

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和2年5月後半

網走地方気象台
令和2年6月1日

【5月16日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、全般的に高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、下旬は気圧の谷の影響で曇り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	平年より低かった。
	下旬	平年より高かった。
	月	平年並みか、平年より高かった。
降水量	中旬	留辺蘂は平年より少なかった他は、平年並みか平年より多く、佐呂間は平年よりかなり多かった。
	下旬	紋別、上藻別は平年より少なかった他は、平年並みか平年より多かった。
	月	平年並みか平年より多く、佐呂間は平年よりかなり多かった。
日照時間	中旬	平年並みか平年より多い他は、海岸部を中心に平年より少なかった。
	下旬	雄武、興部で平年並みだった他は、平年より多いか平年よりかなり多かった。
	月	平年並みか平年より多く、留辺蘂は平年よりかなり多かった。

【日々の概況 後半】

日付	気象的要因	天気
16日	低気圧を含む気圧の谷の影響で、曇で雨の降ったところがあった。	曇後晴時々雨
17日	低気圧を含む気圧の谷の影響で、雨が降った。	雨時々曇
18日	高気圧の張り出しの中にあり、晴れて時々曇った。	晴時々曇
19日	高気圧の張り出しの中にあり、晴れて朝晩曇った。	曇後時々晴
20日	高気圧の張り出しの中にあり、晴れて朝晩曇った。	曇時々晴
21日	高気圧の張り出しの中にあり、晴れて朝晩曇った。	曇時々晴
22日	高気圧の張り出しの中にあり、晴れて朝晩曇った。	晴
23日	高気圧の張り出しの中にあり、晴れて朝晩曇った。	曇後晴
24日	気圧の谷が接近し、晴れのち曇り、雨の降ったところがあった。	晴後時々曇
25日	前線を伴った低気圧の通過に伴い、雨で夕方から曇った。	曇時々雨、雷を伴う
26日	気圧の谷の中にあり、曇で時々晴れ、夜のはじめ頃まで雨の降ったところがあった。	曇一時雨後晴
27日	気圧の谷の中にあり、曇で時々雨が降った。	雨時々曇
28日	気圧の谷の中にあり、曇で時々晴れたが、明け方まで雨が降った。	曇後晴
29日	気圧の谷の中にあり、曇で時々晴れたが、雨の降ったところがあった。	曇一時雨後晴
30日	高気圧の張り出しの中にあり、晴れた。	晴

31日	高気圧の張り出しの中にあり、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】

・5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	7.8	9.6	-1.8	低い	29.0	19.5	149	多い	51.6	60.8	85	平年並
雄武	7.4	8.8	-1.4	低い	23.5	17.0	138	多い	40.9	58.1	70	少ない
紋別	7.8	9.5	-1.7	低い	25.0	19.5	128	多い	47.5	59.3	80	少ない

・5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	11.9	10.6	+1.3	高い	19.0	22.4	85	平年並	88.6	67.5	131	多い
雄武	11.1	9.6	+1.5	高い	25.5	23.2	110	平年並	72.3	62.7	115	平年並
紋別	11.7	10.3	+1.4	高い	10.0	23.8	42	少ない	82.4	64.9	127	多い

・5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	10.3	9.4	+0.9	高い	69.5	61.6	113	平年並	194.7	189.0	103	平年並
雄武	9.7	8.6	+1.1	高い	79.5	57.7	138	多い	169.9	179.0	95	平年並
紋別	10.3	9.4	+0.9	高い	64.0	59.8	107	平年並	182.5	183.2	100	平年並

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

(注2) 統計値の階級は「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で表示します。各階級の幅は、平年値の作成期間(1981年~2010年の30年間)における各階級の出現率が1:1:1となるように決めてあります。なお、高い(多い)方から上位10%に該当する場合は「かなり高い(多い)」、低い(少ない)方から下位10%に該当する場合は「かなり低い(少ない)」で表しています。

(注3) 「) 」・「] 」付きの数値は欠測を含むことを、「×」は欠測を表します。

【極値更新】(気象官署・地域気象観測所で5月としての第1位を更新した記録)

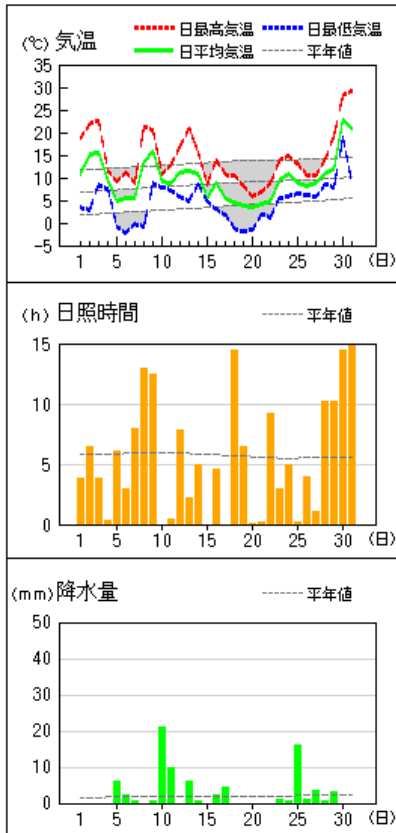
項目	地点名
日最大10分間降水量(mm)	湧別 4.0(11日)、常呂 4.5(25日)、佐呂間 11.5(13日)、丸瀬布 10.5(13日)、境野 11.0(13日)
日最大1時間降水量(mm)	紋別小向 6.0(11日)、佐呂間 31.0(13日)、境野 26.5(13日)、山園 12.5(11日)
日最大瞬間風向・風速(m/s)	白滝 西 22.5(2日)

日最低気温の高い方から(°C)	雄武 18.9(30日)、興部 17.4(30日)、紋別小向 19.1(30日)、 滝上 17.3(30日) (ただし、網走、雄武、紋別は地域気象観測所と同等の条件で比べた値)
-----------------	--

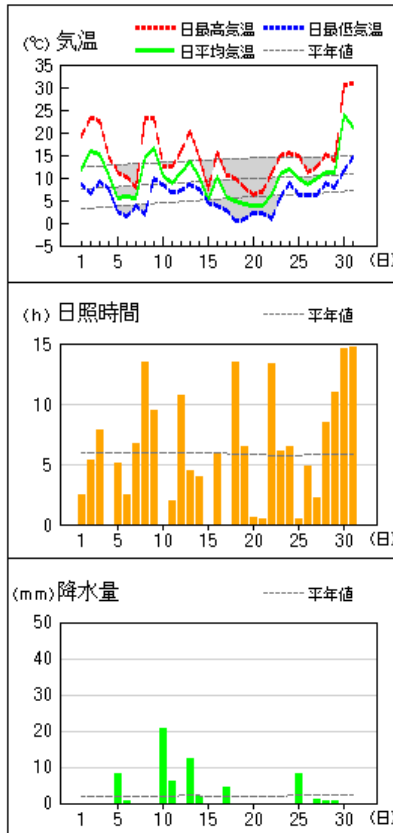
2020年5月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

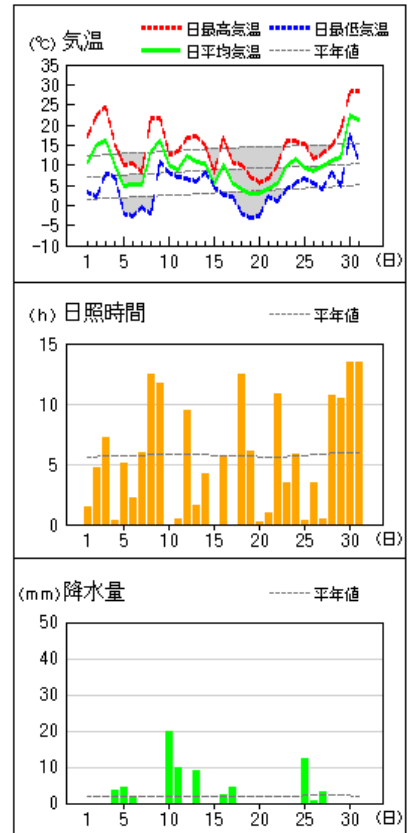
雄武



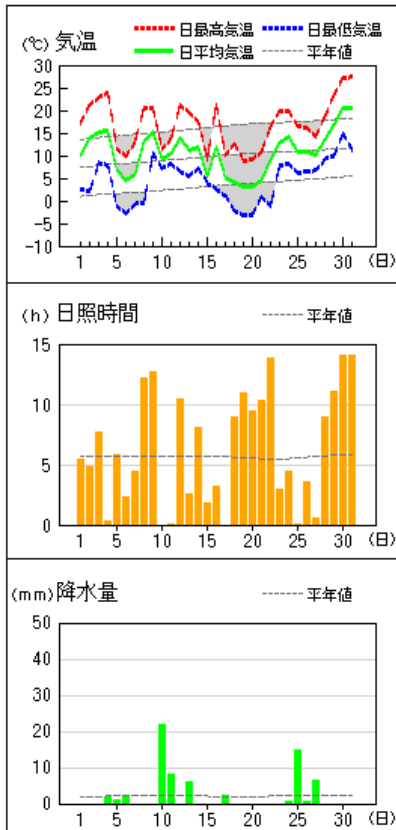
紋別



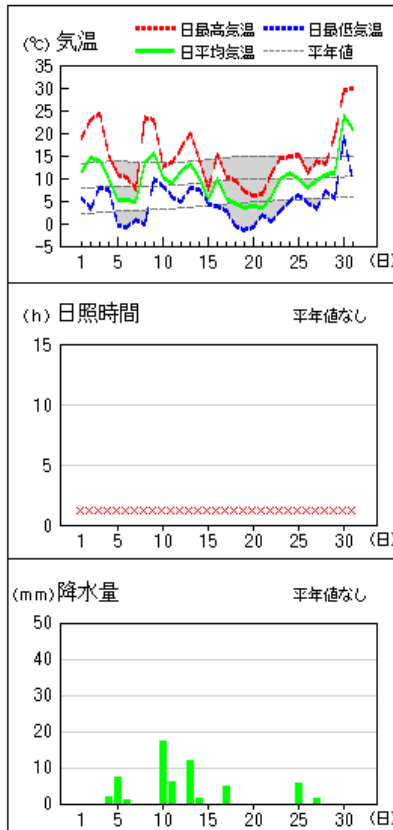
興部



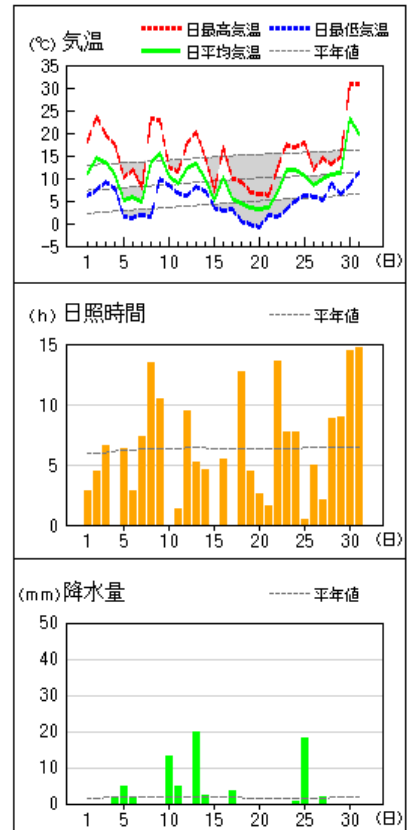
西興部



紋別小向



湧別

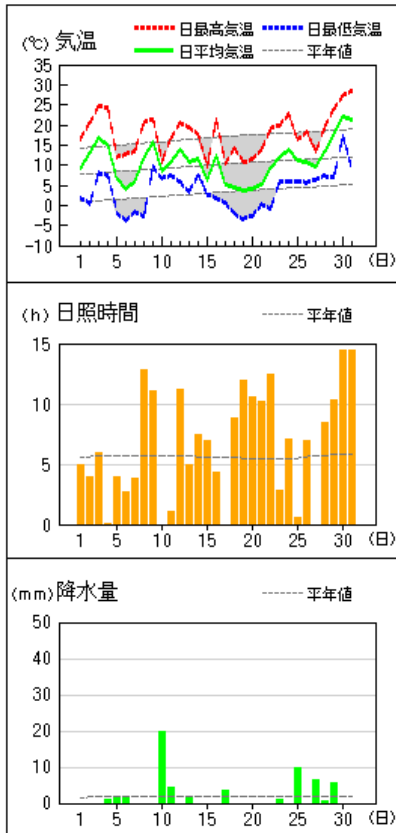


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

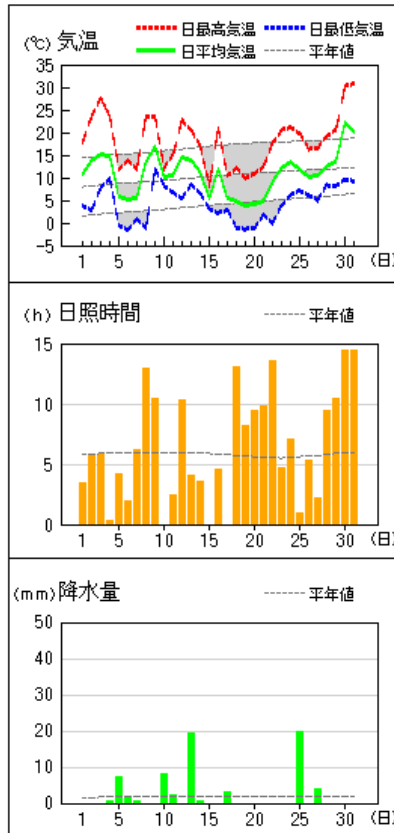
2020年5月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

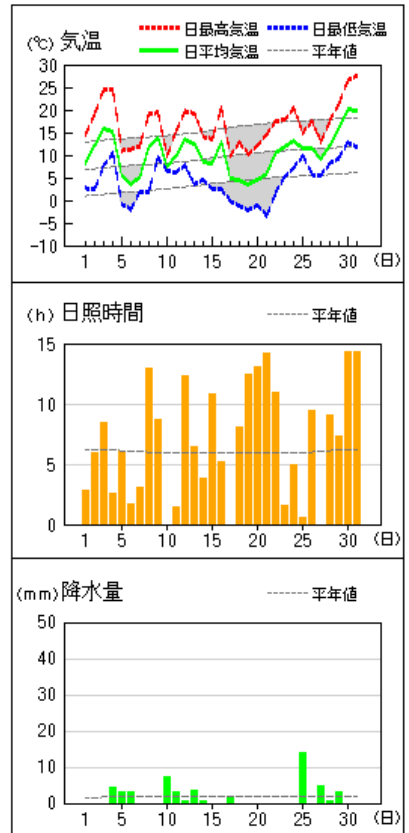
滝上



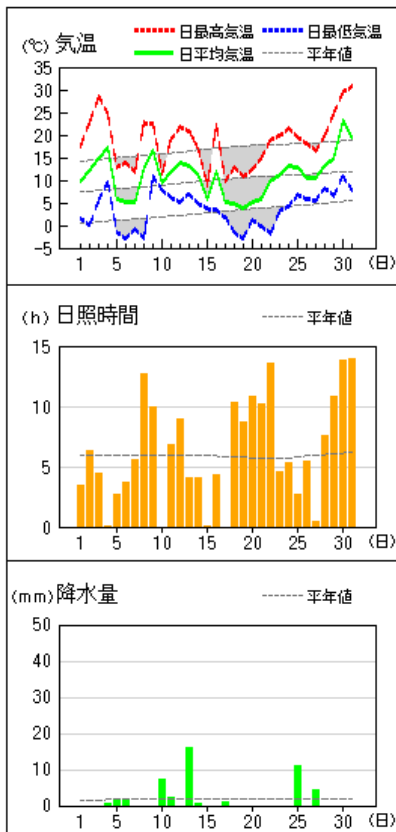
遠軽



白滝



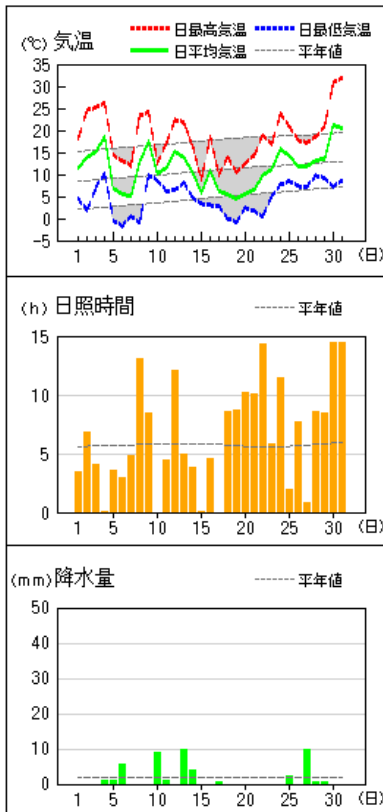
生田原



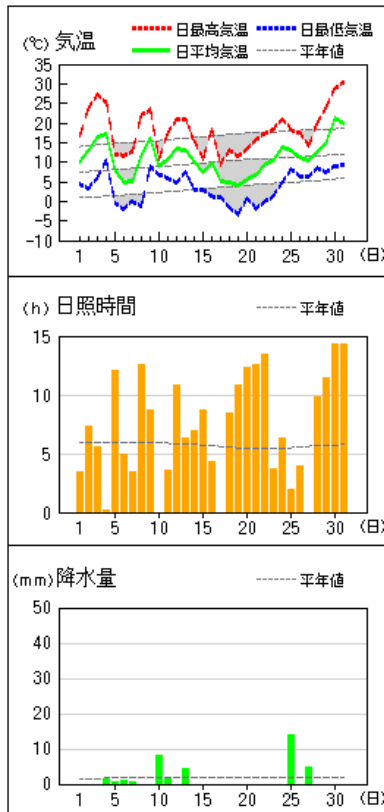
2020年5月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

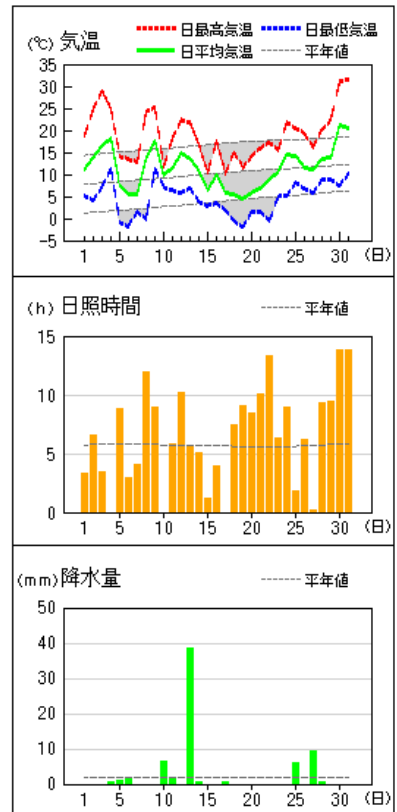
北見



留辺蘂



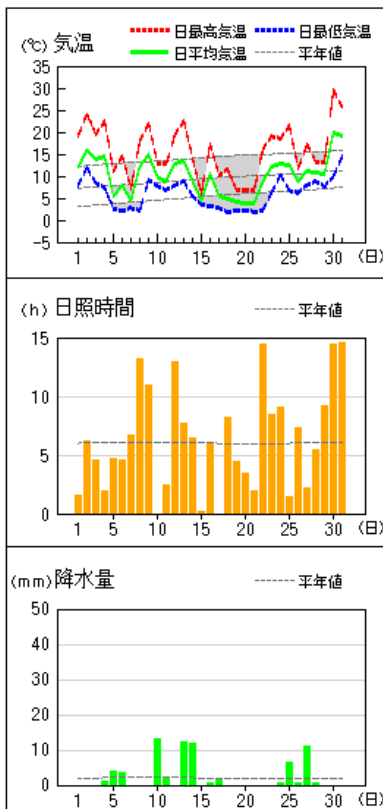
境野



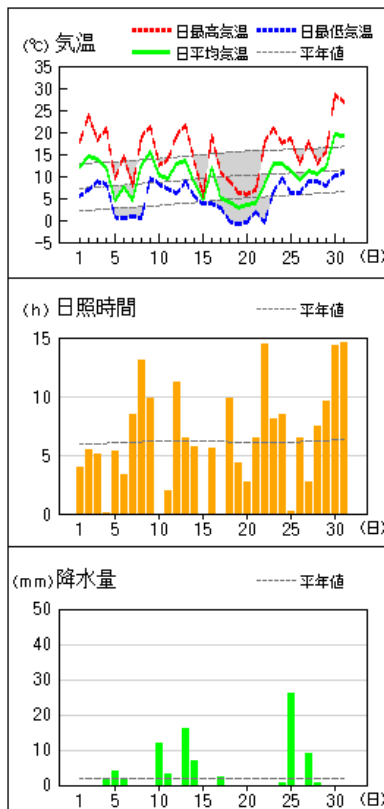
2020年5月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

