	6.2	1.2	5.5	10.7	10.6	6.8	4.2	8.1	10.9	11.0
28	0.0	0.6	1.5	0.6	0.1	2.6	1.3	0.0	0.1	0.0	0.7	5.5	0.2	0.8	1.2	2.2
29	0.0	0.6	0.9	1.1	5.8	1.3	6.7	2.7	2.1	4.9	7.4	7.8	1.7	3.4	3.8	2.7
30	11.1	11.5	13.5	13.7	13.9	13.4	12.0	12.4	13.1	11.7	9.6	13.5	10.3	9.6	11.9	12.3
31	9.0	9.5	11.6	11.7	11.7	10.4	11.9	10.9	12.9	12.0	8.8	9.3	11.8	12.7	12.6	10.9
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	58.5	58.0	62.8	69.8	71.1	58.9	72.0	57.2	60.1	72.6	60.5	64.3	52.4	60.4	62.2	65.3
旬合計 下旬	21.2	22.5	40.0	27.2	38.2	40.3	49.2	36.7	42.5	50.6	53.5	66.0	35.9	46.6	54.5	56.0
月合計	151.4	149.2	177.5	173.4	178.3	173.5	187.4	159.7	165.1	190.0	171.5	205.3	144.5	165.7	174.4	175.4
0.1時間未満日数	10	9	6	10	8	6	5	7	7	7	5	3	5	5	7	6

## 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	3.7	4.2	5.7	4.7
17	10.5	11.6	12.6	12.7
18	14.1	13.4	14.3	14.2
19	12.6	12.8	12.5	12.6
20	8.3	11.3	11.7	11.2
21	8.0	8.3	9.1	8.9
22	0.6	0.6	0.1	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.4	0.1	0.1
26	0.6	1.9	2.3	3.3
27	5.4	8.3	10.0	7.1
28	2.4	1.1	0.2	0.9
29	2.4	2.6	2.8	2.8
30	12.4	12.2	11.9	12.2
31	11.2	11.3	13.5	13.0
旬合計 上旬	57.8	52.7	59.4	58.3
旬合計 中旬	58.6	61.4	62.1	60.4
旬合計 下旬	43.0	46.7	50.0	48.3
月合計	159.4	160.8	171.5	167.0
0.1時間未満日数	7	5	6	7

