

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和2年2月

網走地方気象台  
令和2年3月2日

## 【2月1日から29日までの気象概況】

事項	概況
天気	上旬は3日前後の短い周期で天気が変わり、中旬は気圧の谷の影響を受け雪の降った日が多く、下旬は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

## 【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	上旬	平年より低いか、平年並だった。
	中旬	北見、留辺蘂、斜里で平年より高い他は、かなり高かった。
	下旬	平年並か、平年より低かった。
	月	平年並だった。
降水量	上旬	白滝、常呂で平年より少ない他は、平年より多いか、平年並だった。
	中旬	紋別地方の山間部で平年より少ない他は、平年並か、平年より多かった。
	下旬	平年より少ないか、平年並だった。
	月	網走、紋別、雄武で平年より多い他は、平年並か、平年より少なかった。
日照時間	上旬	平年並か、平年より少なく、宇登呂、斜里ではかなり少なかった。
	中旬	沿岸部で平年より少なく、北見地方で平年より多い他は、平年並だった。
	下旬	紋別、滝上で平年よりかなり多い他は、多かった。
	月	網走、斜里、宇登呂で平年より少ない他は、平年並か、平年より多かった。

## 《日々の概況》

日付	気象的要因	天気
1日	冬型の気圧配置となり雪が降った。	雪
2日	冬型の気圧配置が緩み晴れ、時々曇り、雪の降った所があった。	曇時々雪後晴
3日	低気圧が北海道の南海上を東へ進んだため曇り、昼過ぎから雪が降った。また、紋別地方では気圧の谷の影響により朝まで雪の降った所があった。	曇時々晴後雪
4日	冬型の気圧配置となり網走地方と北見地方では曇り、時々晴れ、昼頃まで雪の降った所があり、紋別地方では曇り、時々雪が降った。	雪後曇時々晴
5日	低気圧が三陸沖を東へ進んだため晴れ、時々曇り、一時雪の降った所があった。	晴
6日	冬型の気圧配置で曇り、内陸部では時々晴れたが、沿岸部を中心に昼過ぎまで雪が降った。	曇時々雪
7日	低気圧が北海道付近を通過したため曇り、紋別地方北部では時々雪が降り、その他の地域では時々晴れ、雪の降った所があった。	曇後晴一時雪

8日	低気圧が北海道の南海上を東へ進み、その後、冬型の気圧配置となったため網走地方東部と西部では曇り、時々雪が降り、その他の地域では晴れ、時々曇り、雪の降った所があった。	雪後曇時々晴
9日	冬型の気圧配置となったため晴れ、時々曇り、沿岸部を中心に雪の降った所があった。	曇後雪時々晴
10日	冬型の気圧配置で網走地方と紋別地方では曇り、時々雪が降り、北見地方では晴れ、時々曇り、雪の降った所があった。	曇時々雪
11日	初め冬型の気圧配置で、その後、本州方面の高気圧に覆われたため、晴れ、時々曇り、網走地方と紋別地方では朝まで雪が降った。	曇一時雪後晴
12日	高気圧に覆われ晴れたが、気圧の谷が接近したため紋別地方では昼前から曇った。	曇時々晴
13日	気圧の谷の中となったものの晴れた。	晴時々曇
14日	気圧の谷の中で北見地方を中心に晴れたものの、網走地方の沿岸部と紋別地方では曇り、時々雪が降った。	曇後一時雪
15日	気圧の谷の中で晴れ、時々雪が降った。	曇時々晴一時雪
16日	日本海と三陸沖を低気圧が北上したため曇り、朝晩、雪が降った。	曇一時晴
17日	日本海を北上した低気圧が北海道の西海上に停滞したため雪が降った。	雪時々曇
18日	低気圧が北海道の西から三陸沖へ進んだため曇り、時々雪が降った。	曇時々雪
19日	冬型の気圧配置となり曇り、時々雪が降った。	曇時々雪一時晴
20日	冬型の気圧配置で網走地方と北見地方では晴れ、時々曇り、一時雪が降り、紋別地方では曇り、時々雪が降った。	曇時々晴一時雪
21日	冬型の気圧配置で網走地方と紋別地方では曇り、時々雪が降り、北見地方では晴れ、時々曇り、雪の降った所があった。	雪時々曇
22日	低気圧が北海道へ接近したため曇り、夜のはじめ頃から雪や雨が降った。	曇一時晴
23日	低気圧が北海道付近を通過し、オホーツク海へ進んだため雪が降った。	雪時々曇、大風を伴う
24日	冬型の気圧配置で曇り、時々雪が降った。	曇時々雪一時晴
25日	大陸方面から高気圧が張り出し晴れ、一時雪の降った所があった。	晴
26日	大陸方面から高気圧が張り出し晴れた。	晴時々曇
27日	大陸方面から高気圧が張り出し晴れたが、夜のはじめ頃から雪の降った所があった。	晴
28日	気圧の谷が通過したため曇り、時々晴れ、雪の降った所があった。	曇一時晴後時々雪
29日	大陸方面から高気圧が張り出し晴れた。	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】

・ 2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	-7.8	-6.7	-1.1	低い	17.5	10.1	173%	多い	36.3	48.3	75%	少ない
雄 武	-9.1	-7.4	-1.7	低い	15.0	8.1	185%	多い	33.4	40.0	84%	平年並
紋 別	-8.1	-6.6	-1.5	低い	14.5	8.4	173%	多い	36.0	41.5	87%	平年並

・ 2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	-3.5	-6.3	+2.8	かなり高い	10.0	12.6	79%	平年並	40.3	48.9	82%	少ない
雄 武	-3.2	-7.0	+3.8	かなり高い	19.5	12.6	155%	多い	33.6	43.1	78%	少ない
紋 別	-3.2	-6.2	+3.0	かなり高い	16.5	11.5	143%	多い	29.0	41.5	70%	少ない

・ 2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	-5.1	-4.6	-0.5	平年並	11.5	13.3	86%	平年並	52.6	42.2	125%	多い
雄 武	-5.7	-5.2	-0.5	平年並	7.0	9.7	72%	平年並	55.4	38.1	145%	多い
紋 別	-4.8	-4.6	-0.2	平年並	7.5	10.6	71%	平年並	55.7	36.8	151%	かなり多い

・ 2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	-5.5	-6.0	+0.5	平年並	39.0	36.0	108%	多い	129.2	139.4	93%	少ない
雄 武	-6.0	-6.6	+0.6	平年並	41.5	30.4	137%	多い	122.4	121.0	101%	平年並
紋 別	-5.4	-5.9	+0.5	平年並	38.5	30.5	126%	多い	120.7	119.8	101%	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2月としての第1位を更新した記録)

項 目	地 点 名
日最高気温の高い方から(°C)	生田原 11.5(13日)、津別 11.7(13日)
日最低気温の低い方から(°C)	白滝 -23.8(9日)、生田原 -33.8(9日)、津別 -28.7(9日)
日最大10分間降水量(mm)	丸瀬布 1.0(3日)

(ただし、網走、雄武、紋別は地域気象観測所と同等の条件で比べた値)

**【 1 か 月 予 報 に つ い て 】**

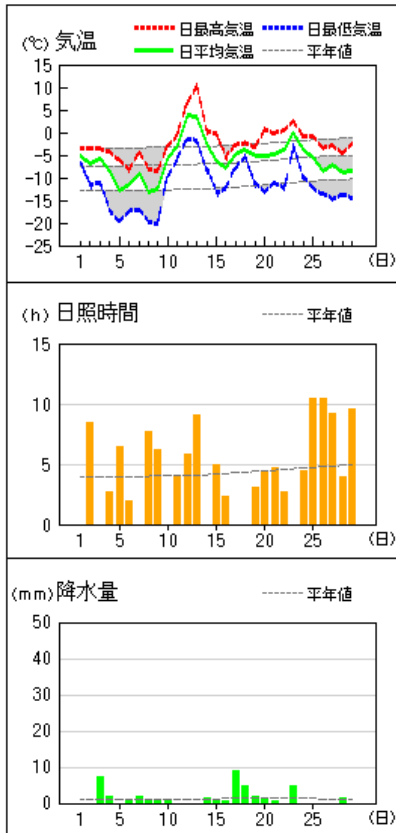
本情報に掲載している1か月予報は2月27日発表のものです。

3月5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。

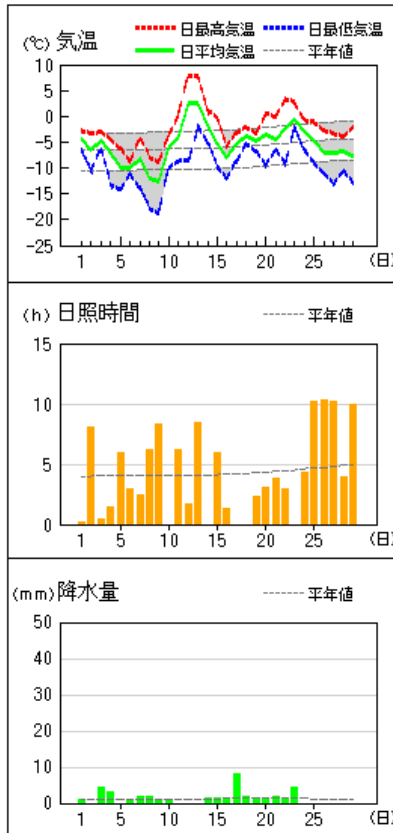
# 2020年2月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

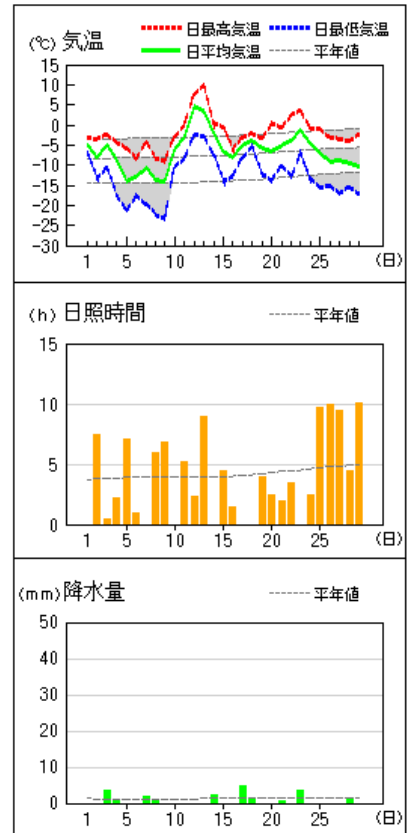
雄武



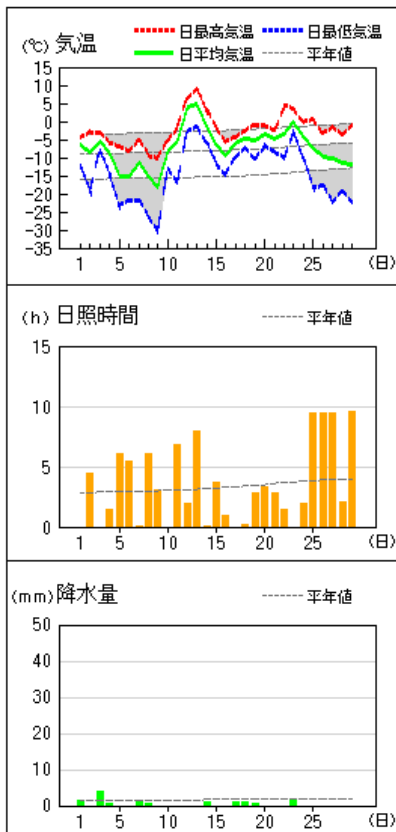
紋別



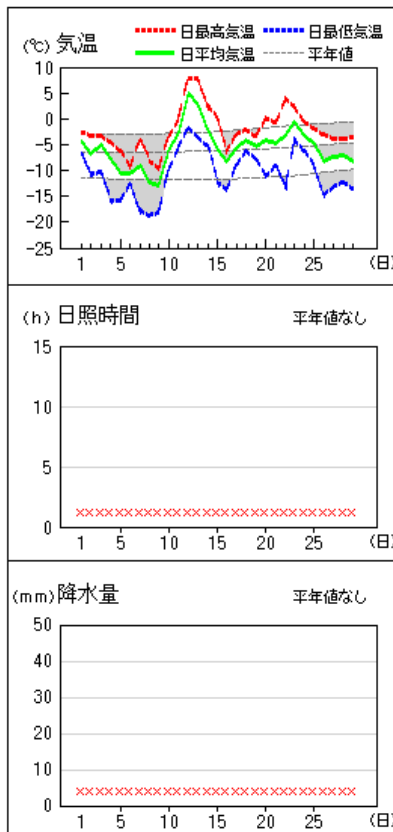
興部



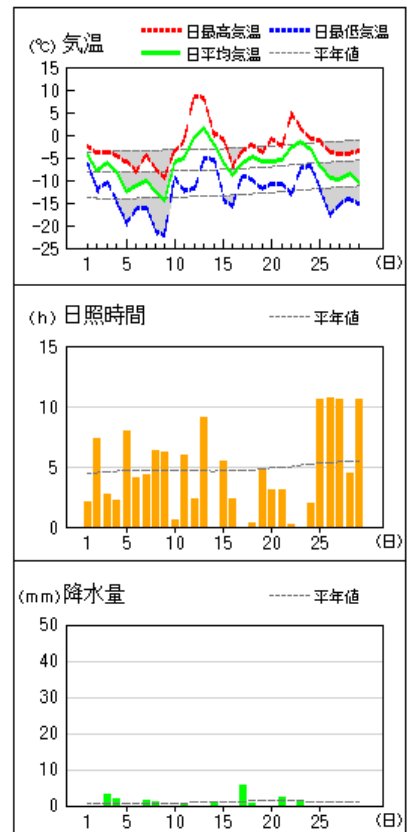
西興部



紋別小向



湧別

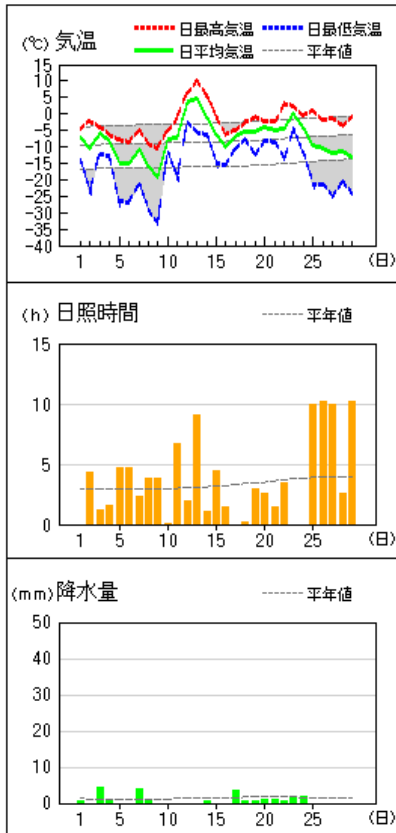


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

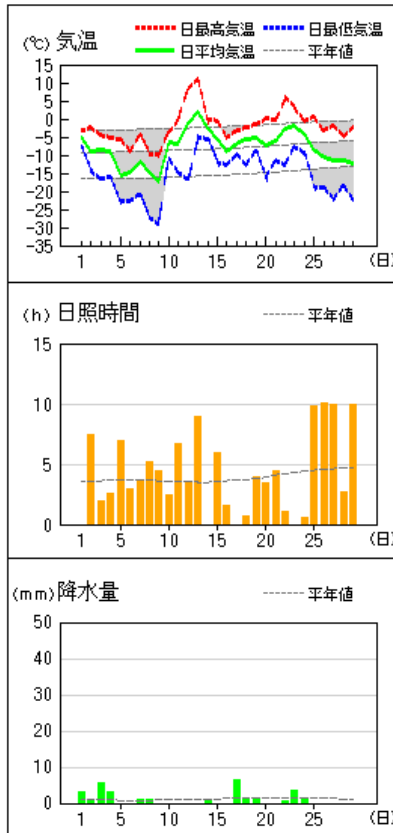
# 2020年2月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