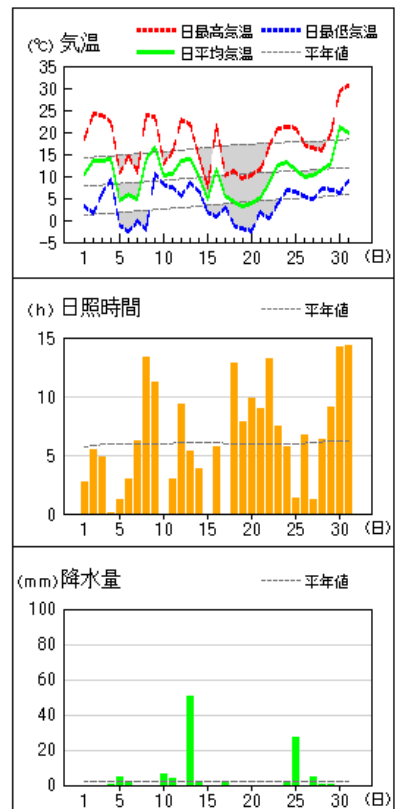
網走



常呂



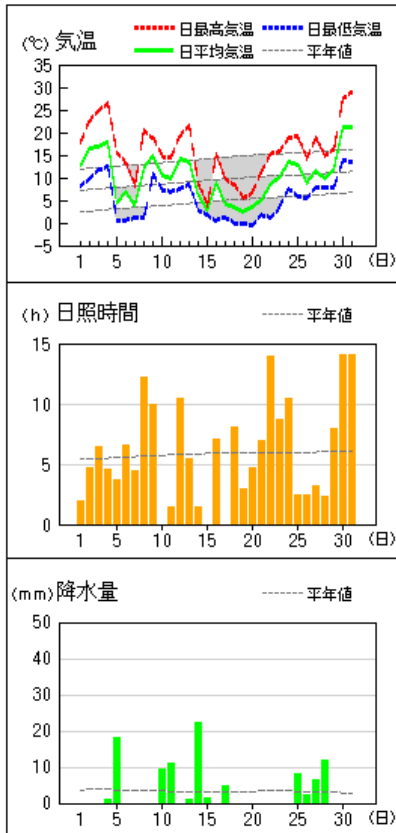
佐呂間



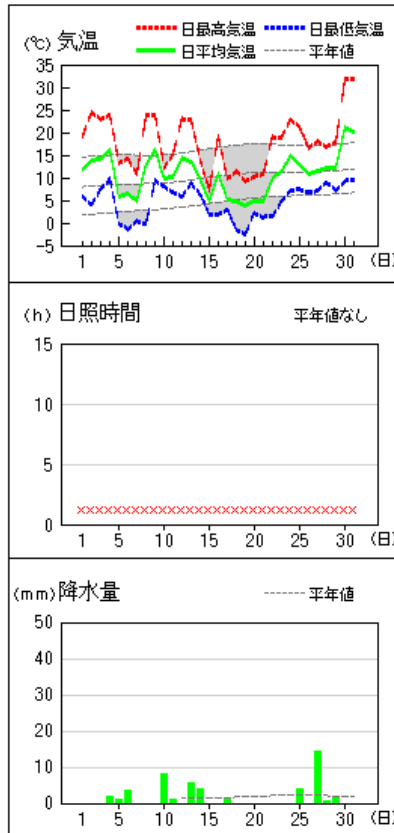
2020年5月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

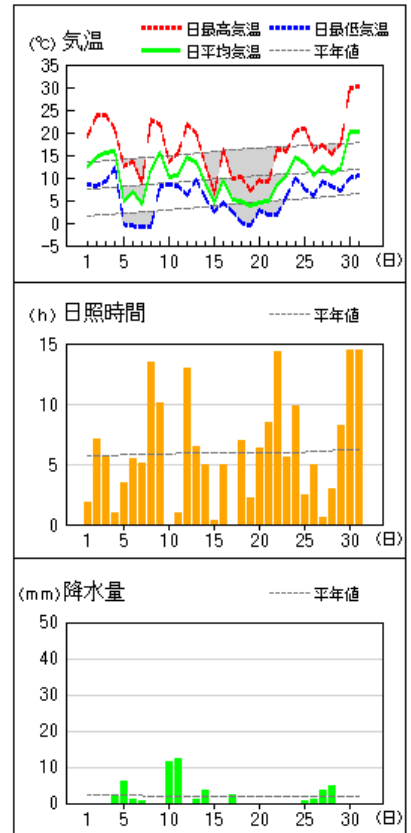
宇登呂



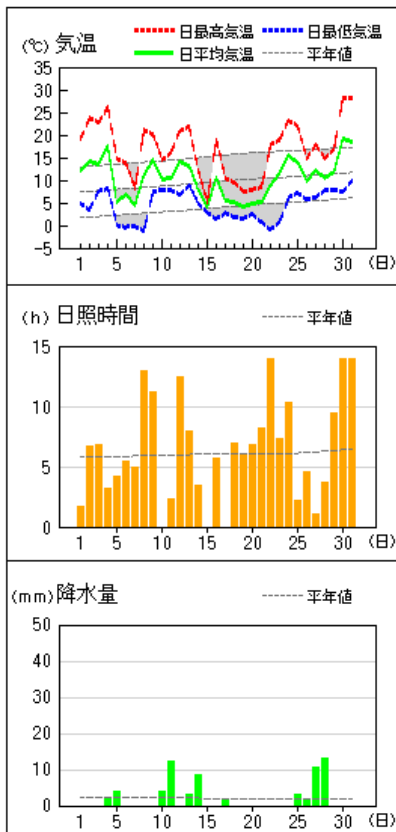
女満別



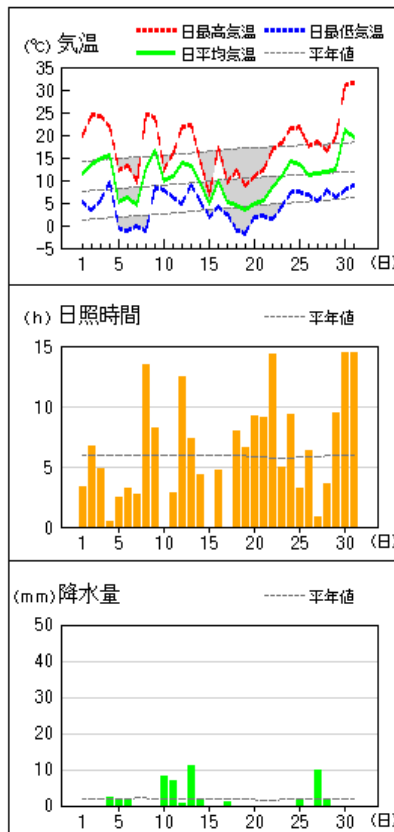
小清水



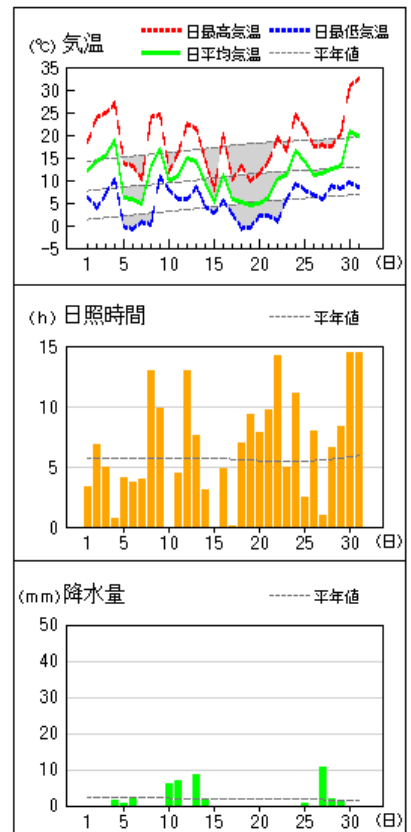
斜里



美幌

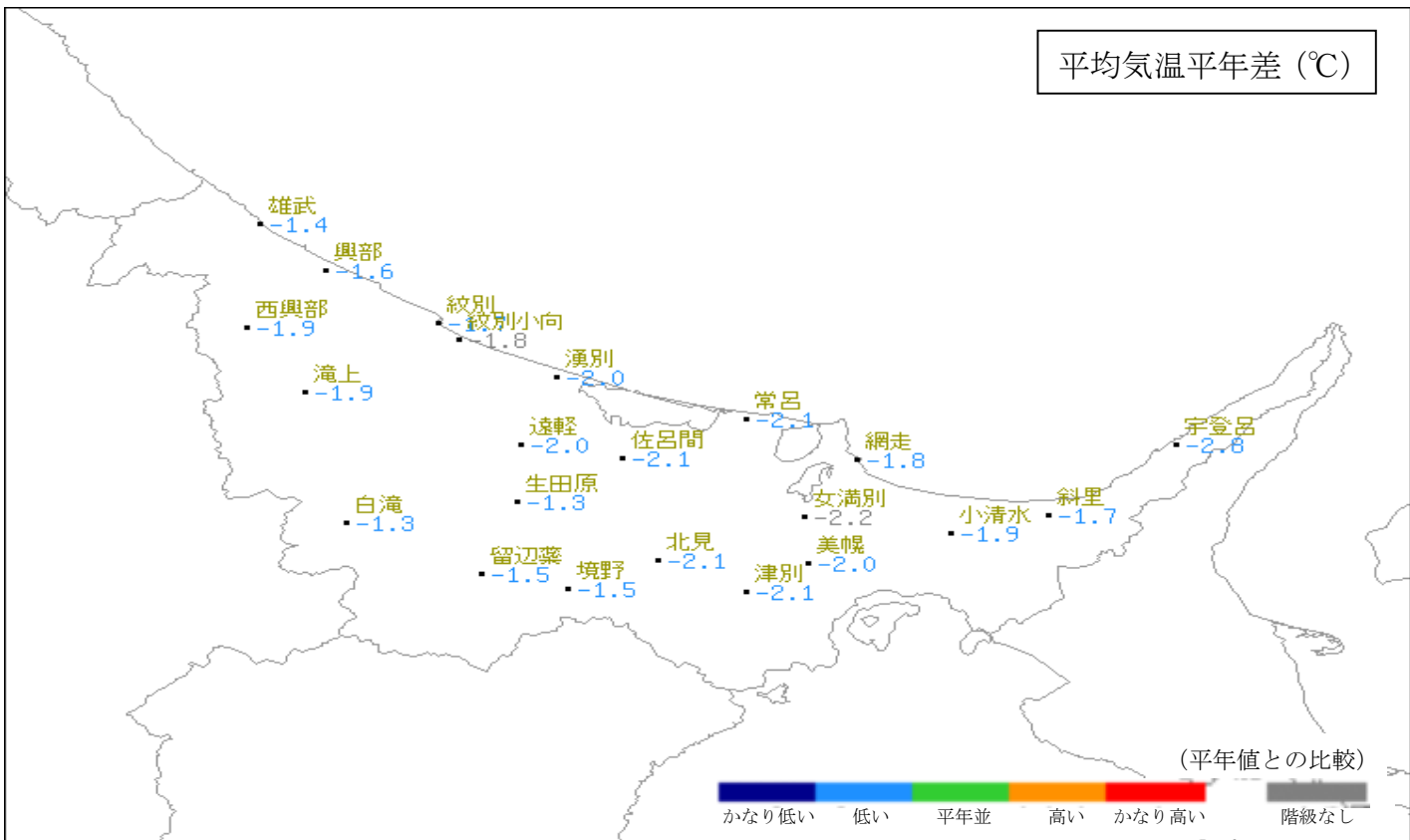
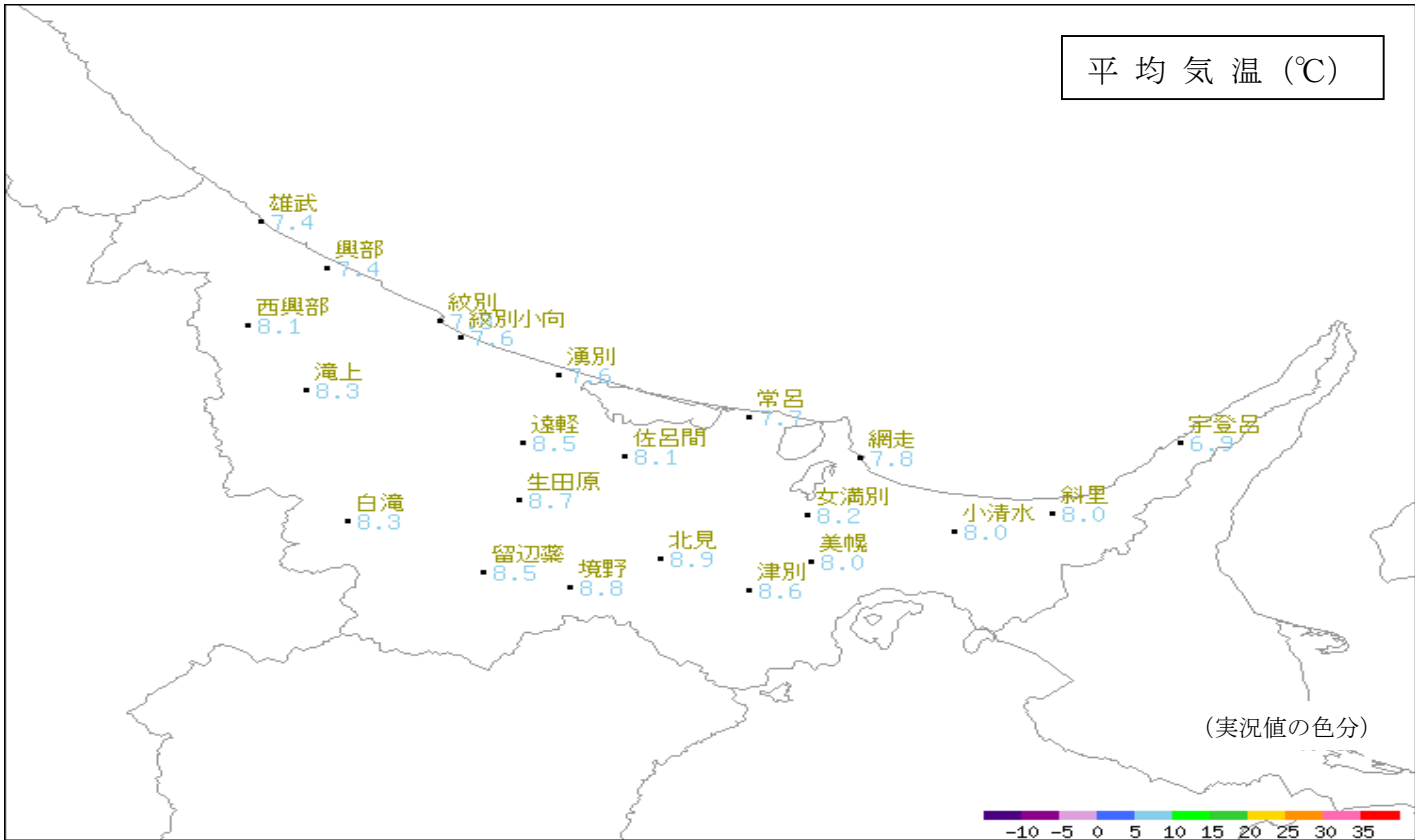


津別



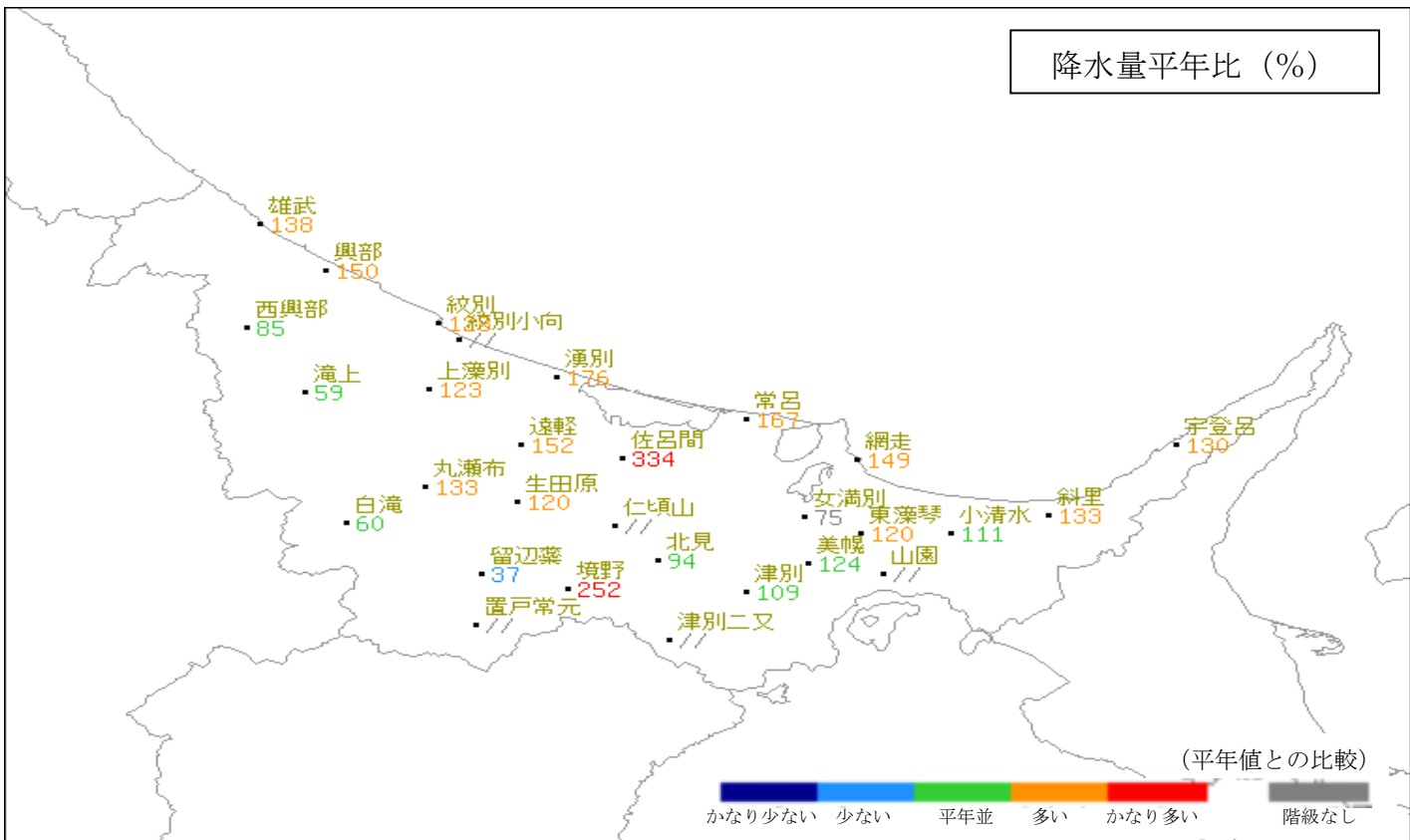
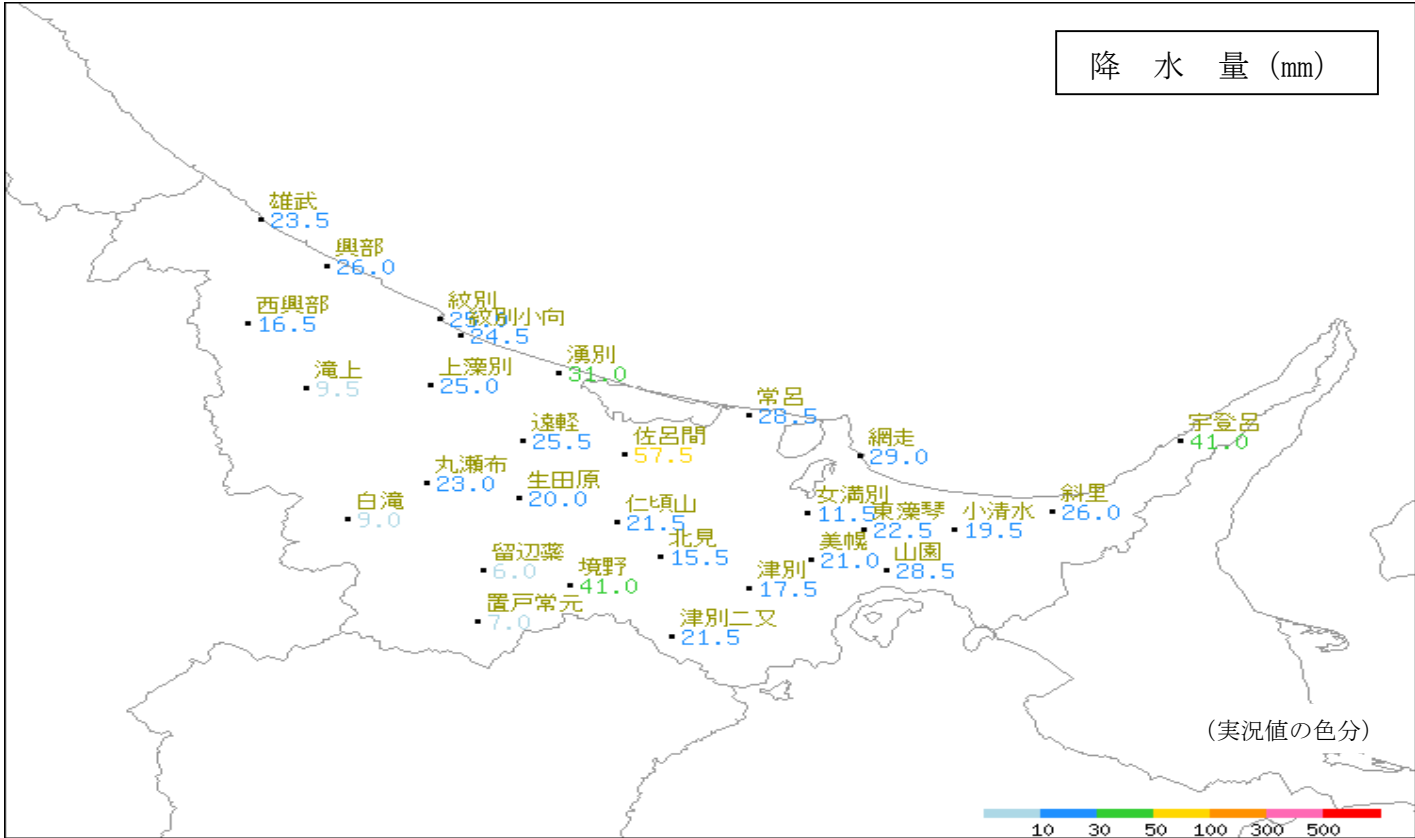
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

2020年5月中旬 気象分布図 (平均気温)



