

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

平成31年 3月

網走地方気象台  
平成31年4月2日

## 【3月1日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	上旬は2日から3日の周期で、下旬は4日から5日の周期で高気圧と低気圧の影響を交互に受け、晴れた日が多かったものの、中旬は低気圧の影響により曇りや雪の降った日が多かった。

## 【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	上旬	かなり高かった。
	中旬	生田原、北見、津別で平年より高い他は、かなり高かった。
	下旬	網走地方と北見地方では平年より低く、紋別地方では平年よりかなり低かった。
	月	平年より高かった。
降水量	上旬	網走地方と北見地方では平年よりかなり少なく、紋別地方では平年より少ないか、平年並だった。
	中旬	紋別地方と北見地方の山間部で平年より少ない他は、平年より多いか、平年並だった。
	下旬	紋別地方で平年より多い他は、平年より少ないか、平年並だった。
	月	雄武、興部で平年より多く、北見、留辺蘂、津別で平年よりかなり少ない他は、少ないか、平年並だった。
日照時間	上旬	平年より多いか、平年並だった。
	中旬	紋別地方北部で平年並の他は、平年より少なかった。
	下旬	雄武、興部、紋別で平年よりかなり少なく、留辺蘂、境野で平年より多い他は、平年並か平年より少なかった。
	月	沿岸部で平年より少なく、内陸部では平年並か、平年より少なかった。

## 《日々の概況》

日付	気象的要因	天気
1日	本州方面から張り出す高気圧に覆われ晴れたが、夜のはじめ頃から雪の降った所があった。	快晴
2日	冬型の気圧配置で曇り、時々晴れたが、一時雪が降った。	曇時々晴後一時雪
3日	日本の東に中心をもつ高気圧に覆われ晴れたが、紋別地方では日本海北部の低気圧の影響により昼過ぎから曇り、夜のはじめ頃から雪の降った所があった。	晴時々曇
4日	低気圧を含む気圧の谷の中で曇り、昼頃まで雪が降った。	雪後曇
5日	本州方面を移動する高気圧に覆われ晴れ、時々曇った。	晴後一時曇
6日	気圧の谷が北海道を通過したため曇り、時々晴れ、昼過ぎから雨や雪が降った。	曇一時雨

7日	大陸方面の高気圧からのびる気圧の尾根の中で晴れ、時々曇り、一時雪の降った所があった。	晴時々曇
8日	本州方面を移動する高気圧に覆われ晴れ、時々曇り、一時雪の降った所があった。	晴一時雪
9日	日本の東を移動する高気圧に覆われ曇り、時々晴れたが、サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が北海道を通過したため夜のはじめころから雪か雨の降った所があった。	曇
10日	高気圧に覆われ晴れ、時々曇ったが、一時雪の降った所があった。	晴時々曇
11日	低気圧が三陸沖から千島近海へ進んだため曇り、夜遅くから雪が降った。	曇
12日	千島近海の低気圧の影響で雪が降った。	雪
13日	低気圧を含む気圧の谷の中となり曇り、一時雪の降った所があった。	曇
14日	北海道の南海上を低気圧が通過し、その後、冬型の気圧配置となったため雪が降った。	雪
15日	日本の東を移動する高気圧の圏内で晴れ、時々曇ったが、朝晩雪の降った所があった。	曇時々晴一時雪
16日	低気圧を含む気圧の谷が北海道付近を通過したため曇り、時々雪が降った。	雪時々曇
17日	気圧の谷の影響により曇り、雪の降った所があったが、昼頃から高気圧に覆われ時々晴れた。	晴時々雪一時曇
18日	本州方面を移動する高気圧に覆われ晴れた。	晴
19日	日本の東を移動する高気圧に覆われ晴れたが、オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が通過したため昼過ぎから時々曇り、一時雪や雨の降ったところがあった。	晴後曇
20日	低気圧を含む気圧の谷が北海道付近を通過したため曇り、時々晴れた。紋別地方では朝晩、一時雪の降った所があった。	薄曇
21日	低気圧が日本海を北上し、北海道に接近したため曇り、時々雪や雨が降った。	曇一時雪、みぞれを伴う
22日	低気圧が北海道付近を通過し、その後、冬型の気圧配置となったため雪が降った。	雪後一時曇
23日	気圧の谷が通過したため晴れ、時々雪が降った。	曇時々雪
24日	低気圧が北海道付近を通過したため雪が降ったが、時々晴れた。	薄曇後晴一時雪
25日	気圧の谷の影響により曇り、時々晴れ、昼頃から雪や雨が降った。北見地方と網走地方南部では日本の東に中心をもつ高気圧の圏内で晴れた。	曇後一時雪、みぞれを伴う
26日	前線を伴った低気圧がサハリン南部を通過したため、紋別地方北部では曇り、時々雨や雪が降り、その他の地域では晴れ、時々曇り、一時雨や雪の降った所があった	晴時々薄曇
27日	オホーツク海南部の低気圧の影響により曇り、昼頃まで雪が降ったが、その後、冬型の気圧配置となり夕方から晴れた。	曇時々雪後一時晴
28日	冬型の気圧配置で紋別地方では曇り、時々雪が降り、網走地方と北見地方では曇り、時々晴れ、一時雪が降った。	曇時々晴一時雪
29日	日本海を移動する高気圧に覆われ晴れ、時々曇り、一時雪の降った所があった。	晴後曇一時雪
30日	日本の東を移動する高気圧に覆われ概ね晴れた。	晴時々曇一時雪
31日	気圧の尾根の中となり概ね晴れた。	薄曇後一時晴

※ 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】

・ 3月上旬

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日照時間 (時間)			
	旬平均	平年値	平年差	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級
網 走	-0.7	-4.2	+3.5	かなり高い	0.5	12.0	4%	かなり少ない	62.6	56.7	110%	多い
雄 武	-0.5	-4.8	+4.3	かなり高い	3.5	11.9	29%	少ない	60.6	51.9	117%	多い
紋 別	0.0	-4.0	+4.0	かなり高い	4.5	10.9	41%	少ない	56.5	53.1	106%	平年並

・ 3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	0.5	-1.7	+2.2	かなり高い	20.5	15.5	132%	多い	38.8	53.2	73%	少ない
雄 武	0.3	-2.0	+2.3	かなり高い	15.5	13.9	112%	平年並	42.4	48.9	87%	平年並
紋 別	0.8	-1.5	+2.3	かなり高い	20.5)	14.4	142%	多い	42.7	49.2	87%	少ない

・ 3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	-1.6	-0.1	-1.5	低い	17.5	16.1	109%	平年並	56.7	62.6	91%	平年並
雄 武	-2.9	-0.5	-2.4	かなり低い	31.5	14.3	220%	多い	36.5	59.9	61%	かなり少ない
紋 別	-2.2	0.0	-2.2	かなり低い	26.5]	13.7	X %	X	40.8	60.2	68%	かなり少ない

・ 3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	-0.7	-1.9	+1.2	高い	38.5	43.5	89%	平年並	158.1	172.4	92%	少ない
雄 武	-1.1	-2.4	+1.3	高い	50.5	40.1	126%	多い	139.5	160.7	87%	少ない
紋 別	-0.5	-1.8	+1.3	高い	51.5]	39.0	X %	X	140.0	162.4	86%	少ない

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

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

(注3) 「」付きの数値は欠測を含むことを、「×」は欠測を表します。

**【 極 値 更 新 】** (気象官署・地域気象観測所で3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)	西興部 1.5(21日)、紋別 1.5(21日)、湧別 1.5(21日)、 滝上 1.5(21日)、常呂 1.5(26日)、佐呂間 2.0(26日)
積雪差日合計(cm)	紋別小向 30(22日)

(注1) 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

(注2) 「」付きの数値は欠測を含んでいることを表します。

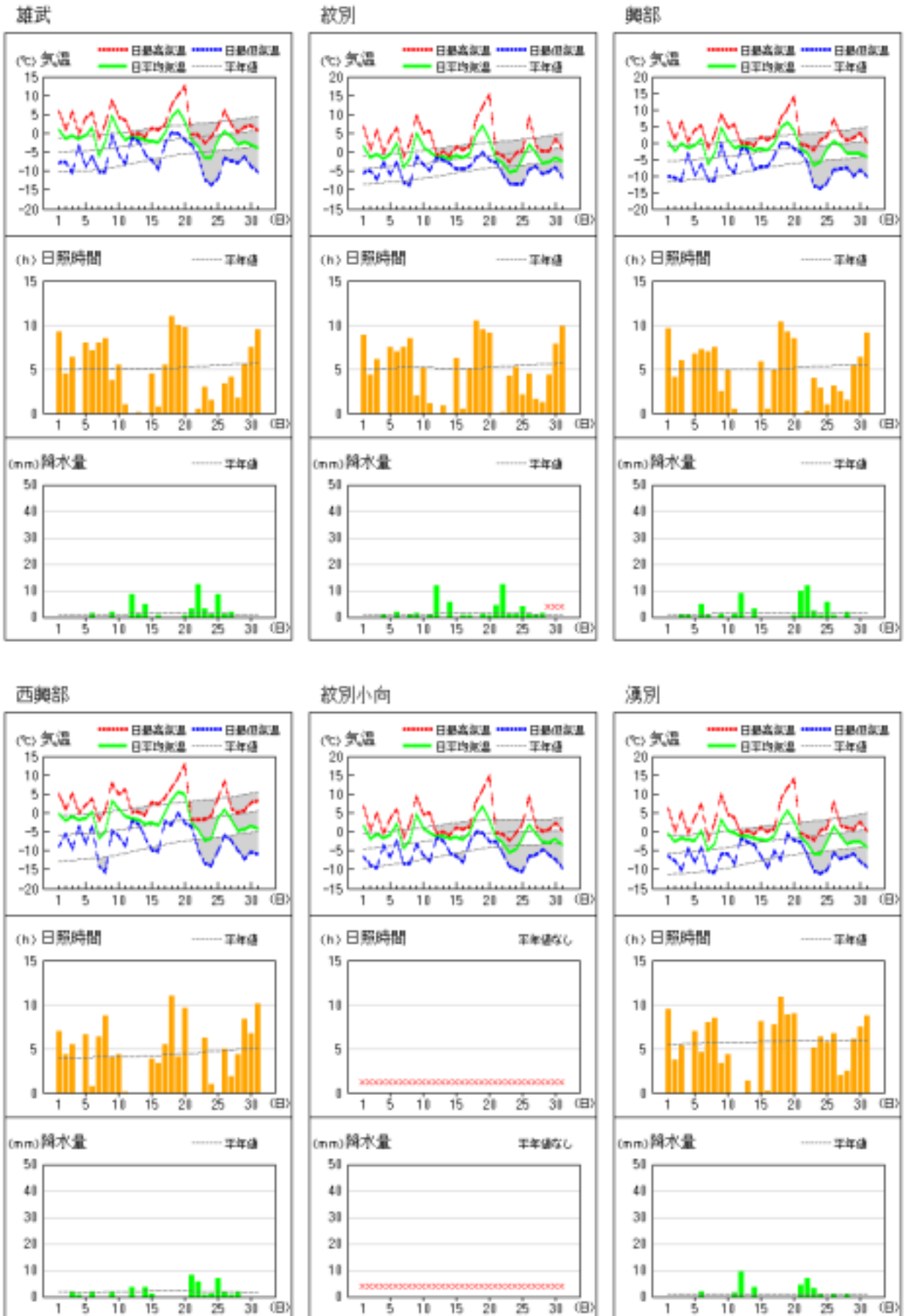
**【 1 か 月 予 報 に つ い て 】**

本情報に掲載している1か月予報は3月28日発表のものです。

4月4日14時30分に1か月予報が発表されますので、新しい予報を利用願います。

# 2019年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

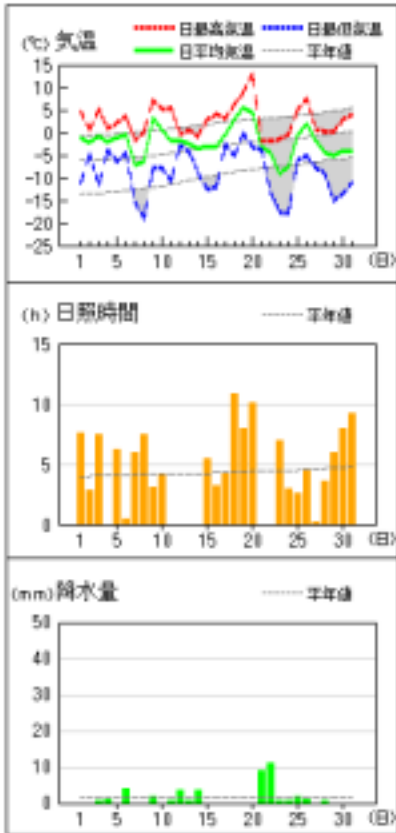


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

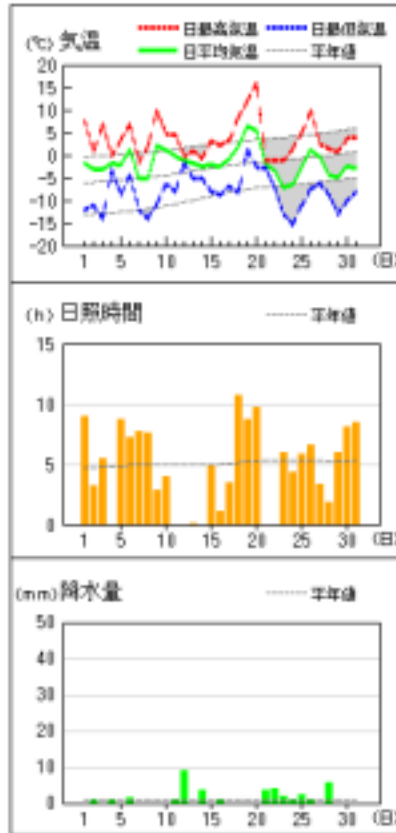
# 2019年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