# 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	0.0	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	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	1.0	0.5
17	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
18	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
19	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
20	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
21	24.0	18.5	25.5	16.5	13.0	8.5	16.5	13.5	1.0	3.5	2.5	0.0	0.0	6.5	6.5	3.0
22	14.0	11.5	13.0	26.5	27.5	21.5	23.0	24.0	24.5	17.5	12.5	11.5	5.5	16.5	8.5	15.0
23	8.5	6.0	0.0	2.5	0.5	2.5	1.0	0.0	7.5	4.5	8.5	13.5	15.5	2.5	0.5	1.5
24	8.0	7.5	0.0	4.5	2.0	3.0	0.0	2.0	3.0	0.0	2.0	3.0	13.5	0.0	0.5	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0
26	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
27	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
28	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	0.0
29	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
30	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
31	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
最大日降水量	24.0	65.0	25.5	26.5	27.5	21.5	23.0	24.0	24.5	17.5	12.5	13.5	15.5	22.0	11.0	15.0
起日	21	8	21	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	8	8	22
最大1時間降水量	18.5	23.0	7.5	12.5	14.5	11.5	10.5	10.5	7.0	7.0	7.5	8.0	4.0	15.5	3.5	10.5
起日 時分	8 14:30	8 14:30	21 20:56	22 07:00	22 06:39	22 07:25	8 15:47	22 06:43	22 05:01	8 13:55	23 00:56	23 02:57	24 03:54	8 12:56	8 17:17	22 07:44
最大10分間降水量	7.5	9.0	3.0	4.0	4.0	6.5	6.0	7.0	3.0	4.0	2.5	3.0	1.5	9.0	2.5	5.0
起日 時分	8 13:47	8 14:03	8 18:31	22 06:12	22 05:49	8 22:07	8 14:57	8 21:26	22 00:30	8 13:05	23 00:10	23 02:38	24 03:19	8 12:20	8 13:17	22 07:05
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	3.5	3.5	0.5	2.0	1.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	4.0	2.0	1.0	1.0
下旬合計	55.0	44.0	38.5	50.0	43.0	36.5	40.5	40.0	36.5	25.5	26.0	29.0	36.0	25.5	16.5	20.0
月合計	82.0	113.0	54.0	61.5	51.0	52.5	62.5	60.5	43.5	44.0	42.5	45.0	57.0	65.5	46.0	39.0
1mm以上日数	6	6	4	9	7	10	7	7	7	8	9	8	10	9	9	8
10mm以上日数	3	3	3	2	2	2	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 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	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.5
22	15.5	19.5	10.5	12.5	11.5	9.0	5.5	13.0	17.5	12.0	10.0	22.0	17.0
23	4.0	1.0	4.0	10.0	13.5	13.0	0.5	0.0	9.5	10.0	0.5	1.0	2.5
24	0.5	0.5	7.0	2.0	6.5	10.0	0.0	0.0	3.0	9.0	1.0	1.0	1.5
25	0.5	0.0	3.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	1.5	2.5	0.5	1.0	1.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
27	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
29	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
30	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
31	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
最大日降水量	15.5	19.5	17.0	18.0	14.0	20.5	8.5	15.0	19.5	15.0	12.5	22.0	17.5
起日	22	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2
最大1時間降水量	5.0	7.5	4.0	5.5	4.5	9.0	2.0	5.0	6.0	4.5	4.0	7.0	6.5
起日 時分	22 08:35	22 03:12	22 04:52	2 07:08	22 04:41	2 05:28	22 04:09	22 03:37	22 04:03	22 04:10	22 03:02	22 03:44	22 02:20
最大10分間降水量	2.5	3.0	2.0	3.0	2.5	2.5	1.0	1.5	4.0	1.5	1.5	2.0	2.5
起日 時分	22 07:45	22 02:20	22 09:03	10 18:01	2 06:54	2 04:59	22 01:58	22 03:14	10 18:06	22 05:09	22 02:17	2 05:06	2 04:32
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	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.5	1.5	3.0	6.0	5.5	1.5	1.5
下旬合計	24.0	22.5	25.0	25.5	32.5	32.0	11.5	16.5	31.5	34.0	20.5	25.5	22.5
月合計	46.5	44.5	44.0	55.0	56.0	58.0	24.5	39.0	63.0	63.0	45.5	50.0	46.0
1mm以上日数	8	6	5	8	10	7	6	6	10	11	8	9	8
10mm以上日数	2	2	2	3	3	3	0	2	2	3	2	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 北海道地方 1 か月予報

( 8 月 1 日から 8 月 3 1 日までの天候見通し )

令和 2 年 7 月 3 0 日  
札幌管区气象台発表

## < 予想される向こう 1 か月の天候 >

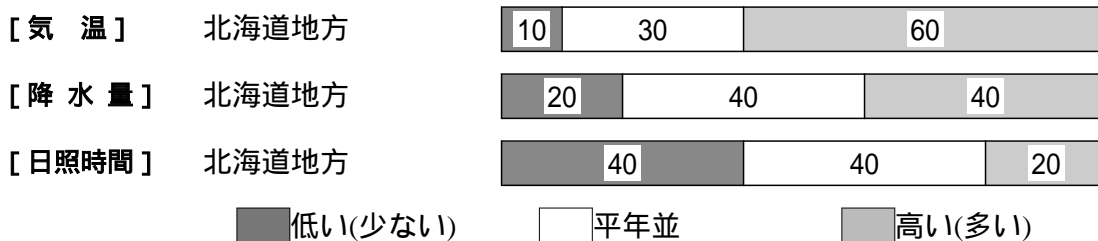
向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