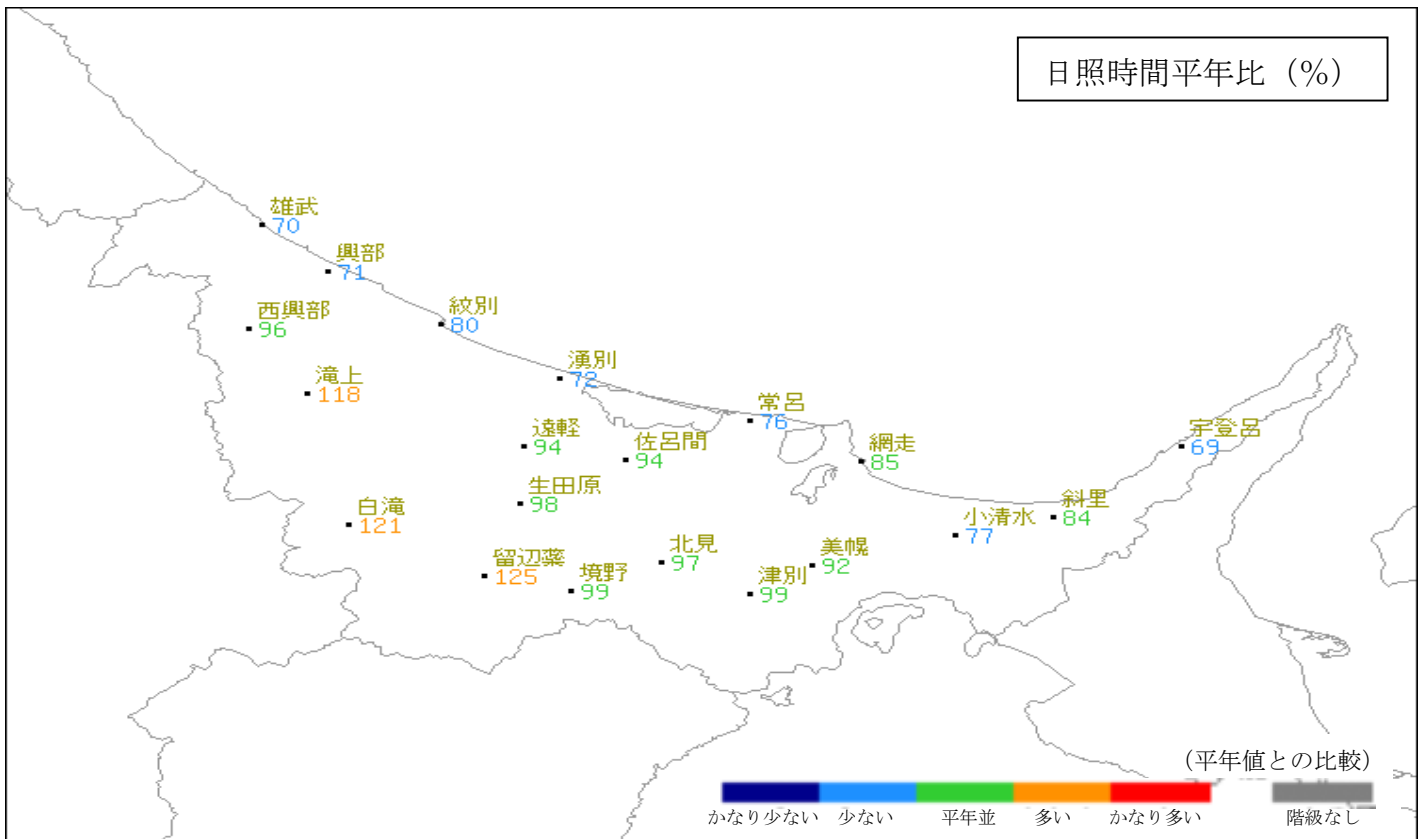
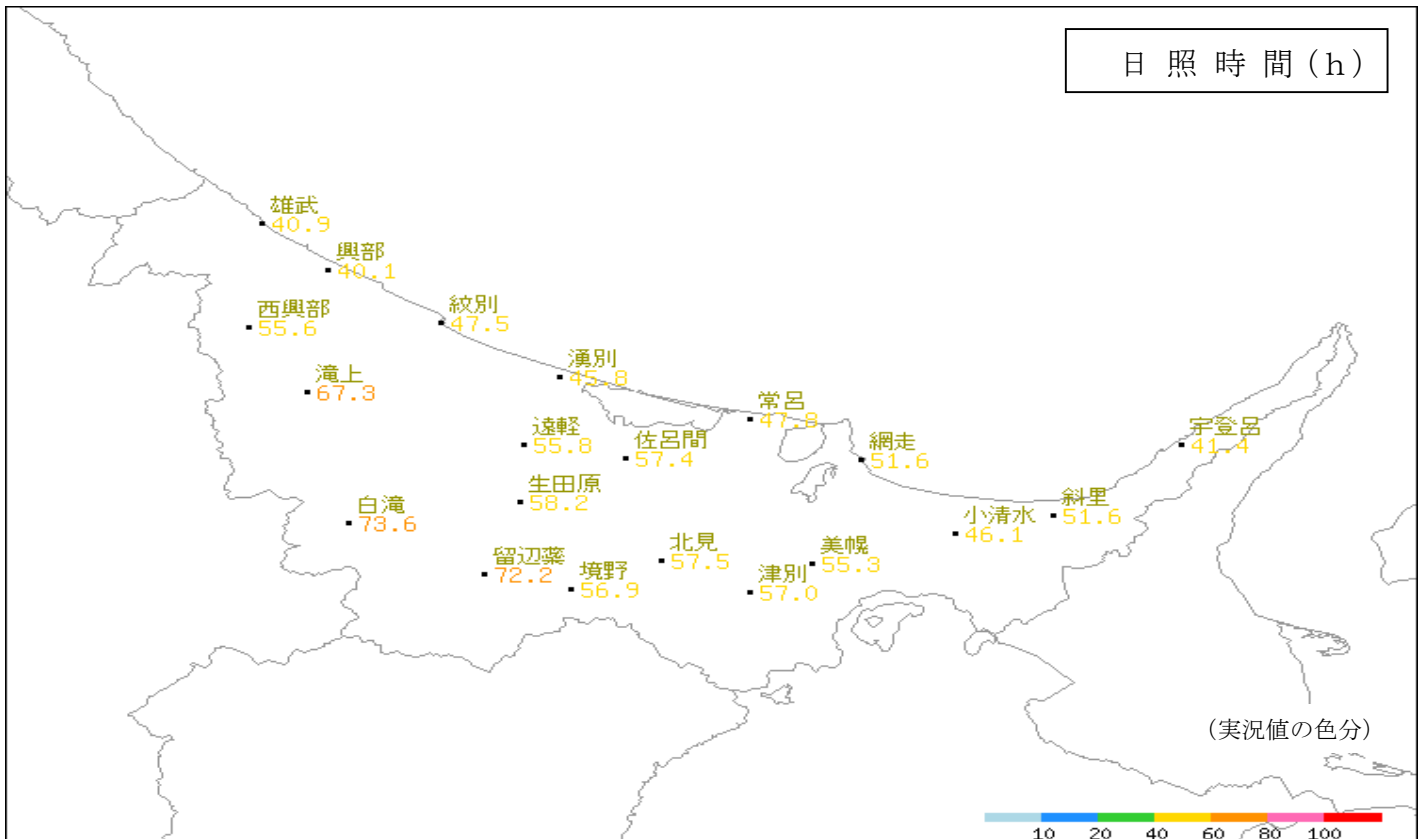
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020年5月中旬 気象分布図（降水量）



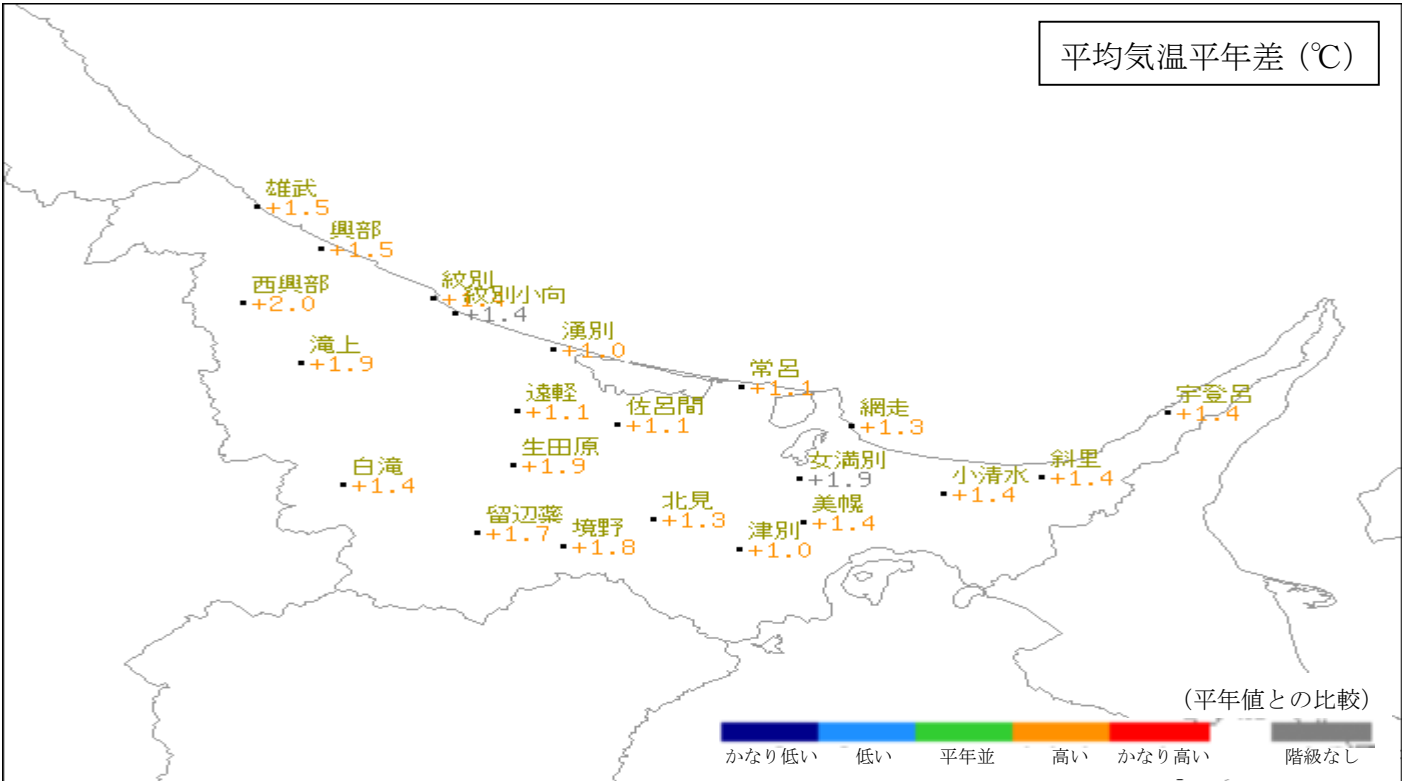
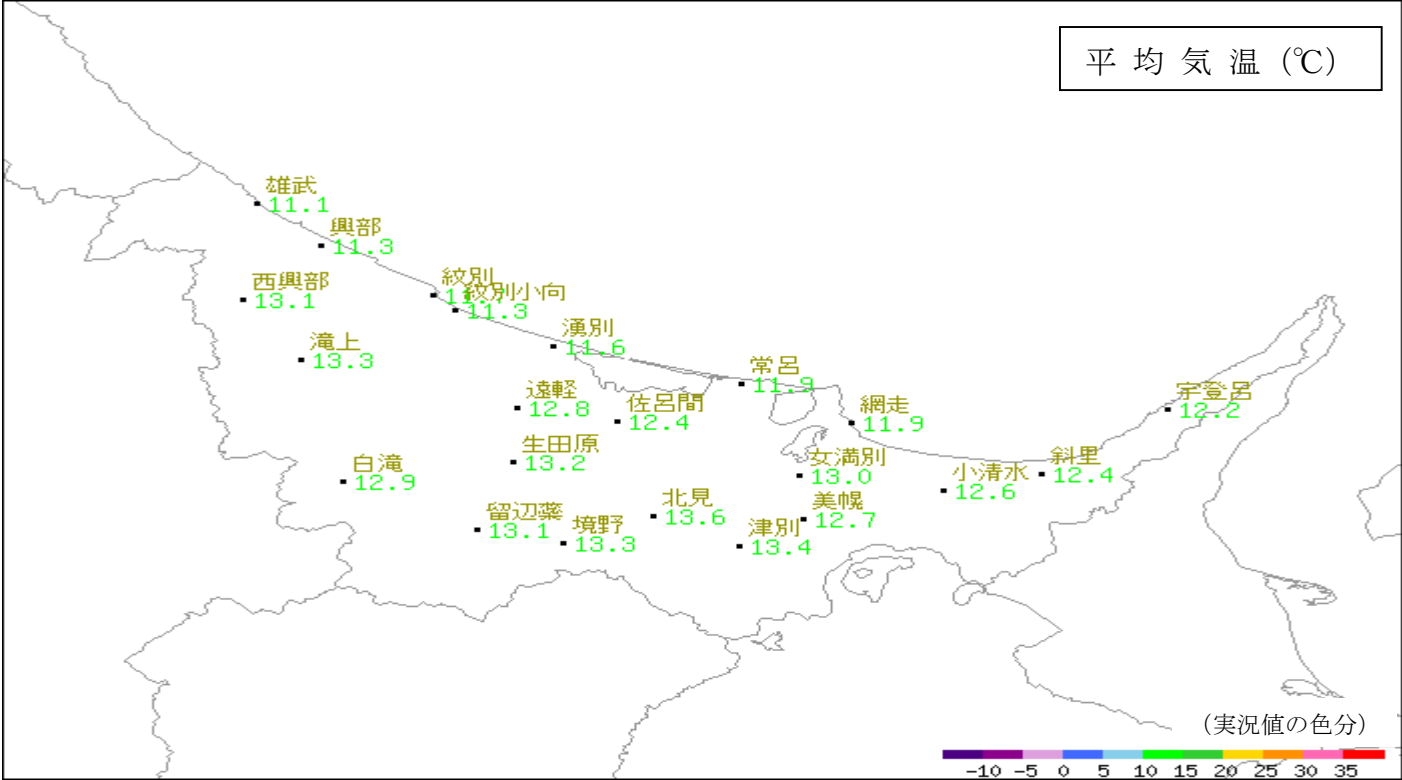
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020年5月中旬 気象分布図（日照時間）



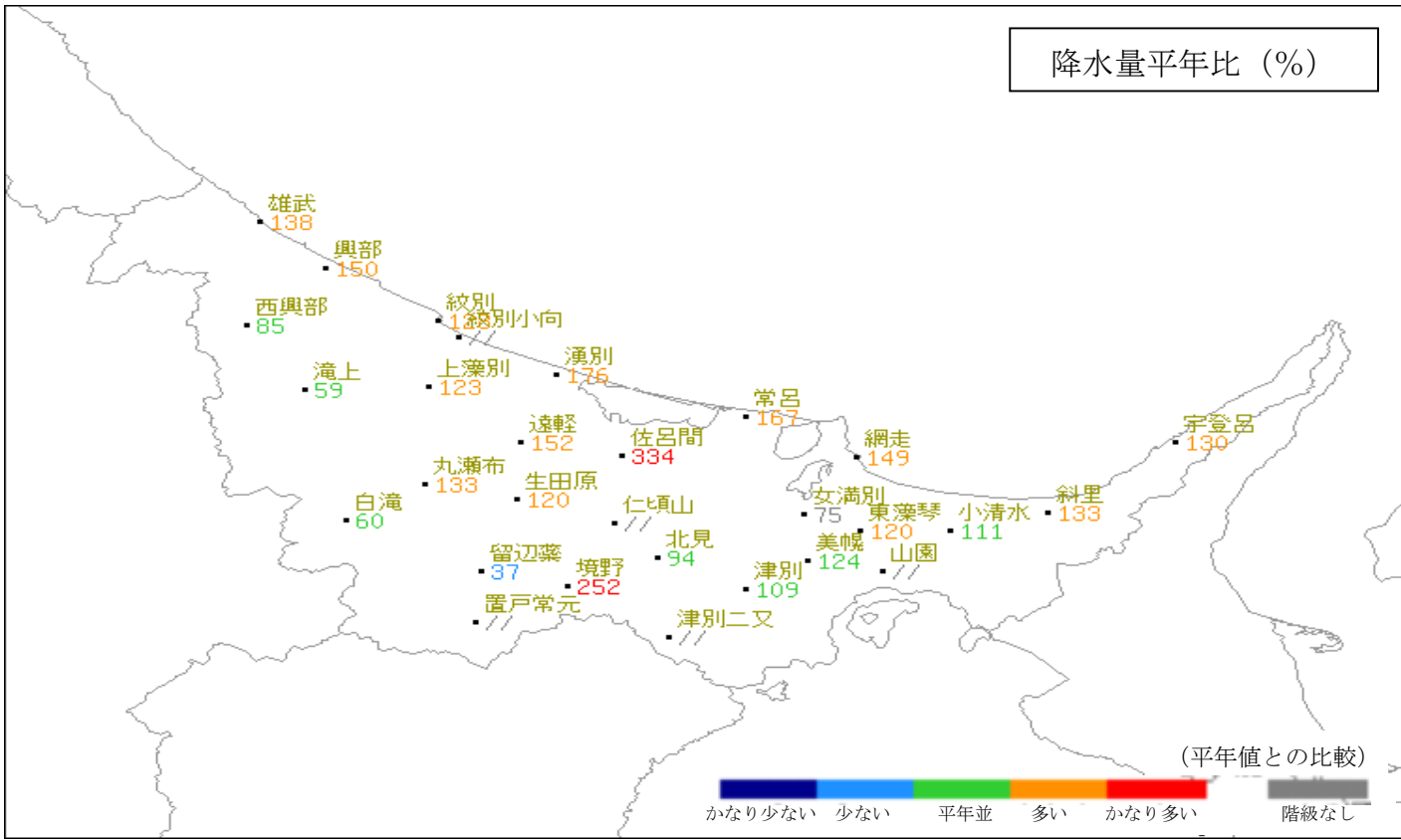
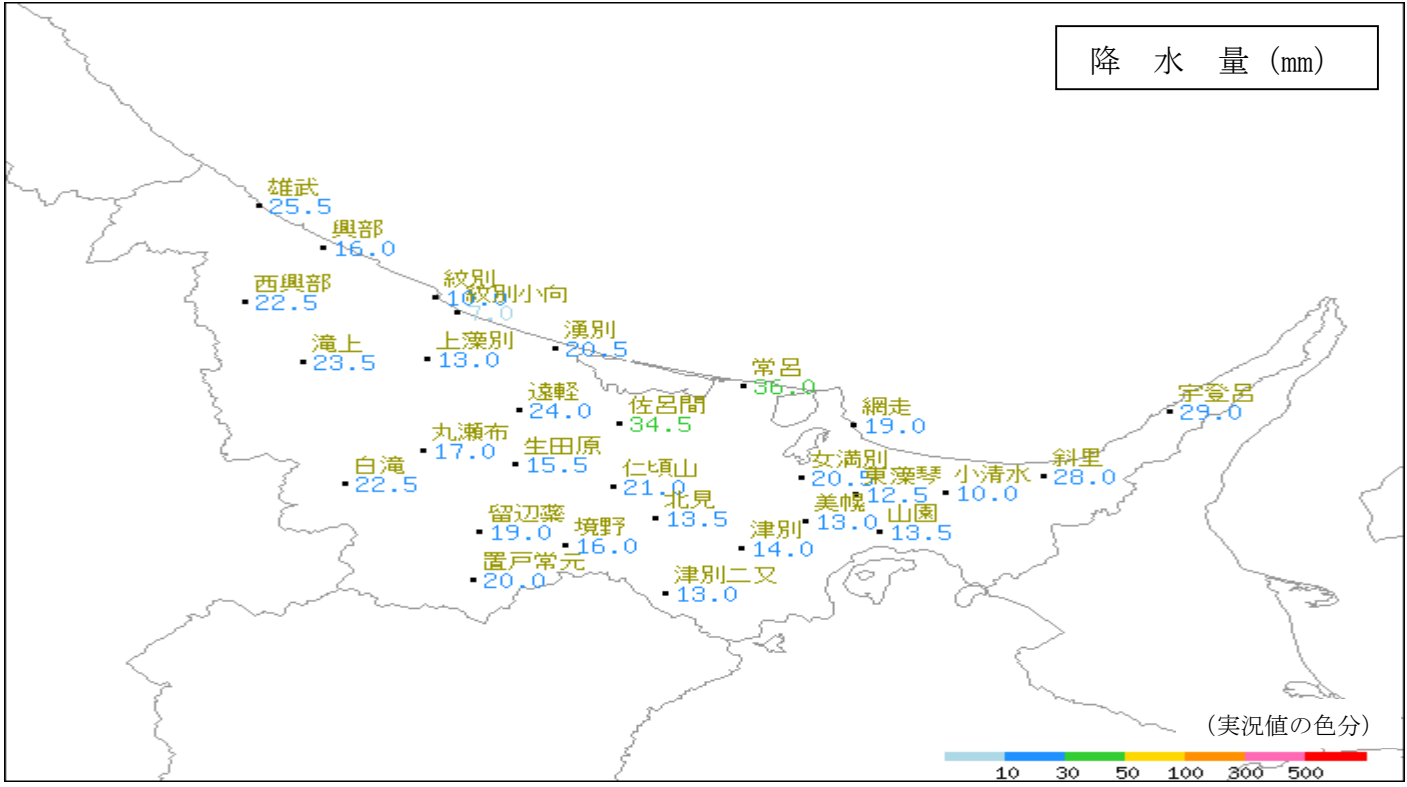
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020年5月下旬 気象分布図（平均気温）