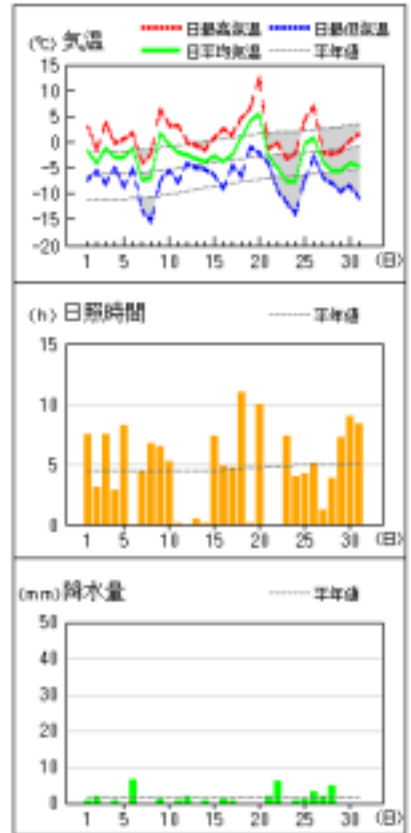
滝上



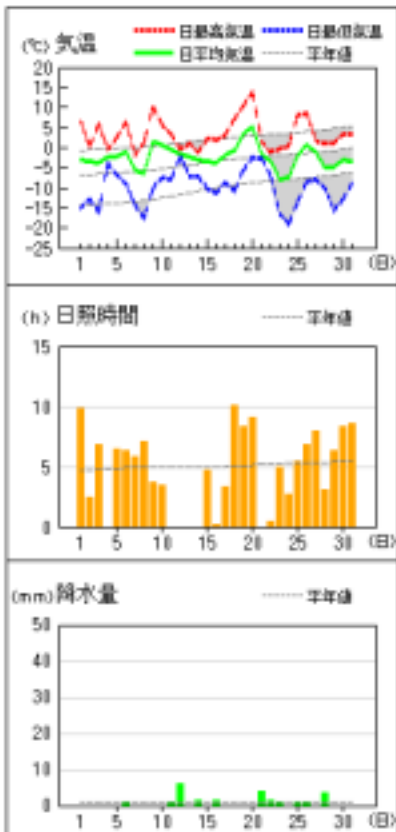
速軽



白滝

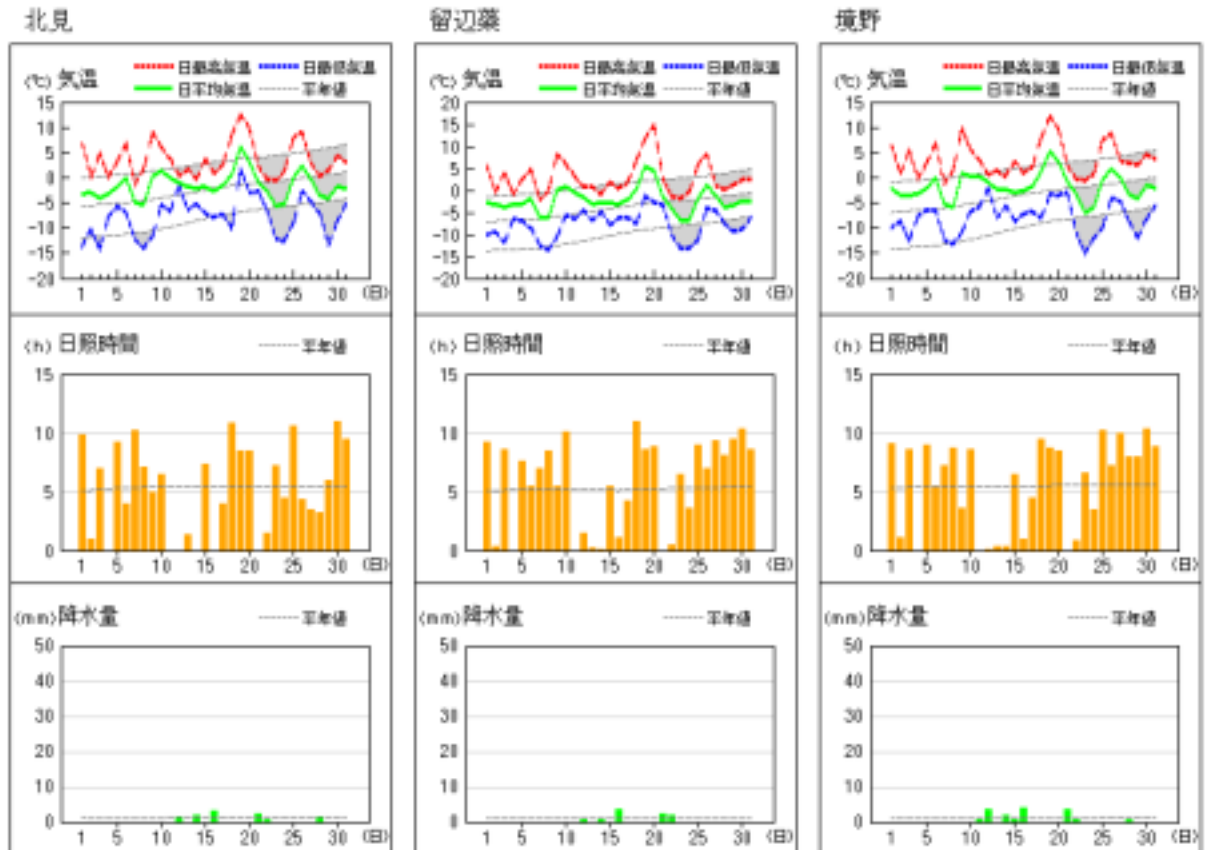


生田原



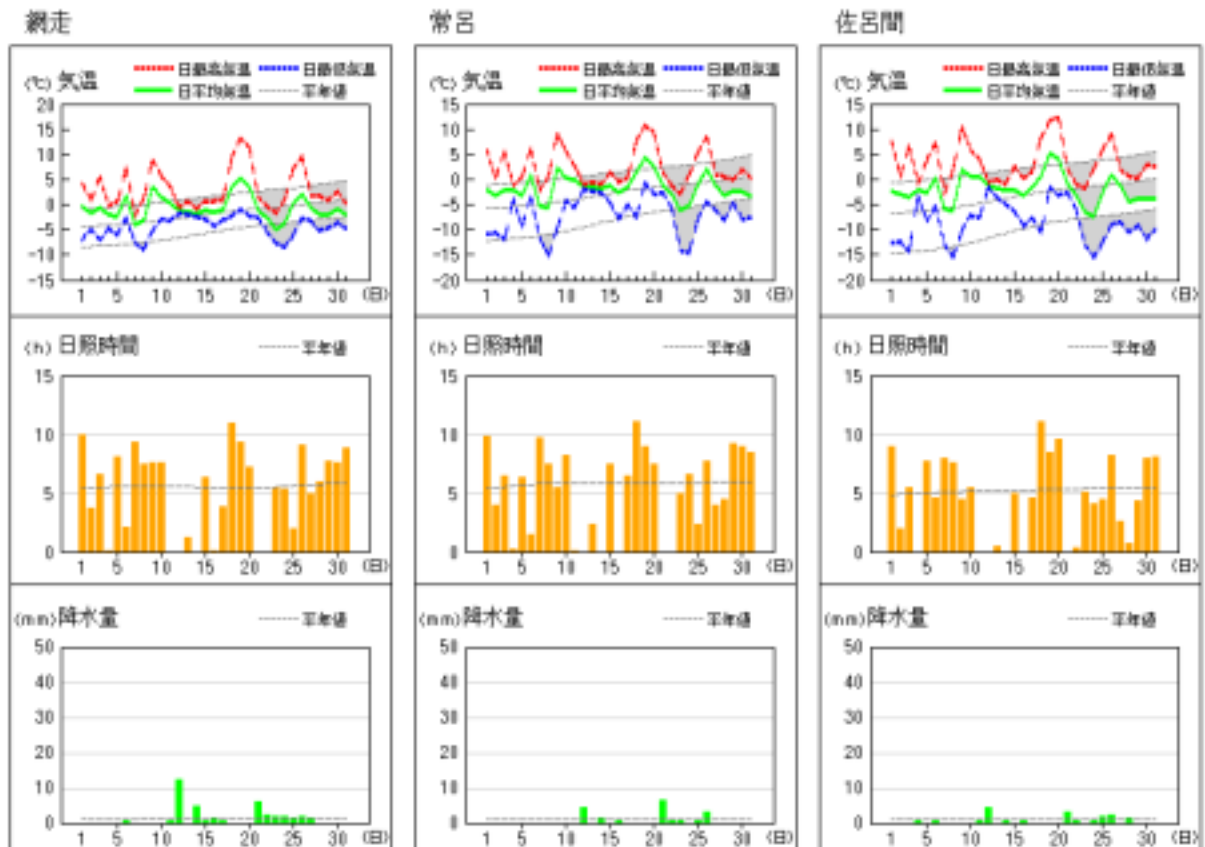
## 2019年3月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日



## 2019年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

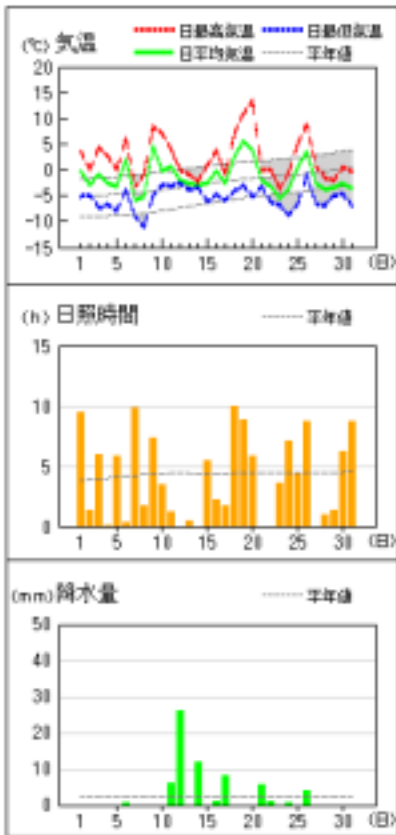
アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日



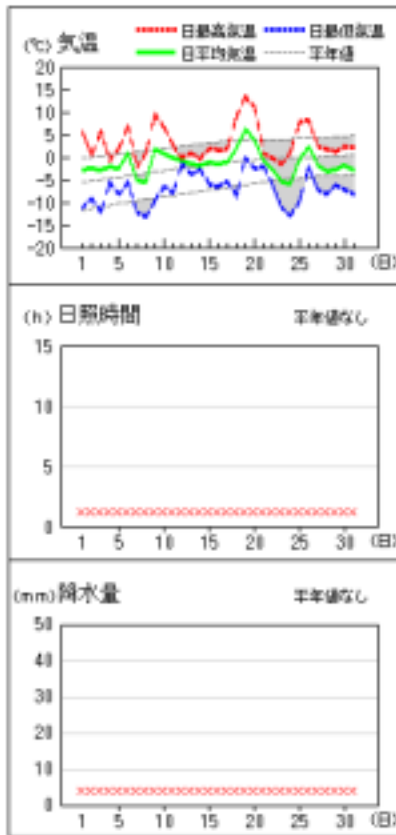
# 2019年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2019年03月01日-2019年03月31日

