

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和2年1月

網走地方気象台  
令和2年2月3日

## 【1月1日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	上旬は冬型の気圧配置の日が続き、中旬と下旬は気圧の谷の影響を受けた日が多かったものの、平年に比べ、晴れた日が多かった。 30日から31日にかけて、発達中の低気圧が北海道の南海上をゆっくりと東へ進んだため、紋別地方を中心に大雪となった。

## 【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	上旬	北見地方と佐呂間で平年より高い他は、平年並だった。
	中旬	紋別地方と網走地方東部で平年並の他は、平年より高いか、かなり高かった。
	下旬	平年より高いか、かなり高かった。
	月	佐呂間、留辺蘂、境野で平年よりかなり高い他は、高かった。
降水量	上旬	宇登呂、東藻琴で平年より少ない他は、かなり少なかった。
	中旬	平年よりかなり少ないか、少なかった。
	下旬	紋別地方で平年よりかなり多い他は、多いか、平年並だった。
	月	紋別地方の内陸部で平年より多いか、かなり多い他は、平年より少ないか、平年並で、常呂、北見、小清水、斜里では、かなり少なかった。
日照時間	上旬	雄武、留辺蘂、境野で平年よりかなり多い他は、多いか、平年並だった。
	中旬	平年よりかなり多いか、多かった。
	下旬	平年並か、平年より少なかった。
	月	雄武、紋別、湧別で平年並の他は、平年より多いか、かなり多かった。

## 《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ったため網走地方と北見地方では晴れ、時々曇り、紋別地方では曇り、雪の降った所があった。	晴
2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、紋別地方では曇り、時々雪が降った。	晴時々曇一時雪
3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、雪の降った所があり、紋別地方では曇り、時々雪が降った。	曇時々晴一時雪
4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、紋別地方では曇り、時々晴れ、共に雪の降った所があった。	晴
5日	冬型の気圧配置で晴れ、時々曇り、一時雪が降った。	晴後時々雪
6日	冬型の気圧配置で網走地方と紋別地方では曇り、昼頃から雪が降り、北見地方では晴れ、時々曇り、雪の降った所があった。	曇時々雪一時晴

7日	初め冬型の気圧配置で、次第に大陸方面の高気圧が張り出し、曇り、昼前まで雪の降った所があった。	曇一時雪
8日	低気圧が発達しながら日本海から日本の東へ進み曇り、夜のはじめ頃から雪の降った所があった。	曇
9日	冬型の気圧配置となり曇り、雪の降った所があった。	曇時々雪一時晴
10日	大陸方面の高気圧が張り出し晴れ、時々曇り、雪の降った所があった。	晴一時雪
11日	気圧の谷の中となり曇り、時々晴れ、一時雪が降った。	曇時々晴後一時雪
12日	気圧の谷の中で曇り、雪の降った所があったが、北見地方と紋別地方の内陸部で時々晴れた。	曇後雪
13日	気圧の谷の中で曇り、雪の降った所があったが、北見地方と紋別地方の内陸部で時々晴れた。	曇後晴
14日	気圧の谷の中で晴れたが、紋別地方では昼過ぎから時々雪が降った。	晴時々曇
15日	気圧の谷の中で網走地方と北見地方では晴れ、時々曇り、紋別地方では曇り、時々晴れ、共に雪の降った所があった。	晴時々曇一時雪
16日	冬型の気圧配置となり曇り、時々晴れ、雪の降った所があった。	雪時々曇一時晴
17日	大陸方面から張り出す高気圧に覆われ晴れ、時々曇ったが、紋別地方北部では気圧の谷の影響により曇り、時々雪が降った。	晴一時曇
18日	高気圧に覆われ晴れたが、知床方面では朝まで雪が降った。	快晴
19日	高気圧に覆われ概ね晴れた。	薄曇後晴
20日	前線を伴った低気圧が北海道付近を通過したため曇り、昼頃から雪が降った。	曇後雪
21日	冬型の気圧配置となり曇り、時々雪が降った。	雪時々晴一時曇
22日	本州方面の高気圧に覆われ晴れたが、紋別地方北部では気圧の谷の影響により曇り、雪の降った所があった。	晴一時曇
23日	気圧の谷の影響により曇り、時々晴れたが、雪の降った所があった。	曇時々晴
24日	サハリン付近の低気圧からのびる前線が通過し、その後、冬型の気圧配置となったため曇り、昼前から夕方にかけて雪が降った。	雪時々晴一時曇
25日	冬型の気圧配置で網走地方と紋別地方では曇り、時々晴れ、北見地方では晴れ、時々曇り、共に雪の降った所があった。	雪一時晴
26日	冬型の気圧配置が緩み概ね晴れたが、朝まで雪の降った所があった。	晴一時曇
27日	初め冬型の気圧配置で曇り、雪の降った所があったが、昼過ぎから大陸方面の高気圧が張り出し晴れた。	雪後晴
28日	高気圧に覆われ晴れた。	晴後一時薄曇
29日	関東地方付近の低気圧が北上したため曇った。	曇
30日	低気圧が北海道の南海上をゆっくりと東へ進んだため雪が降った。紋別地方の山間部では大雪となった。	雪
31日	低気圧が北海道の南海上をゆっくりと東へ進んだため雪が降った。紋別地方の内陸部を中心に大雪となった。	雪