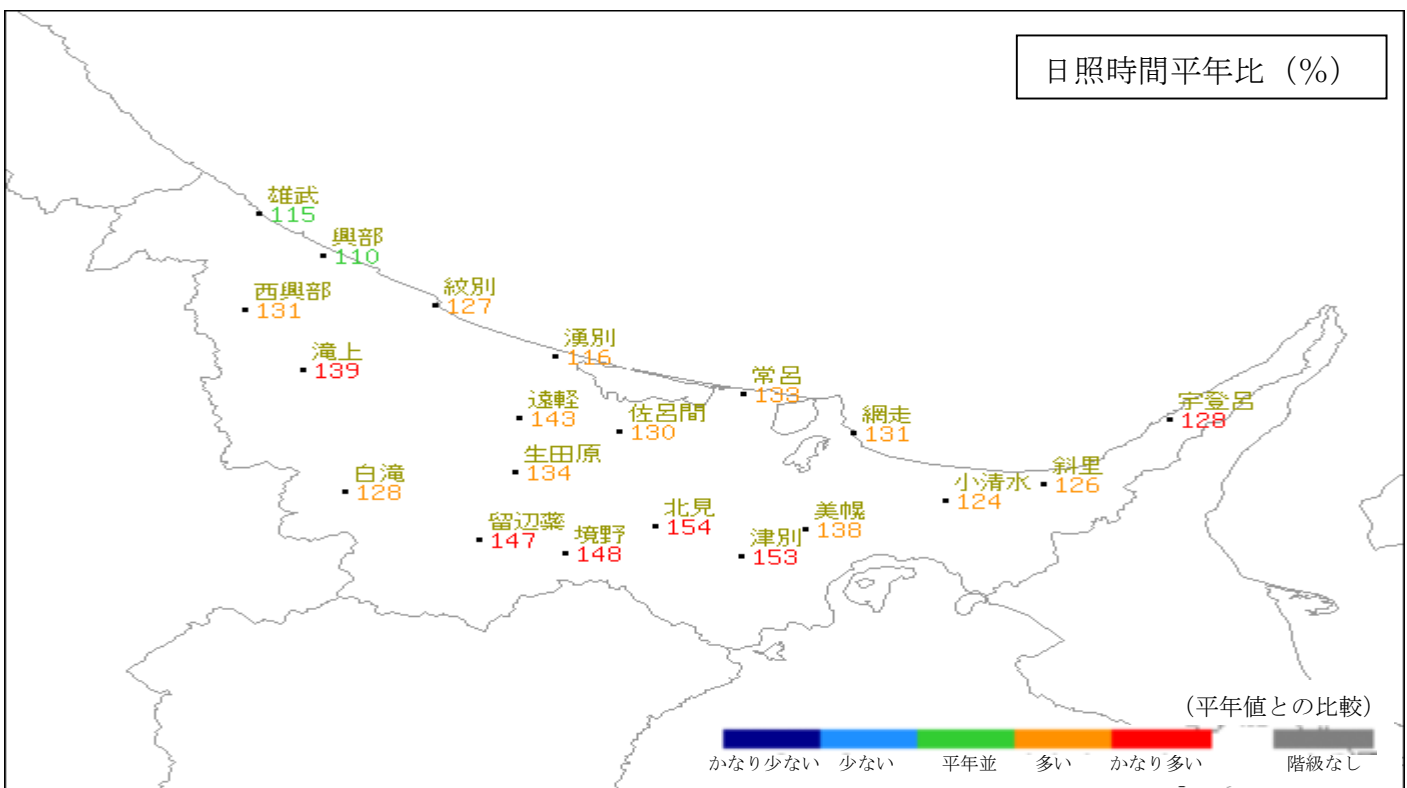
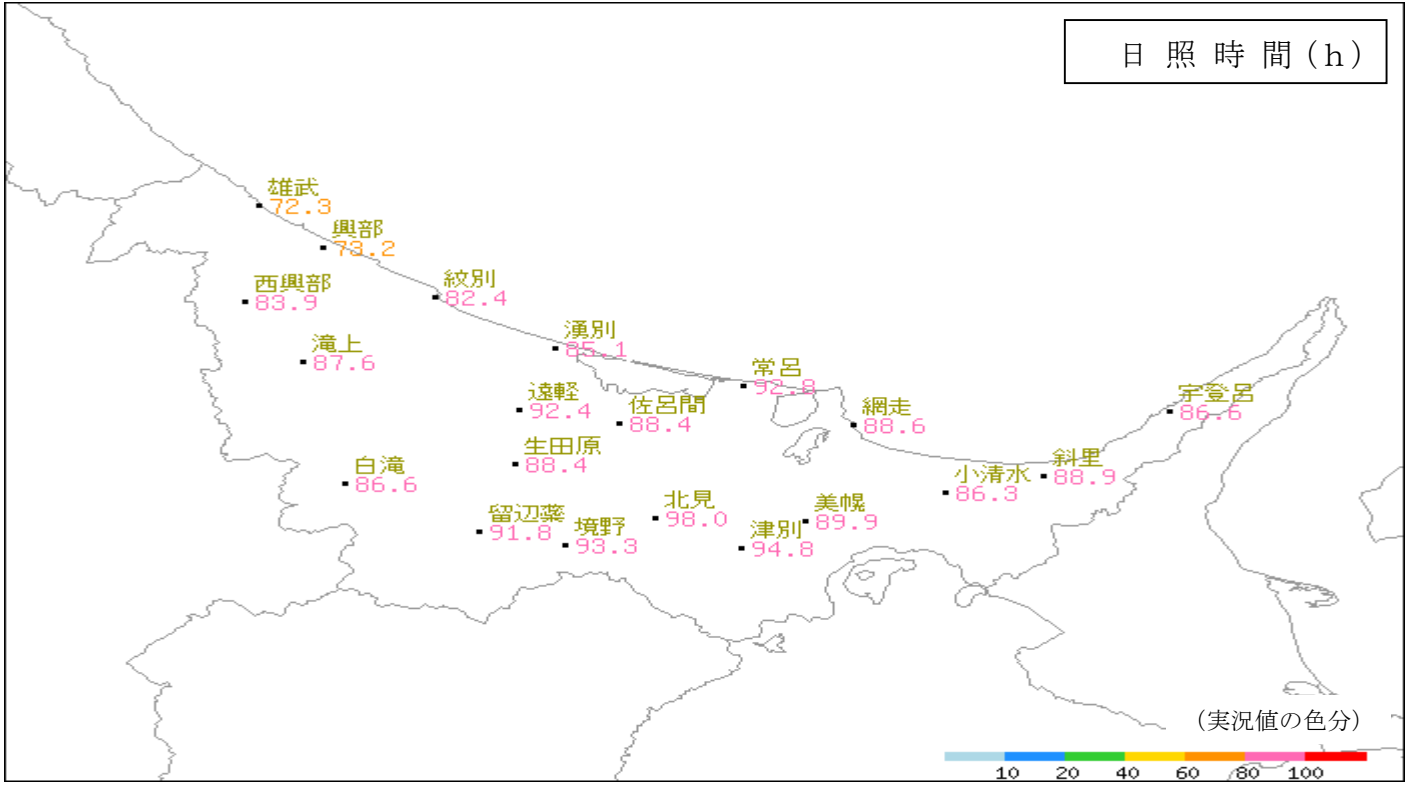
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020年5月下旬 気象分布図（降水量）



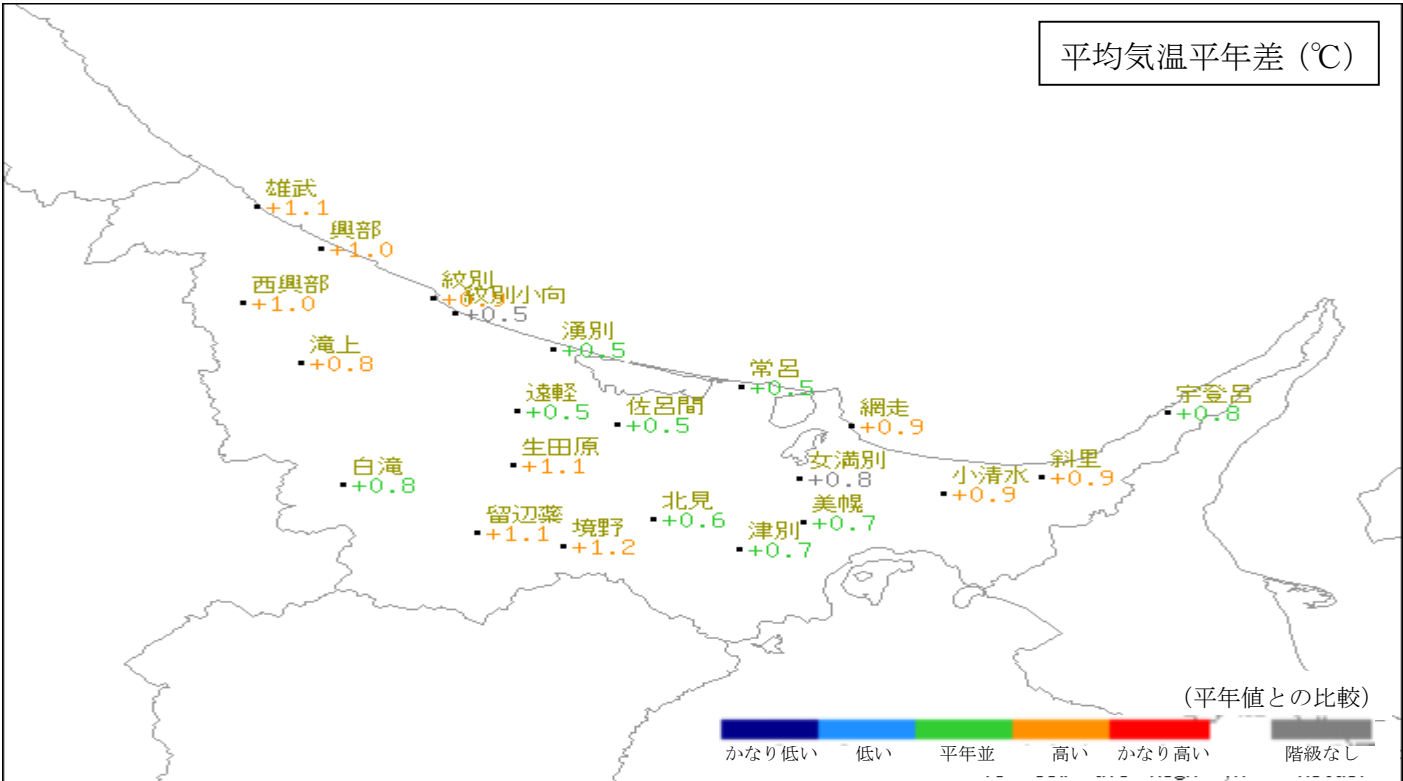
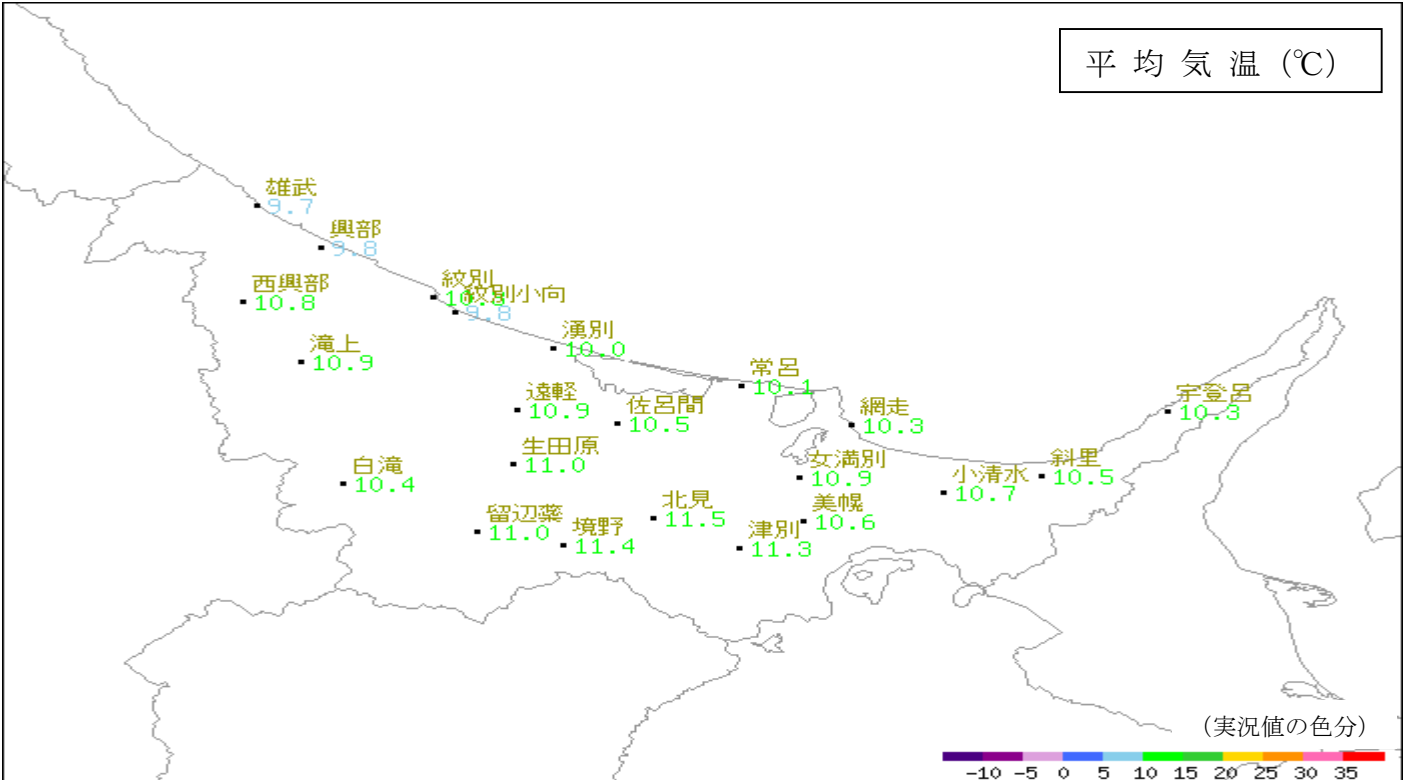
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020年5月下旬 気象分布図（日照時間）



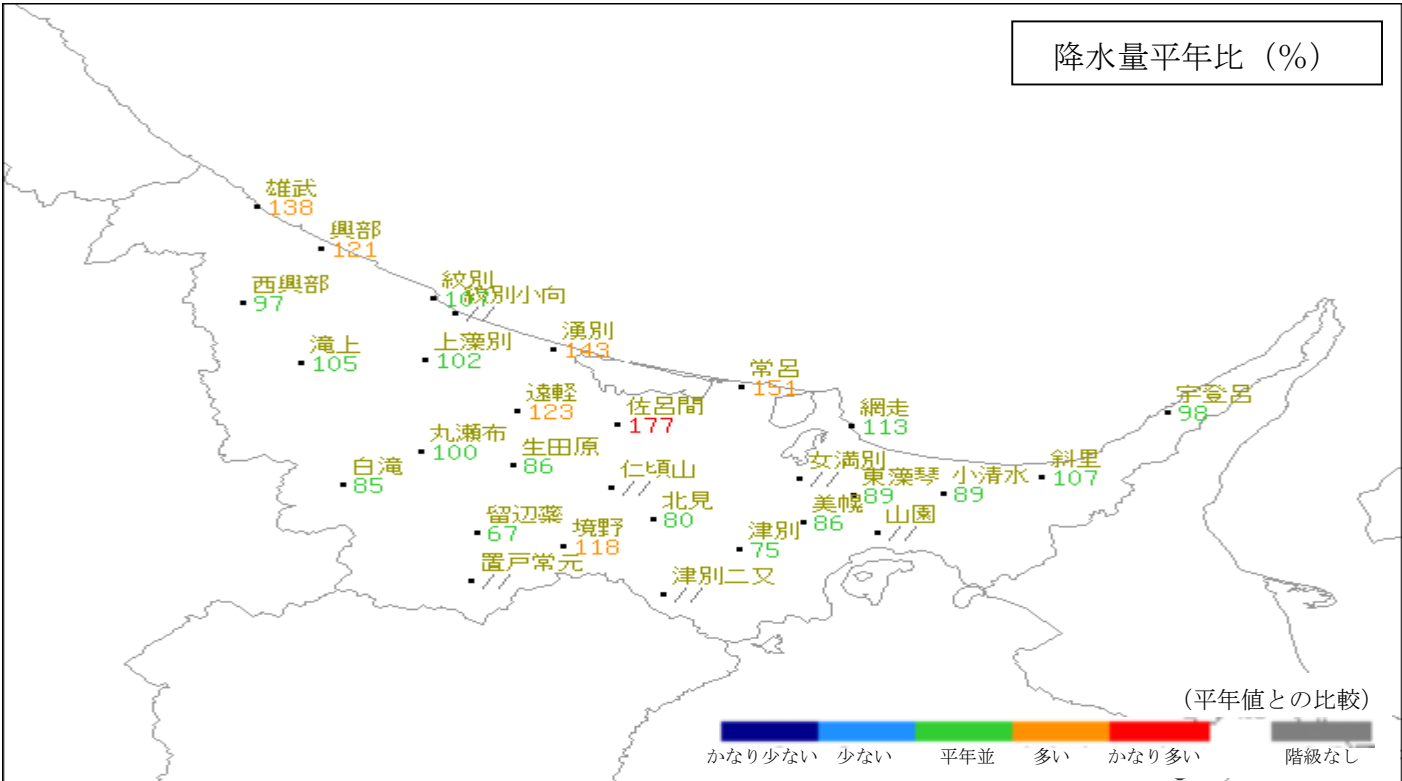
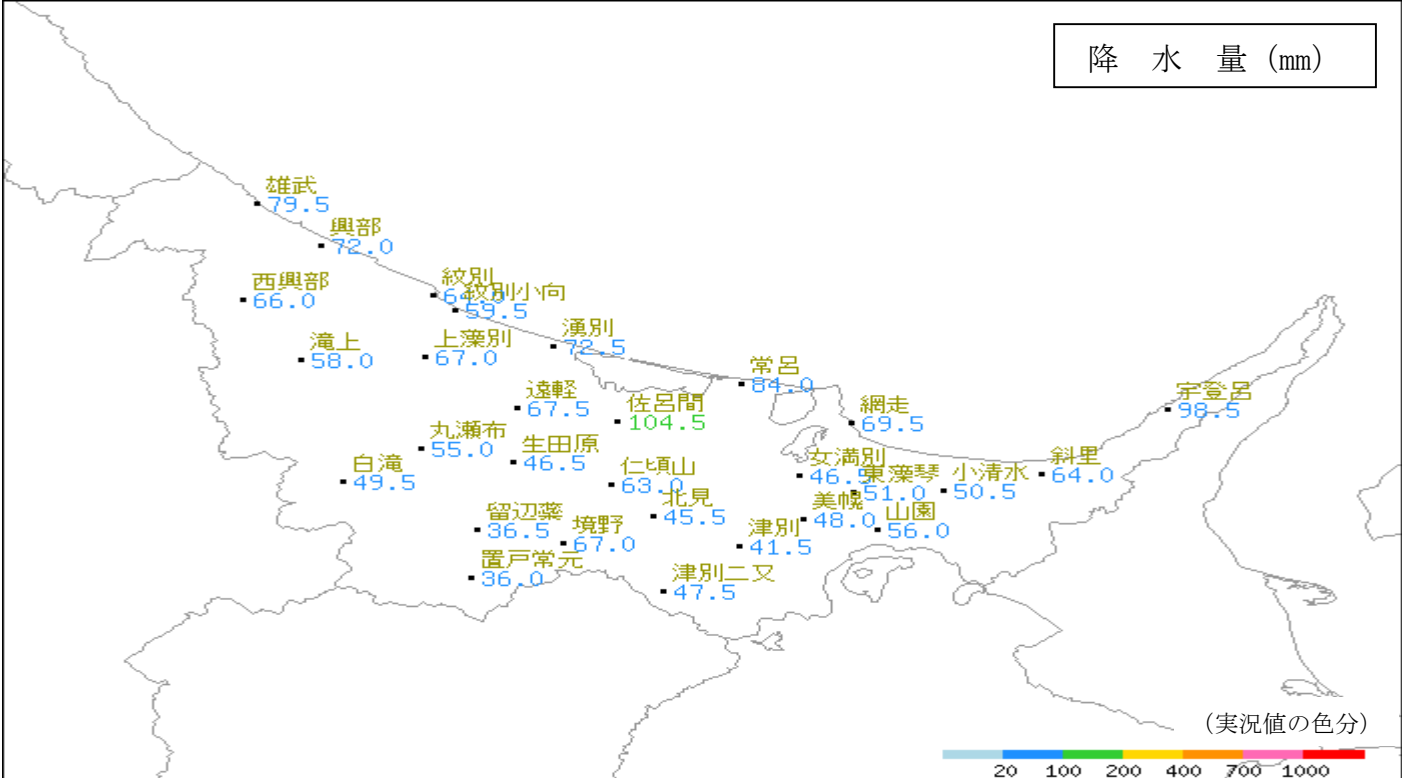
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020年5月 気象分布図 (平均気温)