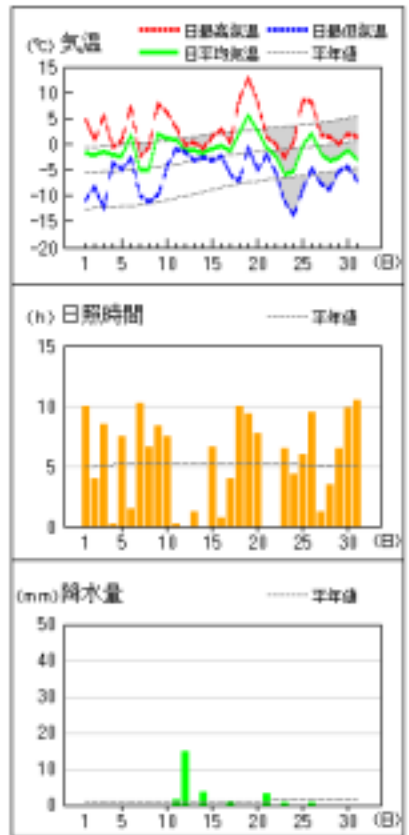
宇登呂



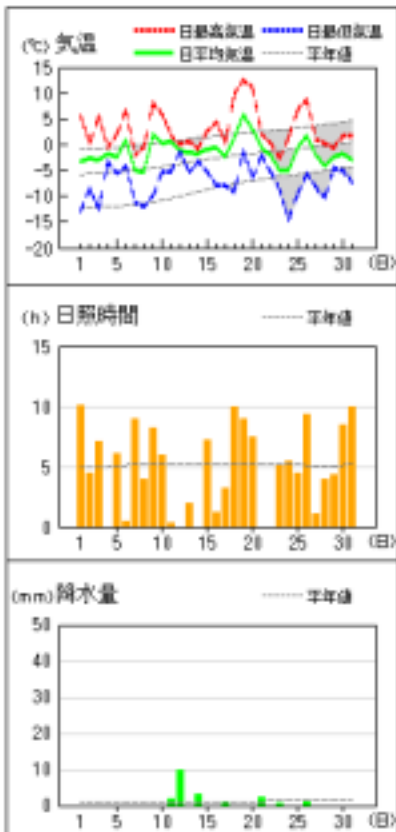
女満別



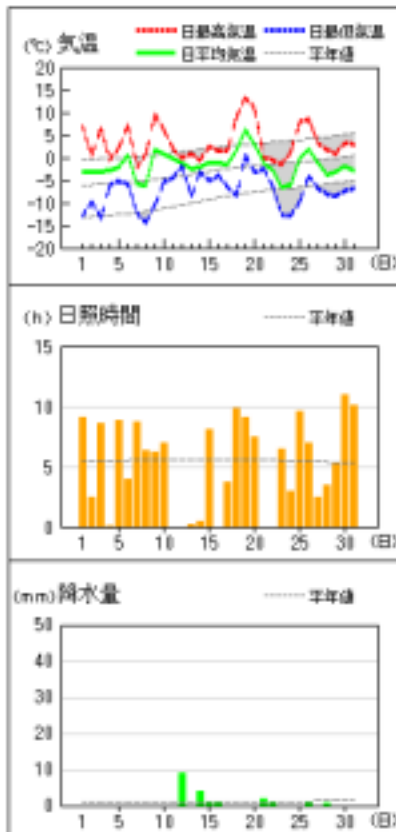
小清水



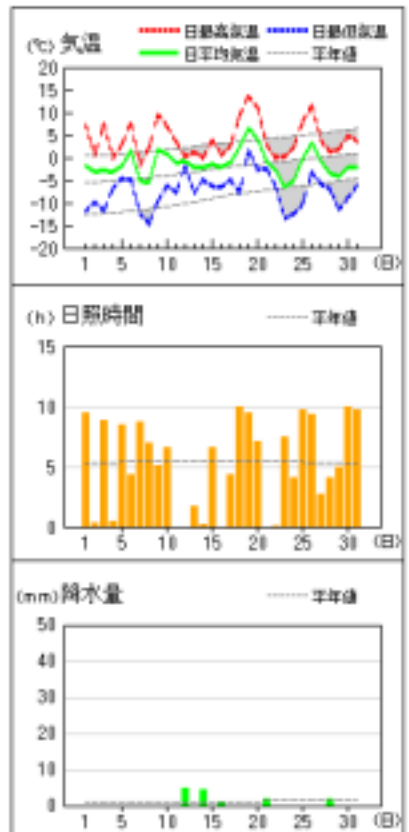
斜里



美幌



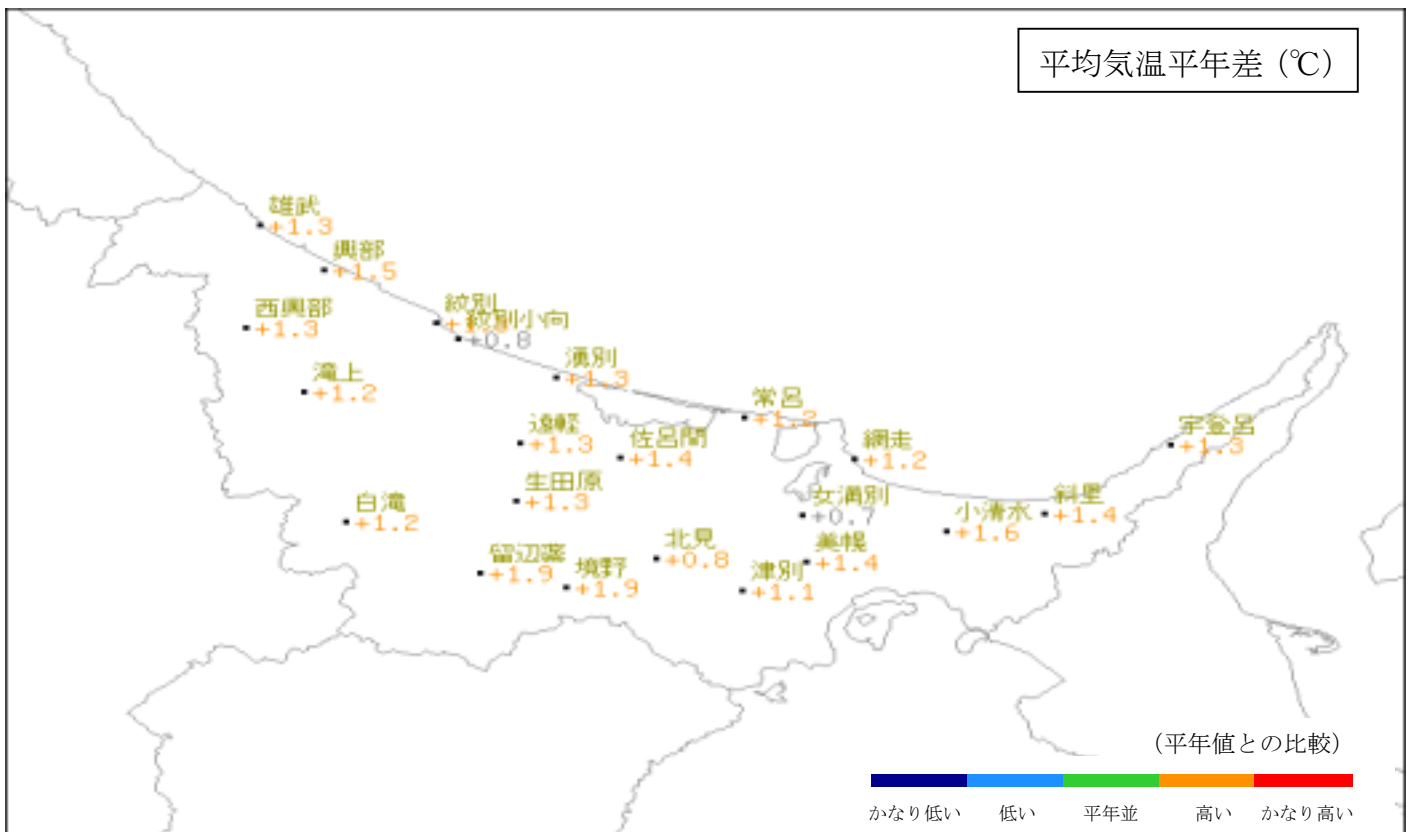
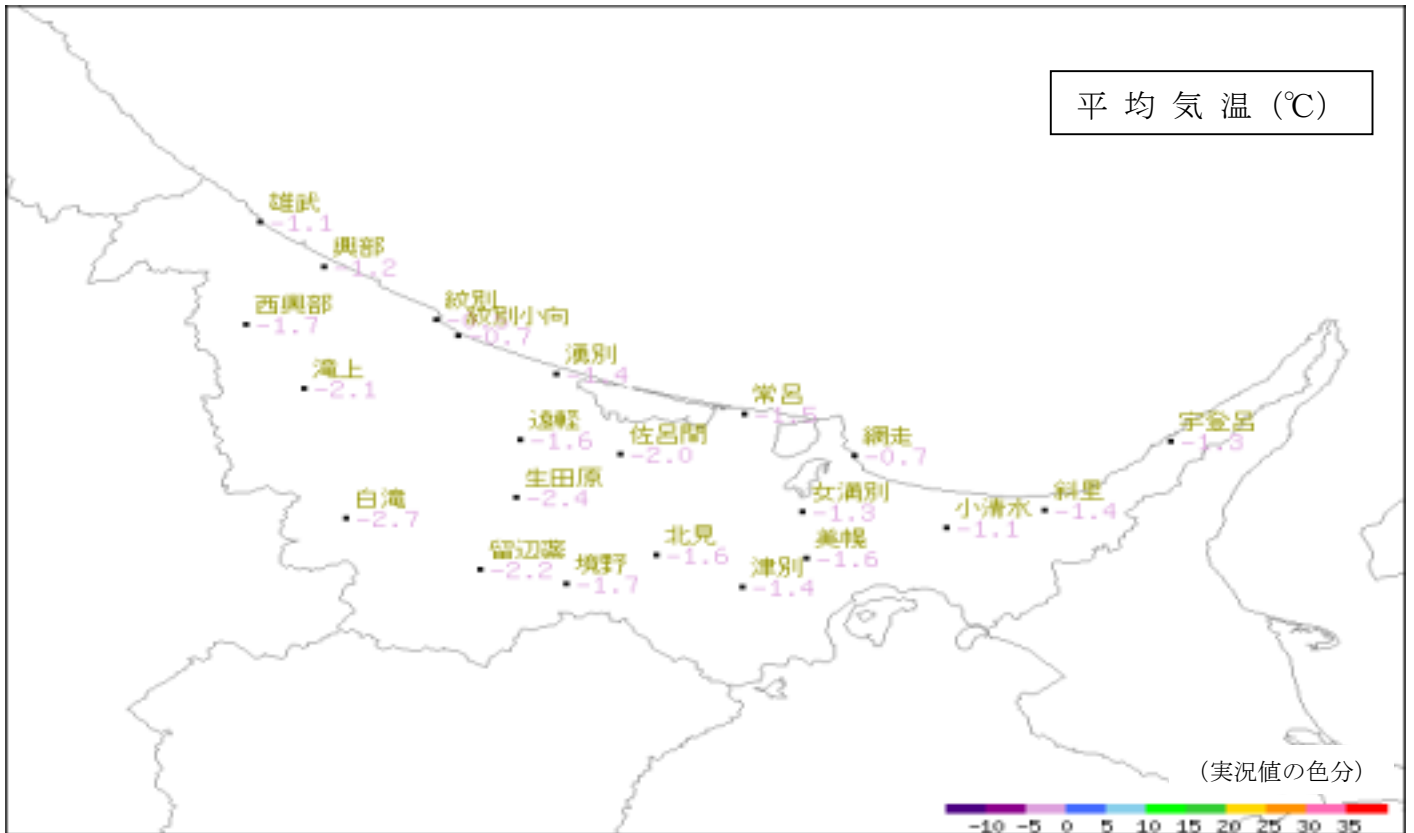
津別



※ 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。

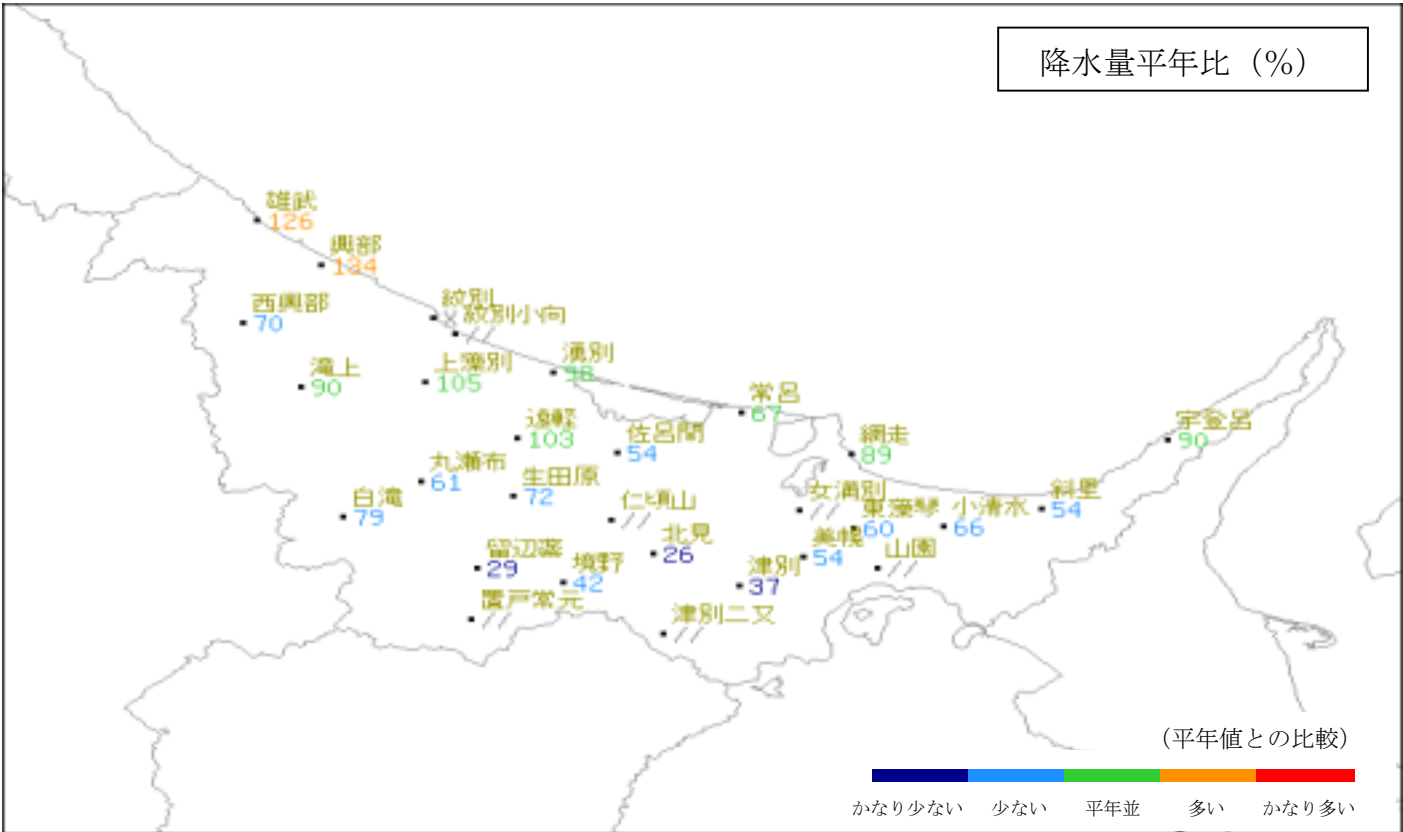
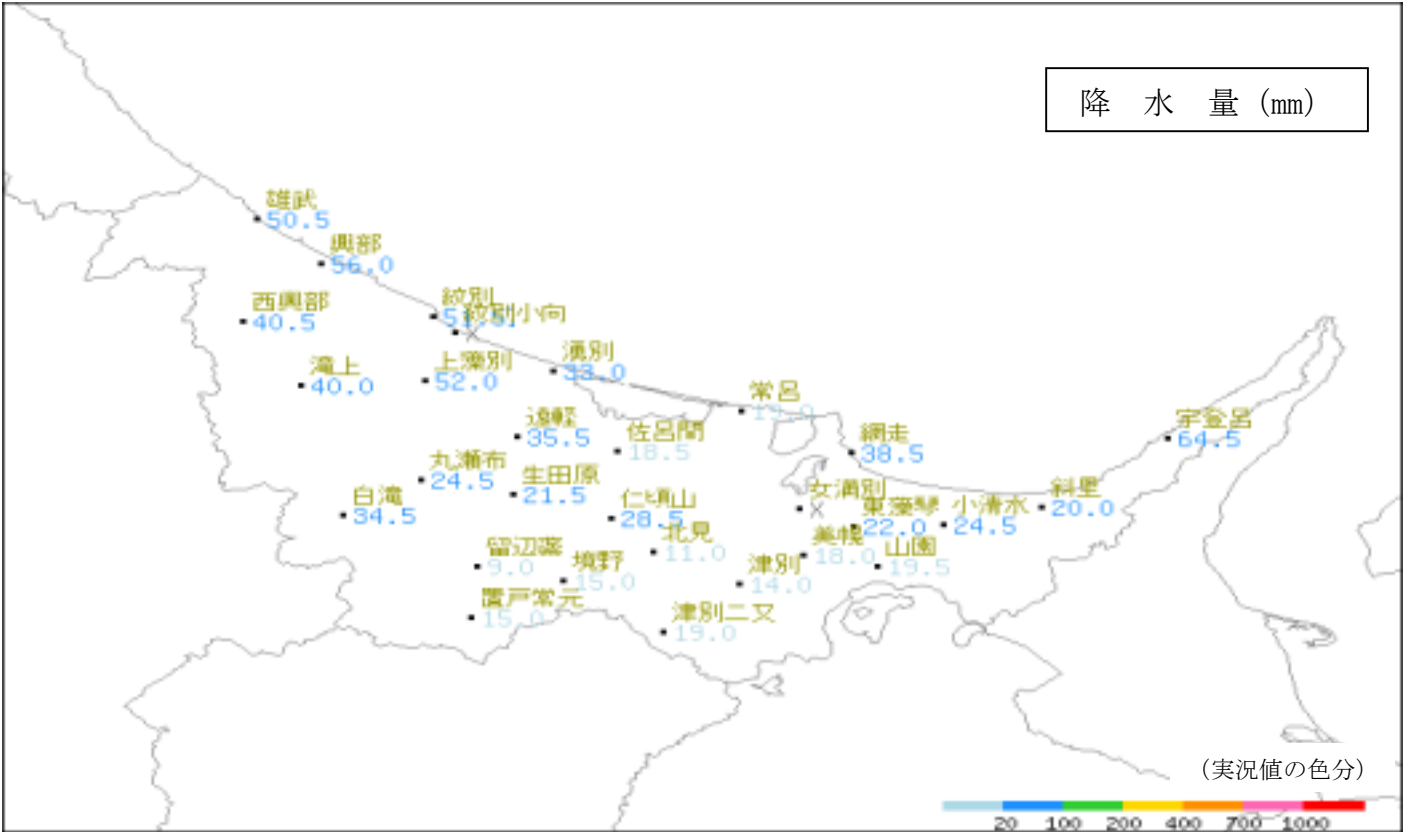