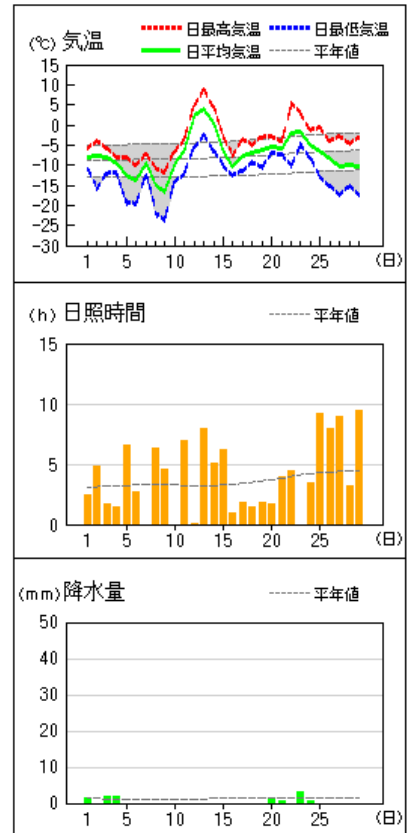
滝上



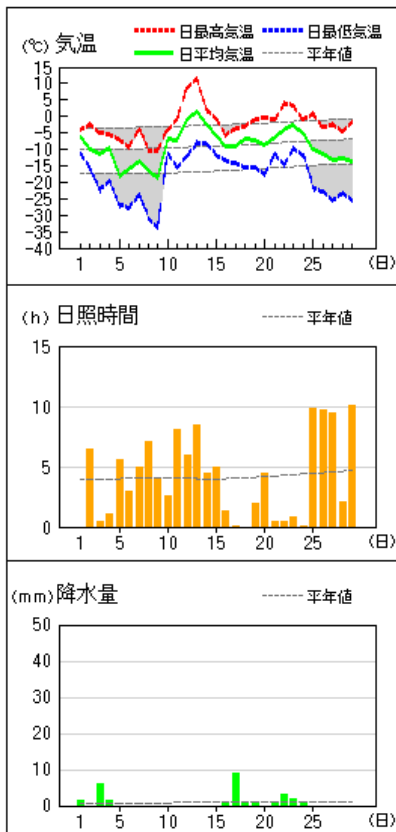
遠軽



白滝



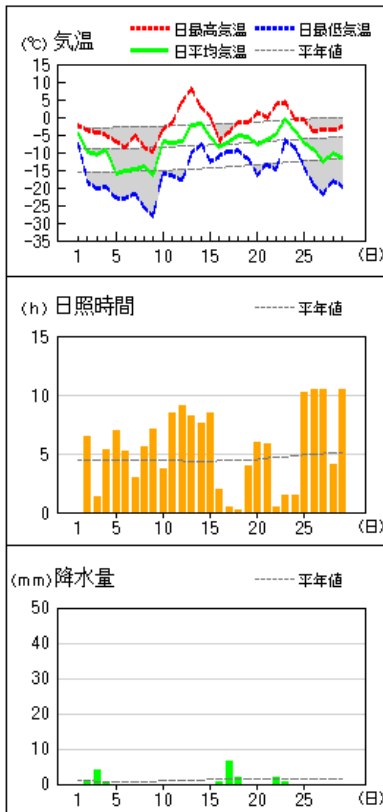
生田原



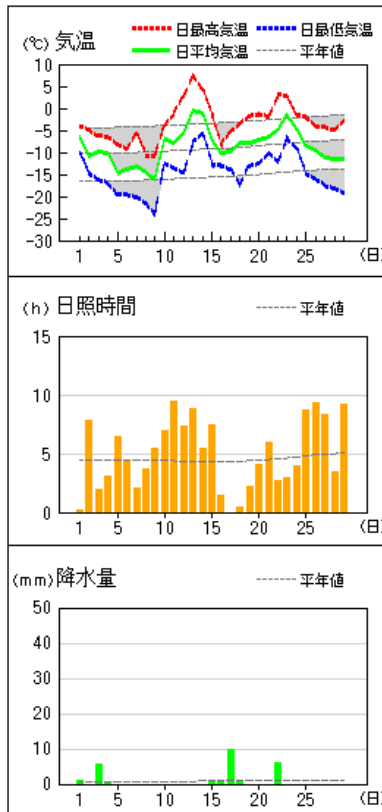
## 2020年2月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

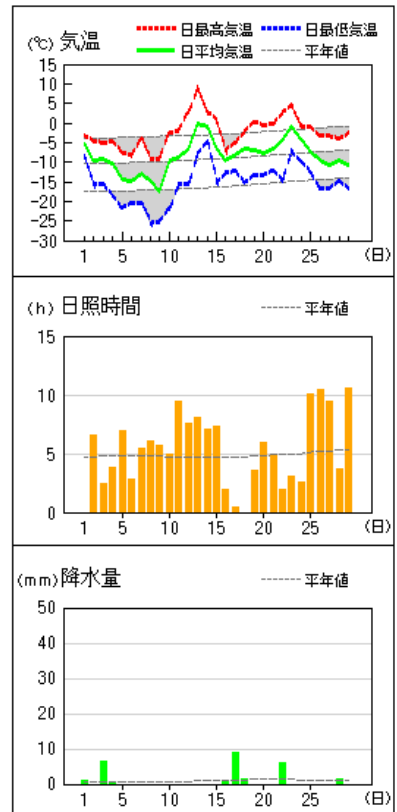
北見



留辺蘂



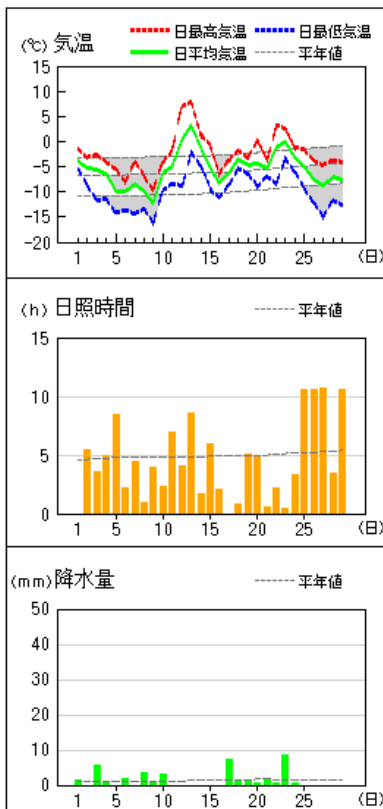
境野



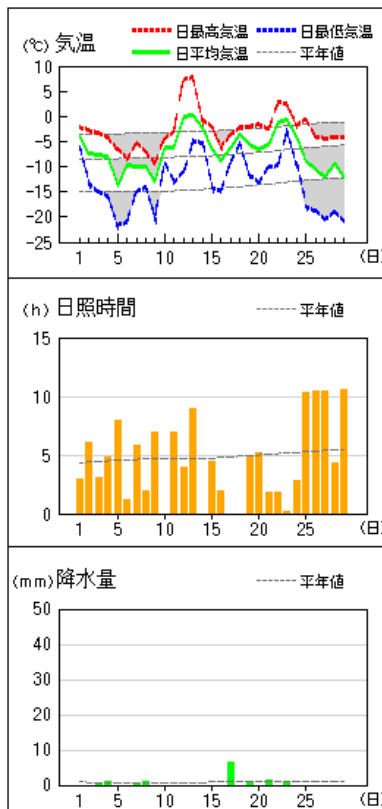
## 2020年2月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

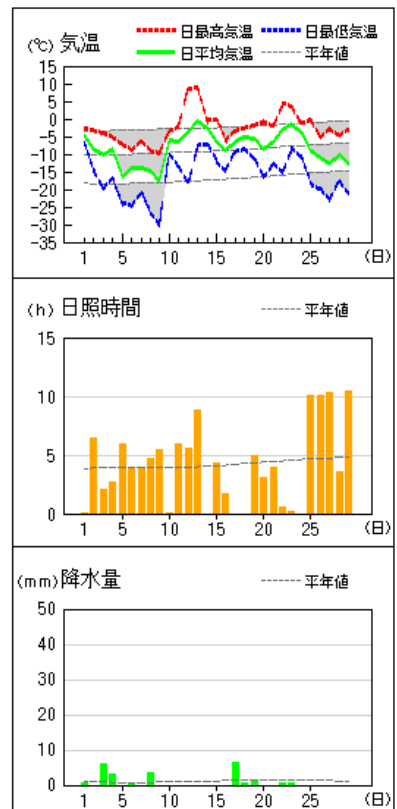
網走



常呂



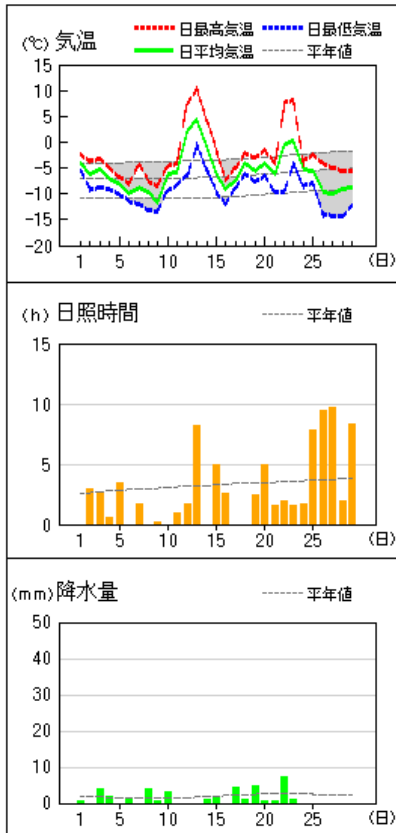
佐呂間



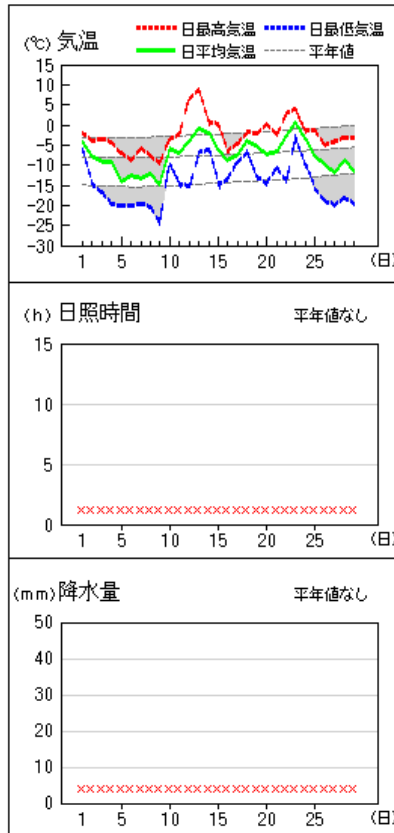
# 2020年2月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年02月01日-2020年02月29日