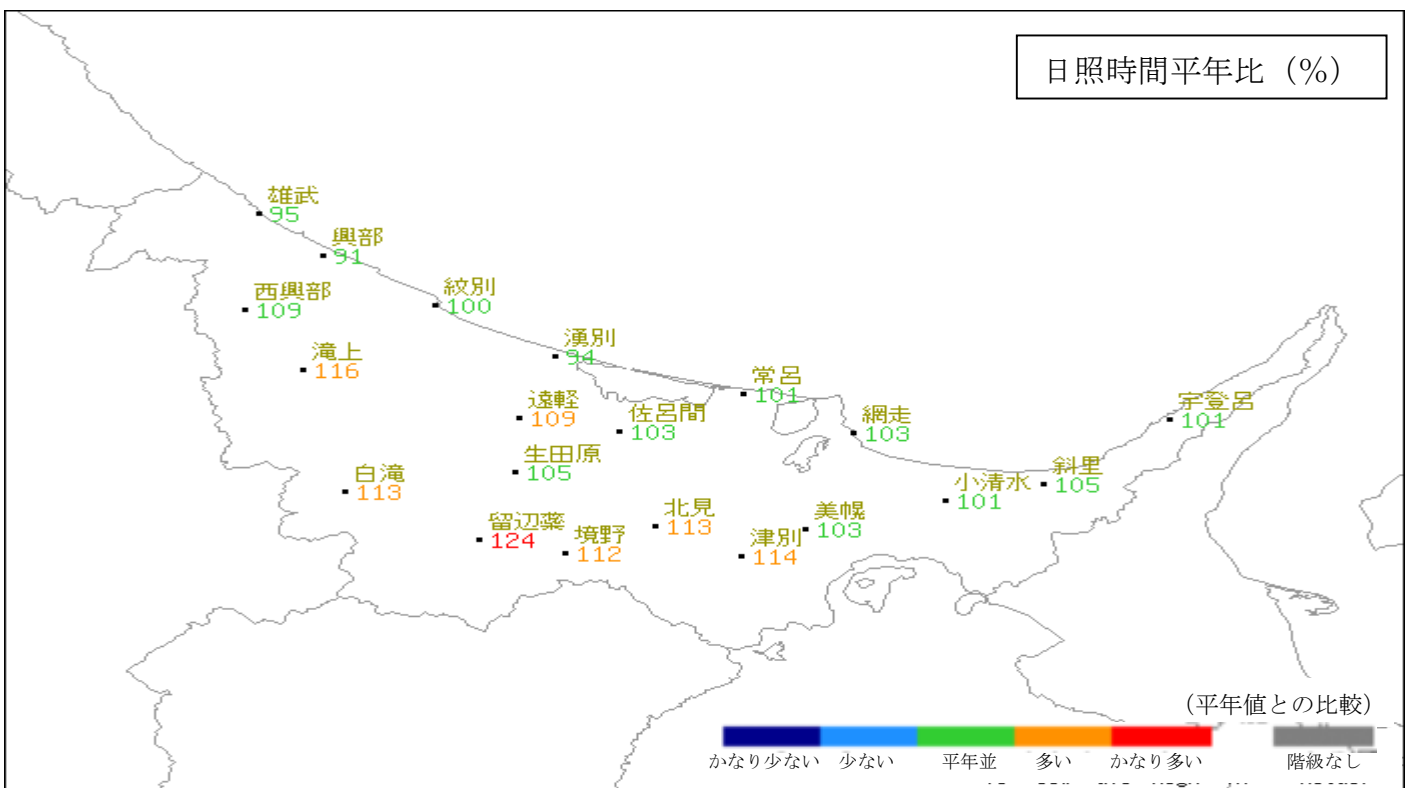
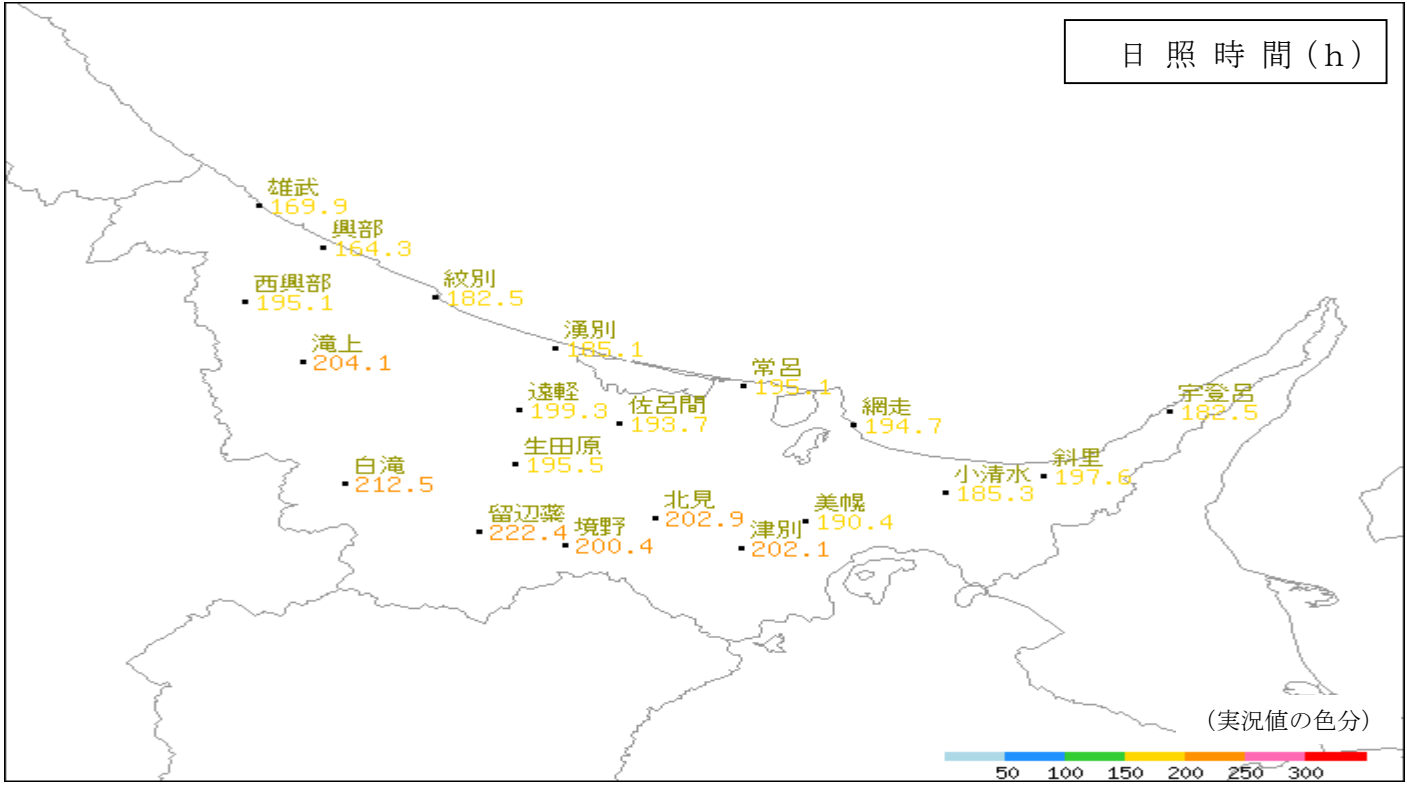
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020年5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5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5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	2.5	7.1	WSW	10.9	WSW	SW	1.9	5.3	WSW	9.4	WSW	SW	1.8	6.2	WNW	10.7	WSW	WNW	2.3	5.2	SW	8.5	SSW	SSW	2.6	7.0	SW	10.3	SW	WSW	
2	3.5	11.8	SW	19.7	SW	WSW	2.6	9.0	SW	14.4	SW	SW	2.7	6.8	W	14.6	WNW	W	2.7	7.8	W	14.5	W	SSW	2.9	9.6	WSW	14.4	WSW	WSW	
3	5.0	10.5	SW	17.9	SW	WSW	3.9	8.5	SW	13.8	WSW	SW	3.2	7.8	W	13.1	W	WNW	3.2	7.5	SW	11.7	SW	ESE	3.8	8.4	SW	12.3	SW	E	
4	1.4	4.0	NNW	9.4	NW	E	1.2	3.3	NE	5.4	NNE	NE	1.9	7.7	WNW	12.8	WNW	WNW	1.3	3.3	NNW	5.4	NNW	ESE	1.4	4.1	NNW	8.2	N	E	
5	4.3	6.8	NNW	11.1	NNW	NNW	2.3	4.3	N	8.9	NW	NNW	3.3	6.2	WNW	11.8	W	W	4.3	8.3	NNW	12.9	NW	NW	5.5	10.2	NW	13.9	NNW	NNW	
6	1.8	5.2	S	9.3	S	ENE	1.2	3.8	S	7.2	S	SW	1.4	4.1	WNW	6.3	E	WNW	2.1	5.7	NNW	10.8	NW	SSW	2.0	7.3	NNW	9.8	NNW	NNW	
7	2.3	4.3	NNW	6.9	NW	E	1.8	4.3	NE	6.3	NW	ENE	1.5	5.0	E	7.5	E	W	1.7	3.7	NE	5.6	NE	ENE	1.7	3.7	E	5.1	E	WSW	
8	7.1	13.5	WSW	22.1	W	WSW	4.6	11.4	SW	19.4	SSW	SW	5.5	9.2	W	21.2	W	W	3.9	9.5	WSW	22.7	W	W	4.9	13.4	WSW	19.0	WSW	WSW	
9	6.4	12.9	WSW	23.0	SW	WSW	4.8	10.5	SW	18.9	SW	SW	4.2	8.2	W	14.7	WNW	W	4.7	10.1	WSW	22.0	WSW	WSW	6.5	13.3	WSW	19.0	WSW	WSW	
10	3.0	7.3	ESE	10.7	ESE	ESE	1.7	4.6	ESE	7.9	E	E	0.9	2.3	WSW	3.6	ESE	ESE	2.7	5.8	ESE	9.6	ESE	SE	2.7	5.9	SE	8.2	ESE	ESE	
11	2.9	4.6	W	7.7	WNW	ESE	1.7	4.3	NE	6.0	NE	ENE	2.4	5.1	WNW	10.1	WNW	WNW	2.2	5.0	WNW	9.7	W	ESE	2.6	6.6	WNW	9.3	WNW	E	
12	3.2	6.6	WSW	10.6	WSW	ESE	2.4	5.5	E	9.4	E	WSW	2.2	4.6	WNW	9.9	WNW	W	1.7	3.5	ESE	6.1	ESE	ESE	2.8	6.8	ESE	9.8	E	E	
13	2.7	7.5	SW	11.2	SW	WSW	1.7	3.9	SW	7.7	W	SW	2.0	4.7	W	9.0	WSW	WNW	2.7	5.3	S	10.6	S	SSE	4.2	11.0	SSE	15.9	S	SSE	
14	5.6	7.6	NNW	13.8	NW	NNW	2.7	4.9	SW	9.9	NNW	NNW	4.2	9.6	WNW	16.5	WNW	WNW	4.5	7.2	WNW	14.4	W	NW	7.1	11.3	NW	15.9	NNW	NW	
15	3.5	6.2	NNW	10.7	NNW	N	2.3	3.7	ENE	9.4	NW	NNE	2.4	5.0	E	7.5	ESE	E	3.1	6.2	NW	12.1	NW	NNW	4.0	8.8	NNW	12.9	NW	NNW	
16	1.6	4.7	ESE	7.8	ESE	ESE	1.6	4.7	ENE	7.5	N	NE	2.1	6.8	WNW	10.1	WNW	WNW	1.5	3.3	SSW	5.6	NW	SSW	1.6	4.2	E	5.7	ESE	E	
17	3.0	5.7	NW	9.2	NW	NNE	2.1	3.6	NNE	7.4	NNE	NNE	2.3	6.0	E	10.2	E	E	2.9	5.6	NW	10.3	WNW	N	3.6	6.5	NW	10.8	NNW	NNW	
18	3.0	7.1	NNW	10.5	NNW	SW	2.1	5.1	NNE	8.3	NNE	WSW	2.0	5.9	E	10.2	E	E	2.3	5.8	N	9.2	NNW	SW	2.7	7.1	NNW	9.3	N	SW	
19	3.7	6.4	E	10.0	E	E	3.0	6.5	ENE	9.5	NE	ENE	2.5	5.7	E	11.9	E	E	2.7	4.7	ENE	8.4	ENE	E	3.0	5.8	E	8.7	ENE	ENE	
20	2.9	4.8	E	8.3	ESE	E	2.5	4.8	E	7.9	E	ENE	2.6	6.2	ENE	11.2	E	E	2.3	4.1	ENE	7.1	ENE	E	2.9	4.6	E	7.2	NE	E	
21	2.7	4.5	E	7.7	ESE	E	2.4	4.5	ENE	7.5	ENE	ENE	2.1	5.0	E	8.7	ENE	E	2.1	3.5	E	6.4	ENE	SSW	2.6	4.6	E	6.2	ENE	E	
22	1.8	3.3	E	4.9	E	E	1.7	4.2	NE	5.9	NE	NE	2.0	5.8	E	10.0	E	E	1.6	3.3	NW	5.6	NW	ENE	1.7	3.6	NNW	5.1	ENE	ENE	
23	2.2	6.1	ESE	9.0	ESE	ESE	1.6	5.9	ENE	8.7	ENE	NE	1.8	4.6	NW	8.5	WSW	W	1.2	2.7	E	5.2	E	S	1.5	5.0	E	7.2	E	E	
24	1.5	3.9	ESE	5.7	SE	NNE	1.6	4.9	ENE	6.7	E	ENE	1.7	5.0	E	7.8	E	E	1.2	2.5	NW	4.2	NW	ENE	1.5	3.8	E	5.1	E	E	
25	2.6	5.8	NNW	8.8	NNW	NNW	1.3	3.2	NNW	7.5	N	NNW	1.9	4.3	ESE	8.4	W	ESE	2.9	7.0	NW	11.7	NW	NW	3.2	7.7	NW	10.3	NNW	NW	
26	2.4	4.3	ESE	6.5	SE	ESE	1.6	3.8	NE	5.5	ENE	ENE	2.7	5.6	WNW	8.9	WNW	WNW	1.8	3.3	NW	6.1	NW	E	2.3	4.8	NW	6.7	NNW	E	
27	1.5	4.4	SE	7.3	SSE	SW	1.0	3.0	NNE	4.4	NE	SW	1.3	3.5	ESE	5.4	ESE	WNW	1.6	3.6	NNW	5.5	NNW	NNW	1.7	3.6	WSW	5.1	WSW	WSW	
28	2.7	6.2	ESE	8.7	ESE	ESE	2.1	4.4	ENE	7.1	ENE	ENE	4.0	7.6	WNW	12.4	WNW	WNW	2.4	5.6	NNW	8.3	NNW	E	2.4	4.1	NNW	6.2	NNW	ESE	
29	3.1	9.6	WSW	16.9	SW	ESE	2.6	6.7	SW	13.0	SW	ENE	4.9	7.9	WNW	12.5	WSW	WNW	1.9	3.8	ESE	6.0	ENE	ESE	3.0	7.4	WSW	11.8	WSW	E	
30	8.2	11.8	WSW	19.8	SW	WSW	6.0	9.2	SW	16.7	S	SW	4.8	7.8	W	16.6	WNW	W	4.4	9.1	WNW	18.1	W	SW	8.7	12.3	WSW	18.0	WNW	WSW	
31	6.3	12.8	WSW	19.9	WSW	WSW	4.1	7.9	SW	14.1	SW	SW	4.2	7.7	WNW	14.7	NW	W	2.2	5.3	SW	9.4	S	WSW	5.0	9.6	SW	14.4	WSW	SW	
月最大		13.5	WSW	23.0	SW			11.4	SW	19.4	SSW			9.6	WNW	21.2	W			10.1	WSW	22.7	W			13.4	WSW	19.0	WSW		
起日		8		9				8		8				14		8				9		8				8		9			
上旬平均	3.7					WSW	2.6					SW	2.6				W	2.9					SSW	3.4						WSW	
中旬平均	3.2					ESE	2.2					ENE	2.5				E	2.6					E	3.5						E	
下旬平均	3.2					ESE	2.4					SW	2.9				W	2.1					ESE	3.1						E	
月平均	3.4					WSW	2.4					SW	2.7				W	2.5					ESE	3.3						E	
10m/s以上日数		6						2						0							1					6					
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5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	3.4	6.3	SW	8.7	SW	SW	1.8	5.9	SW	10.2	SW	SW	3.2	7.3	S	10.4	S	S	1.2	4.3	SW	7.9	SW	SE	1.8	5.6	SSW	7.6	SSW	NW		
2	4.4	9.2	W	14.5	WNW	SSW	2.8	6.9	WSW	14.2	WSW	WSW	4.4	10.0	SSW	13.8	S	S	1.7	6.1	SW	11.5	SW	S	2.7	9.1	WSW	15.2	WSW	SW		
3	3.4	7.7	SSW	10.2	SW	SW	2.6	5.3	ENE	9.9	SSW	WSW	3.1	7.0	S	9.3	ENE	ENE	1.7	5.3	SW	10.1	W	ENE	2.3	7.2	NNE	9.6	N	NNW		
4	1.4	4.0	WNW	8.0	NW	NW	1.7	6.4	SW	12.4	SSW	WSW	1.7	6.4	S	9.9	NNW	NNW	0.9	2.6	WNW	4.6	WNW	WNW	1.8	5.0	NNW	6.2	N	NNW		
5	5.6	10.6	NW	14.9	NW	NNW	2.1	4.7	W	10.6	W	WNW	4.3	8.8	NNW	13.6	NW	NNW	1.4	3.4	NNW	7.6	NW	NNE	3.7	8.6	N	13.0	N	N		
6	3.0	7.9	S	10.9	S	SSW	1.1	4.3	E	7.6	NNW	NW	4.5	9.1	SSW	12.4	SSW	S	1.0	3.2	SSW	7.3	N	SSE	2.4	6.8	SSW	11.1	SSW	SSW		
7	2.3	4.2	NE	6.3	NE	NE	1.4	4.8	ENE	7.7	E	WNW	2.4	4.8	NE	6.7	NE	NNE	1.0	3.2	NNW	6.1	NNW	NNW	2.3	6.4	NE	8.9	N	N		
8	5.0	10.9	W	19.1	WSW	SW	3.6	8.3	W	18.5	SSW	WSW	3.3	6.1	WSW	8.5	WSW	SSW	2.5	6.4	W	12.6	W	SW	4.1	9.0	W	17.0	WSW	W		
9	6.0	14.0	WSW	21.9	W	WSW	4.4	7.3	SW	15.0	SW	WSW	4.5	9.3	NNW	12.7	SW	WSW	2.9	6.2	SW	10.9	SW	SW	4.6	9.6	SW	17.4	W	WSW		
10	3.5	6.2	SE	8.8	SE	ESE	1.0	3.1	ENE	4.8	NE	NE	2.0	5.8	SSE	9.4	S	S	1.4	3.8	E	6.6	E	SE	1.8	4.5	SSE	7.8	SSW	SSE		
11	2.7	5.9	NNW	8.6	NW	E	3.0	5.7	W	12.7	WSW	WSW	2.7	6.4	W	9.3	WSW	NW	1.3	3.7	NW	6.5	NW	NE	2.2	5.8	NNW	8.0	NNW	NNE		
12	3.7	8.6	SSE	12.3	SSE	ESE	2.9	6.7	SSW	11.2	SSW	WSW	3.7	8.8	S	12.6	S	S	1.5	5.1	S	10.9	S	S	2.5	7.3	SSW	12.1	S	SSW		
13	5.3	11.9	S	16.8	S	S	1.9	5.8	W	11.4	W	NW	5.3	10.1	SSE	14.5	S	S	2.0	5.0	S	11.1	SSW	SSE	4.5	8.7	SW	12.7	S	SSW		
14	6.2	10.8	NNW	17.1	NNW	NW	3.6	7.0	W	14.6	W	W	6.0	12.5	NNW	18.5	NNW	WNW	2.4	6.7	NW	13.3	NW	WNW	3.9	8.3	NNE	14.2	NNW	NNW		
15	4.7	10.5	NNW	15.3	NNW	NNW	2.5	5.8	NE	8.4	ENE	ENE	5.0	10.2	NNW	14.9	NW	NNW	1.4	2.6	NE	6.1	N	NNE	3.4	7.7	N	12.1	NW	N		
16	1.9	5.6	SSW	7.7	SSW	ENE	1.5	4.4	W	10.4	WSW	S	3.1	7.8	S	11.1	SSE	S	1.1	2.8	SSW	6.5	SSW	SSW	1.7	5.1	N	6.8	NNW	E		
17	4.1	6.4	N	9.7	NNW	NNW	1.8	5.2	ENE	8.5	NE	ENE	4.8	8.1	N	11.6	N	NNW	1.0	2.6	NE	7.5	N	N	3.2	7.2	N	10.1	N	N		
18	2.9	6.5	N	9.8	NNW	SW	1.8	6.3	ENE	9.1	E	ENE	2.4	6.9	NNW	9.0	N	S	1.2	3.9	NW	8.5	NNE	NNE	2.6	8.4	N	11.3	NNE	NNE		
19	3.7	7.4	ENE	10.1	ENE	E	3.0	7.0	ENE	11.7	NE	ENE	3.1	7.2	NNE	9.9	NE	NE	1.6	4.4	ENE	9.3	ENE	NE	2.4	7.6	N	9.5	NNE	N		
20	2.9	5.8	NE	8.8	NE	E	2.7	6.6	ENE	11.6	ENE	ENE	2.6	6.5	NE	9.6	NE	NE	1.5	4.2	E	7.6	E	ENE	2.8	7.2	N	9.6	NNW	N		
21	2.5	5.5	ENE	7.9	E	ENE	2.4	6.0	E	9.4	E	ENE	2.8	6.9	NE	10.1	ENE	NE	1.5	3.9	NW	6.8	NNW	SSE	2.9	7.2	NW	9.6	NNW	NW		
22	2.3	4.6	ENE	6.4	ENE	ENE	2.0	5.4	NE	9.7	E	ENE	2.6	5.8	S	8.3	S	S	1.4	3.8	E	7.1	E	NW	2.5	6.7	N	9.1	N	NNE		
23	2.9	6.0	E	7.8	E	ENE	1.2	4.2	ENE	6.0	ENE	E	6.3	10.7	S	14.7	S	S	1.2	2.5	SSW	5.8	SW	NE	2.5	5.4	SSE	8.0	SE	SE		
24	2.5	5.5	ENE	7.6	ENE	ENE	1.8	5.3	ENE	8.7	NE	ENE	4.0	10.6	S	13.8	S	NE	1.4	4.4	NW	8.5	ENE	ENE	2.5	6.8	N	8.8	NW	N		
25	3.7	7.7	NW	12.1	NW	NW	1.7	4.6	WSW	9.4	SW	ENE	3.4	7.6	WNW	10.8	WNW	WNW	1.3	3.3	NW	6.8	NNW	NW	2.4	6.9	N	9.9	NNE	NNE		
26	2.5	4.4	ENE	6.5	NW	ENE	2.0	5.7	W	10.2	W	NE	2.6	5.2	NE	7.2	NE	NE	1.3	3.2	ENE	7.0	NNW	NW	1.9	6.1	NNW	7.5	NNW	N		
27	1.9	3.9	NW	5.7	N	NW	0.8	3.5	E	5.8	E	NE	2.4	7.7	S	11.4	S	WNW	0.8	3.1	NW	6.0	SSW	NW	1.5	6.8	SW	10.0	WSW	N		
28	2.6	5.6	NE	7.6	NE	E	2.4	5.3	W	9.4	W	WSW	2.4	5.9	NNE	7.8	NE	NNE	1.3	4.0	NW	6.9	NNW	NNW	2.7	6.7	NNE	9.5	N	NNE		
29	3.1	6.6	E	8.6	E	E	3.1	5.1	WSW	10.7	W	WSW	2.8	6.4	ENE	9.2	ENE	ENE	1.4	3.1	ENE	5.4	E	ENE	2.1	5.6	NNW	7.8	NNW	NNW		
30	5.6	9.8	W	15.1	WNW	W	3.2	6.3	WSW	13.6	WSW	WSW	3.0	6.8	NW	9.9	N	WNW	2.3	5.7	W	11.5	W	W	3.6	8.3	WNW	12.9	WNW	SW		
31	3.3	6.0	ESE	8.7	W	SW	3.1	6.1	SW	11.7	SSW	WSW	2.6	5.9	NE	7.8	ENE	SSW	1.6	4.1	E	7.6	SW	E	2.1	5.8	N	8.2	NNE	NNE		
月最大		14.0	WSW	21.9	W			8.3	W	18.5	SSW			12.5	NNW	18.5	NNW			6.7	NW	13.3	NW			9.6	SW	17.4	W			
起日		9		9				8		8				14		14				14		14				9		9				
上旬平均	3.8					SW	2.3					WSW	3.3					S	1.6					SW	2.8					NNW		
中旬平均	3.8					NNW	2.5					ENE	3.9					NNW	1.5					NE	2.9					N		
下旬平均	3.0					ENE	2.2					WSW	3.2					S	1.4					NW	2.4					NNW		
月平均	3.5					NNW	2.3					WSW	3.5					S	1.5					NW	2.7					NNW		
10m/s以上日数		6						0						6						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5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	2.5	6.3	SW	11.7	SSW	SW	1.1	3.3	SW	6.3	W	SW	1.7	4.7	W	9.7	W	W	1.1	4.1	W	6.6	WNW	SW	1.9	6.4	SW	8.4	SW	SSW		
2	4.5	9.2	SSW	14.9	SSW	SW	1.8	6.4	SW	11.2	WSW	S	2.7	7.1	W	22.5	W	W	1.7	6.9	WNW	13.1	WNW	S	3.1	10.7	SSW	15.4	SSW	SSW		
3	2.4	5.8	SSW	9.3	SSW	SW	1.3	2.9	SSW	6.5	S	NNE	2.3	5.2	WNW	10.2	WNW	WNW	1.6	6.0	W	10.2	WSW	S	3.1	7.3	NE	10.2	ENE	NE		
4	2.2	5.2	SSE	7.7	SSW	SSE	1.1	4.2	SE	9.6	SSE	S	1.8	6.1	WNW	9.8	WNW	WNW	1.3	5.1	SSW	8.9	SW	SSE	2.7	7.9	SW	11.0	SW	SSW		
5	3.8	7.2	NNW	12.3	NNW	NNW	1.4	4.2	W	7.9	W	N	2.8	6.8	WNW	13.2	WNW	W	2.4	6.0	N	12.0	N	NNW	4.1	8.0	NNE	11.2	NE	NE		
6	3.6	6.6	SW	9.9	SSW	SSW	1.7	7.5	SSE	15.3	SSE	SSE	1.8	5.6	ENE	7.5	ENE	ENE	2.1	6.9	S	11.2	NNW	S	3.6	9.6	SSW	13.0	SSW	SSW		
7	2.0	3.9	NNE	5.7	NNE	NNE	0.8	2.0	N	4.4	NNE	N	1.7	5.2	NE	7.5	NW	NW	1.4	4.4	N	8.4	N	N	2.1	7.0	NE	9.9	NE	NE		
8	2.5	5.6	WNW	12.2	WNW	WSW	1.3	3.2	SSW	7.0	NE	S	3.7	7.2	W	18.6	W	W	2.7	7.5	WSW	13.6	W	W	3.8	11.1	WNW	16.4	WNW	WNW		
9	3.2	6.7	NNW	12.7	NW	SSE	1.6	4.3	SW	7.8	W	NNE	3.0	6.0	W	13.4	W	W	2.3	7.7	W	14.7	WNW	W	4.0	8.2	NNW	13.0	NNW	WSW		
10	1.4	3.3	SSE	5.8	SE	S	1.8	6.0	SE	15.4	SSE	SE	1.6	4.5	NE	6.5	NE	NE	1.7	4.3	SSE	7.1	SSE	SSE	1.5	4.1	SSE	6.5	SSE	S		
11	2.1	4.8	W	10.6	WNW	NNE	1.4	4.4	SE	10.8	ESE	NNE	2.4	6.3	WNW	13.5	NW	WNW	1.8	8.3	W	13.9	WSW	SSE	2.7	6.6	NE	8.5	NE	ENE		
12	2.9	7.4	S	13.4	S	S	2.4	6.5	SE	13.3	SE	SE	2.9	6.0	WNW	10.9	WNW	WNW	1.8	6.1	S	10.9	S	S	4.0	9.1	S	13.2	S	SSW		
13	4.7)	10.2)	SSW)	16.0)	SSW)	S	3.2	9.1	SE	22.9	SE	SE	3.4	7.6	S	14.3	WNW	WNW	3.3	7.5	W	12.4	WSW	SSE	3.8	7.8	S	11.2	S	SSW		
14	5.7	12.6	NNW	21.6	NW	NW	1.6	5.6	SW	11.0	NNW	N	2.9	6.2	W	14.5	W	W	3.0	8.2	WNW	16.2	NW	NW	4.0	8.4	NNW	13.9	NW	N		
15	4.2	9.7	NNW	16.3	N	NNW	1.3	3.3	N	9.0	NNW	N	3.5	8.1	NE	11.1	ENE	NE	2.8	5.4	NNE	10.7	NNE	NNE	3.7	6.5	N	10.7	N	NNE		
16	3.2	6.4	SW	13.0	SW	SSE	0.7	2.2	WSW	5.3	W	WSW	2.3	5.7	WNW	10.1	WNW	WNW	1.3	2.9	S	5.1	ENE	SE	3.1	6.6	SW	8.7	SW	SW		
17	4.1	6.8	NNW	11.0	N	N	1.0	2.0	N	6.7	NNW	N	3.1	6.6	ENE	8.8	NE	NE	2.4	5.9	N	11.2	N	N	3.4	6.6	N	9.9	N	N		
18	2.3	6.6	N	10.9	N	N	0.9	2.0	NW	4.7	NNE	NNE	2.8	7.8	NE	10.6	ENE	ENE	1.7	6.6	NNW	12.0	NNW	NNW	2.6	8.0	NNE	10.6	NNE	NE		
19	3.0	5.2	ENE	8.3	ENE	NNE	1.1	2.2	NNE	5.8	NNE	NNE	4.5	7.7	NE	12.2	NE	NE	1.8)	4.7)	ENE)	8.5)	NE)	NNW)	2.8	7.2	NE	10.0	NE	ENE		
20	2.5	4.7	NE	8.2	NE	NNE	1.2	2.8	SW	5.2	SW	NNE	4.7	7.8	NE	11.1	NE	NE	2.1	4.7	NW	9.0	N	NNW	2.8	7.0	NE	10.5	ENE	ENE		
21	2.0	4.0	NE	6.1	ENE	ENE	0.9	2.0	SSW	4.3	S	N	3.3	7.0	NE	10.1	NE	NE	2.0	5.2	NNW	9.0	NNW	NNW	2.8	7.6	NE	9.6	NE	ENE		
22	3.1	6.2	SSW	10.0	WSW	SSE	0.7	1.8	NW	3.4	ENE	N	2.4	5.2	NE	8.7	ENE	NE	1.4	4.2	S	7.9	SSW	SE	3.2	7.3	S	9.8	S	SSW		
23	4.3	6.7	SSW	10.7	SSW	SSW	0.7	2.3	SW	4.8	WSW	NE	1.3	4.3	WNW	8.0	WNW	W	1.5	4.6	S	7.0	SSE	S	4.0	8.2	S	11.2	S	SSW		
24	2.4	5.0	SSW	8.6	WSW	SW	0.6	1.9	W	4.3	W	N	1.8	4.8	NE	6.8	NE	NE	1.4	5.6	NW	8.3	NW	S	2.8	6.2	SSW	9.1	SSW	SSW		
25	2.7	5.3	SW	10.7	WNW	NW	1.3	4.0	S	12.0	S	WSW	1.6	3.4	WNW	7.6	WNW	WNW	2.1	4.9	WSW	9.3	S	NNW	3.4	7.9	SSE	10.5	SW	ENE		
26	1.7	4.0	NW	6.9	NNW	NNW	0.9	2.2	WSW	4.6	WSW	WSW	2.8	6.0	WNW	11.3	WNW	WNW	1.5	4.1	NNW	7.7	NNW	NW	2.8	6.1	NE	9.2	NE	NE		
27	2.0	5.0	SSW	8.6	S	NNW	0.9	3.3	S	7.5	SE	SW	1.5	5.5	ENE	7.6	ENE	NE	1.0	3.6	SSE	7.4	SSE	NNW	2.0	6.2	SW	8.3	SW	NE		
28	2.4	4.3	NW	8.1	WNW	NNE	0.6	2.2	SW	4.4	ENE	NE	2.8	5.4	WNW	11.3	WNW	W	1.5	4.5	NNW	8.0	NNE	NNW	2.5	5.7	ENE	8.5	ENE	ENE		
29	1.5	2.9	E	5.1	E	SE	0.6	1.7	SSE	3.4	S	NNE	3.4	6.0	WNW	13.2	W	W	1.7	4.4	NNW	6.9	NNW	N	2.3	6.2	NE	8.4	NE	NE		
30	2.8	7.6	NW	13.0	NW	NW	1.3	2.7	SSE	7.1	SSE	SSE	3.0	5.9	W	14.2	W	W	3.8	7.0	WSW	13.9	WSW	WSW	4.0	8.7	WNW	15.5	NW	NW		
31	1.7	4.2	SW	6.1	SW	ENE	0.8	1.8	SSE	3.7	W	SSE	2.8	5.3	WNW	11.1	WNW	W	1.3	4.1	NE	8.3	NE	SSE	2.3	7.9	NE	11.3	ENE	SW		
月最大		12.6	NNW	21.6	NW			9.1	SE	22.9	SE			8.1	NE	22.5	W			8.3	W	16.2	NW			11.1	WNW	16.4	WNW			
起日		14		14				13		13				15		2				11		14				8		8				
上旬平均	2.8					SW	1.4					SSE	2.3					W	1.8					SSE	3.0					SSW		
中旬平均	3.5					N	1.5					N	3.3					NE	2.2				NNW)	3.3						ENE		
下旬平均	2.4					SSW	0.8					NNE	2.4					W	1.7				NNW	2.9						SSW		
月平均	2.9					S	1.2					N	2.7					W	1.9				NNW)	3.1						SSW		
10m/s以上日数		2						0						0						0						2						
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5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	2.4	5.4	NNW	7.7	NNW	SSW	3.8	7.4	S	10.3	S	S	1.7	4.7	NNE	7.0	SSW	SSW	2.6	5.9	SW	10.5	WSW	WSW	2.7	8.0	SW	11.8	WSW	WSW		
2	4.2	10.2	SSW	14.4	SSW	SSW	4.9	9.0	S	13.4	S	SSE	2.9	10.2	SSW	14.4	SW	SSW	3.2	10.1	WNW	16.0	NW	SW	3.6	8.6	SSW	13.1	SW	WSW		
3	3.2	7.5	N	9.3	NNW	ENE	3.0	6.3	NE	9.5	N	SSE	2.0	6.1	NNE	8.5	NNE	N	3.2	8.6	E	11.2	E	WSW	2.7	6.7	W	9.9	W	W		
4	3.7	8.4	S	10.8	S	S	7.1	10.9	S	15.7	S	S	2.5	7.1	WSW	10.9	ESE	WSW	2.7	5.7	WNW	9.5	WSW	W	3.4	7.5	S	11.2	SSE	S		
5	5.0	9.4	NNW	12.9	N	N	3.8	6.7	NNW	12.7	NNW	N	2.9	8.4	NW	11.5	NW	NNW	4.3	10.1	NW	15.2	NW	NW	2.6	7.0	E	12.9	NE	NNE		
6	4.1	8.5	SSE	10.8	SSW	SSW	4.7	8.3	S	11.5	S	S	2.8	6.9	SW	9.8	SW	SSE	2.7	7.1	SSW	13.6	S	S	3.5	8.5	S	12.9	S	S		
7	2.5	6.1	NNE	8.7	NNE	N	2.1	4.1	NNE	6.3	NNE	S	1.8	3.5	S	6.7	NNE	N	2.4	5.9	NE	8.5	NNW	ENE	1.5	4.2	NE	8.1	NNE	NE		
8	3.0	7.7	N	10.3	N	SSW	2.6	5.2	W	9.5	WSW	SSE	1.5	3.7	NNE	5.6	NE	SSE	3.5	10.0	WNW	14.2	WNW	WNW	4.6	10.6	WSW	16.0	SW	WSW		
9	3.9	8.5	NNE	12.9	SSW	NNE	3.4	7.2	WSW	11.2	SW	NNE	2.2	6.3	W	8.6	W	NE	3.3	8.0	WNW	13.7	SW	WSW	2.8	8.7	WSW	12.7	WSW	WSW		
10	2.6	5.4	S	7.7	S	S	2.2	5.0	S	7.4	S	S	3.9	8.4	S	15.1	SE	SE	1.3	2.9	WSW	5.2	S	WSW	1.2	3.7	S	6.0	S	WSW		
11	2.5	6.3	E	9.3	ESE	N	2.6	7.4	S	12.7	SSW	S	2.2	6.9	SE	12.5	SE	SSE	2.2	6.0	E	8.1	E	WNW	2.0	4.2	NE	7.3	NE	WSW		
12	4.2	9.8	S	12.9	S	SSE	5.9	11.9	S	17.6	S	SSE	3.4	8.7	SE	16.8	ESE	SE	2.7	7.4	SSW	11.8	WSW	SW	3.8	9.8	S	14.5	SSW	S		
13	5.5	13.2	SSE	15.9	SSE	SSE	5.4	9.3	S	14.8	S	S	5.4	11.5	SE	21.4	SE	SE	3.1	6.5	SW	11.5	SSW	SW	3.5	8.8	S	12.6	S	SSW		
14	5.2	10.4	NNW	15.4	NW	NNW	4.9	11.3	NNW	18.7	NW	NNW	4.3	10.9	NNW	17.3	NNW	NW	5.1	11.3	W	19.9	W	WNW	3.9	7.2	W	14.8	W	WNW		
15	4.6	9.8	NNW	14.9	NNW	NNW	4.3	9.0	NNW	15.0	NNW	NNW	3.4	7.5	NNW	13.3	NNW	NNW	4.1	7.6	ENE	12.9	W	ENE	2.4	4.9	NE	8.1	NE	NNE		
16	4.7	8.4	SSW	12.3	SSW	S	7.3	11.6	S	17.9	S	S	1.8	3.8	SE	7.6	ESE	NE	2.1	5.9	E	7.7	E	ENE	3.9	7.1	SSW	11.8	SSW	SSW		
17	4.4	7.8	NNW	12.9	NNW	NNW	3.8	7.6	SSE	11.4	S	NNW	2.7	5.6	NNW	9.4	NNW	NNW	3.0	6.0	NNE	10.4	NNE	NE	2.3	4.7	NNE	9.7	NNE	NNE		
18	2.9	9.3	N	11.8	N	N	2.1	5.4	N	8.8	N	N	2.0	5.1	WNW	7.9	NNW	N	2.9	6.7	E	9.7	E	ESE	1.7	4.9	E	8.9	E	NE		
19	2.6	6.2	ENE	9.3	NE	NE	2.3	4.8	NE	7.6	NE	NNE	2.5	5.3	NNE	8.0	NNE	NNE	2.7	6.5	E	10.0	ENE	ENE	1.6	4.1	NE	8.5	E	ENE		
20	2.7	6.6	NNW	8.7	NE	NE	2.3	5.4	NNE	8.7	NNE	NNE	2.2	4.2	NNE	6.5	NNE	NNE	2.9	6.7	ENE	9.5	NE	ENE	1.5	4.1	E	8.3	E	ENE		
21	2.2	5.2	NE	8.7	N	WSW	2.6	6.8	S	10.2	S	NNE	2.1	6.2	S	8.2	S	NNE	3.0	6.6	ENE	9.7	ENE	E	1.6	4.5	NE	8.2	NE	E		
22	4.7	8.9	S	10.8	SSE	S	7.4	10.7	S	15.9	S	S	3.0	6.8	ESE	12.8	ESE	SE	2.7	6.3	E	9.1	E	WSW	3.9	7.8	S	12.4	S	SSE		
23	4.9	8.0	S	11.3	SSW	S	7.9	10.6	S	15.1	S	S	1.9	5.3	WSW	8.1	ESE	SE	2.7	6.8	NE	9.7	NE	NE	5.6	11.3	S	17.1	S	SSW		
24	3.0	5.7	S	7.7	S	S	6.5	9.7	SSE	14.3	S	S	2.2	5.5	SE	10.2	ESE	SE	2.3	5.7	ENE	8.2	ENE	ENE	3.3	8.6	S	13.5	S	S		
25	4.0	9.0	N	11.8	S	N	4.4	10.0	S	15.1	S	S	2.5	9.6	SSW	12.9	S	N	2.3	6.2	SW	9.3	SW	E	2.3	7.1	WSW	10.3	WSW	S		
26	2.2	4.7	N	7.2	N	NE	1.6	4.0	NE	6.3	N	NE	1.3	3.4	NE	5.1	NE	NNE	2.5	5.4	ENE	7.0	E	ENE	1.3	3.9	NE	7.0	NE	NE		
27	2.3	7.0	S	8.2	N	SSE	3.3	6.4	S	9.5	S	S	1.7	4.4	SE	9.3	SE	SE	1.5	4.6	WNW	6.8	N	E	1.1	4.9	WSW	7.5	SW	SW		
28	2.7	6.6	N	8.7	N	N	2.1	3.9	NNE	6.0	NNE	N	1.2	3.8	NNE	5.4	N	NNE	2.2	5.7	NW	9.4	NW	ENE	1.3	3.7	E	7.4	E	ENE		
29	2.1	5.5	NE	7.7	NNE	NE	2.1	5.3	S	7.0	S	NE	1.4	3.6	NE	5.3	NNE	NE	3.2	7.8	WNW	13.0	WNW	E	1.2	2.7	E	5.4	E	ENE		
30	2.8	7.1	N	10.8	NNW	S	2.9	4.9	S	9.4	N	SSE	1.4	2.9	ESE	5.5	NNE	SE	4.2	8.6	WNW	12.1	WNW	W	2.7	6.7	NW	12.0	WNW	W		
31	2.9	6.2	ENE	8.2	ENE	S	2.3	5.1	NNE	8.4	NNE	SSE	1.5	4.7	NE	6.9	NNE	NE	2.8	7.5	E	10.2	ENE	WSW	2.3	5.2	W	9.8	E	W		
月最大		13.2	SSE	15.9	SSE			11.9	S	18.7	NW			11.5	SE	21.4	SE			11.3	W	19.9	W			11.3	S	17.1	S			
起日		13		13				12		14				13		13					14		14				23		23			
上旬平均	3.5					SSW	3.8					S	2.4					SSE	2.9					WSW	2.9					WSW		
中旬平均	3.9					NNW	4.1					S	3.0					NNW	3.1					ENE	2.7					ENE		
下旬平均	3.1					S	3.9					S	1.8					NNE	2.7					E	2.4					W		
月平均	3.5					S	3.9					S	2.4					SE	2.9					WSW	2.6					WSW		
10m/s以上日数		3						7						3							4					2						
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5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	2.0	6.7	SW	10.0	SW	S	2.2	6.9	SSW	11.8	SSW	SSW
2	2.9	9.2	SSW	14.7	SW	SSW	3.0	8.8	SSW	15.4	SSW	SSW
3	2.5	6.0	NNE	9.7	ENE	SSW	2.5	7.2	NNE	10.2	N	NNE
4	2.9	6.1	SSW	9.5	SE	S	2.5	5.1	WSW	9.7	SW	SSW
5	3.6	7.1	N	11.8	NNE	NNE	3.3	7.0	N	12.1	NNE	N
6	2.3	5.5	S	9.3	SW	S	2.8	6.8	SSW	10.5	S	SSW
7	1.7	4.3	NNW	7.1	NE	S	1.7	4.9	NE	7.3	NNE	SSW
8	2.2	5.9	NW	11.6	W	S	3.3	8.0	NW	13.6	NW	S
9	2.8	6.0	NE	9.6	NE	NE	3.1	7.3	NNE	13.5	N	NE
10	1.3	3.3	S	7.8	SE	SSE	1.4	3.7	SSE	8.1	SE	SSW
11	1.9	4.0	SSW	8.2	NNW	S	2.1	5.4	NNE	7.3	NNE	ESE
12	2.6	6.0	SW	10.4	SSE	S	3.0	5.9	SSE	10.8	SW	S
13	3.1	6.7	S	13.2	SSW	SSE	3.6	7.0	S	12.9	S	SSW
14	3.3	6.3	NNW	11.9	NNW	N	3.0	6.6	N	13.3	N	N
15	3.2	6.8	N	11.9	N	N	3.1	6.2	N	11.1	NW	N
16	3.1	4.9	S	9.6	S	S	3.8	7.4	SSW	13.3	SSW	SSW
17	2.9	5.4	N	9.4	N	N	3.2	6.5	N	10.5	N	N
18	1.8	5.7	N	9.8	NE	N	2.1	6.0	NE	9.6	NNE	NNE
19	1.9	4.9	NNE	9.0	NNE	NNE	2.4	6.0	NNE	9.8	ENE	NNE
20	2.1	5.5	NE	9.4	ENE	NNE	2.5	6.1	NE	9.6	N	NNE
21	2.0	5.1	N	8.5	NNE	NNE	2.3	5.4	NNE	9.4	NNE	N
22	3.2	4.6	S	10.4	S	S	3.2	5.9	SSW	10.8	SSW	S
23	3.1	5.1	S	8.8	S	S	3.8	7.2	SW	11.4	SSW	SSW
24	2.7	4.5	S	9.5	S	S	2.7	5.2	SW	9.4	WSW	SSW
25	2.5	7.3	SW	11.9	WSW	S	2.5	7.1	SSW	12.3	SSW	NE
26	1.7	3.6	NE	6.8	E	NNE	2.2	4.9	NE	7.8	NE	NE
27	1.7	4.5	S	7.7	N	S	1.5	6.9	NNE	9.6	NNE	SSW
28	1.6	3.5	NE	6.5	NE	NNE	1.9	5.4	NNE	7.7	NNE	NE
29	1.5	3.7	NE	6.9	NNE	N	1.8	4.5	N	7.9	NNE	NNW
30	2.2	6.2	NW	11.7	NW	S	3.0	7.9	NW	13.6	NNW	NW
31	1.7	5.7	NE	9.3	NE	S	2.2	6.5	NE	10.2	N	SSW
月最大		9.2	SSW	14.7	SW			8.8	SSW	15.4	SSW	
起日		2		2				2		2		
上旬平均	2.4					S	2.6					SSW
中旬平均	2.6					N	2.9					SSW
下旬平均	2.2					S	2.5					SSW
月平均	2.4					S	2.6					SSW
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5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	10.8	19.0	3.4	10.8	17.3	3.3	10.2	17.1	2.5	11.8	19.1	8.4	11.5	18.9	5.5	11.1	18.3	6.2	9.3	16.5	1.8
2	15.3	21.9	2.9	15.1	22.4	2.3	13.9	21.3	2.1	15.9	23.3	6.6	14.6	22.9	3.3	14.5	23.5	7.4	13.1	20.4	0.5
3	15.5	22.6	8.6	15.9	24.5	7.9	15.3	22.7	8.4	15.3	22.6	9.1	14.0	24.3	8.0	13.4	19.6	9.3	16.7	24.8	8.2
4	9.4	11.6	7.5	10.1	15.1	7.1	15.4	24.0	8.0	10.5	14.6	7.5	10.0	15.0	7.5	10.7	17.5	7.8	15.1	24.3	7.6
5	4.8	9.2	-0.8	4.7	10.1	-2.0	6.7	11.4	-1.3	5.5	11.3	2.4	5.1	10.8	-0.4	5.1	10.2	1.5	6.6	12.0	-1.8
6	5.6	11.2	-2.3	5.2	10.5	-2.6	4.6	10.0	-2.8	5.8	10.3	1.5	5.3	10.2	-0.8	5.8	11.8	1.2	4.1	12.6	-3.9
7	5.4	8.7	-0.1	5.1	8.3	-0.5	5.9	12.8	-0.7	5.4	7.7	3.7	4.9	7.6	0.9	5.0	7.7	2.0	5.9	13.5	-1.5
8	13.5	21.3	-0.8	13.5	21.7	-2.0	13.3	20.5	-0.4	14.4	23.1	2.0	13.5	23.5	-0.2	13.6	23.2	1.5	12.0	20.7	-2.5
9	16.0	20.5	8.9	16.2	21.7	10.8	15.2	20.4	10.4	16.6	23.2	9.8	15.4	23.0	10.0	15.6	22.8	9.9	15.7	21.4	9.6
10	9.2	10.8	8.0	10.0	12.6	8.2	9.3	11.4	7.3	10.4	12.6	8.5	10.2	12.6	8.3	10.4	12.4	8.4	8.5	11.0	6.6
11	8.8	12.9	7.2	8.9	13.4	7.1	10.4	13.8	8.1	8.7	12.4	6.7	8.8	13.5	6.0	9.0	11.6	6.7	11.0	16.8	7.5
12	11.3	16.7	5.8	12.4	16.8	6.7	13.7	21.1	6.6	11.3	15.8	7.1	11.4	16.6	5.0	12.2	17.7	6.1	13.7	20.5	5.8
13	11.6	20.9	4.8	11.0	17.2	5.9	11.2	19.6	5.4	13.5	20.3	8.5	13.1	20.0	7.9	13.2	20.2	8.2	10.9	19.5	3.3
14	10.8	15.6	8.6	10.6	14.9	8.1	11.8	17.6	7.3	10.3	14.4	7.4	10.1	14.3	7.5	9.8	14.6	7.3	11.7	17.5	7.4
15	5.6	8.6	4.7	5.3	8.2	4.6	5.5	9.1	3.9	5.2	7.4	4.4	5.2	7.4	4.3	5.2	7.3	3.6	6.2	9.8	2.7
16	9.0	13.9	3.1	10.1	16.8	2.5	12.0	21.2	2.6	10.1	15.6	4.0	9.8	15.3	3.7	10.1	16.7	2.8	12.2	21.4	1.9
17	5.4	10.7	1.7	5.4	10.8	2.2	5.1	10.1	1.2	5.7	10.6	2.9	5.6	10.3	2.8	5.5	9.9	3.2	5.1	10.4	0.6
18	4.4	10.5	-1.2	3.9	10.1	-2.0	4.2	12.6	-2.1	5.0	9.9	0.4	4.5	9.5	-0.6	4.5	9.3	0.5	4.4	14.2	-2.1
19	4.0	8.1	-1.9	3.0	7.2	-3.2	3.3	8.9	-3.2	4.3	7.9	0.8	3.5	7.2	-1.6	3.4	7.0	-0.1	3.7	10.7	-3.3
20	3.4	5.9	-1.5	3.0	5.7	-2.5	3.3	9.1	-3.1	4.0	6.1	2.3	3.7	6.2	-0.7	3.3	6.5	-0.9	4.1	11.6	-2.5
21	4.1	7.0	1.9	3.9	6.8	2.3	4.6	10.9	1.0	3.8	7.0	2.1	3.6	6.6	1.9	3.6	6.3	1.9	5.3	14.0	0.3
22	5.0	8.9	1.3	5.4	10.2	1.2	9.3	16.4	-1.3	6.2	11.0	1.0	5.7	11.0	0.5	6.8	12.3	1.4	9.4	19.0	-0.9
23	9.6	14.0	5.5	9.8	16.2	3.9	12.9	19.9	7.9	10.9	14.8	5.9	10.0	14.6	2.8	11.7	17.5	3.1	12.0	20.0	5.9
24	11.0	14.7	6.0	11.4	15.9	5.4	14.3	20.0	8.1	12.0	15.5	8.9	11.2	14.7	5.0	11.7	16.7	5.0	13.7	22.7	6.1
25	9.0	13.1	6.4	9.5	15.2	6.6	10.7	16.5	6.3	9.7	14.8	6.1	9.7	15.3	6.3	10.4	17.9	6.3	11.2	16.3	6.1
26	8.3	10.5	6.3	8.5	11.4	5.6	10.7	16.1	6.4	8.5	11.2	6.3	8.0	11.2	4.5	8.6	11.9	6.0	10.7	18.2	5.6
27	8.9	10.6	5.7	9.6	12.9	4.1	10.2	14.2	6.7	9.8	12.4	6.3	9.4	13.8	3.3	9.8	14.4	5.1	9.8	13.4	6.5
28	10.7	13.8	8.6	11.1	14.9	8.3	13.4	18.5	9.1	11.2	15.1	8.7	10.7	13.2	7.2	10.8	13.2	8.7	13.4	19.4	7.4
29	11.8	19.2	8.0	11.8	18.6	4.9	16.9	23.4	10.0	11.2	13.9	7.9	11.1	19.5	5.5	11.1	14.8	6.6	17.7	24.0	6.9
30	22.9	28.2	18.9	22.3	28.1	17.4	20.5	27.1	15.0	23.9	30.5	11.4	24.0	29.4	19.1	23.3	31.0	8.5	22.1	27.4	17.3
31	21.0	29.1	8.6	21.2	28.6	11.0	20.6	27.4	11.3	21.1	31.0	14.5	20.8	30.0	9.1	19.9	30.7	11.3	21.3	28.4	8.7
月極値		29.1	-2.3		28.6	-3.2		27.4	-3.2		31.0	0.4		30.0	-1.6		31.0	-0.9		28.4	-3.9
起日		31	6		31	19		31	19		31	18		31	19		30	20		31	6
上旬平均	10.6	15.7	3.5	10.7	16.4	3.3	11.0	17.2	3.4	11.2	16.8	6.0	10.5	16.9	4.2	10.5	16.7	5.5	10.7	17.7	2.5
中旬平均	7.4	12.4	3.1	7.4	12.1	2.9	8.1	14.3	2.7	7.8	12.0	4.5	7.6	12.0	3.4	7.6	12.1	3.7	8.3	15.2	2.1
下旬平均	11.1	15.4	7.0	11.3	16.3	6.4	13.1	19.1	7.3	11.7	16.1	7.2	11.3	16.3	5.9	11.6	17.0	5.8	13.3	20.3	6.4
月平均	9.7	14.5	4.6	9.8	15.0	4.3	10.8	16.9	4.5	10.3	15.0	5.9	9.8	15.1	4.6	10.0	15.3	5.0	10.9	17.8	3.7
0℃未満日数	0	0	7	0	0	7	0	0	8	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	8
25℃以上日数	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0
30℃以上日数		0			0			0			2			1			2			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	182			214			273			230			212			224			254		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年5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	12.1	17.7	5.5	10.7	18.0	3.7	10.6	18.5	3.1	12.3	19.2	7.9	12.9	17.9	8.2	8.3	14.5	2.8	9.8	17.6	1.5
2	14.6	23.8	6.9	14.0	23.6	2.8	13.5	24.2	1.5	15.8	24.0	11.7	16.6	22.6	9.9	12.1	19.1	2.4	12.3	23.0	0.2
3	13.8	18.2	8.7	15.1	27.6	7.7	13.4	23.9	6.0	13.7	19.5	8.5	16.8	25.0	11.7	16.0	24.5	7.8	14.9	28.4	5.5
4	11.8	20.7	8.3	14.8	23.4	9.8	13.8	22.3	9.2	14.4	22.5	7.4	17.8	26.4	12.5	15.1	24.6	10.4	17.2	24.5	9.6
5	4.5	9.4	0.7	5.8	11.9	-0.5	4.5	10.8	-1.2	5.5	11.1	2.6	4.5	15.5	0.4	5.4	11.0	-0.7	5.9	12.7	-1.6
6	7.4	14.5	0.4	5.3	13.7	-1.4	5.9	14.4	-2.5	7.8	14.6	2.1	6.8	13.3	0.5	3.5	11.1	-2.1	5.2	14.0	-2.7
7	4.6	7.9	0.9	5.6	11.9	0.8	4.9	10.9	-0.3	4.6	7.2	2.7	3.7	8.3	1.2	5.3	12.0	1.8	5.2	12.0	-0.9
8	12.5	19.0	0.4	13.6	23.5	-1.0	13.8	23.8	-2.3	12.1	18.0	2.3	12.1	20.4	1.1	11.8	19.1	2.0	12.5	22.7	-2.9
9	15.4	21.1	9.6	16.9	23.4	11.7	16.5	23.6	10.5	14.8	22.0	9.2	14.9	18.7	10.7	13.9	19.4	9.4	16.6	22.5	10.9
10	10.3	12.6	8.3	10.2	12.0	8.3	10.2	13.0	8.1	9.9	12.9	7.8	10.4	14.7	7.2	7.6	9.9	6.4	9.6	11.4	7.9
11	9.4	13.7	7.2	10.5	15.1	6.7	10.4	15.5	7.4	8.9	12.8	6.7	9.7	14.6	7.0	10.0	15.2	6.3	11.7	19.1	6.2
12	12.9	19.3	6.1	14.4	22.7	5.6	13.6	22.7	5.5	13.0	19.4	7.9	14.3	19.3	7.5	13.6	19.7	7.7	14.0	21.8	5.3
13	13.4	21.6	8.7	13.7	20.5	8.5	13.9	21.8	8.4	13.6	22.6	8.8	13.6	21.5	8.4	12.5	19.3	3.5	13.3	20.8	6.9
14	8.6	13.3	5.4	11.1	16.8	6.4	9.8	14.4	6.6	9.0	14.0	5.4	6.3	8.8	3.0	8.5	14.2	4.5	11.1	16.7	4.8
15	4.6	5.6	3.7	5.4	8.3	3.3	4.8	7.4	1.8	4.6	5.9	3.5	2.8	3.9	1.7	8.1	13.6	2.6	5.7	8.7	3.8
16	12.0	19.1	3.7	11.9	21.0	2.2	11.5	21.5	1.0	10.5	17.3	3.2	8.7	15.1	0.6	12.7	20.6	2.5	11.9	22.2	3.4
17	5.1	10.7	2.8	5.5	10.4	2.7	5.4	10.2	2.7	5.4	10.3	2.7	4.3	9.7	1.3	4.9	9.9	-0.2	5.1	9.8	1.8
18	4.3	8.9	-0.2	4.8	12.2	-1.1	4.3	11.2	-1.3	4.7	11.4	1.7	3.5	8.5	0.0	4.6	12.7	-1.3	4.9	12.8	-1.6
19	2.9	6.3	-0.9	3.8	9.7	-1.4	3.3	9.4	-1.9	4.2	6.7	2.2	2.4	5.4	-0.1	3.6	10.2	-2.1	4.0	10.7	-2.8
20	3.4	6.0	-0.4	4.2	10.9	-1.0	4.0	10.3	-2.4	3.9	7.0	2.3	3.5	6.7	-0.6	4.4	12.1	-1.1	5.3	12.6	1.3
21	3.8	6.7	1.9	5.0	12.5	1.9	5.1	11.5	1.8	4.0	6.8	1.9	5.1	11.4	1.9	5.9	14.6	-3.4	5.7	14.8	-0.2
22	8.1	17.6	-0.6	9.1	17.7	-0.2	8.6	16.7	0.4	8.8	16.2	2.1	8.5	15.2	1.2	10.4	17.5	1.5	9.8	19.0	-1.7
23	12.9	20.9	6.4	12.3	20.5	3.9	12.5	20.7	3.7	12.3	19.2	6.3	10.1	15.8	3.4	11.8	17.8	5.2	11.2	19.7	3.3
24	12.8	17.4	9.6	13.4	21.2	6.2	13.1	21.3	6.8	13.0	18.5	10.2	13.6	18.9	7.6	13.2	20.4	7.3	13.3	21.5	4.3
25	11.2	18.4	6.2	12.0	19.8	7.1	11.5	21.0	6.5	12.4	21.5	6.8	12.7	19.1	5.9	11.4	15.0	9.7	12.9	19.6	6.8
26	9.1	12.8	6.2	10.2	16.3	6.1	9.9	17.2	5.4	9.0	11.8	6.3	8.8	14.3	5.5	11.6	17.5	5.8	10.6	18.2	5.8
27	11.3	17.7	8.8	10.6	16.5	5.0	10.2	16.4	4.7	11.2	17.1	7.9	11.6	18.8	7.8	9.3	13.0	5.4	10.6	16.5	5.5
28	10.4	13.0	8.7	12.5	19.3	8.4	11.4	15.9	7.2	10.8	13.3	9.0	9.9	14.7	7.8	12.1	17.5	8.3	13.1	19.9	8.3
29	12.1	15.6	8.0	13.4	20.4	8.2	12.7	19.6	7.0	10.4	13.1	7.6	12.0	16.2	7.7	15.7	21.3	9.1	15.0	24.7	6.5
30	19.5	28.5	10.1	22.1	30.2	9.6	21.3	29.3	6.3	19.9	29.4	10.0	21.2	27.6	13.9	20.1	26.5	12.9	23.3	29.5	11.0
31	19.2	26.9	10.8	20.1	30.8	9.3	19.9	30.6	8.9	19.3	25.7	14.4	21.1	28.8	13.5	20.0	27.4	11.8	19.6	30.7	7.9
月極値		28.5	-0.9		30.8	-1.4		30.6	-2.5		29.4	1.7		28.8	-0.6		27.4	-3.4		30.7	-2.9
起日		30	19		31	19		31	6		30	18		31	20		31	21		31	8
上旬平均	10.7	16.5	5.0	11.2	18.9	4.2	10.7	18.5	3.2	11.1	17.1	6.2	11.7	18.3	6.3	9.9	16.5	4.0	10.9	18.9	2.8
中旬平均	7.7	12.5	3.6	8.5	14.8	3.2	8.1	14.4	2.8	7.8	12.7	4.4	6.9	11.4	2.9	8.3	14.8	2.2	8.7	15.5	2.9
下旬平均	11.9	17.8	6.9	12.8	20.5	6.0	12.4	20.0	5.3	11.9	17.5	7.5	12.2	18.3	6.9	12.9	19.0	6.7	13.2	21.3	5.2
月平均	10.1	15.6	5.2	10.9	18.1	4.5	10.5	17.7	3.8	10.3	15.8	6.1	10.3	16.0	5.4	10.4	16.8	4.4	11.0	18.6	3.7
0℃未満日数	0	0	4	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	8
25℃以上日数	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	3	0
30℃以上日数		0			2			1			0			0			0			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	238			284			254			230			232			244			265		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年5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	11.5	18.1	4.4	12.0	19.3	5.8	12.6	19.1	8.5	12.3	19.1	4.9	10.1	16.8	4.4	11.1	18.8	5.2	11.5	19.8	5.1
2	13.8	24.5	1.9	14.0	24.5	4.1	14.6	23.9	8.1	14.2	23.7	3.5	13.0	24.0	3.4	13.9	25.0	4.2	13.5	24.6	3.4
3	15.3	25.2	6.9	14.3	22.9	7.4	15.4	23.9	9.3	13.4	22.7	7.5	16.4	27.3	6.0	16.6	28.7	7.1	14.8	24.2	5.6
4	18.4	26.2	10.3	16.3	23.9	9.8	16.0	20.6	12.2	17.4	26.1	8.2	17.3	25.3	10.5	18.3	24.7	11.3	15.4	21.9	9.6
5	6.8	14.4	-0.4	5.8	13.3	0.0	5.0	12.5	-0.2	5.1	14.7	0.1	7.9	12.1	-0.5	7.5	14.3	-0.9	5.2	12.2	-0.6
6	5.6	13.1	-1.7	6.6	14.1	-1.4	6.9	13.6	-0.6	7.0	13.9	-0.4	5.0	11.7	-1.9	5.6	13.4	-1.7	6.2	13.3	-1.2
7	5.3	12.0	0.6	4.9	10.7	0.4	4.3	8.8	-0.9	4.5	8.2	0.0	5.3	12.7	0.1	5.6	12.9	1.5	4.4	9.6	-0.1
8	12.8	23.4	-0.8	12.9	23.8	-0.2	11.8	22.7	-0.9	11.2	21.1	-1.0	11.8	22.1	-1.1	13.6	24.2	0.0	12.5	24.6	-1.3
9	17.4	24.1	10.0	16.3	23.9	9.4	15.6	21.8	8.1	14.6	20.3	7.5	16.2	23.4	9.0	17.5	25.1	11.2	16.4	24.0	8.6
10	10.1	12.5	8.6	9.9	12.2	8.1	10.3	13.5	8.6	10.2	14.4	8.0	8.9	10.7	6.8	9.7	11.7	7.2	9.7	12.3	7.8
11	11.4	17.0	6.3	10.3	15.1	6.7	10.5	15.4	8.1	10.4	16.2	8.0	10.8	17.7	6.0	11.6	18.2	6.4	10.8	15.9	6.2
12	15.2	22.4	6.4	14.5	23.1	5.8	14.5	21.7	6.3	14.3	21.0	6.8	13.6	20.8	4.9	14.7	22.4	5.7	14.0	21.9	4.8
13	13.9	21.9	8.1	13.4	22.7	8.8	13.6	19.8	9.4	13.3	21.7	9.0	13.1	21.0	7.4	13.4	21.7	6.9	13.1	22.2	9.0
14	10.4	16.4	4.7	9.6	13.9	6.3	8.9	12.9	5.4	7.9	12.1	4.7	10.1	15.3	2.8	10.7	16.7	3.7	9.6	14.2	5.3
15	5.7	8.8	3.4	4.8	7.1	1.8	4.4	6.6	2.5	4.2	5.2	2.9	7.3	11.0	3.0	6.5	10.5	2.9	4.8	6.7	1.9
16	10.8	18.5	3.1	10.9	19.1	1.8	9.4	16.2	4.5	10.4	19.0	1.4	9.8	18.5	1.3	9.9	17.5	3.5	9.8	17.3	4.1
17	6.1	9.9	2.7	5.3	9.7	2.8	5.3	9.8	2.5	5.4	10.4	2.7	5.2	9.4	1.0	5.7	10.3	1.9	5.1	9.5	2.4
18	5.6	13.7	0.0	4.8	11.6	-1.5	4.9	10.3	0.2	5.1	9.6	1.9	5.0	13.2	-1.6	5.6	14.9	-0.6	4.6	12.1	-1.1
19	4.4	10.6	-0.8	3.7	9.2	-2.4	3.7	7.3	-0.6	4.1	7.5	1.4	4.0	11.4	-3.5	4.5	11.6	-1.8	3.6	8.7	-1.7
20	5.5	12.5	2.5	4.7	10.2	2.3	4.6	9.4	2.7	4.7	8.0	2.4	5.6	13.3	0.7	5.7	14.1	1.4	4.7	11.0	1.9
21	6.4	14.3	1.7	4.9	10.9	1.3	5.0	9.1	2.0	5.1	8.5	0.7	6.6	15.7	-1.8	7.0	16.0	1.6	5.6	12.2	2.1
22	9.8	18.9	0.5	10.0	19.1	1.5	8.6	16.5	1.9	8.7	17.7	-0.9	9.3	17.3	-0.1	8.9	17.3	-0.6	8.6	16.8	1.4
23	11.1	16.9	5.1	11.6	18.7	4.7	10.4	15.9	5.7	11.5	19.0	0.8	10.4	18.5	1.3	10.4	15.5	5.0	10.7	18.2	4.2
24	16.0	23.9	7.8	15.0	22.9	7.2	14.5	20.1	10.0	15.5	23.2	6.1	13.7	21.1	4.8	14.5	21.8	5.1	14.1	21.6	7.3
25	14.1	21.0	8.4	13.0	21.1	7.5	13.2	21.0	7.6	13.8	22.0	7.2	13.1	18.4	8.2	14.2	20.6	8.2	13.5	21.7	7.5
26	11.8	17.9	7.4	10.7	16.5	6.7	10.5	16.0	6.0	9.9	15.0	5.9	11.2	17.4	6.5	11.4	19.3	6.7	11.1	17.5	6.7
27	11.8	17.1	7.2	11.6	18.1	7.1	12.4	17.2	9.3	12.2	18.0	6.2	10.4	14.2	6.4	11.2	16.2	5.7	11.5	18.6	5.4
28	13.1	18.5	9.7	12.1	16.8	9.0	10.9	15.3	8.2	10.5	15.0	7.9	12.7	20.2	8.4	13.4	20.1	9.0	11.8	16.6	7.8
29	13.5	21.0	9.3	12.3	17.7	7.3	12.3	17.5	7.2	11.7	16.9	7.9	14.9	24.0	7.4	13.8	22.4	8.8	12.6	19.5	6.2
30	21.1	30.9	7.3	21.2	31.9	9.3	20.2	29.9	10.0	19.3	28.2	7.5	21.5	28.9	8.9	21.3	31.2	7.6	21.1	31.0	7.7
31	20.4	31.8	8.6	20.1	31.9	9.6	20.1	30.2	10.5	18.5	28.3	9.8	19.9	30.2	9.5	20.4	31.5	10.1	19.5	31.6	8.9
月極値		31.8	-1.7		31.9	-2.4		30.2	-0.9		28.3	-1.0		30.2	-3.5		31.5	-1.8		31.6	-1.7
起日		31	6		31	19		31	8		31	8		31	19		31	19		31	19
上旬平均	11.7	19.4	4.0	11.3	18.9	4.3	11.3	18.0	5.2	11.0	18.4	3.8	11.2	18.6	3.7	11.9	19.9	4.5	11.0	18.7	3.7
中旬平均	8.9	15.2	3.6	8.2	14.2	3.2	8.0	12.9	4.1	8.0	13.1	4.1	8.5	15.2	2.2	8.8	15.8	3.0	8.0	14.0	3.3
下旬平均	13.6	21.1	6.6	13.0	20.5	6.5	12.6	19.0	7.1	12.4	19.3	5.4	13.1	20.5	5.4	13.3	21.1	6.1	12.7	20.5	5.9
月平均	11.5	18.6	4.8	10.9	17.9	4.7	10.7	16.7	5.5	10.5	17.0	4.5	11.0	18.2	3.8	11.4	19.0	4.6	10.6	17.8	4.4
0℃未満日数	0	0	4	0	0	4	0	0	5	0	0	3	0	0	7	0	0	5	0	0	6
25℃以上日数	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	4	0	0	5	0	0	2	0
30℃以上日数		2			2			1			0			1			2			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	294			273			259			255			260			272			248		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年5月
 単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	12.1	18.6	6.1
2	14.1	23.8	4.0
3	15.4	24.8	7.0
4	18.8	27.1	10.2
5	6.3	13.9	-0.2
6	5.9	13.1	-0.8
7	4.8	10.2	0.9
8	12.8	23.9	0.2
9	16.7	24.5	11.0
10	9.8	12.0	7.9
11	10.8	16.0	5.7
12	14.9	22.5	5.7
13	14.2	21.6	8.5
14	9.6	14.4	4.3
15	5.2	8.0	2.7
16	11.1	20.1	5.6
17	5.8	10.1	2.5
18	5.2	13.2	-0.7
19	4.4	9.8	-0.5
20	5.0	11.5	2.1
21	6.2	14.1	2.3
22	10.2	19.4	0.9
23	11.2	16.4	5.6
24	16.4	24.4	9.3
25	14.3	21.6	8.0
26	11.3	17.6	6.7
27	11.4	17.7	6.0
28	12.5	17.5	8.9
29	13.1	20.3	8.2
30	21.0	31.0	9.6
31	20.0	32.4	8.6
月極値		32.4	-0.8
起日		31	6
上旬平均	11.7	19.2	4.6
中旬平均	8.6	14.7	3.6
下旬平均	13.4	21.1	6.7
月平均	11.3	18.4	5.0
0°C未満日数	0	0	4
25°C以上日数	0	3	0
30°C以上日数		2	
35°C以上日数		0	
積算気温	282		