2019年3月 気象分布図 (平均気温)



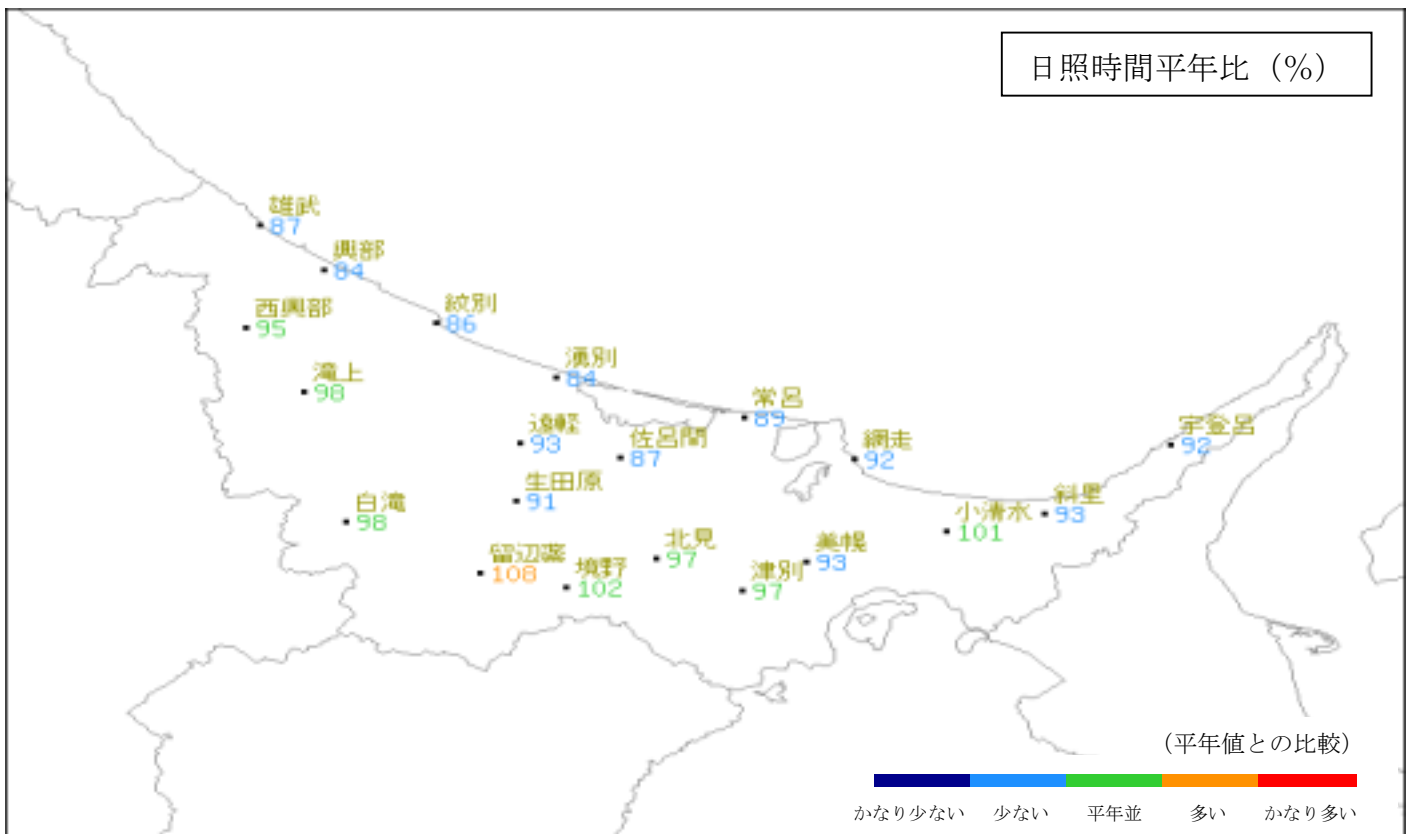
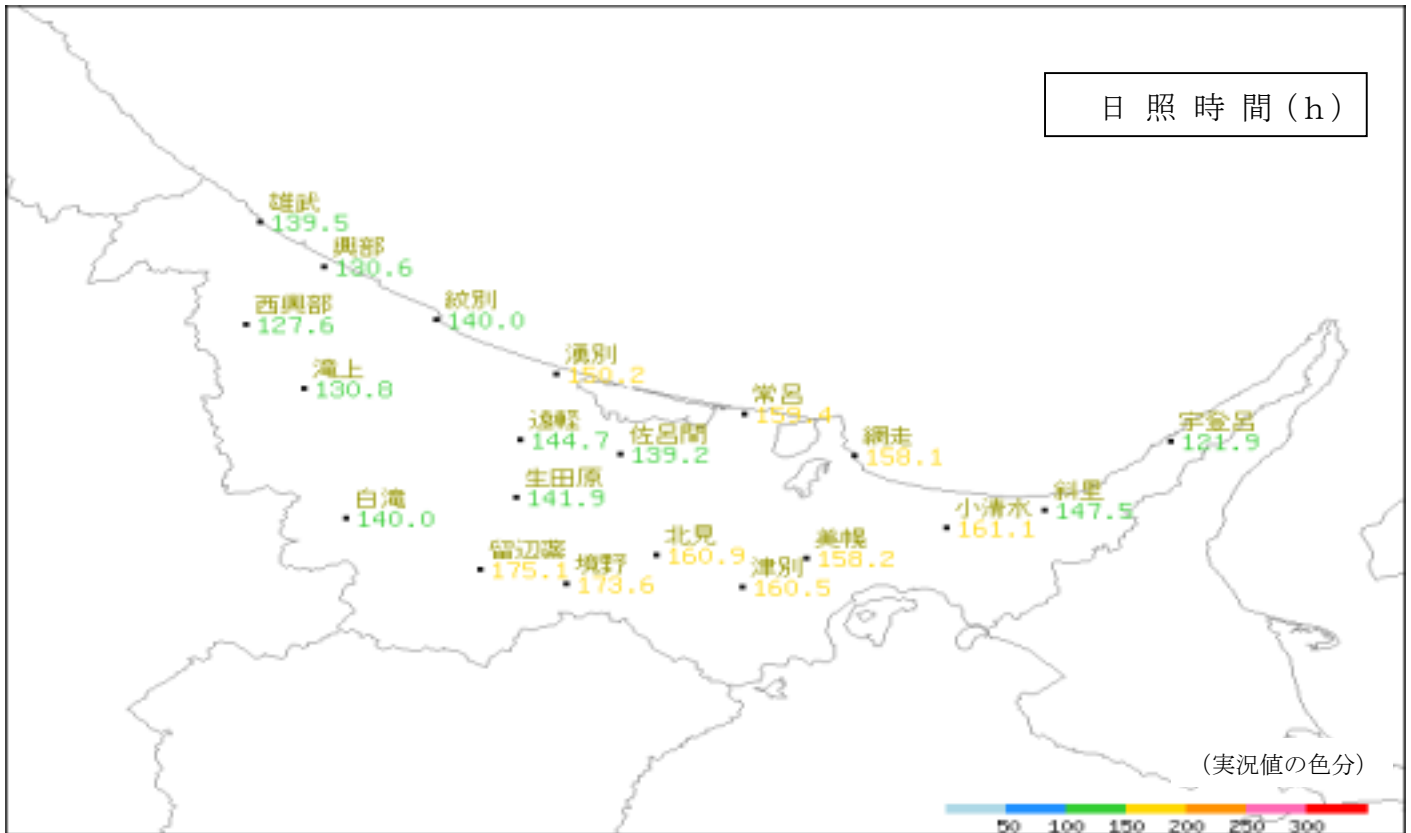
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2019年3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。

2019年3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。



# 地域気象観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方(17)

2019年 3月  
2/2頁

観測所名	女満別	小清水	斜里	留辺蘂	境野	美幌	津別
気							
平均	-1.3	-1.1	-1.4	-2.2	-1.7	-1.6	-1.4
平年差	0.7	1.6	1.4	1.9	1.9	1.4	1.1
最高	13.4	12.8	12.5	14.7	12.3	13.2	13.6
起日	19	19	19	20	19	19	19
最低	-13.3	-13.8	-14.5	-13.5	-15.1	-14.4	-14.7
起日	8	24	24	8	23	8	8
最高平均	3.3	2.9	3.0	2.9	3.7	3.4	4.1
最高平年差	0.6	0.9	1.5	1.6	1.8	1.3	1.1
最低平均	-7.1	-6.1	-7.1	-7.8	-8.0	-7.3	-7.4
最低平年差	0.1	2.7	1.5	2.4	2.2	1.9	1.4
積算気温	0	0	0	0	0	0	0
平均0°C未満日数	24	23	23	25	23	23	24
平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
最高0°C未満日数	6	7	6	8	4	6	1
最高25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
最低0°C未満日数	30	31	31	31	31	30	30
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
日照							
月計		161.1	147.5	175.1	173.6	158.2	160.5
平年比		101	93	108	102	93	97
0.1時間未満日数		4	5	3	3	5	4
風向・風速							
平均風速	3.2	3.6	3.1	2.7	2.4	2.3	2.3
最大風速	12.2	13.3	12.7	13.4	11.8	10.2	9.4
最大風速風向	SSW	S	NW	WNW	S	NW	NW
起日	20	20	27	27	20	27	27
最大瞬間風速	17.5	20.2	18.9	22.2	17.8	18.6	16.8
最大瞬間風速風向	SSW	S	SSE	W	S	NW	SSW
起日	20	20	21	27	20	27	20
最多風向	NNW	S	NNW	WSW	WSW	S	SSW
10m/s以上日数	5	3	6	2	2	1	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0
降							
月計	×	24.5	20.0	9.0	15.0	18.0	14.0
平年比	//	66	54	29	42	54	37
最大日降水量	×	15.0	10.0	3.5	4.0	9.0	5.0
起日	×	12	12	16	16	12	12
最大1時間降水量	×	3.0	3.0	1.0	2.0	2.5	2.0
起日 時分		12 04:32	12 02:21	21 22:05	21 20:09	12 03:32	12 03:32
最大10分間降水量	×	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5
起日 時分		26 20:11	12 00:49	22 18:35	28 20:27	21 19:55	28 22:16
1mm以上日数	×	4	6	3	4	4	4
10mm以上日数	×	1	1	0	0	0	0
30mm以上日数	×	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	×	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	×	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	×	0	0	0	0	0	0











# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2019年 3月  
 単位:°C 4/4頁

観測所名 日付	津別		
	平均	最高	最低
1	-1.9	7.1	-11.9
2	-3.3	0.6	-9.7
3	-2.7	7.5	-11.8
4	-3.0	0.0	-6.7
5	-1.8	3.0	-4.6
6	1.5	7.6	-4.9
7	-5.3	-1.7	-12.5
8	-5.6	2.2	-14.7
9	1.9	9.6	-9.5
10	0.9	6.9	-6.3
11	-1.2	3.4	-7.8
12	-0.9	0.3	-1.8
13	-2.1	1.1	-7.9
14	-2.1	0.0	-4.9
15	-1.6	3.9	-6.3
16	-2.0	0.6	-6.6
17	-1.1	2.6	-4.9
18	2.1	9.2	-7.7
19	6.4	13.6	1.4
20	4.2	11.2	-2.7
21	-0.8	2.7	-2.5
22	-2.7	0.0	-6.5
23	-6.5	0.2	-13.4
24	-5.2	2.1	-12.6
25	-0.2	8.0	-10.2
26	3.2	11.5	-3.2
27	-0.7	3.9	-5.7
28	-3.5	1.2	-6.9
29	-4.1	1.8	-11.6
30	-2.0	4.9	-8.9
31	-2.2	3.6	-6.3
月極値		13.6	-14.7
起日		19	8
上旬平均	-1.9	4.3	-9.3
中旬平均	0.2	4.6	-4.9
下旬平均	-2.2	3.6	-8.0
月平均	-1.4	4.1	-7.4
0°C未満日数	24	1	30
25°C以上日数	0	0	0
30°C以上日数		0	
35°C以上日数		0	
積算気温	0		