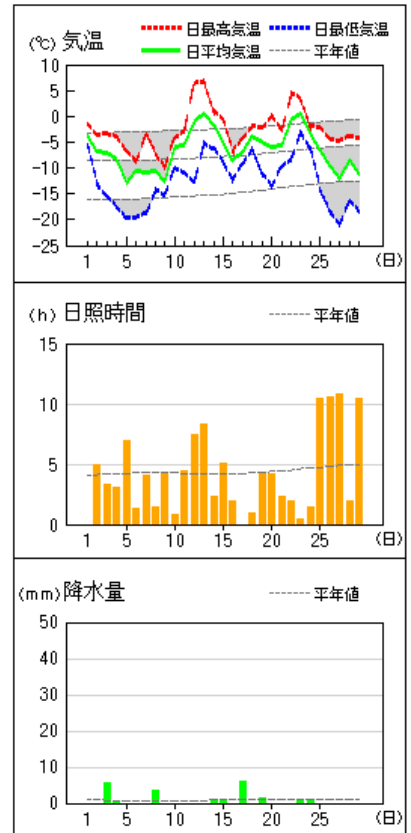
宇登呂



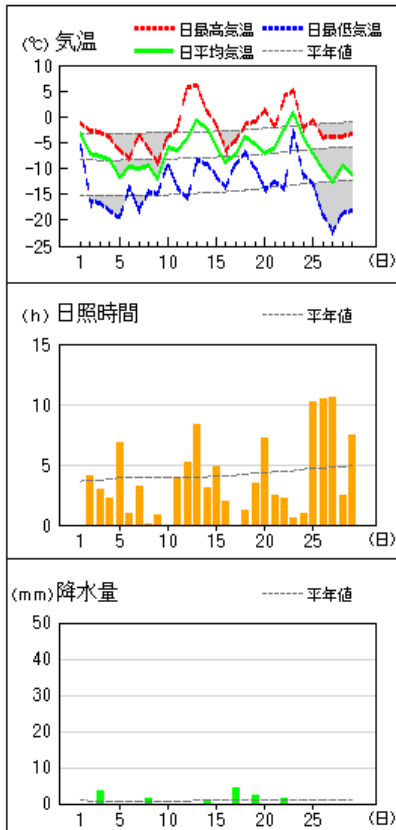
女満別



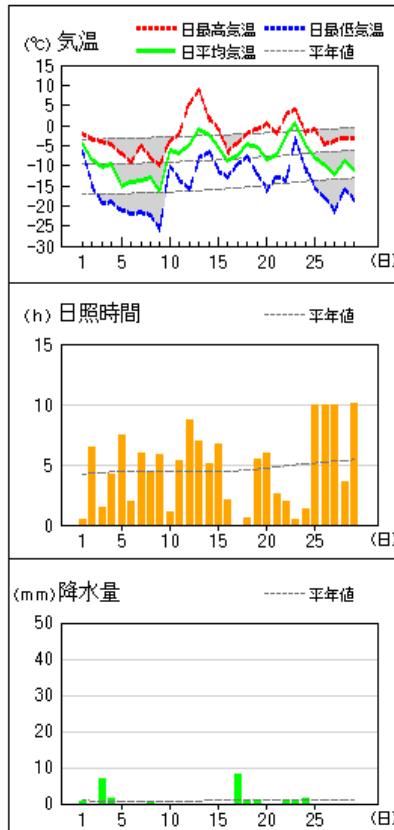
小清水



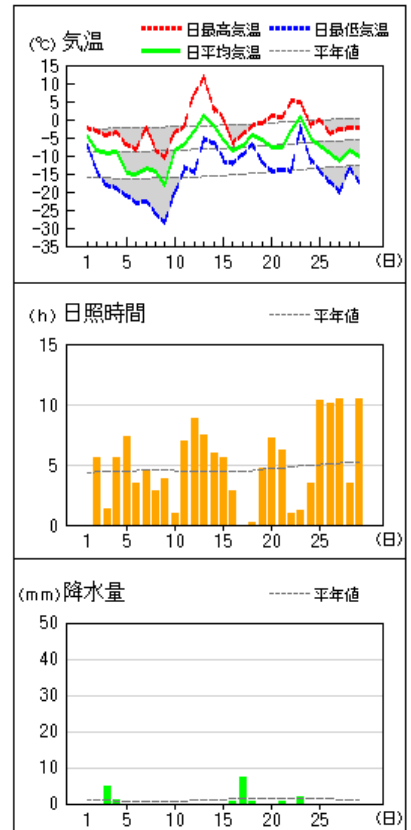
斜里



美幌



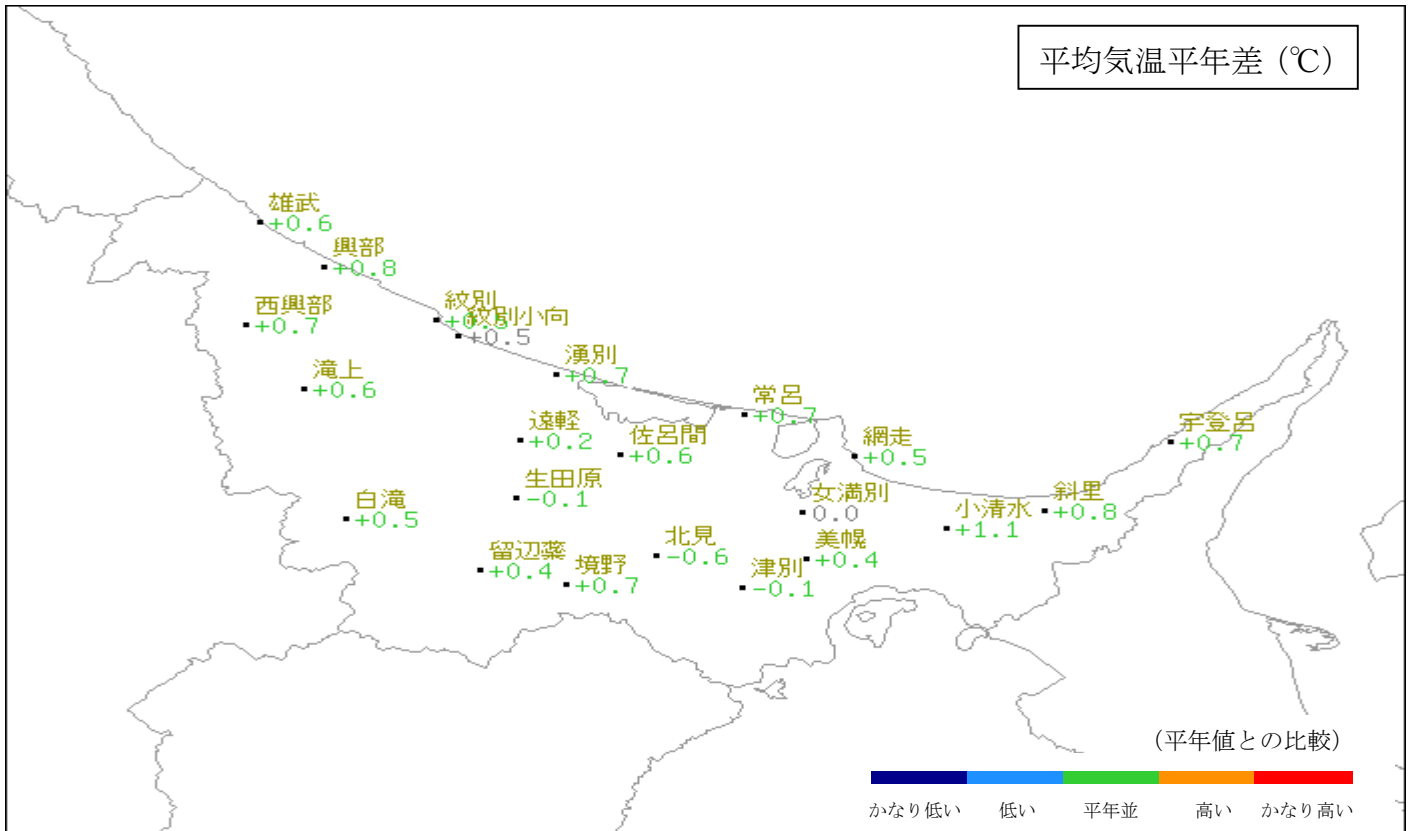
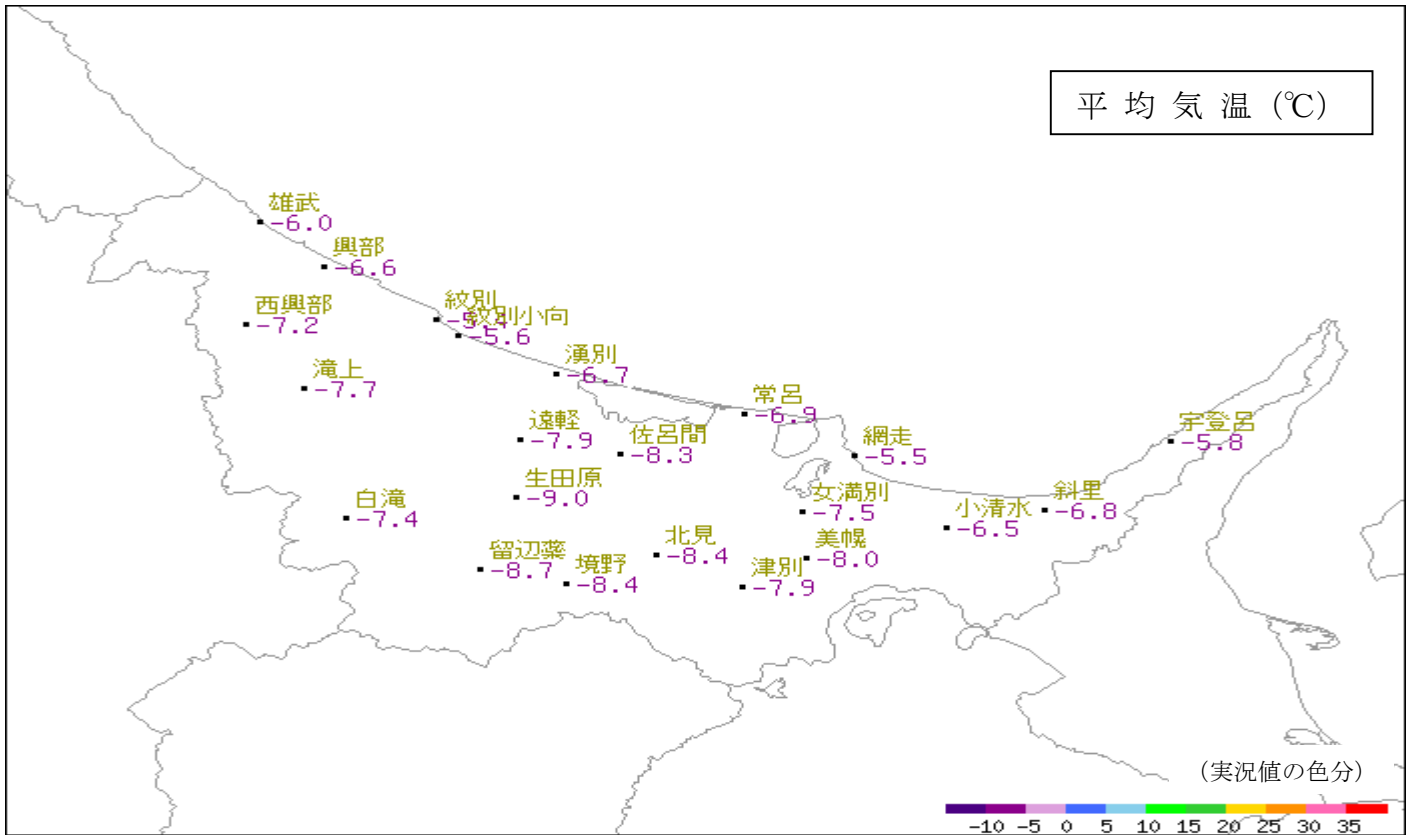
津別



※ 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。

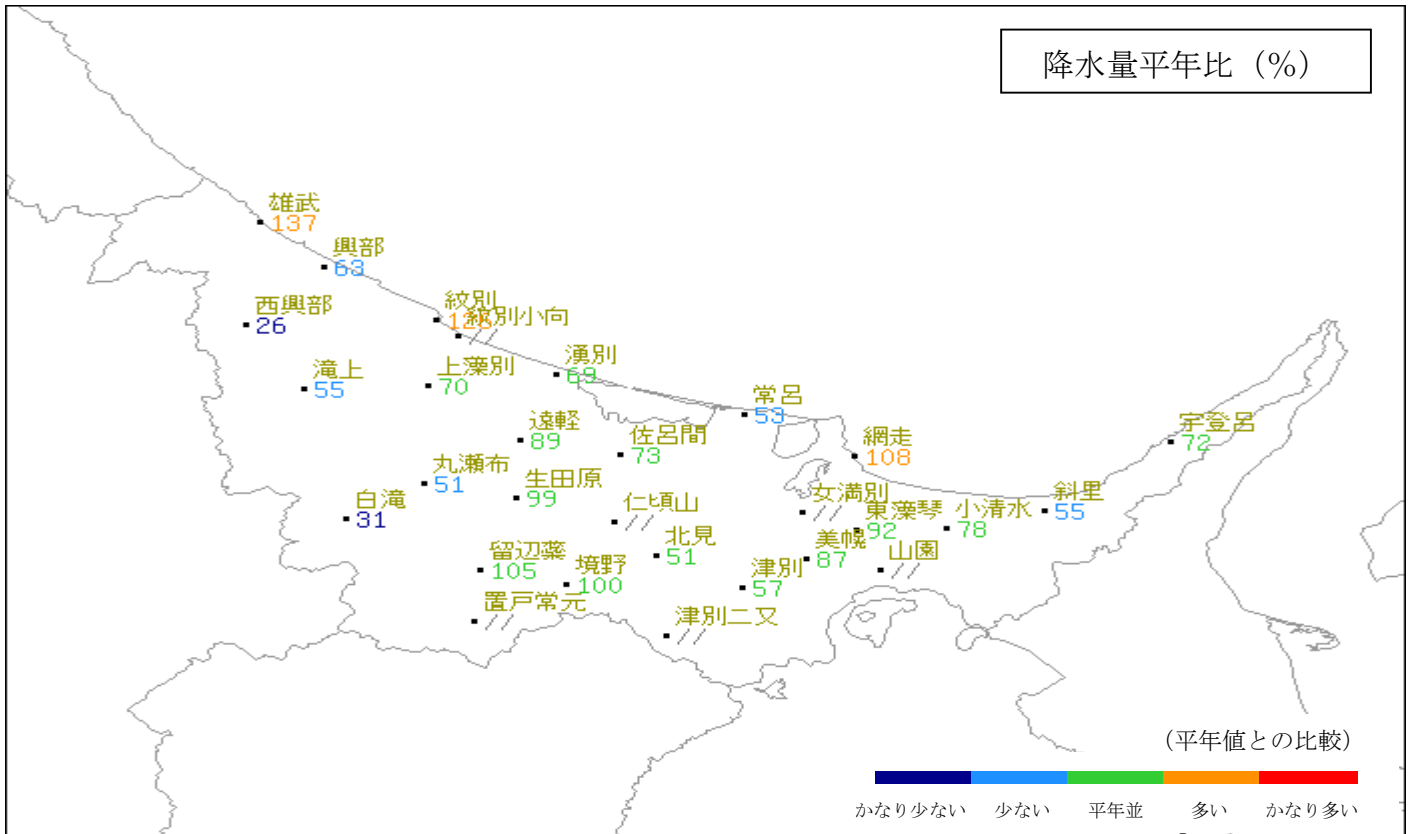
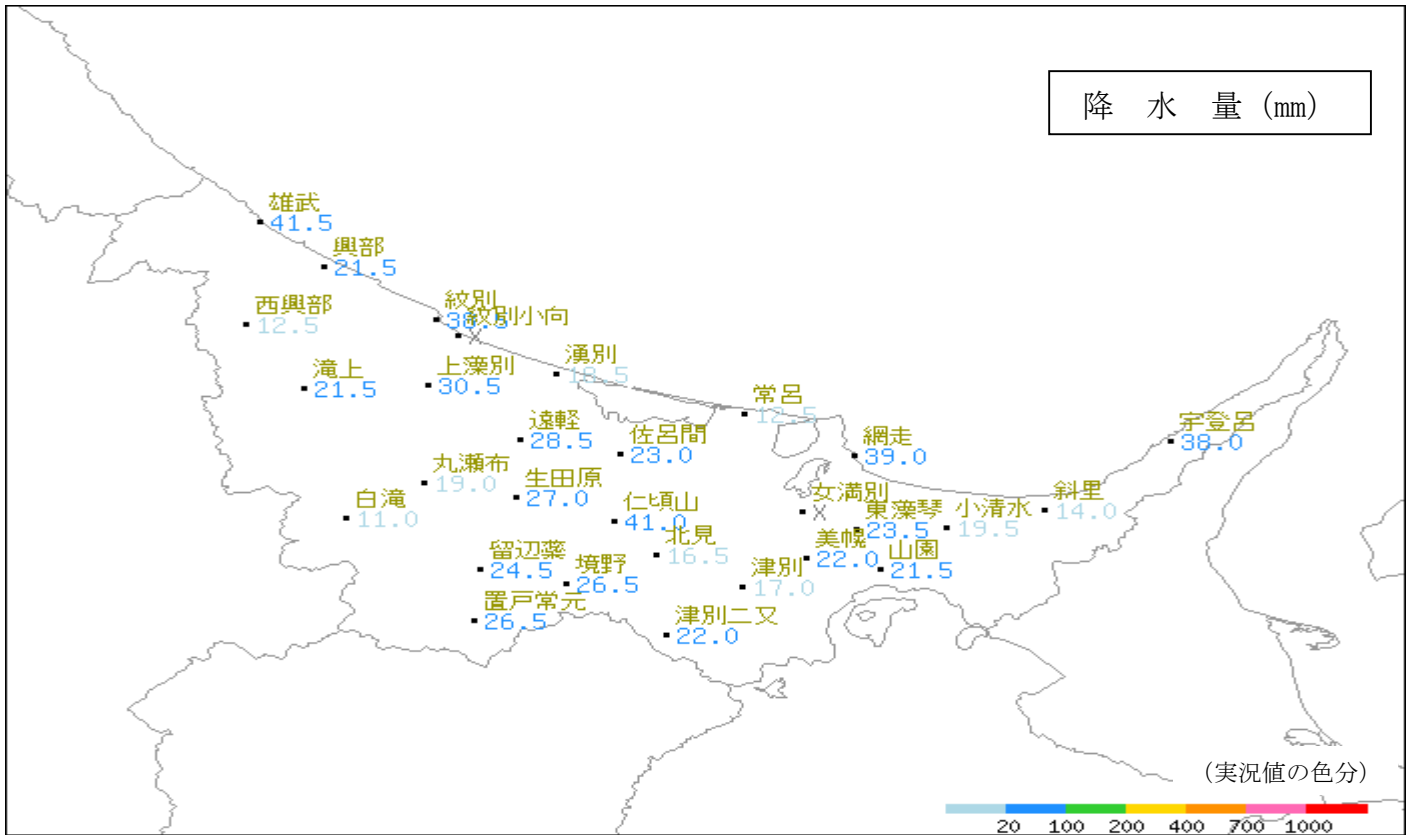