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年5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	3.8	1.4	5.4	2.5	2.8	5.0	3.9	3.5	2.7	1.6	2.0	2.8	3.4	3.5	1.8	1.7
2	6.4	4.7	4.8	5.3	4.5	3.9	5.5	5.8	5.4	6.2	4.7	5.9	6.3	6.8	7.1	6.7
3	3.8	7.2	7.7	7.8	6.6	5.9	5.1	5.8	4.8	4.6	6.4	8.4	4.5	4.1	5.6	6.8
4	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	2.0	4.6	2.6	0.1	0.1	1.0	3.2
5	6.1	5.1	5.8	5.1	6.3	3.9	5.3	4.2	1.2	4.7	3.7	6.1	2.7	3.6	3.4	4.2
6	3.0	2.2	2.3	2.4	2.8	2.7	3.3	1.9	3.0	4.6	6.6	1.7	3.7	2.9	5.4	5.5
7	7.9	6.0	4.4	6.7	7.3	3.8	8.4	6.2	6.2	6.7	4.4	3.1	5.6	4.8	5.1	4.9
8	13.0	12.4	12.2	13.4	13.4	12.8	13.1	13.0	13.3	13.2	12.2	13.0	12.7	13.1	13.4	12.9
9	12.4	11.7	12.7	9.4	10.5	11.1	9.8	10.4	11.2	10.9	9.9	8.7	9.9	8.5	10.1	11.2
10	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
11	0.5	0.5	0.1	2.0	1.3	1.1	2.0	2.5	2.9	2.4	1.4	1.5	6.8	4.5	1.0	2.3
12	7.8	9.4	10.4	10.7	9.5	11.2	11.2	10.3	9.3	12.9	10.4	12.3	9.0	12.1	13.0	12.5
13	2.2	1.6	2.6	4.4	5.2	5.0	6.5	4.1	5.3	7.7	5.4	6.4	4.1	4.9	6.4	7.9
14	4.9	4.2	8.1	4.0	4.6	7.4	5.7	3.6	3.8	6.5	1.4	3.8	4.1	3.8	5.0	3.4
15	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	10.8	0.1	0.1	0.3	0.0
16	4.6	5.6	3.2	6.0	5.5	4.3	5.6	4.6	5.7	5.9	7.1	5.2	4.3	4.6	4.9	5.7
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	14.4	12.5	9.0	13.4	12.7	8.8	9.8	13.1	12.8	8.2	8.1	8.1	10.3	8.6	7.0	6.9
19	6.4	6.1	11.0	6.4	4.4	12.0	4.3	8.2	7.8	4.4	2.9	12.4	8.7	8.7	2.2	6.1
20	0.1	0.2	9.4	0.6	2.6	10.6	2.7	9.4	9.8	3.4	4.7	13.1	10.8	10.2	6.3	6.8
21	0.2	0.9	10.3	0.4	1.6	10.2	6.4	9.8	8.9	1.9	7.0	14.2	10.2	10.1	8.4	8.2
22	9.2	10.8	13.8	13.3	13.6	12.5	14.4	13.6	13.2	14.5	14.0	10.9	13.6	14.3	14.3	14.0
23	3.0	3.4	2.9	6.1	7.7	2.8	8.1	4.7	7.5	8.4	8.7	1.6	4.6	5.8	5.6	7.3
24	4.9	5.8	4.4	6.4	7.7	7.1	8.5	7.1	5.7	9.1	10.4	4.9	5.3	11.4	9.8	10.3
25	0.2	0.3	0.1	0.5	0.4	0.6	0.2	0.9	1.3	1.5	2.4	0.6	2.7	1.9	2.5	2.2
26	4.0	3.5	3.6	4.8	5.0	6.9	6.5	5.3	6.7	7.3	2.4	9.4	5.5	7.7	4.9	4.6
27	1.1	0.5	0.6	2.2	2.1	0.0	2.7	2.2	1.2	2.2	3.2	0.0	0.4	0.8	0.6	1.1
28	10.2	10.7	8.9	8.4	8.8	8.4	7.5	9.5	6.3	5.4	2.3	9.1	7.6	8.6	3.0	3.7
29	10.2	10.4	11.1	11.0	9.0	10.3	9.6	10.4	9.1	9.2	8.0	7.3	10.8	8.5	8.2	9.5
30	14.5	13.4	14.1	14.6	14.5	14.4	14.3	14.4	14.2	14.5	14.1	14.3	13.8	14.4	14.5	14.0
31	14.8	13.5	14.1	14.7	14.7	14.4	14.6	14.5	14.3	14.6	14.1	14.3	13.9	14.5	14.5	14.0
旬合計 上旬	56.7	51.0	55.6	52.6	54.2	49.2	54.5	51.1	47.9	54.5	54.5	52.3	48.9	47.4	52.9	57.1
旬合計 中旬	40.9	40.1	55.6	47.5	45.8	67.3	47.8	55.8	57.4	51.6	41.4	73.6	58.2	57.5	46.1	51.6
旬合計 下旬	72.3	73.2	83.9	82.4	85.1	87.6	92.8	92.4	88.4	88.6	86.6	86.6	88.4	98.0	86.3	88.9
月合計	169.9	164.3	195.1	182.5	185.1	204.1	195.1	199.3	193.7	194.7	182.5	212.5	195.5	202.9	185.3	197.6
0.1時間未満日数	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年5月
単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	3.5	3.3	3.3	3.3
2	7.3	6.6	6.7	6.8
3	5.6	3.5	4.8	4.9
4	0.2	0.0	0.5	0.7
5	12.1	8.8	2.4	4.1
6	4.9	2.9	3.2	3.7
7	3.5	4.1	2.7	4.0
8	12.6	12.0	13.4	13.0
9	8.7	9.0	8.2	9.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.6	5.8	2.8	4.5
12	10.8	10.2	12.5	12.9
13	6.3	5.6	7.3	7.6
14	7.0	5.1	4.3	3.1
15	8.7	1.2	0.0	0.0
16	4.3	3.9	4.7	4.8
17	0.0	0.0	0.0	0.1
18	8.4	7.5	7.9	6.9
19	10.8	9.1	6.6	9.3
20	12.3	8.5	9.2	7.8
21	12.6	10.1	9.1	9.7
22	13.4	13.3	14.3	14.2
23	3.7	6.3	4.9	4.9
24	6.3	9.0	9.3	11.1
25	2.0	1.8	3.2	2.4
26	4.0	6.2	6.3	7.9
27	0.0	0.2	0.8	0.9
28	9.8	9.3	3.6	6.6
29	11.4	9.5	9.4	8.3
30	14.3	13.8	14.5	14.4
31	14.3	13.8	14.5	14.4
旬合計 上旬	58.4	50.2	45.2	50.3
旬合計 中旬	72.2	56.9	55.3	57.0
旬合計 下旬	91.8	93.3	89.9	94.8
月合計	222.4	200.4	190.4	202.1
0.1時間未満日数	3	3	3	2