# 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2019年 3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	9.2	9.6	6.9	8.8	9.5	7.6	9.8	9.0	9.0	10.0	9.5	7.4	9.8	9.8	10.0	10.1
2	4.5	4.1	4.3	4.3	3.7	2.8	4.0	3.2	2.0	3.7	1.3	3.1	2.4	0.9	4.0	4.4
3	6.3	6.0	5.4	6.1	5.3	7.5	6.5	5.5	5.5	6.6	5.9	7.5	6.8	7.0	8.5	7.1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	2.8	0.0	0.0	0.2	0.0
5	8.0	6.7	6.6	7.5	6.9	6.2	6.3	8.7	7.7	8.1	5.8	8.2	6.4	9.2	7.4	6.1
6	7.1	7.2	0.7	6.9	4.6	0.4	1.4	7.2	4.6	2.1	0.3	0.0	6.3	3.9	1.4	0.4
7	7.9	7.0	6.3	7.4	7.9	6.0	9.7	7.7	7.9	9.3	9.8	4.5	5.8	10.2	10.2	9.0
8	8.5	7.4	8.7	8.4	8.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	1.7	6.7	7.1	7.1	6.6	4.0
9	3.7	2.4	4.0	2.0	3.3	3.1	5.4	2.8	4.5	7.6	7.3	6.4	3.7	5.0	8.3	8.2
10	5.4	4.8	4.3	5.1	4.3	4.1	8.2	4.0	5.5	7.6	3.4	5.2	3.4	6.5	7.4	6.0
11	0.9	0.5	0.1	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	0.8	1.3	0.0	2.3	0.1	0.4	1.2	0.5	0.4	0.0	1.3	1.2	1.9
14	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	0.0	0.0
15	4.5	5.8	3.8	6.2	8.1	5.4	7.5	5.0	5.0	6.3	5.5	7.3	4.7	7.3	6.6	7.2
16	0.7	0.4	3.3	0.5	0.2	3.2	0.0	1.1	0.0	0.1	2.2	4.8	0.2	0.0	0.7	1.2
17	5.5	4.9	5.4	5.1	7.7	4.3	6.5	3.5	4.6	3.8	1.7	4.7	3.3	4.0	3.9	3.2
18	11.0	10.3	10.9	10.4	10.8	10.8	11.1	10.7	11.1	10.9	10.0	10.9	10.1	10.8	9.9	10.0
19	10.0	9.2	4.1	9.5	8.8	8.0	9.0	8.7	8.5	9.3	8.8	0.1	8.3	8.5	9.3	9.0
20	9.7	8.5	9.6	9.1	8.9	10.1	7.4	9.7	9.6	7.2	5.8	9.9	9.1	8.4	7.7	7.4
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	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5	0.0	0.0
23	3.0	4.0	6.2	4.2	5.1	7.0	4.9	5.9	5.1	5.5	3.6	7.3	4.9	7.2	6.5	5.2
24	1.5	2.8	0.9	5.2	6.3	2.9	6.6	4.3	4.1	5.3	7.1	3.9	2.7	4.4	4.3	5.4
25	0.0	1.0	0.0	2.1	5.7	2.6	2.3	5.8	4.4	1.9	4.5	4.2	5.5	10.6	6.0	4.4
26	3.3	3.1	4.9	4.5	6.7	4.4	7.7	6.6	8.2	9.1	8.7	5.1	6.8	4.3	9.4	9.3
27	4.1	2.5	1.8	1.6	1.9	0.2	3.9	3.3	2.6	4.9	0.0	1.2	7.9	3.5	1.2	1.1
28	1.7	1.5	4.3	1.2	2.5	3.6	4.5	1.8	0.7	5.9	1.0	3.8	3.1	3.2	3.5	3.9
29	5.5	5.3	8.3	4.3	6.1	6.0	9.2	5.9	4.3	7.7	1.3	7.2	6.3	5.9	6.5	4.3
30	7.5	6.3	6.7	7.8	7.4	7.9	8.9	8.1	7.9	7.6	6.2	8.9	8.3	11.0	9.8	8.4
31	9.5	9.1	10.1	9.8	8.7	9.2	8.5	8.5	8.1	8.8	8.7	8.3	8.6	9.4	10.4	10.0
旬合計 上旬	60.6	55.2	47.2	56.5	54.0	45.2	59.0	55.7	54.3	62.6	45.1	51.8	51.7	59.6	64.0	55.3
旬合計 中旬	42.4	39.6	37.2	42.7	45.8	41.8	43.9	38.8	39.2	38.8	35.7	38.3	35.7	40.3	39.5	40.2
旬合計 下旬	36.5	35.8	43.2	40.8	50.4	43.8	56.5	50.2	45.7	56.7	41.1	49.9	54.5	61.0	57.6	52.0
月合計	139.5	130.6	127.6	140.0	150.2	130.8	159.4	144.7	139.2	158.1	121.9	140.0	141.9	160.9	161.1	147.5
0.1時間未満日数	5	5	7	4	6	7	5	6	6	5	5	4	6	6	4	5

# 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2019年3月  
 単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	9.2	9.1	9.1	9.5
2	0.3	1.1	2.5	0.3
3	8.6	8.6	8.6	8.8
4	0.0	0.0	0.1	0.4
5	7.6	9.0	8.8	8.5
6	5.5	5.4	4.0	4.3
7	7.0	7.2	8.7	8.7
8	8.4	8.7	6.3	7.0
9	5.4	3.6	6.2	5.1
10	10.1	8.6	7.0	6.6
11	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.4	0.1	0.0	0.0
13	0.2	0.3	0.2	1.7
14	0.1	0.3	0.5	0.2
15	5.4	6.5	8.1	6.6
16	1.1	1.0	0.0	0.0
17	4.2	4.4	3.7	4.3
18	10.9	9.5	9.8	10.0
19	8.6	8.7	9.1	9.4
20	8.8	8.4	7.5	7.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.8	0.0	0.1
23	6.5	6.6	6.5	7.5
24	3.6	3.5	2.9	4.1
25	9.0	10.2	9.6	9.7
26	6.9	7.2	6.9	9.3
27	9.3	9.9	2.5	2.7
28	8.1	7.9	3.4	4.1
29	9.5	7.9	5.2	4.9
30	10.3	10.3	10.9	9.9
31	8.6	8.8	10.1	9.7
旬合計 上旬	62.1	61.3	61.3	59.2
旬合計 中旬	40.7	39.2	38.9	39.3
旬合計 下旬	72.3	73.1	58.0	62.0
月合計	175.1	173.6	158.2	160.5
0.1時間未満日数	3	3	5	4





# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2019年3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	3.6	8.1	WSW	12.7	WSW	WSW	2.7	7.2	SW	11.7	SW	SW	2.9	6.6	WNW	11.3	NW	W	2.8	6.5	W	11.2	W	W	3.6	8.8	W	12.3	WNW	WSW	
2	3.0	5.1	W	9.4	W	WNW	1.4	3.4	NNE	6.9	NNW	WSW	2.4	5.6	WNW	10.8	WNW	WNW	3.0	5.9	WNW	10.4	NW	WNW	4.0	9.6	WNW	12.3	NW	WNW	
3	3.5	8.2	WSW	14.0	WSW	WSW	2.4	6.5	SW	11.3	SW	SW	2.0	6.7	WNW	10.4	WNW	WNW	1.9	5.7	W	10.6	W	S	2.9	7.6	WSW	11.3	WSW	WSW	
4	3.1	5.4	NE	8.4	NE	E	2.3	5.2	NE	8.2	NE	E	1.6)	5.4)	E)	9.2)	ENE)	E	2.1	4.4	NE	6.9	NE	E	2.3	4.2	ESE	6.2	NE	ESE	
5	2.8	8.2	WSW	13.5	WSW	WSW	1.7	5.2	SW	8.9	SSW	SW	2.6	6.5	WNW	9.9	WNW	WNW	2.2	6.1	W	11.7	W	W	2.6	8.2	WNW	11.3	W	W	
6	5.4	10.4	SW	18.1	WSW	WSW	4.1	7.9	SW	13.2	SW	SW	3.0	6.0	ESE	10.1	ESE	WNW	4.1	7.7	NNW	13.9	WSW	WSW	5.1	9.9	WSW	14.4	SW	WSW	
7	2.5	4.2	SW	5.8	NE	ENE	1.5	4.0	ENE	5.8	ENE	NE	1.6	4.1	E	7.9	E	WNW	2.0	3.6	NE	5.3	ENE	NE	1.8	4.3	WSW	5.1	SW	NE	
8	4.5	8.7	WSW	15.1	WSW	WSW	2.3	5.2	SW	9.9	SW	SW	3.2	6.5	WNW	12.2	W	W	4.3	8.1	W	13.3	W	W	5.6	10.5	WNW	13.4	WNW	WSW	
9	7.6	13.2	WSW	23.7	SW	WSW	5.9	11.0	SW	20.1	SW	SW	4.2	7.7	W	17.7	WNW	W	4.6	8.6	WSW	17.3	W	SW	6.1	11.6	WSW	19.5	WSW	WSW	
10	3.1	8.2	WSW	12.2	WSW	WSW	1.8	4.8	SW	8.1	SW	WSW	3.0	6.6	W	14.1	W	W	3.3	8.6	W	14.9	W	W	4.5	12.5	WNW	17.5	W	NNW	
11	3.1	8.2	SE	13.0	ESE	ESE	2.5	6.9	ESE	10.9	E	E	1.9	4.3	ENE	8.4	ENE	WNW	3.3	7.1	SSE	12.1	SE	SE	3.9	12.7	SE	16.5	SE	SE	
12	3.6	5.6	NNE	8.4	NW	N	1.6	3.2	NNE	6.8	NW	NNW	1.8	3.4	ESE	7.5	ESE	SE	3.6	5.3	NNW	10.0	WNW	NW	5.4	8.0	WNW	10.3	NW	NW	
13	2.5	4.4	E	6.6	E	N	1.6	3.4	NE	5.4	NE	NNE	2.0	4.1	E	7.7	E	E	2.2	3.5	NNE	5.7	NW	WNW	2.7	6.1	NW	7.2	WNW	ESE	
14	2.7	5.6	NNW	9.1	NNW	NNW	1.2	3.1	NNW	6.5	N	NNW	0.9	2.9	NW	5.6	NW	ESE	3.0	5.6	NNW	10.1	NNW	WNW	4.1	8.1	NNW	10.8	NNW	NW	
15	2.3	4.6	SW	5.8	SE	SW	1.7	3.8	E	5.1	E	SW	1.5	4.8	WNW	7.6	NW	WNW	1.8	3.2	W	5.7	WNW	WNW	2.4	4.5	ESE	6.2	SE	WNW	
16	2.7	5.3	ESE	8.8	ESE	ESE	2.2	5.6	E	8.9	E	SW	1.4	4.1	E	7.4	E	E	2.6	4.5	ESE	8.3	E	E	2.8	8.1	ESE	10.8	ESE	E	
17	2.5	7.1	SW	12.1	WSW	NW	1.4	4.8	SW	9.5	SW	NNW	1.9	5.0	NW	9.2	WNW	W	2.4	4.4	NW	7.4	NW	NW	3.3	6.8	NW	8.7	NNW	NW	
18	6.2	11.5	WSW	18.4	WSW	WSW	5.1	9.7	SW	16.0	SW	SW	3.4	6.3	W	13.0	WNW	W	4.1	7.1	SW	12.6	WSW	SW	6.1	10.5	WSW	14.4	WSW	WSW	
19	6.7	13.9	WSW	22.4	WSW	WSW	5.5	11.8	SW	19.0	SSW	SW	3.6	9.0	WNW	17.1	WNW	W	5.3	10.7	WSW	18.0	WSW	WSW	6.1	12.0	WSW	19.5	WSW	WSW	
20	4.8	8.9	SW	17.3	WSW	SE	2.7	5.9	SW	10.1	N	ESE	3.3	6.7	W	14.9	WNW	W	2.9	6.1	WSW	12.6	W	SE	3.4	8.5	W	13.9	WSW	ESE	
21	4.9	8.2	ESE	11.8	ESE	ESE	0.5]	3.0]	NE]	4.7]	NE]	NE]	2.0]	3.9]	E]	7.1]	E]	E]	3.3	5.5	ESE	9.8	SE	E	3.6	7.4	ESE	10.8	ESE	E	
22	5.5	8.0	NNW	13.6	NNW	NNW	2.4]	4.7]	NNW]	10.0]	NW]	NNW]	1.5]	3.5]	E]	7.6]	N]	E]	4.7	7.7	NW	14.3	NNW	NW	7.1	11.8	NW	14.9	NW	NW	
23	3.0	5.3	WNW	8.9	WNW	WSW	1.5	3.7	NNE	6.8	NW	WSW	2.0	6.0	WNW	10.2	NW	WNW	3.1	5.2	W	9.2	W	W	3.7	6.7	WNW	9.3	W	W	
24	2.2	4.8	NW	8.1	NW	WSW	1.5	3.1	NW	6.2	NNW	SW	1.6	5.7	W	10.9	NW	WNW	2.6	5.5	W	10.2	NW	SSW	2.5	7.6	NW	10.8	WNW	WSW	
25	2.2	4.3	ESE	6.0	ESE	SE	1.6)	5.1)	SW)	7.7)	SW)	SW)	2.0)	4.4)	WNW)	7.5)	W)	WNW)	1.8)	3.7)	SSW)	5.1)	SSW)	S)	1.9	4.8	ESE	5.7	ESE	ESE	
26	3.0	7.5	W	12.5	W	SW	2.9]	5.8]	SW]	11.8]	WSW]	WSW]	2.6]	5.8]	W]	11.8]	WSW]	W]	3.3]	9.5]	W]	16.8]	WNW]	W]	3.9	9.5	WSW	15.4	WSW	WSW	
27	5.1	8.8	WNW	16.1	WNW	WNW	2.4	6.0	SW	11.7	WSW	WSW	3.8	7.5	W	14.4	W	W	4.3	8.9	W	15.0	W	WSW	6.4	11.8	W	17.5	W	W	
28	3.7	6.1	NNW	10.8	NNW	WNW	1.8	3.4	SW	7.5	NW	SW	2.1	5.9	WNW	11.7	WNW	WNW	3.2	5.7	W	9.8	WNW	WNW	4.8	8.8	WNW	12.3	NNW	WNW	
29	4.4	7.2	NNW	11.6	NNW	W	1.8	3.8	NW	9.2	NNE	WSW	3.1	7.1	WNW	11.8	WNW	WNW	4.3	6.6	NNW	11.5	N	W	6.3	9.4	WNW	13.4	WNW	W	
30	3.0	6.8	WSW	10.8	WSW	WSW	2.2	5.6	SW	9.3	SW	SW	2.2	5.8	NNW	9.1	WNW	WNW	2.9	6.5	NNW	11.2	WNW	WSW	3.6	8.9	NW	11.3	NW	WSW	
31	2.5	5.0	ESE	7.3	ESE	ESE	2.0	5.6	ENE	7.6	ENE	E	1.2	3.8	NNW	7.5	E	WNW	1.9	4.2	WNW	7.0	NW	ESE	2.0	5.2	E	6.7	E	E	
月最大		13.9	WSW	23.7	SW			11.8)	SW	20.1)	SW			9.0)	WNW	17.7)	WNW			10.7)	WSW	18.0)	WSW			12.7	SE	19.5	WSW		
起日		19		9				19		9				19		9				19		19				11		19			
上旬平均	3.9					WSW	2.6					SW	2.7					W	3.0				W	3.9						WSW	
中旬平均	3.7					WSW	2.6					SW	2.2					W	3.1				NW	4.0						NW	
下旬平均	3.6					WSW	1.9]					SW)	2.3]					WNW)	3.2)				W)	4.2						WSW	
月平均	3.7					WSW	2.4)					SW)	2.4)					W)	3.1)				W)	4.0						WSW	
10m/s以上日数		4						2)						0)												8					
15m/s以上日数		0						0)						0)												0					
20m/s以上日数		0						0)						0)												0					
30m/s以上日数		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) 2019年 3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	3.6	7.3	SW	10.5	W	SW	2.6	6.0	W	11.0	WSW	WSW	2.4	7.1	W	9.8	W	SW	1.1	4.1	NW	9.1	WSW	S	1.7	6.9	WSW	11.2	WSW	W	
2	3.6	7.0	NW	11.8	NW	WNW	2.2	4.4	W	8.5	NW	W	4.0	8.8	WNW	13.2	WNW	NNW	1.4	3.8	NW	7.7	NNW	NW	2.6	7.4	NNW	11.3	NNW	WNW	
3	3.2	6.6	SSW	9.2	SW	SW	2.2	6.4	WSW	11.9	W	WSW	2.6	7.1	S	9.5	S	S	0.7	3.4	E	6.3	E	E	1.1	4.5	NNE	6.1	NNE	NNW	
4	2.6	5.4	E	6.6	E	E	1.9	3.9	ENE	6.3	NE	ENE	2.4	4.5	NE	5.9	ENE	ENE	1.1	2.4	ENE	4.3	ESE	ENE	1.7	3.4	NNE	4.8	E	NNW	
5	1.7	5.8	WNW	8.7	W	SW	1.8	4.5	W	8.3	W	W	1.5	5.6	S	7.1	S	SW	0.9	4.7	W	10.3	W	NNW	1.3	6.0	WNW	10.0	WNW	N	
6	3.2	9.3	NNW	13.2	N	WSW	1.8	4.7	WSW	9.1	WSW	WSW	3.8	7.8	NNW	10.6	NNW	S	2.0	5.4	SW	10.4	SW	SW	3.0	9.0	NNW	13.6	W	NNW	
7	2.3	4.9	SW	6.4	NE	NE	2.1]	4.6]	E]	7.2]	E]	E]	2.8	5.6	N	8.1	N	NNE	0.9	3.3	NW	6.7	NNW	NNW	2.1	5.7	NE	7.7	NE	NNE	
8	4.6	6.9	W	10.9	WNW	SW	2.0	5.5	W	10.5	SW	WSW	2.8	7.1	NW	10.2	NW	SSW	1.6	5.1	WNW	11.6	W	WNW	1.9	7.3	WNW	12.2	WNW	WNW	
9	4.0	8.4	WSW	15.8	SW	SW	4.9	9.9	WSW	18.7	WSW	WSW	5.3	10.8	S	13.7	S	S	2.4	6.7	WSW	14.3	W	SW	2.3	9.2	WSW	16.4	W	SW	
10	3.6	8.1	WNW	12.7	WNW	NNW	2.6	6.1	W	12.7	SW	W	3.7	8.9	W	13.9	NNW	NNW	1.8	5.0	W	12.6	W	NW	2.8	7.4	N	10.2	WNW	N	
11	4.8	11.3	SSE	17.4	SSE	SSE	2.0	6.8	E	10.3	E	ENE	3.8	9.4	SSE	14.9	SSE	SSE	1.8	5.2	SSE	12.0	S	SSE	3.6	8.9	S	13.8	S	S	
12	5.4	7.7	NW	10.7	NW	NW	1.8]	3.3]	NNW]	6.5]	NNW]	NNW]	6.4	8.6	NE	12.6	NE	NW	1.7	3.3	NW	6.4	NW	NNW	4.1	6.6	N	12.0	N	NNW	
13	3.0	5.5	NW	7.7	NW	NW	1.8	4.7	ENE	7.2	ENE	ENE	3.2	7.1	NW	10.7	NW	NW	1.0	2.8	ENE	6.0	E	ENE	1.9	5.6	NNE	7.2	NNE	N	
14	3.8	7.8	NNW	10.8	NNW	NNW	1.0	3.4	NNW	6.0	NNW	NNW	4.7	8.4	NW	11.9	NNW	NW	0.6	2.2	NW	5.0	NNW	NNW	2.7	5.9	NNW	9.2	NNW	NNW	
15	2.2	3.8	SE	5.1	SE	SW	1.3	4.0	W	7.3	W	WSW	2.7	6.4	NNW	8.9	NW	S	0.6	2.7	ESE	5.2	ESE	S	1.1	4.0	SSW	5.6	SSW	NE	
16	3.2	6.7	E	8.6	E	SSW	1.4	4.4	NE	6.9	NE	NE	2.6	5.5	WNW	8.2	ENE	NE	1.1	4.2	ENE	7.6	E	NW	1.3	4.1	E	6.6	E	WNW	
17	3.4	6.2	NW	9.2	NNW	NW	1.8	4.7	W	8.1	W	NW	3.5	7.6	NNW	10.1	NNW	NW	1.0	3.2	NW	6.0	WNW	NNW	2.6	6.0	NNW	8.6	NNW	NNW	
18	4.2	8.1	W	13.6	W	SSW	3.2	6.8	SW	14.5	W	WSW	3.2	6.9	SSW	9.7	SSW	SSW	1.9	5.1	SW	10.0	SW	SW	2.7	6.5	WSW	11.6	SW	SW	
19	4.2	10.0	WSW	16.1	W	W	3.8	8.3	SSW	17.9	SSW	W	4.1	10.0	N	13.7	N	S	2.6	5.4	SW	11.1	SW	SW	3.4	10.9	WSW	17.1	W	SW	
20	3.2	7.9	N	11.9	N	ESE	2.9	7.4	SW	17.2	W	WSW	5.4	12.5	S	17.5	S	S	1.8	4.8	SW	8.8	WSW	NNW	3.2	8.8	NNE	12.8	SSW	SSW	
21	4.3	9.3	ESE	11.8	E	E	2.3)	4.7)	ENE)	7.1)	NE)	ENE)	3.4	6.6	SE	11.1	SE	E	1.3	3.0	ENE	6.3	NE	NNW	2.9	5.0	ESE	8.3	ESE	ESE	
22	6.5	10.5	NNW	15.0	NNW	NNW	2.2]	4.4]	NNW]	9.2]	NW]	NNW]	7.3	10.9	NW	15.5	WNW	NNW	1.7)	4.4)	NW)	9.0)	NNW)	NW)	4.4	8.1	N	13.9	N	NNW	
23	3.5	5.5	NNW	7.6	NNW	WNW	1.4	5.1	SW	10.1	SW	W	4.3	7.6	NNW	11.3	NW	W	1.0	3.3	WNW	7.5	NW	WNW	2.3	5.7	NE	8.7	W	WNW	
24	3.6	7.7	NW	11.4	NW	SW	1.8	5.0	W	10.2	W	WSW	3.6	9.0	WNW	13.7	WNW	SSW	1.1	5.5	W	11.1	WNW	NW	1.6	6.6	NNW	11.7	NNW	WNW	
25	2.5	5.2	SW	6.8	SW	SSW	1.7	5.7	W	9.7	W	N	4.2	8.2	S	10.7	S	S	0.9)	3.3)	ENE)	6.4)	ENE)	NW)	1.5)	7.3)	NNW)	9.7)	NNW)	NW)	
26	4.5	11.9	SSW	15.4	S	SSW	2.8	7.5	S	13.7	WSW	WSW	3.8	9.3	NW	14.3	NNW	S	1.9)	5.8)	SSW)	12.5)	S)	S)	3.5)	10.6)	SSW)	16.6)	S)	SSW)	
27	5.7	11.2	NW	18.3	NNW	NW	3.0	6.0	WNW	12.1	W	W	6.2	12.1	NW	18.1	NW	WSW	2.5	5.9	WNW	12.7	WSW	W	4.2	10.3	WNW	16.9	NW	WSW	
28	4.5	7.9	NW	12.5	NNW	NW	1.5	4.8	WSW	10.1	SW	N	5.0	10.2	WNW	14.5	WNW	NW	0.8	3.6	NE	8.2	W	NNW	2.2	6.9	N	10.4	NNW	NNW	
29	5.4	8.9	NNW	12.9	NNW	W	2.0	4.7	W	10.1	WSW	W	7.4	10.2	WNW	14.3	WNW	WNW	1.4	4.6	NW	10.6	W	NW	3.4	9.0	N	13.0	N	NW	
30	3.1	7.7	NW	12.4	W	SW	1.9	5.7	SSW	9.9	SW	WSW	3.2	8.4	WNW	12.8	NNW	SW	1.4	4.7	WNW	8.8	WSW	NW	1.9	6.5	NNE	9.4	NNE	NNE	
31	2.6	6.7	E	7.9	E	SW	1.5	4.8	E	7.1	ENE	NE	2.3	6.3	ENE	8.3	NE	ENE	0.9	4.3	E	8.1	ENE	SSW	1.3	5.2	NNW	6.9	NNW	NNE	
月最大		11.9	SSW	18.3	NNW			9.9)	WSW	18.7)	WSW			12.5	S	18.1	NW			6.7	WSW	14.3	W			10.9	WSW	17.1	W		
起日		26		27				9		9				20		27				9		9				19		19			
上旬平均	3.2					SW	2.4)					WSW)	3.1					S	1.4					NW	2.1					N	
中旬平均	3.7					NW	2.1)					WSW)	4.0					NW	1.4					NNW	2.7					NNW)	
下旬平均	4.2					SW	2.0)					W)	4.6					NW	1.4					NW)	2.7					NNW)	
月平均	3.7					SW	2.2)					WSW)	3.9					S	1.4					NW)	2.5					NNW)	
10m/s以上日数		5						0)						7						0						3					
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) 2019年 3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	2.2	4.6	WNW	8.5	WNW	WSW	0.7	3.6	WSW	6.8	SW	S	2.7	5.2	W	10.7	WSW	W	1.4	6.2	WSW	9.7	WSW	S	1.8	6.7	WNW	9.3	W	SSW	
2	3.9	8.1	NW	15.1	NW	NNW	1.8	4.1	SW	8.3	NW	WSW	2.1	4.4	W	8.9	WSW	WSW	1.5	5.2	NW	9.8	NW	NNW	2.8	5.4	NNW	10.0	NNW	NE	
3	2.4	5.6	SW	10.1	SSW	SW	1.2	4.2	SW	8.4	SW	SW	2.2	6.2	W	13.5	WNW	W	1.0	4.6	WSW	8.7	SW	NNW	1.4	3.2	NE	4.6	ENE	SSW	
4	2.2	4.0	N	5.8	N	N	1.1	2.8	SW	5.8	SSW	NNE	3.5	7.3	ENE	10.6	NE	NE	1.5	3.8	N	5.9	N	NNW	2.2	4.8	NE	7.0	NE	NE	
5	1.9	4.3	SW	6.1	SW	W	1.5	3.2	W	5.5	W	S	1.9	6.1	W	11.0	NW	W	1.1	4.5	NW	9.3	NW	N	1.2	4.1	NNE	6.6	NNE	NE	
6	3.9	8.9	N	13.8	N	SW	2.3	4.8	SW	9.6	WSW	SSW	2.7	8.2	NE	12.2	NE	W	2.5	6.6	N	13.6	NE	N	2.6	8.5	N	11.7	NNW	WSW	
7	3.1	7.0	N	10.8	N	N	1.5	2.8	NNE	5.7	NNE	NNE	2.3	6.3	ENE	7.8	ENE	ENE	1.7	4.3	NNW	8.4	N	NNW	3.0	6.6	NNE	9.2	NE	NE	
8	3.5	7.7	NW	12.1	WNW	W	1.1	3.8	NW	7.0	NNW	NW	2.2	4.9	W	11.3	W	W	1.5	5.5	NW	11.2	N	NNW	2.8	8.3	WNW	11.5	W	SSW	
9	4.7	9.1	SSW	15.2	SSW	SW	3.4	7.7	SW	15.7	WSW	SW	4.3	9.5	WSW	21.5	W	WSW	2.3	8.6	W	15.7	SW	S	3.2	8.2	SSW	11.9	S	SSW	
10	3.8	7.7	NW	14.1	NNW	NNW	1.2	4.5	SW	9.9	NNW	SW	3.0	7.3	W	16.3	WNW	W	2.0	7.7	W	16.9	W	W	2.5	8.2	WNW	14.2	NW	E	
11	3.2	7.3	NNE	11.7	SSE	SSE	3.2	8.3	SSE	17.0	SSE	SSE	2.7	7.2	NE	11.0	E	ENE	2.8	7.1	S	12.8	S	SSE	3.0	7.5	SSE	10.2	SSE	S	
12	5.4	8.4	NNE	12.5	NNE	NW	2.2	3.6	NE	7.4	NE	W	2.5	5.8	W	13.2	W	W	2.7	4.6	N	8.4	N	N	3.2	5.4	NNW	8.8	NNW	NNW	
13	3.0	6.7	WNW	12.2	WNW	NW	0.9	2.7	W	5.8	WSW	WNW	3.2	5.9	ENE	8.6	WNW	NE	1.2	3.2	N	5.5	N	NNW	2.4	5.4	NE	7.0	N	NE	
14	4.1	7.6	NNW	14.0	NNW	NNW	1.2	3.7	NW	7.8	NNW	NNW	1.5	3.4	WNW	6.9	WNW	NW	2.2	5.9	N	10.8	N	N	2.0	5.8	N	8.9	N	NNW	
15	2.1	4.2	NW	7.1	NW	NW	1.0	2.4	NNW	5.7	NNW	SE	1.8	4.1	W	7.8	W	W	0.6	2.2	SSE	4.0	SSE	SSW	1.5	3.7	NE	5.1	NE	S	
16	2.3	4.8	WNW	9.5	WNW	NW	1.6	4.9	ESE	12.1	E	SSE	1.9	6.1	ENE	8.2	NE	NE	0.8	3.1	NNW	5.3	SE	NNW	1.3	3.7	NE	4.8	NE	SSW	
17	3.5	6.4	NNW	10.5	NW	NW	1.3	3.5	WSW	6.3	SSW	WSW	1.7	3.9	W	8.9	W	W	1.4	4.1	N	7.1	N	N	1.9	4.3	NNE	6.2	NNW	N	
18	4.0	7.2	SW	11.2	SW	SW	2.3	3.9	SW	7.8	SW	S	2.8	5.2	W	13.2	W	W	1.8	6.9	WSW	12.6	WSW	S	2.5	6.5	S	9.8	S	SSW	
19	4.0	7.6	N	12.7	SW	SSW	2.8	5.8	SW	11.6	SSW	NE	3.2	6.8	NE	16.9	WSW	WSW	2.2	10.0	WSW	15.4	WSW	WSW	3.7	7.1	SSW	9.5	ENE	SSW	
20	4.1	9.5	SSW	16.0	SSW	SSW	1.5	4.7	S	9.5	SW	ENE	3.6	10.6	NE	19.5	W	W	2.4	5.6	WNW	11.5	W	SSE	4.5	10.2	SSW	14.8	SSW	NNE	
21	3.0	6.5	SSE	10.8	SE	E	1.7	4.6	SW	9.0	SW	NNE	3.7	7.4	NE	10.1	ENE	NE	1.3	3.6	N	6.3	N	NNW	2.9	5.3	NNE	6.9	ENE	NE	
22	5.3	8.2	NNW	14.1	NW	NNW	3.0	7.3	SW	12.8	WSW	NNW	2.8	6.1	WNW	12.4	NW	NE	4.6	7.7	N	13.3	N	N	3.4	8.0	N	12.4	N	N	
23	3.5	5.7	NW	11.0	NW	N	2.4	5.6	NW	11.0	NNW	NW	2.3	4.9	W	9.9	WNW	W	1.5	4.7	NNE	10.0	NNW	NW	2.7	6.7	NE	8.3	ENE	NNW	
24	2.8	7.1	WNW	12.1	NW	SW	1.5	4.8	NW	10.0	WNW	WNW	2.0	4.8	WNW	11.7	W	WSW	1.3	6.1	SW	11.7	NNW	W	2.5	8.2	W	12.0	W	SSW	
25	3.0	6.6	SW	9.8	SSW	SSW	1.4	4.0	WSW	8.0	SW	S	2.7	6.3	W	14.1	W	W	1.3	5.4	WNW	11.2	WSW	SSW	2.8	7.6	SSW	11.8	SSW	SSW	
26	3.0	7.6	S	16.4	SSE	SSW	2.3	6.9	ESE	16.2	ESE	S	2.8	7.6	SSW	14.4	W	SSW	3.9	8.5	SSW	15.4	SSW	S	3.5	10.7	SSW	14.2	SSW	WSW	
27	4.7	11.6	WNW	21.2	W	NW	2.2	5.5	NW	12.6	W	W	2.9	5.0	W	13.0	WSW	W	3.3	8.7	WNW	18.0	WNW	WNW	4.3	10.0	W	18.5	NW	W	
28	4.2	8.1	NW	14.4	NW	NW	2.2	6.3	NW	13.4	WNW	NW	1.9	6.8	WNW	11.7	NW	WSW	1.4	5.5	NNE	9.9	N	N	2.3	6.5	NNE	9.6	N	S	
29	5.6	8.5	NNW	15.0	WNW	NNW	3.1	7.1	NW	14.2	NW	NW	2.5	5.8	W	13.5	W	W	2.1	5.7	N	12.1	N	NNW	3.4	7.8	N	11.4	N	NNW	
30	3.0	6.4	NNW	11.1	NNW	WNW	1.3	3.7	NW	7.5	WNW	WSW	1.7	4.5	W	10.9	W	W	1.5	4.9	WNW	10.9	WSW	NNW	2.8	8.0	NNW	11.9	NNW	NE	
31	1.5	3.7	NNE	6.2	NNE	N	0.8	2.6	NNE	5.2	N	N	1.9	5.3	NE	7.8	NE	NE	0.8	3.5	NE	6.0	E	NNW	1.8	6.2	NE	8.3	ENE	NE	
月最大		11.6	WNW	21.2	W			8.3	SSE	17.0	SSE			10.6	NE	21.5	W			10.0	WSW	18.0	WNW			10.7	SSW	18.5	NW		
起日		27		27				11		11				20		9				19		27				26		27			
上旬平均	3.2					SW	1.6					SW	2.7				W	1.7						NNW	2.4					SSW	
中旬平均	3.6					NW	1.8					WSW	2.5				W	1.8						N	2.6					SSW	
下旬平均	3.6					NNW	2.0					NW	2.5				W	1.6						NNW	2.9					SSW	
月平均	3.4					NW	1.8					SW	2.5				W	1.7						NNW	2.6					SSW	
10m/s以上日数		1						0						1							1						3				
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) 2019年3月