## 2020年2月 気象分布図（平均気温）



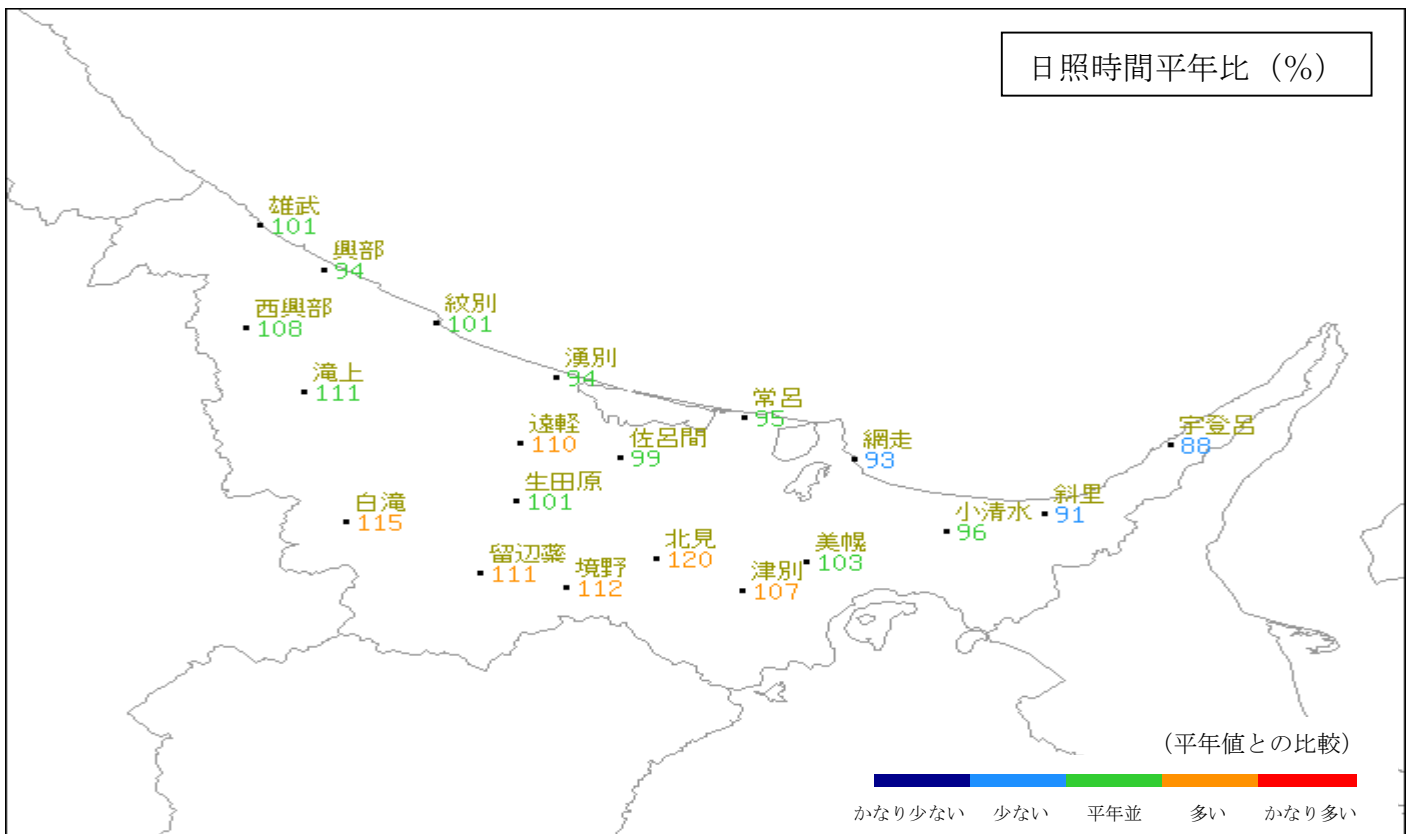
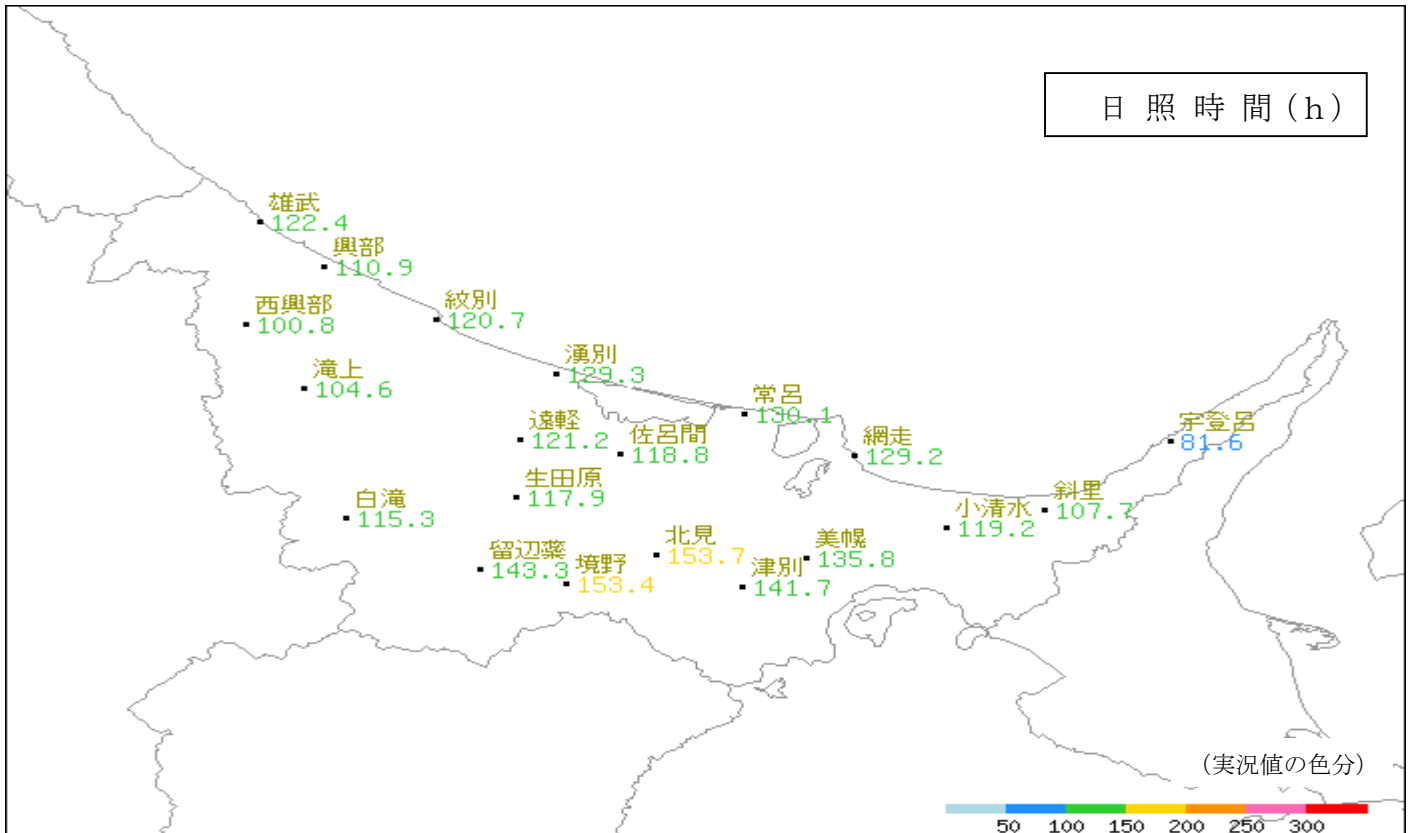
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2020年2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2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)

2020年 2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	-7.5	-6.5	-6.8	-8.7	-8.4	-8.0	-7.9
平年差	0	1.1	0.8	0.4	0.7	0.4	-0.1
最高	9.0	6.8	6.2	7.6	9.1	9.0	11.7
起日	13	13	13	13	13	13	13
最低	-24.5	-21.1	-22.4	-24.3	-25.5	-26.2	-28.7
起日	9	27	27	9	8	9	9
最高平均	-2.4	-2.5	-2.1	-3.2	-2.3	-2.4	-1.6
最高平年差	-0.2	-0.2	0.5	0.1	0.5	-0.1	-0.1
最低平均	-14.3	-12.5	-13.4	-14.6	-15.2	-14.7	-14.8
最低平年差	0.0	2.3	0.9	0.9	1.0	0.9	0.4
積算気温	0	0	0	0	0	0	0
温							
平均0°C未満日数	28	27	28	29	29	28	27
平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
最高0°C未満日数	22	23	23	24	21	23	20
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	29	29	29	29	29	29	29
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
日照							
月計		119.2	107.7	143.3	153.4	135.8	141.7
平年比		96	91	111	112	103	107
0.1時間未満日数		2	3	1	2	1	2
風向・風速							
平均風速	2.7	3.0	2.6	2.2	2.1	1.8	1.6
最大風速	11.5	13.4	17.1	12.1	9.1	8.8	8.3
最大風速風向	NW	NW	WNW	WNW	SSW	NW	NNW
起日	23	23	23	23	22	23	23
最大瞬間風速	21.1	23.9	24.2	18.5	14.9	15.5	14.0
最大瞬間風速風向	NW	NW	W	W	SSW	NW	NNW
起日	23	23	23	23	22	23	23
最多風向	S	S	NNW	WSW	W)	S)	N)
10m/s以上日数	2	3	4	2	0	0	0
15m/s以上日数	0	0	1	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	×	19.5	14.0	24.5	26.5	22.0	17.0
平年比	//	78	55	105	100	87	57
最大日降水量	×	6.0	4.5	10.0	9.0	8.0	7.5
起日	×	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	×	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
起日 時分		3 20:57	3 19:21	22 20:17	22 20:10	3 19:13	3 18:56
最大10分間降水量	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
起日 時分		24 02:23	22 21:28	22 21:17	28 15:08	24 02:02	23 19:41
1mm以上日数	×	5	5	4	6	6	4
10mm以上日数	×	0	0	1	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) 2020年 2月  
 単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	-4.6	-2.2	-7.4
2	-8.5	-3.3	-14.5
3	-9.4	-4.4	-18.2
4	-8.9	-3.4	-19.0
5	-14.8	-6.9	-21.0
6	-15.4	-8.5	-23.1
7	-13.6	-2.4	-22.6
8	-14.5	-8.5	-26.1
9	-18.2	-10.5	-28.7
10	-8.5	-3.6	-20.2
11	-6.8	-1.9	-13.3
12	-3.0	7.2	-14.6
13	0.9	11.7	-5.0
14	-1.7	3.1	-6.4
15	-5.5	0.2	-11.5
16	-8.7	-6.6	-12.1
17	-7.3	-4.1	-9.8
18	-4.3	-1.8	-6.7
19	-5.7	-0.9	-11.8
20	-7.6	1.1	-14.3
21	-7.6	0.6	-13.9
22	-3.1	5.1	-14.2
23	0.5	4.9	-2.0
24	-5.2	-1.3	-10.9
25	-7.1	0.0	-14.2
26	-9.3	-3.8	-17.4
27	-11.3	-2.7	-20.2
28	-8.4	-2.4	-13.5
29	-10.3	-2.3	-17.6
30			
31			
月極値		11.7	-28.7
起日		13	9
上旬平均	-11.6	-5.4	-20.1
中旬平均	-5.0	0.8	-10.5
下旬平均	-6.9	-0.2	-13.8
月平均	-7.9	-1.6	-14.8
0°C未満日数	27	20	29
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) 2020年 2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	0.0	0.0	0.0	0.2	2.1	0.0	3.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.4	7.4	4.4	8.1	7.3	4.3	6.1	7.5	6.5	5.5	3.0	4.8	6.5	6.4	5.0	4.1
3	0.0	0.4	0.0	0.5	2.7	1.2	3.1	2.0	2.1	3.6	2.6	1.7	0.5	1.3	3.3	2.9
4	2.7	2.2	1.5	1.5	2.2	1.6	4.8	2.6	2.7	4.9	0.6	1.5	1.1	5.3	3.1	2.2
5	6.5	7.1	6.1	5.9	7.9	4.7	8.0	6.9	6.0	8.4	3.5	6.6	5.6	6.9	6.9	6.8
6	1.9	1.0	5.5	2.9	4.1	4.7	1.2	2.9	3.8	2.2	0.0	2.7	3.0	5.2	1.3	1.0
7	0.0	0.0	0.1	2.4	4.3	2.3	5.8	3.6	3.8	4.5	1.7	0.0	4.9	3.0	4.1	3.2
8	7.7	6.0	6.1	6.2	6.3	3.8	1.9	5.2	4.7	1.0	0.0	6.3	7.1	5.6	1.4	0.1
9	6.2	6.8	3.1	8.3	6.2	3.8	6.9	4.5	5.5	3.9	0.2	4.6	3.9	7.1	4.2	0.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	2.4	0.1	2.3	0.0	0.0	2.6	3.7	0.8	0.0
11	4.0	5.2	6.8	6.2	6.0	6.7	7.0	6.7	5.9	6.9	0.9	7.0	8.1	8.5	4.4	3.9
12	5.8	2.3	1.9	1.7	2.3	1.9	4.0	3.5	5.6	4.1	1.7	0.1	5.9	9.1	7.4	5.2
13	9.1	8.9	8.0	8.4	9.1	9.1	8.9	9.0	8.8	8.6	8.2	8.0	8.5	8.2	8.3	8.3
14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	5.1	4.5	7.6	2.3	3.1
15	5.0	4.4	3.7	6.0	5.5	4.4	4.5	6.0	4.3	6.0	5.0	6.2	4.9	8.4	5.1	4.8
16	2.3	1.4	1.0	1.3	2.3	1.4	2.0	1.6	1.7	2.1	2.6	0.9	1.3	2.0	2.0	2.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.1	0.4	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.7	0.0	0.8	0.0	1.4	0.0	0.2	0.9	1.2
19	3.1	3.9	2.8	2.3	4.8	2.9	4.9	3.9	4.9	5.1	2.4	1.8	1.9	4.0	4.2	3.5
20	4.3	2.4	3.3	3.1	3.1	2.6	5.2	3.5	3.1	5.0	5.0	1.7	4.4	5.9	4.2	7.2
21	4.7	1.9	2.8	3.8	3.1	1.4	1.8	4.4	3.9	0.6	1.6	4.0	0.5	5.8	2.3	2.5
22	2.7	3.4	1.5	2.9	0.2	3.5	1.8	1.1	0.6	2.2	2.0	4.5	0.5	0.5	2.0	2.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.5	1.6	0.0	0.8	1.5	0.4	0.6
24	4.4	2.5	1.9	4.3	2.0	0.0	2.8	0.6	0.0	3.3	1.7	3.4	0.1	1.4	1.4	0.9
25	10.4	9.7	9.4	10.2	10.6	10.0	10.3	9.8	10.1	10.6	7.8	9.2	9.8	10.2	10.4	10.2
26	10.4	10.0	9.4	10.3	10.7	10.2	10.5	10.1	10.1	10.6	9.5	7.9	9.7	10.5	10.6	10.4
27	9.2	9.4	9.5	10.2	10.6	9.9	10.5	10.0	10.3	10.7	9.7	9.0	9.5	10.5	10.8	10.6
28	4.0	4.5	2.1	4.0	4.4	2.6	4.3	2.7	3.6	3.5	2.0	3.2	2.1	4.1	2.0	2.5
29	9.6	10.1	9.6	10.0	10.6	10.2	10.6	10.0	10.4	10.6	8.3	9.4	10.1	10.4	10.4	7.5
30																
31																
旬合計 上旬	33.4	30.9	26.8	36.0	43.7	26.5	40.8	37.6	35.3	36.3	11.6	30.7	35.2	44.5	30.1	21.1
旬合計 中旬	33.6	28.5	27.8	29.0	33.4	30.3	36.5	34.9	34.3	40.3	25.8	34.0	39.6	54.3	38.8	39.2
旬合計 下旬	55.4	51.5	46.2	55.7	52.2	47.8	52.8	48.7	49.2	52.6	44.2	50.6	43.1	54.9	50.3	47.4
月合計	122.4	110.9	100.8	120.7	129.3	104.6	130.1	121.2	118.8	129.2	81.6	115.3	117.9	153.7	119.2	107.7
0.1時間未満日数	8	7	5	5	3	4	4	4	4	2	7	3	2	1	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 2月  
 単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	0.2	0.0	0.4	0.0
2	7.8	6.6	6.4	5.6
3	1.9	2.5	1.5	1.3
4	3.1	3.8	4.2	5.6
5	6.4	7.0	7.4	7.3
6	4.3	2.8	2.0	3.5
7	2.1	5.4	5.9	4.6
8	3.7	6.1	4.3	2.8
9	5.5	5.7	5.8	3.8
10	7.0	5.0	1.1	0.9
11	9.5	9.5	5.3	7.0
12	7.3	7.6	8.7	8.8
13	8.8	8.1	7.0	7.4
14	5.5	7.1	5.1	6.0
15	7.5	7.3	6.7	5.6
16	1.5	2.0	2.1	2.8
17	0.0	0.4	0.0	0.0
18	0.4	0.0	0.6	0.2
19	2.2	3.6	5.5	4.7
20	4.1	5.9	6.0	7.2
21	5.9	4.9	2.6	6.2
22	2.7	2.0	1.9	1.0
23	3.0	3.1	0.4	1.2
24	3.9	2.6	1.3	3.4
25	8.7	10.1	9.9	10.3
26	9.3	10.5	10.0	10.1
27	8.3	9.5	10.0	10.5
28	3.5	3.7	3.6	3.5
29	9.2	10.6	10.1	10.4
30				
31				
旬合計 上旬	42.0	44.9	39.0	35.4
旬合計 中旬	46.8	51.5	47.0	49.7
旬合計 下旬	54.5	57.0	49.8	56.6
月合計	143.3	153.4	135.8	141.7
0.1時間未満日数	1	2	1	2





# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17)      2020年 2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	3.9	9.0	NNE	12.1	NNE	N	2.3	6.4	NNE	10.7	NNE	NNE	1.4	3.0	E	7.8	E	E	2.9	6.6	NNE	11.9	NNE	N	4.5	8.2	N	12.3	N	N		
2	2.5	4.8	WSW	7.1	WSW	WSW	1.4	3.0	SW	4.5	SW	SW	1.8	4.7	WNW	8.9	WSW	W	1.8	3.9	SSW	6.3	W	SSW	2.2	5.0	WSW	6.2	WSW	WSW		
3	2.8	6.0	NNE	9.6	NNW	E	1.6	4.5	NE	7.2	NE	E	0.8)	3.3)	W)	6.5)	WSW)	ESE)	2.0	5.3	NE	9.1	NE	E	2.4	6.5	NNW	8.7	NNW	ESE		
4	2.6	6.0	WNW	9.9	W	WNW	1.2	4.2	WSW	9.0	SW	WSW	2.8]	5.7]	W]	11.2]	WNW]	W]	2.9	6.3	W	11.4	W	WNW	3.4	9.0	W	11.8	W	NW		
5	2.7)	4.5)	SW)	6.2)	W)	WSW)	1.3	2.8	SW	5.2	NW	SW	1.3	4.4	WNW	7.3	NW	WNW	2.2	4.4	WNW	7.6	NW	WNW	3.0	5.7	NNW	7.2	WSW	WSW		
6	2.9	5.5	WNW	9.5	NW	WSW	1.5	3.2	NNE	6.1	NNW	SW	1.7	6.1	WNW	8.9	W	WNW	3.1	4.8	NNW	8.1	NW	W	4.3	7.1	NNW	8.7	NW	WSW		
7	2.1	4.8	WSW	7.5	WNW	WSW	1.0	3.6	SW	6.6	SW	SW	1.7	5.5	W	10.0	WSW	W	1.9	4.8	NNW	7.9	W	WNW	2.0	5.8	NNW	7.7	NW	SE		
8	3.0	5.2	N	8.3	WNW	N	1.5	2.8	NNE	6.3	NNW	NNW	1.6	4.0	E	6.8	E	E	3.0	5.5	NW	9.2	N	NW	4.2	7.9	NNW	9.8	NNW	NW		
9	4.1	8.0	W	13.4	W	W	1.9	4.2	WSW	8.3	SW	WSW	1.5	3.8	WNW	7.0	W	WNW	4.1	7.4	W	13.9	WSW	W	6.1	10.5	W	14.4	W	W		
10	4.2	7.3	WNW	15.0	W	WNW	1.7	4.4	WSW	9.5	SW	WSW	3.1	6.1	WNW	8.8	WNW	WNW	4.3	7.9	W	15.0	W	WNW	6.1	12.0	W	17.5	W	W		
11	4.0	9.0	WSW	15.0	SW	WSW	2.5	5.5	WSW	10.7	WSW	WSW	3.3	6.7	WNW	14.1	W	W	2.8	7.5	W	12.4	W	W	4.4	8.7	WNW	12.9	WNW	W		
12	5.6	8.9	WSW	16.3	SW	WSW	3.3	6.0	SW	13.7	SW	WSW	3.9	6.5	W	13.2	WNW	W	2.5	5.8	WSW	11.3	SW	SW	5.6	10.7	WSW	17.0	W	WSW		
13	2.2	7.1	WSW	13.9	WSW	W	2.0	5.8	SW	12.4	WSW	SW	3.4	6.0	WNW	13.3	W	W	1.5	4.7	WSW	11.6	W	WSW	2.0	8.4	WSW	12.3	WSW	WSW		
14	2.5	4.4	NNE	7.0	NNW	N	1.4	3.4	NNE	5.8	NNE	NNE	2.8	5.7	E	9.1	E	E	2.3	5.2	NW	8.1	NW	NNW	2.9	5.9	NW	8.2	NW	NNW		
15	3.1	6.5	WSW	13.1	WSW	W	1.4	3.9	WNW	10.1	NW	WNW	2.7	7.7	W	14.0	WNW	W	3.2	8.0	W	13.9	WNW	WNW	4.4	11.1	NW	14.9	WNW	WNW		
16	3.8	8.1	ESE	11.6	ESE	E	2.3	4.9	E	8.0	E	E	2.6	5.8	ENE	9.5	ENE	E	2.4	4.8	ESE	8.1	E	ESE	3.1	5.4	ESE	8.7	ESE	ESE		
17	5.4	8.2	ESE	12.7	E	E	2.9	5.6	E	9.0	E	E	3.7	6.0	ENE	9.5	E	ENE	2.8	5.1	ESE	9.2	E	SE	3.5	6.1	E	8.7	E	SE		
18	3.6	6.7	NNE	9.7	NNE	NNE	1.8	4.8	NNE	7.8	N	NE	1.7	3.5	E	7.1	E	ESE	2.3	4.2	WNW	8.0	NNE	NNE	2.9	5.9	WNW	8.2	NNE	WNW		
19	1.6	3.6	NW	5.6	NNW	SSE	1.0	3.0	ENE	3.9	NNE	SW	1.7	4.6	WNW	7.4	WNW	W	1.6	4.0	NW	7.3	NW	NW	2.1	5.8	NW	8.2	NW	NW		
20	2.5	7.6	WSW	11.9	SW	W	1.1	4.9	WSW	8.8	WSW	SW	2.4	7.3	W	14.1	WNW	W	2.2	6.4	W	11.2	W	SW	2.5	6.6	WNW	10.8	WNW	SW		
21	2.8	6.7	NW	10.2	NW	W	1.1	3.5	NW	7.5	NW	SW	2.0	6.3	W	11.7	WNW	WNW	2.3	6.9	W	12.3	W	WNW	2.5	7.5	NW	9.3	WNW	W		
22	2.5	7.1	SE	11.6	SE	SE	1.6	6.2	ESE	10.4	ESE	SW	1.1	3.4	SE	4.6	SE	WNW	2.3	7.1	SE	11.6	SE	SE	1.9	10.2	SSE	15.4	SSE	ESE		
23	4.3	8.8	NW	13.3	NNW	NW	1.9	5.4	NW	12.5	WNW	NW	2.8	6.7	W	12.1	W	W	4.0	9.5	NW	16.9	NW	WNW	6.0	15.1	NW	21.1	NW	NW		
24	3.5	6.3	WNW	11.1	W	W	1.4	3.6	NW	7.6	NNW	WSW	2.1	5.7	E	8.6	WNW	WNW	3.3	6.5	WNW	11.7	WNW	WNW	4.5	9.2	NW	12.3	WNW	WNW		
25	2.8	4.5	SW	7.1	WNW	SW	1.7	3.7	E	5.7	E	SW	1.5	5.5	WNW	8.5	WNW	WNW	2.0	4.0	WNW	6.4	WNW	ESE	2.6	4.7	NW	7.7	WNW	WSW		
26	2.5	4.8	SW	5.6	SW	SW	1.4	3.2	NNE	6.1	SW	SW	1.5	4.6	E	7.5	E	WNW	1.7	3.7	NW	6.0	N	SW	1.7	4.4	SW	6.2	WSW	WSW		
27	2.6	4.5	SW	5.6	WNW	SW	1.6	2.9	ENE	4.4	NW	SW	1.4	4.7	WNW	7.6	WNW	W	2.5	4.5	SSW	7.5	WNW	SSW	2.2	4.6	WNW	5.7	WNW	WSW		
28	3.0	4.7	SW	5.9	NNW	SW	1.5	3.4	NNE	6.2	NNE	SW	1.6	5.0	ENE	8.2	ENE	WNW	2.8	4.7	NNW	7.6	NNW	WNW	3.8	5.9	NW	7.7	NNW	W		
29	2.6	4.5	SW	5.2	SW	SW	1.5	3.2	NE	5.1	NE	SW	1.3	4.9	E	7.9	ESE	W	2.3	4.5	SSW	7.4	SSW	SSW	2.6	6.0	SW	7.7	SW	SW		
30																																
31																																
月最大		9.0	WSW	16.3	SW			6.4	NNE	13.7	SW			7.7)	W	14.1)	WNW			9.5	NW	16.9	NW			15.1	NW	21.1	NW			
起日		11		12				1		12				15		20				23		23				23		23				
上旬平均	3.1					WSW)	1.5					SW	1.7)				WNW)	2.8					WNW	3.8						WSW		
中旬平均	3.4					WSW)	2.0					WSW)	2.8					W	2.4				NW	3.3						WSW		
下旬平均	3.0					SW)	1.5					SW)	1.7					W)	2.6				SSW)	3.1						SW		
月平均	3.2					WSW)	1.7					SW)	2.1)					W)	2.6				WNW)	3.4						WSW		
10m/s以上日数		0						0						0)						0							6					
15m/s以上日数		0						0						0)						0							1					
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2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	4.8	8.8	N	13.1	N	N	1.3	3.1	NNE	6.7	ENE	NNE	6.9	11.9	N	16.0	N	N	1.1	2.5	N	8.0	NNW	N	4.1	8.1	N	12.3	N	N	
2	3.0	4.9	SW	6.8	SW	SW	1.0	4.2	WSW	9.3	SW	WSW	2.0	4.7	SSW	6.0	S	SSW	0.6	2.2	NNW	4.2	NW	SSE	0.9	3.3	N	4.9	NNE	NNE	
3	3.6	6.2	NE	9.2	NNE	SW	1.4)	4.0)	SW)	8.3)	W)	NE)	3.8	9.0	NNE	11.7	NNE	SSW	0.5)	2.6)	NW)	4.8)	NW)	SSW)	1.3	5.5	NNE	8.7	N	N	
4	3.3	6.6	N	9.4	N	NNW	2.0)	4.4)	W]	9.1]	WSW]	WSW]	3.7	8.1	NNW	10.5	NNW	NNW	0.7	5.0	W	9.5	W	NW	2.1	5.8	WNW	8.3	WNW	NW	
5	3.7	6.9	SW	8.4	SW	SW	0.8	3.2	W	5.8	WNW	ENE	2.1	4.4	NW	7.6	NW	SSW	0.6	3.5	NW	5.9	WNW	NW	1.0	4.0	NE	5.6	N	NNW	
6	4.5	7.6	NNW	11.4	NNW	SW	1.1	4.1	NW	9.4	WNW	WNW	5.9	10.1	NNW	13.0	N	NNW	0.8	4.4	NW	7.8	NNW	SSE	2.1	7.1	N	10.6	N	N	
7	2.7	5.5	NNW	7.7	WSW	SW	1.1)	4.9)	W)	9.5)	WSW)	WSW)	2.1	6.2	W	8.2	W	S	0.6	4.5	NW	8.5	NW	SSE	0.8	4.4	NNE	6.0	NNE	SE	
8	4.3	7.5	NNW	10.7	NNW	NW	1.0]	4.5]	E]	6.4]	E]	NW]	5.1	8.7	N	11.1	NNW	NW	0.8	2.7	NW	5.5	NNE	NW	2.7]	6.4]	NNW]	9.4]	NNW]	NNW]	
9	6.1	9.4	NW	13.9	W	SW	1.3	4.1	W	10.1	NNW	W	5.9	10.0	NW	14.6	NW	W	1.7	4.8	NW	9.0	WNW	WNW	2.6	7.9	NNW	11.1	WNW	NW	
10	5.5	11.2	W	16.5	W	WNW	2.3	5.7	W	10.4	W	WSW	6.6	10.5	W	15.9	W	WNW	2.1	4.2	NW	8.6	NW	NW	3.4	6.9	W	15.4	W	NW	
11	2.8	6.3	W	10.7	WSW	WNW	2.1	5.3	WSW	11.4	W	WSW	2.6	6.0	WNW	9.6	W	WNW	1.0	4.6	NW	7.5	NW	S	1.5	5.4	WNW	7.9	NW	NNW	
12	2.8	6.0	WSW	8.1	WSW	SSW	4.3	8.6	WSW	17.2	W	WSW	4.7	9.1	S	11.6	S	S	1.2	4.4	W	9.6	WNW	SSW	1.8	8.4	WSW	13.9	WSW	W	
13	2.3	7.8	W	13.2	W	SSW	2.5	6.7	WSW	14.4	WSW	WSW	2.2	4.6	S	6.4	S	SW	0.8	3.7	WSW	7.8	WSW	S	1.2	3.7	N	4.9	N	NNW	
14	3.2	5.7	NW	8.3	NW	NW	2.3	5.1	E	10.0	W	W	3.0	5.5	N	7.3	N	WNW	1.2	3.0	NW	6.5	NW	NNW	2.5	5.2	N	7.4	N	N	
15	3.2	8.0	NNW	11.7	NW	NNW	2.1	6.0	WSW	13.6	WNW	WNW	3.1	7.6	NW	10.7	NNW	NNW	1.3	4.7	WNW	9.2	WNW	NW	2.4	6.8	NNE	9.9	NNW	N	
16	3.1	5.5	E	8.3	NNW	ESE	2.3	4.9	ENE	9.4	ENE	ENE	2.0	6.7	N	9.2	N	E	1.2	3.1	ENE	6.1	E	ENE	1.6	3.6	N	5.4	N	E	
17	3.2	6.8	ESE	8.9	E	ESE	3.8	6.2	ENE	10.1	ENE	ENE	1.2	2.7	SW	3.8	E	SSW	1.0]	3.0]	ENE]	5.9]	E]	ENE]	1.4	3.2	SSW	5.2	ESE	E	
18	3.1	5.3	N	8.2	N	WNW	1.4	4.2	ENE	7.5	NE	ENE	2.8	5.9	WNW	9.0	W	NNW	1.0	3.5	NW	5.5	WNW	NNW	2.2	5.4	N	7.9	NNW	N	
19	2.1	5.3	NW	8.0	NW	NW	1.1	3.4	NE	7.0	W	SSW	2.1	5.4	WNW	8.2	WNW	WNW	0.6	2.8	NW	4.7	NW	NW	1.1	4.7	N	5.8	N	NNW	
20	2.9	6.2	W	9.9	W	SW	2.2	5.7	WSW	12.2	W	WSW	2.1	5.7	S	7.0	S	SSW	0.5	2.7	WNW	5.3	NW	SSW	1.4	4.9	N	7.2	W	N	
21	2.2	6.1	NW	8.8	NW	N	1.9	4.3	WNW	8.9	W	W	2.0	5.9	NW	8.7	NW	N	0.9	4.6	NW	8.4	NW	NNW	1.7	5.0	NNE	7.3	NNE	NNE	
22	3.8	12.0	SSE	15.1	SSE	SSE	0.7	2.8	ENE	5.3	ENE	SW	4.1	8.0	S	11.0	S	SSE	1.3	5.4	SSE	13.2	SSE	E	2.4	7.9	S	12.5	S	SSW	
23	5.5	13.5	NW	20.6	NW	NW	2.7	5.2	W	10.1	W	W	7.8	14.7	WNW	22.8	WNW	NW	1.8	5.3	NW	10.8	N	NW	3.8	11.4	NNW	18.5	NNW	NNW	
24	3.9	7.4	NW	10.9	NW	WNW	1.8	5.6	WNW	12.2	WNW	ENE	3.8	8.4	NW	12.3	NW	NW	1.2	5.0	NW	10.6	WNW	NNW	2.8	5.7	NW	10.6	NNW	N	
25	3.0	5.7	SW	7.1	SW	SW	0.6	3.0	W	5.2	W	W	1.3	3.0	SW	4.3	WNW	SW	0.5	2.4	ENE	4.4	NE	SSW	0.9	3.7	SSE	6.0	SSE	WNW	
26	2.4	5.4	SW	6.9	SW	SW	1.1	4.5	NE	7.1	NE	ENE	1.7	5.0	N	6.5	NNE	SSW	0.7	2.8	NW	5.6	NW	S	1.4	5.3	N	6.8	N	N	
27	3.4	6.9	SW	9.4	SW	SW	0.7	3.0	NW	5.3	NNW	WNW	1.4	3.2	SSW	4.3	SSW	SSW	0.6	3.0	NW	5.1	NW	NW	1.0	5.9	NNE	7.4	NNE	NW	
28	3.5	5.6	SW	7.9	NNW	SW	0.8	3.2	WNW	7.6	W	NW	2.2	5.8	NNW	8.0	NNW	NNW	0.6	2.0	NNE	7.3	NNW	SSE	1.5	5.8	N	8.0	N	NNW	
29	3.7	7.2	SW	9.0	SW	SW	1.0	5.8	E	8.8	E	ENE	1.0	3.0	SSW	3.9	SW	S	0.7	3.2	NW	5.2	NW	S	1.3	4.8	NNE	6.1	NNE	NW	
30																															
31																															
月最大		13.5	NW	20.6	NW		8.6)	WSW	17.2)	W			14.7	WNW	22.8	WNW			5.4)	SSE	13.2)	SSE			11.4)	NNW	18.5)	NNW			
起日		23		23			12		12				23		23				22		22				23		23				
上旬平均	4.2					SW	1.3)					WSW)	4.4					SSW	1.0					NW)	2.0)					N)	
中旬平均	2.9					SSW	2.4					WSW	2.6					S	1.0)					SSW)	1.7					N	
下旬平均	3.5					SW	1.3					W	2.8					SSW	0.9					S	1.9					NW	
月平均	3.5					SW	1.7)					WSW)	3.3					SSW	1.0)					NW)	1.9)					N)	
10m/s以上日数		3					0)						5						0)						1)						
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 2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	6.2	11.2	N	16.4	N	N	2.8	5.7	NNE	11.2	N	N	2.8	5.3	ENE	7.3	ENE	ENE	2.8	6.5	N	11.6	N	N	3.9	7.6	N	10.9	N	N		
2	2.4	3.7	W	6.3	W	W	0.8	2.3	NW	4.9	NNW	NNE	2.2	4.8	W	10.1	W	W	0.6	2.7	NNE	4.8	NW	WSW	1.1	2.9	SW	4.0	WSW	SSW		
3	3.4	8.7	N	13.0	N	ENE	0.9	4.3	NE	9.2	NE	NNE	1.7	4.6	NE	8.6	WNW	NE	0.6	2.6	NW	4.0	NW	NNW	1.2	4.9	N	8.0	N	SW		
4	3.6	8.2	N	11.9	N	NNW	2.0	3.7	NNE	9.0	NNE	N	2.0	5.1	W	12.2	W	WSW	1.0	5.5	WSW	9.4	SW	SW	2.0	8.2	W	11.6	W	SSW		
5	2.8	4.6	NW	6.9	NW	W	1.8	3.5	WSW	7.9	WSW	NNW	1.5	3.8	WNW	8.4	W	WSW	0.6	3.5	N	5.9	N	N	1.2	3.6	NE	5.1	E	SW		
6	4.9	9.3	N	14.3	N	NNW	2.7	4.6	NNW	11.6	NW	N	1.4	3.9	W	8.9	W	W	1.3	4.9	N	8.8	NNW	NNW	2.3	5.4	N	10.2	WNW	S		