地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年5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	0.0	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	0.0	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	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
4	0.0	3.5	2.0	0.0	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	2.0	4.5	0.5
5	6.0	4.5	1.0	8.0	7.5	5.0	2.0	7.0	4.0	7.5	4.5	4.0	18.0	1.5	3.0	1.5
6	2.5	2.0	2.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	3.5	0.0	3.0	3.0	1.5
7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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
9	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
10	21.0	20.0	22.0	20.5	17.5	13.0	20.0	18.0	12.0	8.0	6.5	13.0	9.5	8.5	7.5	7.5
11	10.0	10.0	8.0	6.0	6.0	5.0	4.5	5.0	3.0	2.5	3.5	2.5	11.0	2.0	3.0	2.5
12	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	0.5	0.0
13	6.0	9.0	6.0	12.5	12.0	20.0	1.5	15.0	16.0	19.5	50.5	12.5	1.0	19.5	3.5	16.0
14	0.5	0.0	0.0	2.0	1.5	2.5	0.0	0.0	7.0	0.5	2.0	12.0	22.5	0.0	0.5	0.5
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	1.5	0.0	0.0	0.0
16	2.5	2.5	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
17	4.5	4.5	2.5	4.5	5.0	3.5	3.5	4.5	2.5	3.0	1.5	1.5	5.0	1.5	1.5	1.0
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	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
22	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
23	1.0	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	0.0	0.0
24	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	16.0	12.5	15.0	8.0	5.5	18.0	10.0	8.0	26.0	20.0	27.5	6.5	8.0	12.5	14.0	11.0
26	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.0
27	3.5	3.0	6.5	1.0	1.5	2.0	6.5	4.0	9.0	4.0	5.0	11.0	6.5	3.0	5.0	4.5
28	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	12.0	0.0	0.5	0.0
29	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	3.0	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	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	21.0	20.0	22.0	20.5	17.5	20.0	20.0	18.0	26.0	20.0	50.5	13.0	22.5	19.5	14.0	16.0
起日	10	10	10	10	10	13	10	10	25	25	13	10	14	13	25	13
最大1時間降水量	8.0	4.5	5.5	4.5	6.0	6.0	5.5	7.0	8.5	6.5	31.0	6.0	9.5	16.0	3.0	8.5
起日 時分	11 21:32	11 22:23	11 22:17	11 23:20	11 23:16	13 18:53	29 05:25	13 21:51	25 06:24	25 12:17	13 19:09	27 14:54	11 17:50	13 18:09	29 06:21	13 18:33
最大10分間降水量	2.5	2.0	2.5	2.0	2.5	4.0	2.5	3.5	4.5	5.0	11.5	2.0	3.0	10.5	2.0	4.5
起日 時分	13 17:43	11 21:32	11 21:25	11 22:30	11 22:38	11 22:44	29 05:06	13 21:08	25 12:43	25 11:35	13 18:22	13 16:26	11 17:38	13 17:20	13 16:54	13 17:44
上旬合計	30.5	30.0	27.0	29.0	28.0	21.0	25.0	29.0	19.5	18.0	12.5	21.5	28.5	15.0	18.0	11.0
中旬合計	23.5	26.0	16.5	25.0	24.5	31.0	9.5	25.0	28.5	25.5	57.5	29.0	41.0	23.0	9.0	20.0
下旬合計	25.5	16.0	22.5	10.0	7.0	20.5	23.5	13.0	36.0	24.0	34.5	19.0	29.0	17.0	22.5	15.5
月合計	79.5	72.0	66.0	64.0	59.5	72.5	58.0	67.0	84.0	67.5	104.5	69.5	98.5	55.0	49.5	46.5
1mm以上日数	12	10	9	8	10	10	11	9	10	8	10	10	12	10	10	8
10mm以上日数	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	2	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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5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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	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
4	0.5	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	0.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5
5	3.5	1.0	1.0	2.0	6.0	4.0	0.5	1.0	1.5	4.0	1.0	0.5	0.5
6	5.5	5.5	3.5	3.5	1.0	0.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0
7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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
9	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
10	10.5	9.0	8.0	8.5	11.5	4.0	8.0	6.5	8.0	6.5	4.5	6.0	8.0
11	7.0	1.0	1.0	6.0	12.5	12.5	1.5	1.5	7.0	15.0	1.0	7.0	11.5
12	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	6.5	10.0	5.5	10.5	1.0	3.0	4.5	38.5	11.0	9.5	6.0	8.5	9.0
14	7.5	4.0	4.0	5.0	3.5	8.5	0.0	0.5	1.5	3.0	0.0	2.0	1.0
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	0.5	0.5	1.0	1.0	2.5	2.0	0.0	0.5	1.0	1.0	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	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
22	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
23	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
24	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.5	2.5	4.0	1.0	0.5	3.0	14.0	6.0	1.5	5.5	9.5	0.5	2.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	12.0	10.0	14.5	8.0	3.5	10.5	5.0	9.5	10.0	4.0	9.5	10.5	9.5
28	1.0	0.5	0.5	3.5	5.0	13.0	0.0	0.5	1.5	4.0	1.0	2.0	1.0
29	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5
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	12.0	10.0	14.5	10.5	12.5	13.0	14.0	38.5	11.0	15.0	9.5	10.5	11.5
起日	27	27	27	13	11	28	25	13	13	11	27	27	11
最大1時間降水量	7.5	5.0	8.0	6.0	11.0	8.5	7.0	26.5	7.0	12.5	3.5	6.0	10.5
起日 時分	27 16:11	27 17:01	27 14:15	11 16:49	11 16:51	11 17:18	25 05:18	13 18:44	11 16:31	11 16:37	27 15:45	27 13:52	11 15:49
最大10分間降水量	2.5	2.5	2.5	2.0	3.5	2.0	2.0	11.0	3.0	4.0	3.0	2.5	3.5
起日 時分	27 15:48	27 16:11	27 13:23	11 16:19	11 16:02	11 17:11	25 05:07	13 18:08	11 15:46	11 15:47	27 14:55	11 15:31	13 22:49
上旬合計	20.5	16.5	14.5	16.0	21.0	10.0	11.5	10.0	14.0	14.0	9.0	10.0	13.0
中旬合計	21.5	15.5	11.5	22.5	19.5	26.0	6.0	41.0	21.0	28.5	7.0	17.5	21.5
下旬合計	21.0	13.5	20.5	12.5	10.0	28.0	19.0	16.0	13.0	13.5	20.0	14.0	13.0
月合計	63.0	45.5	46.5	51.0	50.5	64.0	36.5	67.0	48.0	56.0	36.0	41.5	47.5
1mm以上日数	10	9	11	11	11	11	7	7	11	11	9	9	9
10mm以上日数	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	0	1	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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