※ 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】

・ 1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	-4.4	-4.4	0.0	平年並	7.0	18.8	37%	かなり 少ない	42.3	34.3	123%	多い
雄 武	-5.1	-5.2	+0.1	平年並	2.5	16.7	15%	かなり 少ない	37.7	27.2	139%	かなり 多い
紋 別	-4.3	-4.5	+0.2	平年並	2.5	15.5	16%	かなり 少ない	25.8	30.2	85%	少ない

・ 1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	-4.4	-5.6	+1.2	高い	5.5	18.1	30%	かなり 少ない	47.1	34.3	137%	多い
雄 武	-5.6	-6.5	+0.9	平年並	1.5	13.5	11%	かなり 少ない	30.6	29.7	103%	平年並
紋 別	-4.7	-5.6	+0.9	平年並	3.5	13.8	25%	かなり 少ない	38.5	31.5	122%	多い

・ 1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	-4.3	-6.4	+2.1	高い	24.5	17.7	138%	多い	37.7	45.7	82%	少ない
雄 武	-5.3	-7.4	+2.1	高い	32.5	15.2	214%	かなり 多い	35.2	39.8	88%	平年並
紋 別	-4.5	-6.6	+2.1	高い	42.5	16.1	264%	かなり 多い	37.4	40.6	92%	平年並

・ 1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	-4.4	-5.5	+1.1	高い	37.0	54.5	68%	少ない	127.1	114.3	111%	多い
雄 武	-5.3	-6.4	+1.1	高い	36.5	45.4	80%	平年並	103.5	96.7	107%	平年並
紋 別	-4.5	-5.6	+1.1	高い	48.5	45.3	107%	平年並	101.7	102.1	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1月としての第1位を更新した記録)

項 目	地 点 名
日降水量(mm)	山園 15.5(30日)、上藻別 77.0(31日)、遠軽 63.5(31日)、佐呂間 37.5(31日)、生田原 45.0(31日)
日最大1時間降水量(mm)	滝上 9.0(31日)
日最大10分間降水量(mm)	東藻琴 1.0(6日)、西興部 1.0(31日)、滝上 3.0(31日)、上藻別 1.5(31日)、佐呂間 1.0(31日)
月降水量の多い方から(mm)	山園 33.5
月間日照時間の多い方から(h)	境野 162.6