7	2.3	4.6	SW	7.3	WSW	WSW	1.0	2.7	SSE	7.2	SSW	SSE	2.3	4.4	NE	9.8	WSW	W	0.7	3.8	SW	7.6	SW	SW	1.2	2.6	E	4.3	ENE	SW		
8	4.6	8.8	N	13.0	NNW	NNW	2.0	5.0	NE	10.9	ENE	N	3.0	6.3	ENE	8.2	ENE	ENE	2.2	5.3	N	9.1	N	N	2.1	6.0	N	8.3	N	N		
9	5.1	8.0	NW	14.2	WNW	W	3.5	7.2	NW	14.3	NW	NW	1.7	5.0	WNW	10.9	WNW	WNW	2.5	5.0	NNW	10.2	NW	NW	3.2	7.0	WNW	12.7	NNW	WNW		
10	6.9	11.0	WNW	19.7	WNW	NW	3.9	7.4	W	15.6	WNW	NNW	2.6	5.4	WNW	10.4	W	W	2.3	6.4	NW	13.1	NW	NNW	2.6	7.7	WNW	13.4	WNW	NNW		
11	2.7	6.5	NW	12.3	NW	NW	1.2	3.1	NW	7.4	NW	NW	2.6	6.7	WNW	11.8	W	W	1.3	5.4	WSW	8.6	SSW	N	1.5	3.5	ENE	5.0	NNW	SSW		
12	3.0	5.8	SW	9.1	SW	SW	1.6	2.8	SE	5.6	SSE	SSE	3.3	5.8	SW	16.6	S	SW	2.0	6.0	WSW	13.6	W	SSE	1.1	2.6	SSW	3.5	SSW	SW		
13	1.8	5.3	SW	7.7	SW	WSW	0.7	1.9	S	4.0	S	S	2.8	6.6	WNW	13.6	W	WNW	1.4	6.9	WSW	13.0	W	SSW	1.3	3.2	SW	4.7	WSW	SW		
14	2.4	5.3	N	7.8	N	N	0.9	2.4	NNE	5.2	NNE	NNE	4.0	7.8	WNW	14.7	WNW	WNW	2.1	5.1	NNW	9.3	NNW	NNW	2.6	6.1	NE	7.8	NE	NE		
15	3.0	6.7	NW	11.9	NW	N	1.2	3.7	SW	7.5	SSW	N	2.6	6.9	W	14.5	WNW	W	1.5	4.9	WNW	9.4	WNW	NNW	2.4	6.6	NNE	9.2	NE	NE		
16	2.2	5.9	N	9.0	NNW	E	1.1	2.5	NE	5.9	NNW	NE	3.4	7.9	ENE	10.5	ENE	ENE	0.6	2.8	NW	4.6	S	NNW	2.1	4.6	NE	6.1	ENE	NE		
17	1.4	2.8	W	4.3	W	W	0.4	2.0	WSW	4.0	W	WNW	5.5	8.5	ENE	12.5	NE	NE	0.5	2.1	ESE	4.5	E	ESE	1.6	2.9	NNE	3.9	NNE	ENE		
18	2.5	5.2	WNW	9.8	WNW	N	0.8	2.4	SW	4.7	W	NNE	1.9	4.6	ENE	6.9	ENE	ENE	1.5	5.0	N	8.7	N	N	1.9	4.8	NE	6.5	N	NNE		
19	2.2	6.0	WNW	10.6	WNW	NW	0.8	3.0	SSW	5.2	SSW	NNW	1.7	4.2	W	8.7	W	W	0.5	2.8	NW	5.2	NNW	NNW	1.6	4.0	NE	5.2	NNE	SSW		
20	2.2	4.6	WSW	6.9	SW	SW	1.0	2.8	SW	5.0	SSE	SSW	2.3	4.9	WSW	12.5	W	WSW	1.4	6.7	W	11.2	WSW	WNW	1.6	5.4	NE	7.3	ENE	SW		
21	1.9	4.5	WNW	8.1	NW	WNW	0.9	3.3	WNW	7.8	NW	WSW	2.7	6.5	W	13.4	W	W	0.9	4.7	W	8.7	W	NNW	2.2	9.6	WNW	14.2	WNW	NW		
22	3.4	8.2	SSE	13.6	SE	SSE	3.6	10.5	SE	24.6	SSE	SE	1.8	6.0	S	9.6	S	SSW	2.1	5.9	S	10.4	SSE	SSE	1.9	8.3	SSW	12.4	S	SSW		
23	7.7	15.4	NW	26.9	NW	NW	4.5	7.8	NW	17.6	NW	NW	3.2	6.2	W	15.1	W	W	2.3	6.7	NNE	12.7	N	NW	3.5	8.9	W	13.2	WNW	N		
24	4.2	7.5	NW	13.7	NW	NNW	1.4	3.6	NW	8.6	WNW	NW	2.7	5.8	NE	10.5	W	W	1.3	5.2	WNW	11.7	NW	NNW	2.8	7.5	NW	12.8	NW	NE		
25	2.6	4.6	WNW	7.7	WNW	W	1.1	3.2	SW	5.9	WSW	SW	1.2	3.5	W	7.3	NW	W	0.4	2.3	SSW	4.3	SE	SSW	1.5	4.1	SW	5.5	SW	SW		
26	2.1	5.8	N	8.4	N	NNE	0.6	3.4	SW	5.5	W	N	1.8	6.2	NE	8.5	NE	ENE	1.3	4.7	NNW	8.7	NW	NNW	1.7	5.4	ENE	7.6	NE	NE		
27	1.6	2.9	WSW	4.2	E	WSW	0.4	1.6	WSW	3.4	NW	N	1.2	3.5	W	7.2	WNW	W	0.5	2.8	NNW	6.1	N	NW	1.2	4.0	NE	5.0	ENE	SW		
28	2.6	5.6	NNW	8.8	N	NNW	1.0	3.1	WSW	5.9	NNW	SSW	1.8	5.1	ENE	9.0	WNW	W	1.1	4.6	N	9.0	N	N	1.7	4.7	NNE	6.8	NE	SSW		
29	2.0	3.6	WSW	4.7	WSW	W	0.7	2.6	WSW	4.2	W	S	2.1	5.5	NE	7.6	ENE	NE	0.7	3.1	N	5.1	N	NNW	1.5	4.4	NE	5.4	NE	SW		
30																																
31																																
月最大		15.4	NW	26.9	NW		10.5	SE	24.6	SSE			8.5	ENE	16.6	S			6.9	WSW	13.6	W				9.6	WNW	14.2	WNW			
起日		23		23			22		22				17		12				13		12					21		21				
上旬平均	4.2					W	2.1					N	2.1					W	1.2					N	2.1						SW	
中旬平均	2.3					SW	1.0					SSE	3.0					W	1.4					N	1.8						NE	
下旬平均	3.1					WSW	1.6					NW	2.1					W	1.2					NNW	2.0						SW	
月平均	3.2					NW	1.6					N	2.4					W	1.3					NNW	1.9						SW	
10m/s以上日数		3					1						0						0							0						
15m/s以上日数		1					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2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	4.9	9.1	NNW	13.4	NNW	NNW	4.9	8.7	NNE	16.1	NNE	N	5.0	8.1	NNW	13.0	NNW	N	3.2	6.1	NNE	9.7	NNE	NNE	2.1	5.0	NNE	8.9	NNE	N		
2	1.4	4.1	S	5.7	SSW	S	2.3	4.9	SSE	6.4	SSE	WNW	2.0	3.8	NW	5.6	NW	WSW	1.9	3.8	WSW	6.0	WSW	WSW	2.0	4.7	W	5.9	SW	W		
3	3.1	6.8	NNW	9.3	NNW	NNW	2.3	5.7	N	10.8	N	N	1.7	7.0	NNE	10.6	NNE	NNE	1.9	3.8	ENE	5.8	WSW	WSW	2.5	6.2	W	7.8	W	W		
4	2.4	6.6	NNW	8.7	NNW	SSE	2.9	5.4	N	11.1	N	N	3.0	6.5	N	10.3	NNE	N	1.6	6.4	WNW	10.1	W	WSW	1.9	5.9	W	9.2	W	W		
5	2.6	4.5	NNE	5.7	SSW	S	2.2	3.9	S	5.4	NNW	SSE	1.8	5.4	NNW	7.0	NNW	WSW	2.0	4.8	E	6.7	WSW	WSW	2.1	4.7	W	6.2	W	W		
6	2.8	7.0	NNW	11.8	NW	SSW	4.1	8.1	NNW	13.3	NNW	W	5.4	8.8	NNW	13.3	NNW	NNW	2.7	6.2	NW	11.1	NW	W	2.8	6.3	WSW	9.4	NW	W		
7	2.0	4.8	S	5.7	N	S	2.4	5.0	S	7.2	SSW	S	1.6	6.3	WSW	8.1	SW	SSE	1.3	3.6	WNW	5.4	N	WSW	2.3	5.4	WSW	7.4	WSW	W		
8	2.6	7.0	NNW	10.8	NNW	NW	3.6	6.0	NNW	11.5	NNW	WNW	3.8	7.8	NNE	11.5	NNE	NNW	2.2	5.5	NNE	7.7	NNE	WSW	2.3	5.5	NNE	8.2	NNE	W		
9	3.5	6.4	NNW	11.3	WNW	W	4.9	7.4	WNW	13.2	W	W	6.4	11.5	NW	17.5	NW	WNW	2.8	6.2	NW	14.2	NNW	WSW	3.2	6.2	WSW	10.6	NW	W		
10	4.6	8.6	NW	14.4	NNW	NW	6.3	10.3	NW	16.8	NW	NW	7.6	12.8	NW	18.1	NW	NW	3.9	10.2	W	18.4	WNW	W	2.2	6.3	NNW	12.0	NW	N		
11	1.9	5.7	N	8.7	NW	SSE	3.0	6.2	NW	9.5	NW	NW	2.5	6.1	NW	8.1	NW	NNW	2.5	6.8	WNW	11.0	WNW	W	1.8	4.9	E	7.4	E	W		
12	2.7	5.1	SSE	7.2	SW	S	4.0	7.0	S	9.0	S	S	1.0	2.1	E	3.7	S	SE	1.5	3.2	W	5.4	W	W	1.5	4.0	W	5.7	W	W		
13	2.5	4.7	S	5.1	S	SSE	2.0	3.9	SSE	5.0	S	S	1.0	2.2	SSE	4.4	SSE	SE	1.7	3.6	WSW	5.9	WSW	WSW	2.4	5.3	W	8.1	W	W		
14	3.2	5.9	N	8.2	NNW	N	2.1	3.8	S	5.9	N	NNW	1.7	3.9	NW	5.2	NW	N	2.9	5.9	ENE	8.4	E	E	2.1	6.5	SW	8.1	SW	E		
15	3.2	7.7	N	11.3	N	N	2.3	4.7	N	7.5	NNE	N	1.5	4.3	N	6.7	NNE	N	1.8	6.8	WNW	10.1	WNW	ESE	1.1	3.5	N	7.5	N	E		
16	1.8	5.6	NNW	7.2	N	NE	1.5	4.0	NNE	6.5	N	NE	1.4	4.5	NNW	7.3	NW	NE	2.0	4.5	ENE	5.7	E	ENE	1.0	3.1	NE	4.7	NE	NE		
17	1.1	3.4	SSW	4.6	SSW	SW	1.5	2.9	WNW	4.6	W	W	1.1	3.0	WSW	4.0	SW	SSW	1.5	4.7	E	6.0	E	WSW	0.6]	2.3]	E]	4.2]	NE]	E]		
18	2.5	5.4	N	7.2	N	NNW	2.2	5.0	WNW	7.9	WNW	NNW	2.0	6.1	NW	8.3	NW	NNW	1.8	4.6	NE	6.2	NE	WSW	1.5	4.2	WSW	6.1	NNE	W		
19	1.1	3.0	ENE	3.6	ENE	N	2.1	5.3	WNW	9.4	NW	WNW	1.9	5.7	W	9.0	WNW	ENE	1.2	2.8	WSW	5.1	WSW	WSW	1.5	3.5	W	4.9	W	W		
20	2.6	5.4	N	7.2	N	S	2.4	4.8	S	6.2	S	S	1.0	3.5	NNE	6.3	NNW	SSE	1.7	3.8	WSW	6.7	WSW	WSW	2.1	5.5	W	6.9	W	W		
21	1.9	5.1	N	6.7	N	SSE	1.6	3.8	NNW	5.3	NNW	NE	1.3	4.5	NW	6.9	NW	SW	2.6	8.2	WNW	12.9	NW	WNW	1.7	7.4	NNW	13.4	NW	E		
22	4.0	10.8	SSE	13.4	SSE	S	6.3	12.1	SSE	17.4	SSE	S	4.2	10.8	SSE	19.1	SE	SE	1.9	7.9	S	14.4	SSW	WSW	2.4)	9.1)	SSW)	14.9)	SSW)	S)		
23	5.8	11.5	NW	21.1	NW	NW	6.8	13.4	NW	23.9	NW	NW	8.2	17.1	WNW	24.2	W	SW	3.9	12.1	WNW	18.5	W	WNW	3.4]	7.8]	WNW]	14.2]	W]	WNW]		
24	3.7	6.7	NNW	10.8	NW	NW	3.2	8.0	NW	13.4	NW	NNW	3.1	8.1	NW	12.2	NNW	NW	2.9	6.2	E	9.5	NW	ENE	1.4	5.5	NW	10.7	WNW	ENE		
25	2.0	4.0	S	4.6	S	S	1.7	4.7	SSE	6.1	SSE	SSW	1.0	2.3	S	3.2	S	SW	2.0	4.6	E	6.0	E	WSW	2.4	5.3	WSW	7.3	WSW	W		
26	1.6	3.9	ENE	5.1	ENE	ENE	1.8	3.4	SSE	4.9	N	NNE	1.3	4.0	NW	5.5	NW	S	2.1	5.3	E	7.3	E	WSW	1.8	4.9	WSW	6.4	WSW	W		
27	2.2	4.5	SSE	5.7	S	SSE	1.9	3.6	S	4.3	SSE	SSE	0.8	2.3	S	3.1	S	SSE	2.3	4.5	WSW	6.6	WSW	WSW	3.0	6.5	W	8.0	WSW	W		
28	2.4	6.8	N	8.2	N	N	1.9	3.8	NNW	7.2	N	S	1.6	4.8	NNW	7.2	NNW	NNW	2.1	6.5	E	9.1	E	WSW	2.2	5.7	WSW	8.2	SW	W		
29	2.0	3.7	S	4.1	N	SSE	2.0	3.5	S	4.2	S	SSE	0.7	1.8	SSE	3.0	SSE	SE	2.0	4.3	ENE	6.0	WSW	WSW	2.5	5.3	W	7.0	W	W		
30																																
31																																
月最大		11.5	NW	21.1	NW			13.4	NW	23.9	NW			17.1	WNW	24.2	W			12.1	WNW	18.5	W			9.1)	SSW	14.9)	SSW			
起日		23		23				23		23				23		23				23		23					22		22			
上旬平均	3.0					S	3.6					WNW	3.8				NNW	2.4					WSW	2.3						W		
中旬平均	2.3					S	2.3					S	1.5				NNW	1.9					WSW	1.7)						W)		
下旬平均	2.8					SSE	3.0					S	2.5				SE	2.4					WSW	2.2)						W)		
月平均	2.7					S	3.0					S	2.6				NNW	2.2					WSW	2.1)						W)		
10m/s以上日数		2						3					4							2						0)						
15m/s以上日数		0						0					1							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 2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	3.8	7.6	NNW	11.7	N	N	3.2	5.9	N	10.3	NNW	N
2	0.8	2.0	SSW	3.0	SSW	S	0.8	2.3	SSW	3.9	SSW	S
3	1.0	4.4	N	8.5	N	N	1.2	3.8	N	5.9	N	NNW
4	1.8	4.5	N	8.5	W	N	1.5	5.0	WNW	8.4	WNW	N
5	1.0	3.1	NNE	4.9	NNE	S	0.9	3.1	NE	5.2	NNE	E
6	1.9	5.8	N	9.5	N	S	1.5	5.5	NW	9.5	NNW	N
7	1.1	2.7	NNE	4.3	N	SSW	1.3	3.7	NNE	5.7	NNE	SSW
8	1.8	5.5	N	9.2	N	N	1.5	5.7	NNW	9.8	NNW	NNW
9	2.4	6.2	NW	10.1	NW	NW	1.5	4.6	N	7.8	NNW	ESE
10	4.2	6.7	NW	14.0	NW	NW	2.5	6.6	NNW	11.3	NNW	NNW
11	1.4	3.9	NNW	7.2	NNW	S	1.1	4.4	N	8.6	N	N
12	1.4	3.8	SSW	5.8	S	S	1.8	4.5	SSW	7.3	SSW	SSW
13	1.1	2.7	NE	4.8	ENE	SSW	1.1	2.9	SSW	5.5	S	SSE
14	2.2	4.8	N	7.4	N	N	1.9	4.4	N	7.3	N	NNE
15	2.2	5.4	NNE	8.7	N	N	1.9	6.0	NE	9.5	NE	NE
16	1.4	4.3	N	7.2	N	NE	1.6	4.5	NNE	7.0	NE	N
17	0.4]	1.4]	W]	2.3]	W]	WNW]	0.3]	1.6]	NW]	2.3]	NW]	NW]
18	2.9]	4.3]	NW]	7.2]	NW]	N]	2.7]	4.1]	NE]	6.4]	NE]	N]
19	1.1	3.1	NW	5.9	NW	SSW	0.8	3.0	NNE	4.7	N	SE
20	1.3	3.7	NNE	6.0	NNE	S	1.3	4.4	NE	6.7	NNE	S
21	1.4	4.6	NNE	7.2	NNE	S	1.2	6.0	NNW	10.7	WNW	E
22	3.1	5.6	S	10.3	S	S	1.8	6.9	SSW	13.8	S	S
23	5.2	8.8	NW	15.5	NW	SSW	4.3	8.3	NNW	14.0	NNW	NNW
24	1.9	4.1	NNE	7.2	NNW	N	1.6	4.4	NNE	6.1	ENE	ENE
25	1.1	2.7	S	4.9	SSW	S	1.1	2.5	N	4.0	NNE	ESE
26	1.3	3.3	NNE	6.3	NNE	S	1.3	4.7	NE	6.9	NE	NE
27	1.0	2.6	NNE	4.4	NNE	SSW	0.9	3.3	NNE	4.6	NNE	ENE
28	1.4	4.1	NNE	6.9	N	NNE	1.5	4.4	N	7.2	NNE	N
29	1.2	2.5	NE	3.9	NNE	SSW	1.1	3.5	NNE	5.4	N	ESE
30												
31												
月最大		8.8)	NW	15.5)	NW			8.3)	NNW	14.0)	NNW	
起日		23		23				23		23		
上旬平均	2.0					N	1.6					NNW
中旬平均	1.5)					N)	1.4)					N)
下旬平均	2.0					S	1.6					ESE
月平均	1.8)					S)	1.6)					N)
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)				