単位:(m/s) 4/5頁

観測所名	女満別						小清水						斜里						留辺蘆						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	2.5	4.9	SSE	7.7	WNW	S	2.4	6.0	W	9.4	W	SSE	1.2	5.4	WNW	9.3	WNW	SSE	2.5	6.9	WNW	10.5	WNW	WSW	3.1	6.9	WSW	10.5	W	W	
2	3.3	7.1	N	10.8	NNW	NW	3.4	7.6	WNW	13.4	NW	NW	3.9	8.6	NW	12.9	NW	NW	2.5	7.2	WNW	12.9	W	W	1.7	4.9	N	11.1	NNW	NNW	
3	2.3	5.5	SSW	8.2	SSW	S	3.6	7.2	S	9.8	S	S	1.2	3.6	SW	5.2	SW	SW	1.9	4.2	WSW	6.4	WSW	WSW	2.5	5.1	W	6.9	S	W	
4	2.0	4.2	N	5.1	ENE	ENE	2.0	3.4	NNW	5.5	NNW	NNE	1.8	4.0	WSW	5.3	SW	NNE	2.3	4.2	E	5.6	E	E	1.4	4.4	WSW	5.8	E	E	
5	1.6	5.1	N	6.7	N	SSW	2.0	5.3	SSE	6.8	S	SSE	1.3	2.8	W	3.4	W	W	2.4	9.2	NW	13.1	WNW	WSW	1.2	4.1	NNW	7.1	NNW	E	
6	3.1	9.7	N	13.4	N	SSW	3.5	6.8	S	11.1	SSW	S	2.0	5.5	NNW	9.4	NNW	N	2.7	7.9	SW	13.0	SW	WSW	3.6	8.7	SW	12.0	SW	WSW	
7	3.1	6.4	N	8.7	N	N	2.3	5.0	N	8.2	N	N	2.4	4.8	NNE	7.2	NNE	NNE	2.7	5.8	NE	8.4	NE	NE	1.8	4.5	NE	7.1	NE	ENE	
8	2.9	7.6	NNW	10.8	N	S	2.5	6.6	WNW	11.1	W	W	2.3	7.2	NW	9.7	NW	SSW	3.5	7.9	WNW	13.5	W	WSW	2.8	5.7	NNW	11.3	NNW	W	
9	4.8	11.9	SSW	15.9	S	SSW	5.7	8.7	S	13.9	SSW	S	4.5	11.7	SSW	16.9	SSW	SSW	4.5	10.5	W	20.1	W	WSW	4.2	11.0	WSW	15.5	WSW	W	
10	3.5	8.8	N	11.8	N	N	3.6	6.5	S	10.6	NW	NNW	2.2	8.5	NW	11.8	NW	NNW	3.0	8.1	W	13.6	WNW	W	1.6	6.6	WNW	10.1	ESE	E	
11	4.5	10.4	S	12.9	S	S	4.9	9.3	ENE	13.7	E	S	4.6	8.2	SE	15.1	SE	SE	2.1	4.8	ENE	9.3	WSW	SW	2.9	7.6	S	11.9	S	S	
12	4.7	8.0	N	10.8	NNW	NNW	4.3	6.2	WNW	10.8	WNW	NW	5.1	7.2	NW	9.9	NNW	WNW	2.8	5.6	ESE	8.1	NNW	SE	1.9	4.0	NNW	8.5	NNW	N	
13	2.0	4.1	ENE	6.2	NNW	ENE	2.1	4.4	NW	7.1	WNW	NW	2.2	5.5	NW	8.0	NW	NW	2.2	4.5	ENE	5.8	ENE	ENE	1.1	3.3	NE	6.0	NE	NE	
14	3.4	6.7	NNW	10.8	NW	NNW	3.7	6.8	NNW	12.5	NNW	NNW	3.9	8.0	NNW	12.0	NNW	NNW	2.2	4.9	NNE	8.8	NNE	ESE	1.1	5.4	NNE	9.0	NNW	NNE	
15	1.8	4.1	N	5.1	NNW	SSW	2.7	6.3	S	8.8	S	WNW	1.7	4.7	NNW	6.5	NNW	SE	1.9	4.0	WSW	6.4	WSW	WSW	1.7	5.5	S	8.5	S	W	
16	2.4	5.3	SW	7.7	SSW	N	3.4	8.1	S	11.2	SSE	S	2.8	6.7	SE	12.4	SE	SE	2.3	5.2	ENE	7.9	WSW	ENE	1.5	4.9	WSW	6.1	W	W	
17	2.9	5.8	NNW	8.7	NNW	NNW	3.3	5.9	NW	9.7	NNW	NW	3.2	7.9	NW	10.7	NW	NW	1.8	4.4	SE	6.5	WNW	WNW	1.3	3.8	E	5.6	E	WNW	
18	3.2	6.8	SSW	10.3	SSW	SSW	4.0	6.3	S	9.0	WSW	S	2.3	8.2	SSW	11.0	SSW	SE	2.9	8.1	WNW	12.4	WNW	WSW	3.7	7.4	SW	10.3	SW	WSW	
19	4.3	8.7	N	14.4	NNE	SSW	3.8	6.7	S	10.0	S	S	4.1	8.9	SSW	13.7	SSW	NNE	3.1	8.0	SW	14.7	SW	SW	3.0	8.1	SW	12.4	SSW	WSW	
20	4.7	12.2	SSW	17.5	SSW	SSW	5.7	13.3	S	20.2	S	S	2.4	6.1	SW	9.8	ESE	SW	3.4	8.3	SW	14.3	SW	E	3.7	11.8	S	17.8	S	S	
21	4.0	10.9	S	13.4	S	S	3.2	8.6	S	11.9	S	N	4.8	9.5	SSE	18.9	SSE	SE	2.4	4.4	E	6.4	SW	E	1.7	6.2	SSE	11.5	SSE	ENE	
22	4.4	9.1	NNW	13.9	NNW	NNW	4.5	8.4	NW	13.8	NNW	NNW	5.5	10.0	NNW	13.4	NW	NNW	2.7	6.8	NNE	11.5	N	ESE	2.3	6.0	NNE	11.5	NNW	NNE	
23	2.8	5.8	N	8.7	WNW	N	2.9	6.2	WNW	8.6	WNW	WNW	3.8	7.6	NNW	11.4	NNW	NNW	2.4	6.2	W	9.5	W	W	1.7	4.4	WSW	7.0	NE	W	
24	2.4	6.3	NNW	10.8	NW	S	3.7	7.4	WNW	10.4	WNW	S	2.5	9.4	WNW	12.5	WNW	SSW	2.4	8.2	NW	11.7	NW	WSW	3.4	6.4	WSW	10.0	W	WSW	
25	3.0	8.9	SSW	11.8	S	SSW	4.4	7.6	S	12.4	NNE	S	2.5	7.4	SSW	9.9	SSW	SSW	2.3	6.9	WSW	12.5	WSW	WSW	2.8	8.1	SW	12.7	WSW	WSW	
26	3.6	11.1	SSE	14.4	SSE	SSE	4.6	13.2	S	18.5	S	S	3.2	10.8	S	14.8	S	S	2.1	7.8	SSW	12.8	SSW	W	3.4	9.5	SSW	14.6	SSW	WNW	
27	3.4	9.7	NNW	15.4	NW	NNW	4.0	10.6	NW	19.5	NW	NNW	3.8	12.7	NW	18.6	NNW	NW	4.8	13.4	WNW	22.2	W	W	3.7	8.0	WNW	15.1	W	WNW	
28	3.0	6.8	N	11.8	NNW	SW	3.8	7.0	NW	10.7	NNW	NW	3.6	10.6	NW	14.9	NW	NW	3.3	8.6	WNW	12.8	WNW	WSW	2.4	7.1	NW	15.3	NNW	WSW	
29	3.9	8.3	NNW	12.3	N	NNW	5.4	8.1	NW	12.7	NNW	NNW	6.4	10.9	NW	15.4	NW	NNW	3.7	9.1	W	14.7	W	WNW	2.2	6.5	NW	12.0	WNW	NW	
30	2.6	7.7	NNE	9.8	N	NNE	2.9	6.3	WNW	10.5	NW	NW	3.1	8.6	NW	11.8	NNW	NNW	3.4	6.9	NW	10.8	WNW	W	2.4	6.0	SW	9.9	NNW	W	
31	1.7	5.4	N	7.2	N	NE	1.8	4.2	NE	6.2	NNE	S	1.8	3.5	NNE	5.8	NE	N	2.3	4.8	ENE	6.7	ENE	W	1.7	3.5	WSW	6.9	NNE	W	
月最大		12.2	SSW	17.5	SSW			13.3	S	20.2	S			12.7	NW	18.9	SSE			13.4	WNW	22.2	W			11.8	S	17.8	S		
起日		20		20				20		20				27		21					27		27				20		20		
上旬平均	2.9					N	3.1					S	2.3				SE	2.8					WSW	2.4						W	
中旬平均	3.4					NNW	3.8					S	3.2				SE	2.5					WSW	2.2						WSW	
下旬平均	3.2					NNW	3.7					S	3.7				NNW	2.9					W	2.5						WSW	
月平均	3.2					NNW	3.6					S	3.1				NNW	2.7					WSW	2.4						WSW	
10m/s以上日数		5						3						6							2						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) 2019年 3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	1.1	3.3	WNW	6.1	WNW	SSE	1.3	3.7	NNE	5.9	NNE	SSW
2	2.3	6.5	NNW	10.8	NNW	NNE	1.9	5.1	NNW	8.9	NW	ESE
3	1.3	4.6	SW	7.0	SW	S	1.6	4.4	SSW	8.1	SSW	SSW
4	1.5	3.3	NNE	4.9	ENE	NNE	1.6	3.7	NE	5.6	NE	NNE
5	1.3	3.6	NNE	6.3	NNE	S	1.3	4.9	NNE	7.1	NNE	NE
6	2.9	7.1	NNW	11.6	NNW	SSW	3.1	6.8	NNW	11.8	NNW	SW
7	2.1	4.6	NNE	7.3	NNE	N	2.3	5.4	NE	8.4	NE	NE
8	1.8	6.0	NNW	11.3	N	S	1.8	5.9	WNW	9.7	W	NW
9	4.4	8.8	SSW	14.0	SSW	S	3.7	8.4	SW	14.3	SW	SSW
10	2.2	6.4	N	10.9	NNE	N	2.0	4.6	ENE	10.0	WSW	NNE
11	2.7	5.5	S	10.7	SE	S	2.3	6.4	SSE	12.1	SSE	SE
12	3.0	5.3	NNW	9.2	NNW	NNW	2.9	4.8	NNW	8.4	NNW	NNW
13	1.6	3.7	NE	6.2	NE	NNE	1.7	4.3	NE	6.5	NE	N
14	2.6	5.8	N	9.8	NNW	N	2.3	5.8	NNW	9.6	N	NNW
15	1.5	3.4	S	5.3	S	S	1.4	4.3	SSW	6.6	NNW	NNE
16	1.9	4.1	S	6.6	SSW	S	1.4	4.7	N	6.8	N	NNE
17	2.1	4.1	NNW	6.8	N	NNW	2.0	4.1	N	6.9	N	N
18	2.8	6.1	SSW	9.5	S	S	2.4	4.8	SSW	8.1	SW	S
19	3.6	6.6	SSW	12.6	SW	S	3.6	7.6	SW	13.5	SW	SSW
20	2.9	7.0	S	12.5	S	S	3.8	9.1	S	16.8	SSW	SSW
21	2.5	6.2	S	11.5	S	S	2.2	5.2	SE	9.2	SE	NE
22	3.3	8.1	NW	13.4	WNW	NNW	3.3	7.6	N	12.1	NNW	N
23	2.3	5.0	NW	8.8	NW	NNE	2.0	5.7	NNE	9.2	W	E
24	1.6	7.7	NW	12.2	NNW	S	1.8	6.7	WNW	10.5	WNW	SW
25	3.2	8.0	SSW	13.2	SW	SSW	3.1	8.0	SSW	13.8	SSW	SSW
26	2.0	5.6	S	10.0	S	S	2.5	7.2	S	13.4	SSE	SSW
27	3.1	10.2	NW	18.6	NW	SSW	3.1	9.4	NW	15.0	WNW	SSW
28	2.1	5.6	NW	9.2	NNW	N	1.7	5.6	NNW	9.9	N	N
29	3.1	7.0	N	11.4	N	N	2.6	6.2	NNW	10.9	N	NW
30	1.9	5.9	NNE	9.3	NNE	NNE	2.2	6.0	NE	11.3	W	SSW
31	1.5	4.6	NNE	7.4	NNE	NE	1.5	5.4	NE	7.7	NE	NNE
月最大		10.2	NW	18.6	NW			9.4	NW	16.8	SSW	
起日		27		27				27		20		
上旬平均	2.1					S	2.1					SSW
中旬平均	2.5					S	2.4					N
下旬平均	2.4					N	2.4					NNE
月平均	2.3					S	2.3					SSW
10m/s以上日数		1						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				