(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】**

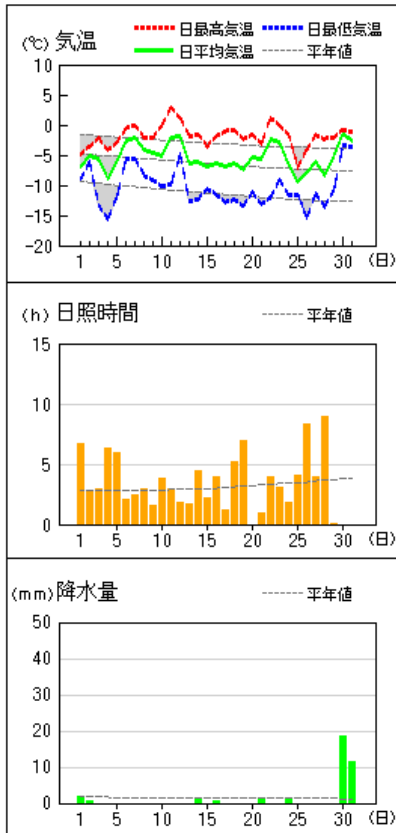
本情報に掲載している1か月予報は1月30日発表のものです。

2月6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。

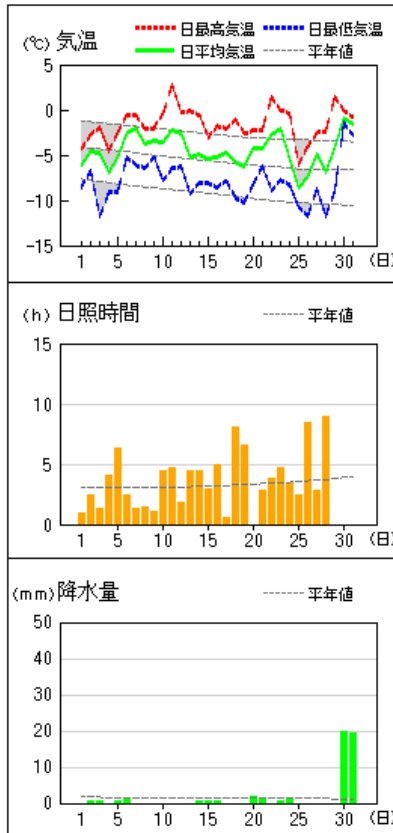
# 2020年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