# 北海道地方 1 か月予報

( 2 月 2 9 日から 3 月 2 8 日までの天候見通し )

令和 2 年 2 月 2 7 日  
札幌管区气象台発表

**<特に注意を要する事項>**  
2 週目は気温がかなり高くなる見込みです。

**<予想される向こう 1 か月の天候>**

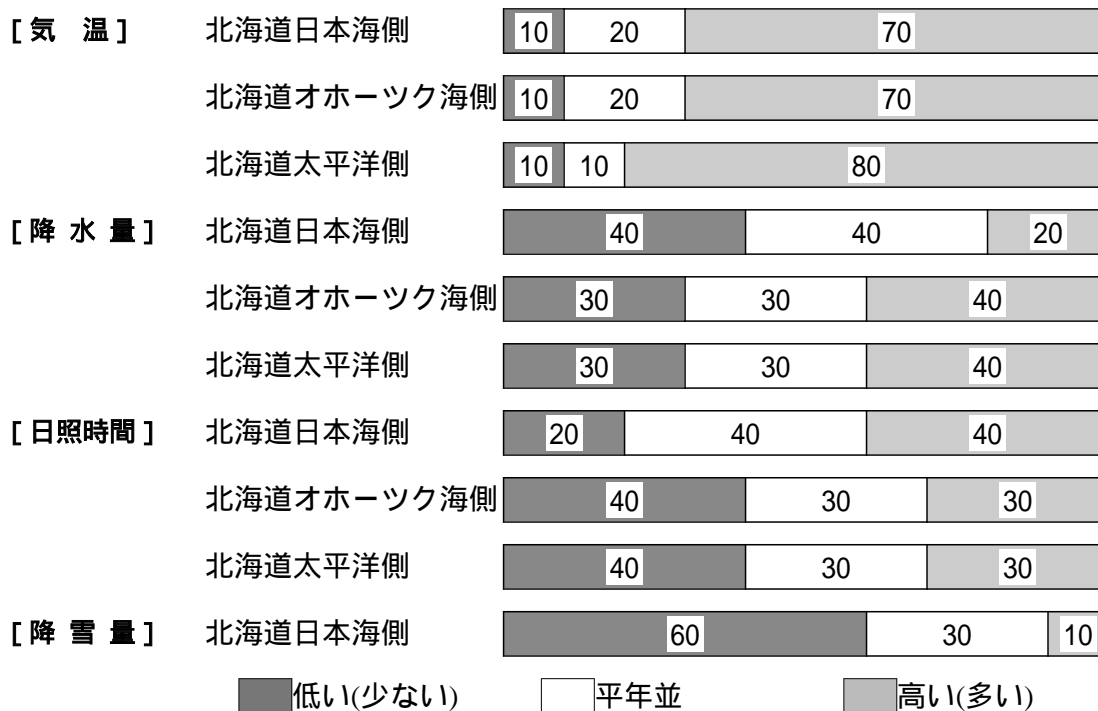
向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、平年に比べ曇りや雪または雨の日が少ないでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