# 北海道地方 1 か月予報

( 3 月 3 0 日から 4 月 2 9 日までの天候見通し )

平成 3 1 年 3 月 2 8 日  
札幌管区気象台発表

**<特に注意を要する事項>**  
期間のはじめは気温がかなり低くなる見込みです。

**<予想される向こう1か月の天候>**

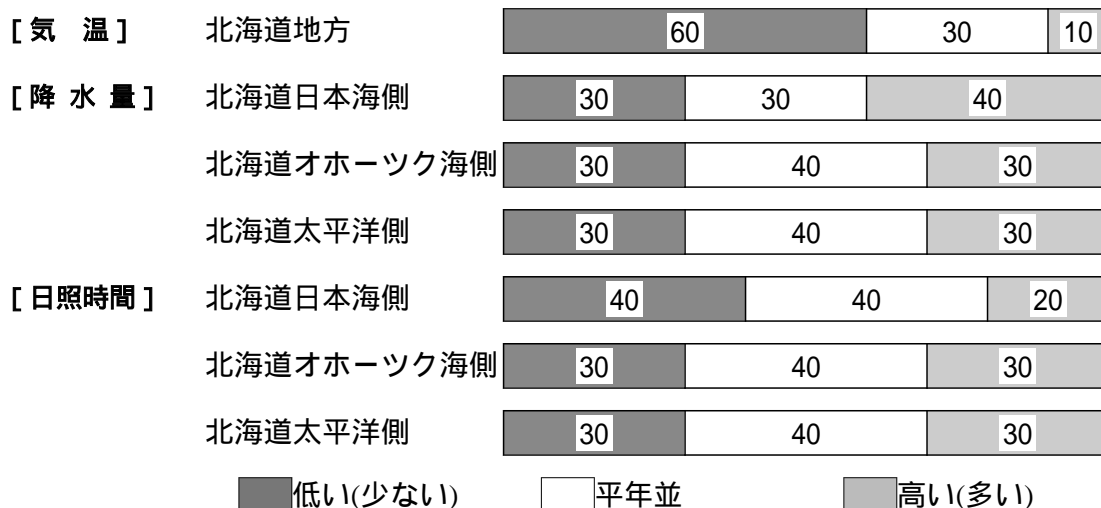
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雪または雨の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

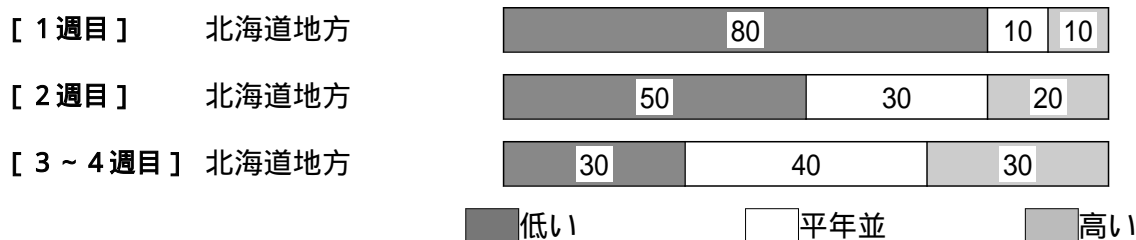
向こう1か月の平均気温は、低い確率60%です。日照時間は、北海道日本海側で平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、低い確率80%です。2週目は、低い確率50%です。

**<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>**



**<気温経過の各階級の確率(%)>**



**< 予報の対象期間 >**

1か月 : 3月30日(土) ~ 4月29日(月)  
1週目 : 3月30日(土) ~ 4月5日(金)  
2週目 : 4月6日(土) ~ 4月12日(金)  
3~4週目 : 4月13日(土) ~ 4月26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4月4日  
3か月予報 : 4月24日(水) 14時

< 参考資料（平年並の範囲等） >

( 1 ) 30 年平均値（向こう 1 か月の平均気温、降水量等）

	気 温 ( )	降 水 量 (mm)	日照時間 (時間)	気 温( )		
				1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
稚内	4.1	52.3	173.9	2.2	3.4	5.0
北見枝幸	3.9	64.2	173.3	1.7	3.1	4.8
羽幌	5.2	57.0	176.4	2.8	4.3	6.2
雄武	3.6	44.4	178.7	1.3	2.8	4.6
留萌	5.2	44.8	175.7	2.9	4.3	6.2
旭川	5.2	49.1	172.9	2.3	4.1	6.6
網走	4.0	50.5	183.2	1.6	3.2	5.1
小樽	6.1	59.8	178.5	3.7	5.2	7.3
札幌	6.8	60.8	179.6	4.1	5.8	7.9
岩見沢	5.6	56.3	180.9	2.8	4.6	6.9
帯広	5.4	61.1	201.8	2.8	4.5	6.5
釧路	3.5	76.6	189.3	1.7	2.8	4.2
根室	3.1	65.2	182.6	1.3	2.4	3.9
寿都	6.0	59.7	173.3	3.8	5.3	7.0
室蘭	5.5	76.6	199.6	3.6	4.8	6.3
苫小牧	4.8	83.4	175.3	2.9	4.1	5.6
浦河	4.8	79.0	192.7	3.0	4.1	5.6
江差	7.3	79.1	173.7	5.3	6.6	8.1
函館	6.8	71.7	190.4	4.6	6.1	7.8
倶知安	4.5	70.9	173.3	1.8	3.5	5.6
紋別	4.1	45.7	178.1	1.7	3.2	5.2
広尾	4.7	117.0	188.9	2.5	3.9	5.6

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	-0.4 ~ +0.4	77 ~ 110	95 ~ 105
北海道日本海側	-0.5 ~ +0.4	82 ~ 113	94 ~ 106
北海道オホーツク海側	-0.4 ~ +0.5	77 ~ 106	95 ~ 109
北海道太平洋側	-0.3 ~ +0.4	68 ~ 115	94 ~ 107

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

< 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。



# 北海道地方 3か月予報

(4月から6月までの天候見通し)

平成31年3月25日  
札幌管区气象台発表

## <予想される向こう3か月の天候>

向こう3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。

4月 天気は数日の周期で変わり、北海道太平洋側では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

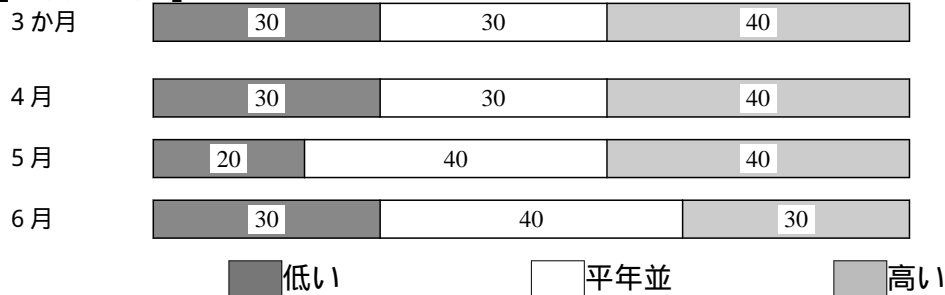
5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。  
気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

6月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

## <向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

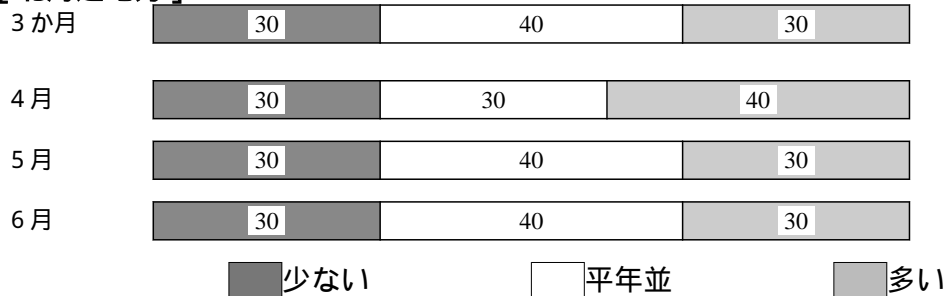
### <<気温>>

#### [北海道地方]



### <<降水量>>

#### [北海道地方]



## <次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は3月28日

3か月予報：4月24日(水) 14時

なお、4月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

また、新しい予測資料をふまえ暖候期の天候について検討しましたが、2月25日に発表した暖候期予報の内容に変更はありません。

<参考資料（平年並の範囲等）>

(1) 平年値（月・3か月平均気温等）

	気 温( )				降 水 量(mm)			
	4月	5月	6月	4月～6月	4月	5月	6月	4月～6月
稚内	4.4	8.8	12.7	8.6	49.0	67.6	53.0	169.6
北見枝幸	4.2	8.8	12.1	8.4	61.2	69.8	67.1	198.0
羽幌	5.5	10.6	15.2	10.4	55.1	69.2	60.7	184.9
雄武	4.0	8.6	11.9	8.2	43.2	57.7	64.3	165.1
留萌	5.5	10.6	15.0	10.4	43.3	58.8	50.8	152.9
旭川	5.6	11.8	16.5	11.3	47.6	64.8	63.6	176.0
網走	4.4	9.4	13.1	9.0	52.1	61.6	53.5	167.2
小樽	6.5	11.6	15.7	11.3	57.4	56.1	46.3	159.8
札幌	7.1	12.4	16.7	12.1	56.8	53.1	46.8	156.6
岩見沢	6.0	11.6	16.0	11.2	53.9	77.1	55.3	186.3
帯広	5.8	11.1	14.8	10.6	58.9	81.0	75.5	215.4
釧路	3.7	8.1	11.7	7.8	75.8	111.9	107.7	295.4
根室	3.4	7.3	10.6	7.1	66.5	102.1	90.9	259.5
寿都	6.4	11.0	14.9	10.8	57.0	68.4	51.9	177.3
室蘭	5.8	10.2	14.0	10.0	75.1	101.3	107.5	283.9
苫小牧	5.1	9.5	13.6	9.4	79.7	119.5	95.8	295.0
浦河	5.0	9.3	13.1	9.1	75.6	121.2	88.3	285.0
江差	7.5	11.8	16.1	11.8	75.9	97.6	68.1	241.6
函館	7.2	11.9	15.8	11.6	70.1	83.6	72.9	226.6
倶知安	4.8	10.7	15.3	10.3	67.5	75.0	51.8	194.3
紋別	4.5	9.4	12.6	8.8	46.7	59.8	64.7	171.2
広尾	5.0	9.3	12.2	8.8	112.7	161.2	141.2	415.2

欠測により平年値を求めるための資料年数（観測値のある年数）が各月毎に異なることなどにより、3か月平年値等が各月の平年値から求めた値と一致しないことがあります。

(2) 1981～2010年のデータに基づいたこの予報期間の地域平均気温等の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

要素	予報対象地域	4月	5月	6月	4月～6月
気温平年差( )	北海道地方	-0.3～+0.3	-0.5～+0.4	-0.7～+0.4	-0.3～+0.3
	北海道日本海側	-0.4～+0.4	-0.4～+0.6	-0.6～+0.5	-0.3～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.6～+0.4	-0.7～+0.8	-0.7～+0.7	-0.4～+0.6
	北海道太平洋側	-0.2～+0.2	-0.3～+0.6	-0.7～+0.6	-0.3～+0.2
降水量平年比(%)	北海道地方	75～115	87～120	85～108	93～107
	北海道日本海側	82～112	89～114	84～115	94～106
	北海道オホーツク海側	76～112	78～110	79～114	88～111
	北海道太平洋側	70～117	84～122	72～112	93～110

<参考資料（利用上の注意）>

(1) 気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1981～2010年の30年間における各階級の出現率が等分（それぞれ33%）となるように決めてあります（気候的出現率と呼びます）。

(2) 予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度（30%、40%）の確率しか付けられません。

(3) 晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い（少ない）場合は「平年に比べて多い（少ない）」、また平年の日数と同程度に多い（少ない）場合には「平年と同様に多い（少ない）」と表現します。なお、単に多い（少ない）と表現した場合には対象期間の2分の1より多い（少ない）ことを意味します。