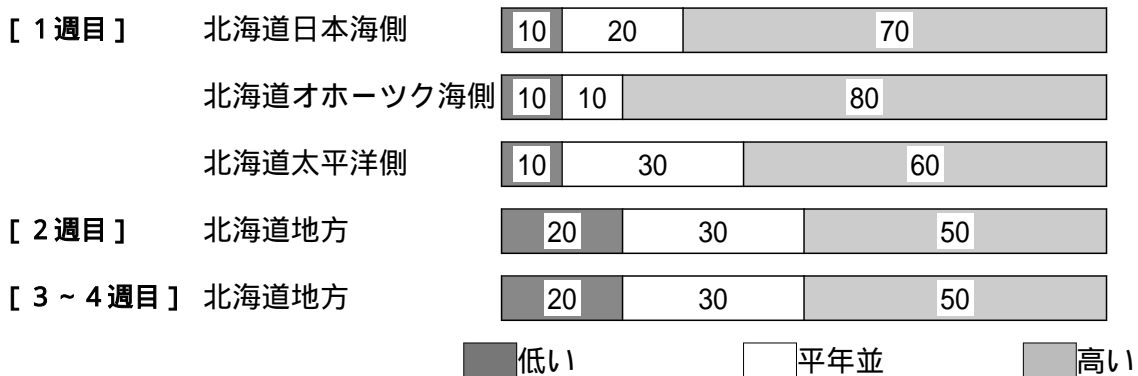
向こう 1 か月の平均気温は、高い確率 6 0 % です。降水量は、平年並または多い確率ともに 4 0 % です。日照時間は、平年並または少ない確率ともに 4 0 % です。

週別の気温は、1 週目は、北海道日本海側で高い確率 7 0 %、北海道オホーツク海側で高い確率 8 0 %、北海道太平洋側で高い確率 6 0 % です。2 週目は、高い確率 5 0 % です。3 ~ 4 週目は、高い確率 5 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 : 8 月 1 日 ( 土 ) ~ 8 月 3 1 日 ( 月 )  
 1 週目 : 8 月 1 日 ( 土 ) ~ 8 月 7 日 ( 金 )  
 2 週目 : 8 月 8 日 ( 土 ) ~ 8 月 1 4 日 ( 金 )  
 3 ~ 4 週目 : 8 月 1 5 日 ( 土 ) ~ 8 月 2 8 日 ( 金 )

## < 次回発表予定等 >

1 か月予報 : 毎週木曜日 1 4 時 3 0 分 次回は 8 月 6 日  
 3 か月予報 : 8 月 2 5 日 ( 火 ) 1 4 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	19.6	116.0	148.5	19.4	19.7	19.5
北見枝幸	19.1	130.5	134.6	19.0	19.3	19.0
羽幌	20.9	131.7	171.6	21.2	21.3	20.6
雄武	18.8	122.6	144.2	18.9	19.0	18.6
留萌	20.9	121.3	174.3	21.2	21.3	20.7
旭川	21.1	133.5	147.3	22.0	21.7	20.6
網走	19.6	101.0	172.1	19.8	19.9	19.4
小樽	21.7	117.7	171.6	22.0	22.0	21.4
札幌	22.3	123.8	171.0	22.7	22.7	22.0
岩見沢	21.3	149.7	162.3	21.9	21.7	20.9
帯広	20.2	139.1	128.9	20.7	20.6	19.8
釧路	18.0	130.8	127.1	17.8	18.2	18.0
根室	17.3	120.8	127.7	17.1	17.5	17.3
寿都	21.1	125.7	162.8	21.2	21.4	20.9
室蘭	20.5	192.8	143.0	20.5	20.7	20.4
苫小牧	20.3	205.0	118.9	20.2	20.5	20.2
浦河	19.9	159.9	137.5	19.8	20.1	19.9
江差	22.6	162.8	167.0	22.4	22.8	22.5
函館	22.0	153.8	149.5	22.2	22.3	21.7
倶知安	20.7	141.6	151.8	21.2	21.2	20.3
紋別	19.4	112.5	154.8	19.5	19.6	19.2
広尾	18.4	233.3	118.6	18.5	18.6	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( )	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.9 ~ +0.9	77 ~ 109	95 ~ 110
北海道日本海側	-1.0 ~ +0.8	80 ~ 104	96 ~ 110
北海道オホーツク海側	-1.0 ~ +0.8	72 ~ 114	91 ~ 111
北海道太平洋側	-0.8 ~ +1.0	72 ~ 113	89 ~ 113

( 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 ~ +1.2	-0.9 ~ +1.2	-0.5 ~ +0.7
北海道日本海側	-0.9 ~ +1.1	-0.8 ~ +1.1	-0.5 ~ +0.7
北海道オホーツク海側	-1.2 ~ +1.6	-1.1 ~ +1.5	-0.5 ~ +0.7
北海道太平洋側	-0.9 ~ +1.2	-0.9 ~ +1.1	-0.5 ~ +0.8

< 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。