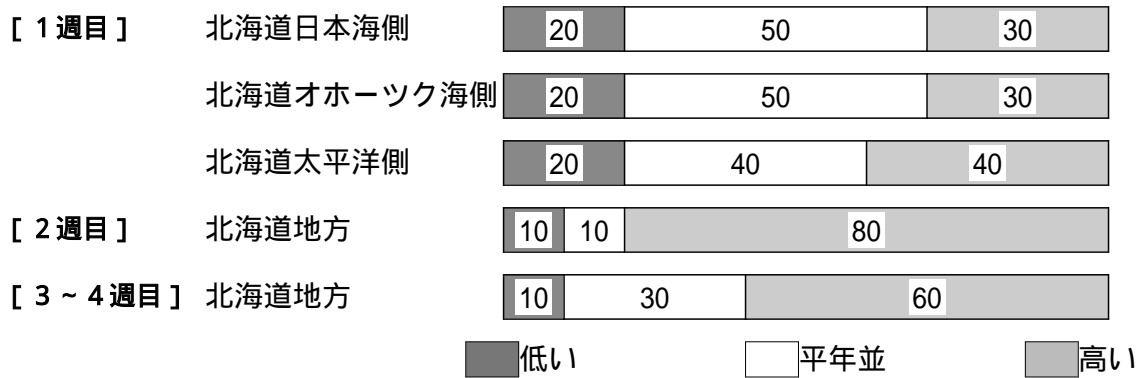
向こう 1 か月の平均気温は、北海道日本海側・オホーツク海側で高い確率 7 0 %、北海道太平洋側で高い確率 8 0 % です。降水量は、北海道日本海側で平年並または少ない確率ともに 4 0 % です。日照時間は、北海道日本海側で平年並または多い確率ともに 4 0 % です。北海道日本海側の降雪量は、少ない確率 6 0 % です。

週別の気温は、1 週目は、北海道日本海側・オホーツク海側で平年並の確率 5 0 %、北海道太平洋側で平年並または高い確率ともに 4 0 % です。2 週目は、高い確率 8 0 % です。3 ~ 4 週目は、高い確率 6 0 % です。

**<向こう 1 か月の気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率 ( % ) >**



< 気温経過の各階級の確率 (%) >



< 予報の対象期間 >

1 か月 : 2月29日(土) ~ 3月28日(土)  
 1 週目 : 2月29日(土) ~ 3月 6日(金)  
 2 週目 : 3月 7日(土) ~ 3月13日(金)  
 3 ~ 4 週目 : 3月14日(土) ~ 3月27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3月5日  
 3 か月予報 : 3月25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)	降雪量 (cm)	気 温( )		
					1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
稚内	-1.3	47.8	127.6	100	-3.0	-2.1	-0.1
北見枝幸	-2.3	62.3	135.6	108	-4.2	-3.2	-1.0
羽幌	-0.9	58.2	125.7	90	-2.7	-1.8	0.4
雄武	-2.7	37.0	149.7	85	-4.7	-3.7	-1.3
留萌	-0.7	51.2	119.3	106	-2.4	-1.5	0.5
旭川	-2.1	51.2	137.4	107	-4.2	-3.2	-0.7
網走	-2.2	40.7	160.5	62	-4.1	-3.2	-0.9
小樽	0.3	80.2	118.2	105	-1.3	-0.6	1.3
札幌	0.3	73.1	135.2	95	-1.4	-0.5	1.5
岩見沢	-1.2	54.3	149.6	89	-3.1	-2.1	0.1
帯広	-1.3	37.8	203.1	29	-3.6	-2.4	0.2
釧路	-1.1	51.6	187.1	33	-2.7	-1.9	-0.1
根室	-1.5	47.0	177.3	51	-3.0	-2.2	-0.6
寿都	0.7	56.6	101.7	76	-0.7	0.0	1.7
室蘭	0.7	45.8	167.4	39	-0.6	0.0	1.6
苫小牧	-0.1	47.1	154.1	29	-1.7	-0.9	0.9
浦河	0.3	43.5	180.3	18	-1.0	-0.3	1.2
江差	2.3	58.9	115.2	45	0.9	1.6	3.3
函館	1.1	56.9	145.9	54	-0.4	0.3	2.2
倶知安	-1.7	89.8	111.5	143	-3.5	-2.6	-0.5
紋別	-2.1	36.2	150.3	86	-4.0	-3.0	-0.8
広尾	-0.8	82.0	174.8	87	-2.5	-1.6	0.3

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

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

	気温平年差( )	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)	降雪量平年比(%)
北海道地方	-0.4 ~ +0.2	88 ~ 114	96 ~ 106	84 ~ 117
北海道日本海側	-0.5 ~ +0.2	85 ~ 116	90 ~ 109	82 ~ 117
北海道オホーツク海側	-0.3 ~ +0.6	76 ~ 116	95 ~ 106	93 ~ 115
北海道太平洋側	-0.4 ~ +0.3	84 ~ 115	97 ~ 105	76 ~ 119

( 3 ) この予報期間の 1 週目、2 週目、3 ~ 4 週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
北海道地方	-0.6 ~ +0.9	-0.8 ~ +0.7	-0.4 ~ +0.4
北海道日本海側	-0.7 ~ +0.9	-0.8 ~ +0.7	-0.4 ~ +0.4
北海道オホーツク海側	-0.8 ~ +1.3	-0.8 ~ +1.0	-0.3 ~ +0.7
北海道太平洋側	-0.6 ~ +0.8	-0.7 ~ +0.6	-0.4 ~ +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

(3月から5月までの天候見通し)

令和2年2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。

この期間の平均気温は、高い確率50%です。

3月 北海道日本海側では、平年に比べ曇りや雪または雨の日が少ないでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、高い確率50%です。降水量は、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。

4月 北海道日本海側・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でしょう。

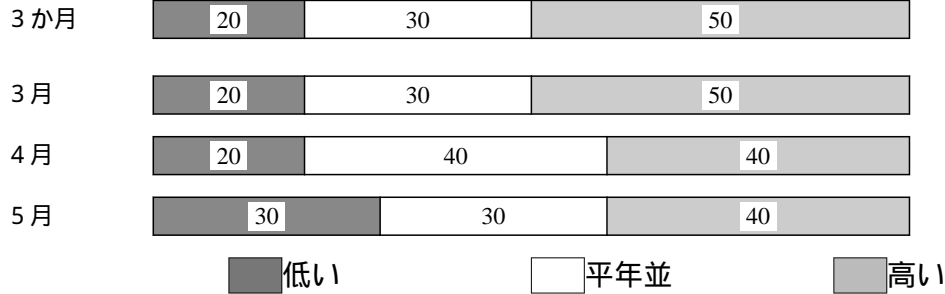
気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

5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]

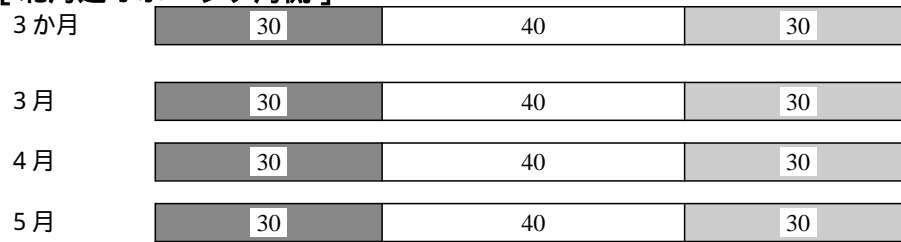


<< 降水量 >>

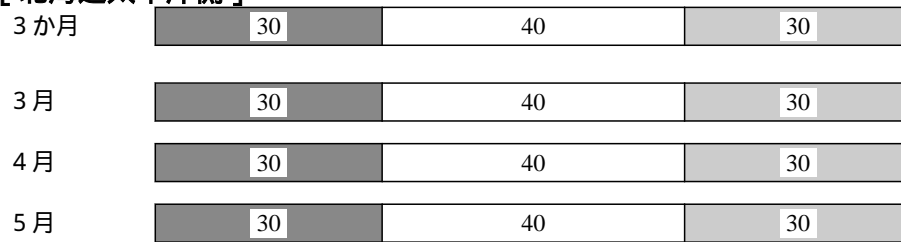
[ 北海道日本海側 ]



[ 北海道オホーツク海側 ]



[ 北海道太平洋側 ]



■ 少ない      □ 平年並      ■ 多い

< 次回発表予定等 >

1 か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は2月27日

3 か月予報：3月25日(水) 14時

なお、3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。

< 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)			
	3月	4月	5月	3月～5月	3月	4月	5月	3月～5月
稚内	-1.0	4.4	8.8	4.1	50.3	49.0	67.6	166.9
北見枝幸	-2.0	4.2	8.8	3.7	67.1	61.2	69.8	198.1
羽幌	-0.6	5.5	10.6	5.2	61.6	55.1	69.2	185.8
雄武	-2.4	4.0	8.6	3.4	40.1	43.2	57.7	141.0
留萌	-0.4	5.5	10.6	5.3	52.9	43.3	58.8	155.0
旭川	-1.8	5.6	11.8	5.2	54.0	47.6	64.8	166.4
網走	-1.9	4.4	9.4	4.0	43.5	52.1	61.6	157.2
小樽	0.5	6.5	11.6	6.2	83.2	57.4	56.1	196.7
札幌	0.6	7.1	12.4	6.7	77.8	56.8	53.1	187.7
岩見沢	-0.9	6.0	11.6	5.6	57.0	53.9	77.1	188.0
帯広	-1.0	5.8	11.1	5.3	42.4	58.9	81.0	182.3
釧路	-0.9	3.7	8.1	3.6	58.2	75.8	111.9	245.9
根室	-1.3	3.4	7.3	3.1	52.5	66.5	102.1	221.1
寿都	1.0	6.4	11.0	6.1	58.9	57.0	68.4	184.3
室蘭	0.9	5.8	10.2	5.7	48.2	75.1	101.3	224.6
苫小牧	0.1	5.1	9.5	4.9	51.9	79.7	119.5	251.1
浦河	0.5	5.0	9.3	5.0	49.1	75.6	121.2	245.9
江差	2.5	7.5	11.8	7.3	61.9	75.9	97.6	235.4
函館	1.4	7.2	11.9	6.8	59.3	70.1	83.6	213.0
倶知安	-1.4	4.8	10.7	4.7	93.1	67.5	75.0	235.6
紋別	-1.8	4.5	9.4	4.0	39.0	46.7	59.8	145.5
広尾	-0.5	5.0	9.3	4.6	91.2	112.7	161.2	365.1

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	3月	4月	5月	3月～5月
気温平年差( )	北海道地方	-0.4～+0.2	-0.3～+0.3	-0.5～+0.4	-0.3～+0.3
	北海道日本海側	-0.5～+0.3	-0.4～+0.4	-0.4～+0.6	-0.3～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.1～+0.5	-0.6～+0.4	-0.7～+0.8	-0.5～+0.4
	北海道太平洋側	-0.4～+0.1	-0.2～+0.2	-0.3～+0.6	-0.2～+0.3
降水量平年比(%)	北海道地方	88～123	75～115	87～120	89～108
	北海道日本海側	87～111	82～112	89～114	90～110
	北海道オホーツク海側	75～109	76～112	78～110	89～108
	北海道太平洋側	86～125	70～117	84～122	87～109

< 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。

# 北海道地方 暖候期予報

(3月から8月までの天候見通し)

令和2年2月25日  
札幌管区气象台発表

## <予想される夏(6月から8月)の天候>

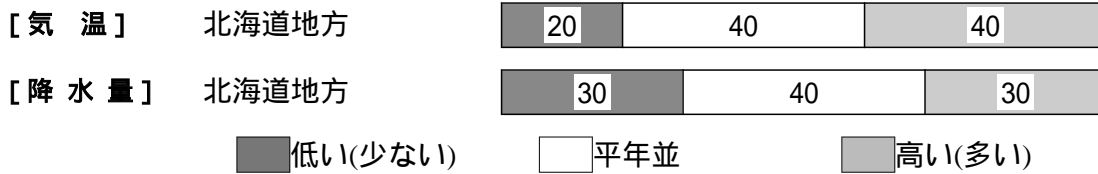
夏(6月から8月)の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

なお、5月までの予報については、最新の3か月予報等をご覧ください。

## <夏(6月から8月)の気温、降水量の各階級の確率(%)>



## <次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は2月27日

3か月予報：3月25日(水) 14時

暖候期予報については、3月と4月の3か月予報[毎月25日頃発表]に合わせて予報内容を再検討し、変更がある場合には修正発表します。また、5月の3か月予報発表以降、夏の予報については、最新の3か月予報等をご利用ください。

< 参考資料（平年並の範囲等） >

( 1 ) 平年値（月・3か月平均気温、降水量）

	気 温( )				降 水 量(mm)			
	6月	7月	8月	6月～8月	6月	7月	8月	6月～8月
稚内	12.7	16.8	19.6	16.3	53.0	90.6	116.0	259.5
北見枝幸	12.1	16.1	19.1	15.8	67.1	110.6	130.5	308.2
羽幌	15.2	19.2	20.9	18.4	60.7	113.0	131.7	305.4
雄武	11.9	16.0	18.8	15.6	64.3	108.1	122.6	295.0
留萌	15.0	19.2	20.9	18.4	50.8	97.1	121.3	269.2
旭川	16.5	20.2	21.1	19.3	63.6	108.7	133.5	305.8
網走	13.1	17.1	19.6	16.6	53.5	87.4	101.0	241.9
小樽	15.7	19.8	21.7	19.1	46.3	79.3	117.7	243.3
札幌	16.7	20.5	22.3	19.8	46.8	81.0	123.8	251.5
岩見沢	16.0	19.7	21.3	19.0	55.3	102.5	149.7	307.5
帯広	14.8	18.3	20.2	17.7	75.5	106.4	139.1	320.9
釧路	11.7	15.3	18.0	15.0	107.7	127.7	130.8	366.2
根室	10.6	14.2	17.3	14.0	90.9	121.7	120.8	333.4
寿都	14.9	18.9	21.1	18.3	51.9	88.4	125.7	265.9
室蘭	14.0	17.9	20.5	17.5	107.5	165.1	192.8	465.5
苫小牧	13.6	17.6	20.3	17.2	95.8	167.9	205.0	468.7
浦河	13.1	17.2	19.9	16.7	88.3	145.5	159.9	393.7
江差	16.1	20.1	22.6	19.6	68.1	130.5	162.8	361.3
函館	15.8	19.7	22.0	19.1	72.9	130.3	153.8	356.9
倶知安	15.3	19.2	20.7	18.4	51.8	96.0	141.6	289.4
紋別	12.6	16.6	19.4	16.2	64.7	99.8	112.5	277.0
広尾	12.2	15.9	18.4	15.5	141.2	172.5	233.3	546.9

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6～8月地域平均の気温、降水量の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

要 素	予報対象地域	6月	7月	8月	6月～8月
気温平年差( )	北海道地方	-0.7～+0.4	-0.2～+0.8	-0.9～+0.9	-0.4～+0.4
	北海道日本海側	-0.6～+0.5	-0.2～+0.7	-1.0～+0.8	-0.4～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.7～+0.7	-0.5～+1.2	-1.0～+0.8	-0.6～+0.5
	北海道太平洋側	-0.7～+0.6	+0.0～+0.5	-0.8～+1.0	-0.4～+0.4
降水量平年比(%)	北海道地方	85～108	73～110	77～109	90～107
	北海道日本海側	84～115	70～117	80～104	85～108
	北海道オホーツク海側	79～114	67～128	72～114	81～113
	北海道太平洋側	72～112	78～115	72～113	87～107

< 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。