(5月16日から6月15日までの天候見通し)

令和2年5月14日
札幌管区气象台発表

<特に注意を要する事項>
期間の前半は気温がかなり低くなる可能性があります。

<予想される向こう1か月の天候>

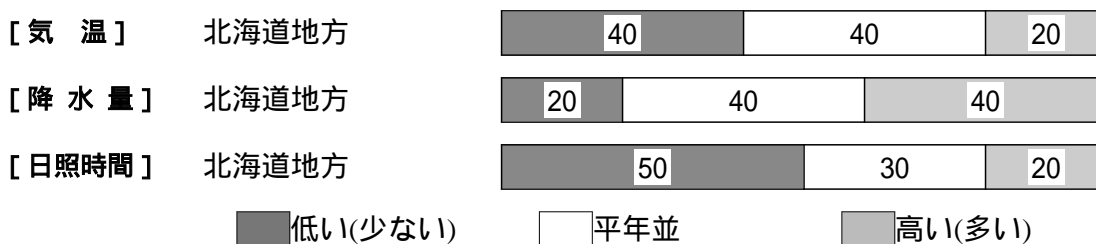
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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。

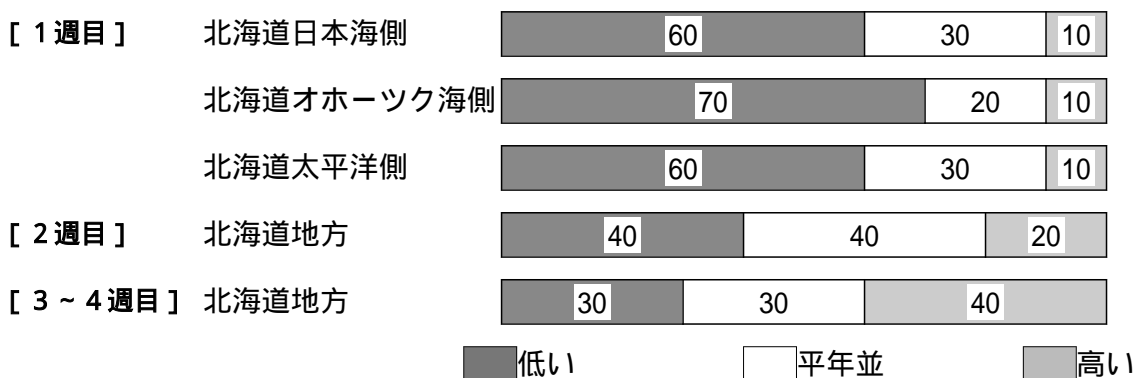
向こう1か月の平均気温は、平年並または低い確率ともに40%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、少ない確率50%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側・太平洋側で低い確率60%、北海道オホーツク海側で低い確率70%です。2週目は、平年並または低い確率ともに40%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1か月 : 5月16日(土) ~ 6月15日(月)
 1週目 : 5月16日(土) ~ 5月22日(金)
 2週目 : 5月23日(土) ~ 5月29日(金)
 3~4週目 : 5月30日(土) ~ 6月12日(金)

< 次回発表予定等 >

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は5月21日

3か月予報：5月25日(月) 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	10.8	63.5	181.6	9.3	10.1	11.6
北見枝幸	10.5	72.5	166.5	9.2	9.8	11.2
羽幌	12.9	70.1	199.6	11.1	12.0	13.7
雄武	10.3	61.7	168.5	9.0	9.5	11.0
留萌	12.8	55.7	196.6	11.1	12.0	13.6
旭川	14.2	65.1	196.9	12.3	13.4	15.1
網走	11.4	59.0	186.2	9.9	10.6	12.1
小樽	13.6	46.8	197.8	12.0	12.8	14.4
札幌	14.5	47.1	198.2	12.8	13.7	15.3
岩見沢	13.8	65.2	194.0	12.1	13.0	14.6
帯広	12.9	80.8	172.1	11.6	12.2	13.5
釧路	9.8	112.5	157.7	8.5	9.1	10.4
根室	8.9	99.5	160.2	7.7	8.2	9.5
寿都	12.9	60.8	194.1	11.4	12.2	13.6
室蘭	12.1	100.0	178.9	10.6	11.4	12.7
苫小牧	11.5	103.7	147.2	9.9	10.8	12.1
浦河	11.1	106.6	172.8	9.6	10.4	11.9
江差	13.9	78.2	179.4	12.2	13.1	14.7
函館	13.8	76.7	190.6	12.2	13.1	14.5
倶知安	13.0	60.1	190.7	11.2	12.2	13.9
紋別	11.0	63.4	175.6	9.8	10.3	11.7
広尾	10.6	154.0	150.4	9.6	10.0	11.1

なお、気温、降水量等の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の範囲を参考にしてください。

(2) 1981 ~ 2010 年のデータに基づいた向こう 1 か月地域平均の気温、降水量等の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差()	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.3 ~ +0.5	92 ~ 109	93 ~ 111
北海道日本海側	-0.3 ~ +0.6	92 ~ 114	92 ~ 108
北海道オホーツク海側	-0.7 ~ +0.8	86 ~ 111	91 ~ 113
北海道太平洋側	-0.4 ~ +0.5	76 ~ 120	92 ~ 111

(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	-0.4 ~ +0.7	-0.7 ~ +0.7	-0.5 ~ +0.7
北海道日本海側	-0.3 ~ +0.7	-0.5 ~ +0.7	-0.4 ~ +0.6
北海道オホーツク海側	-1.0 ~ +0.9	-1.3 ~ +1.0	-1.0 ~ +1.4
北海道太平洋側	-0.3 ~ +0.8	-0.6 ~ +0.6	-0.6 ~ +0.7

< 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。