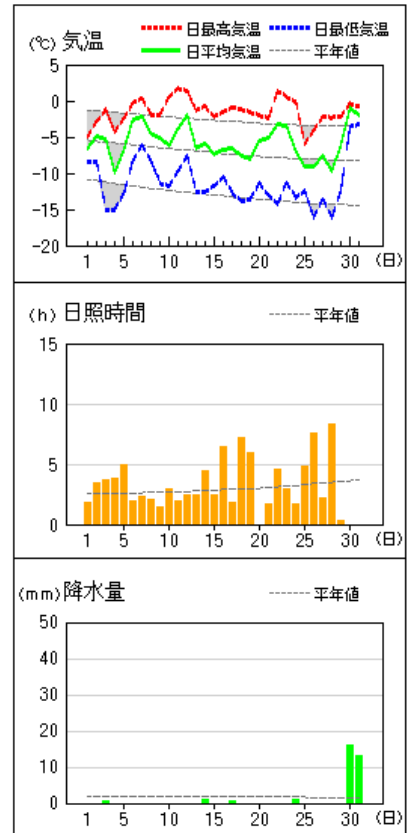
雄武



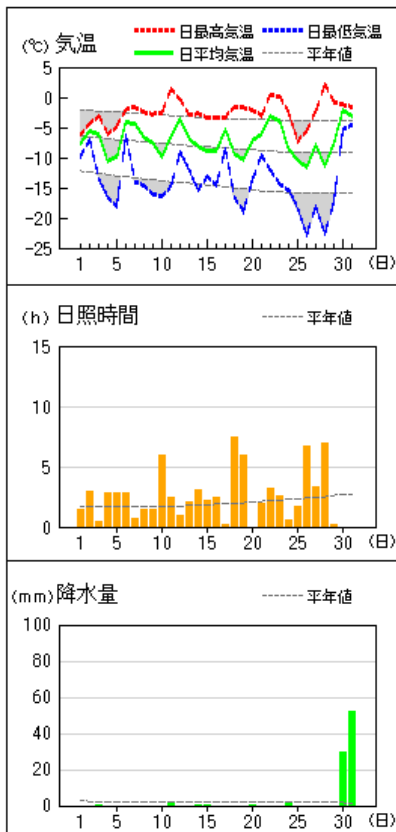
紋別



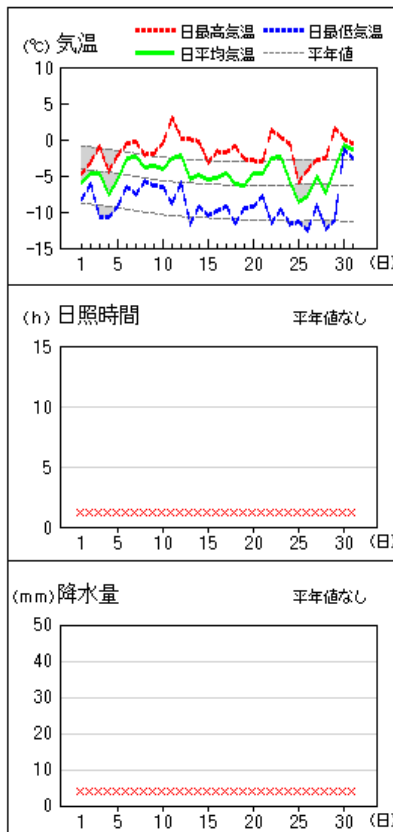
興部



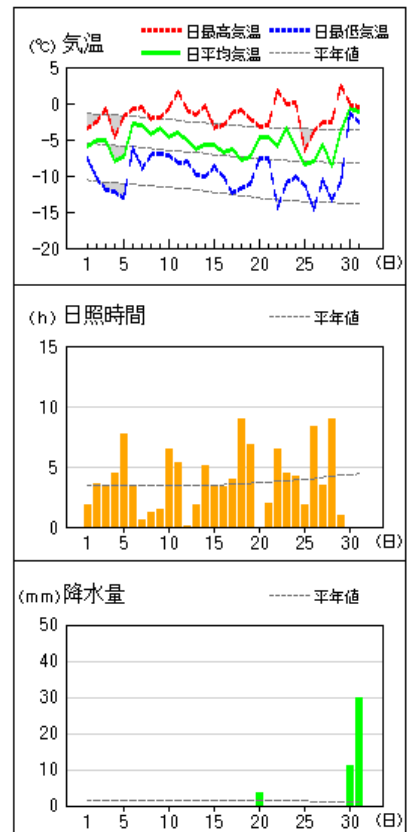
西興部



紋別小向



湧別

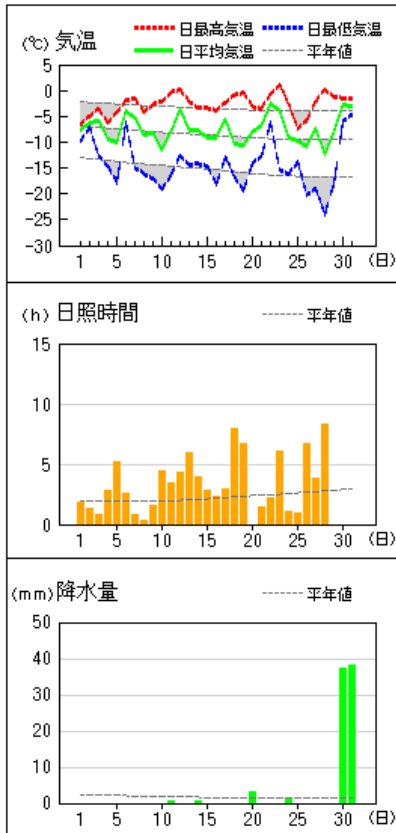


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

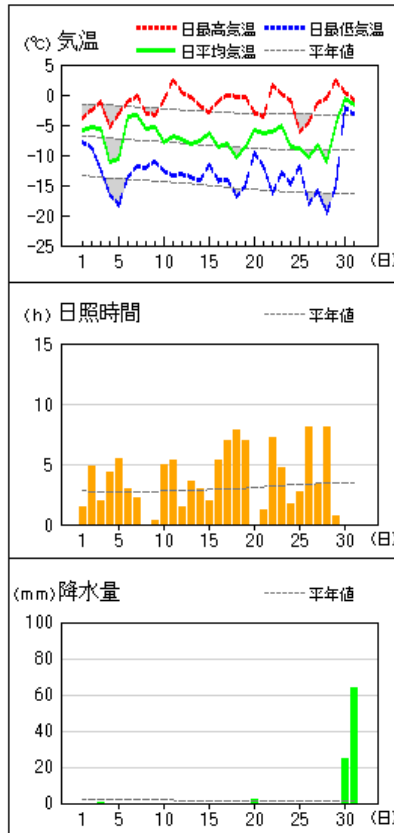
# 2020年1月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

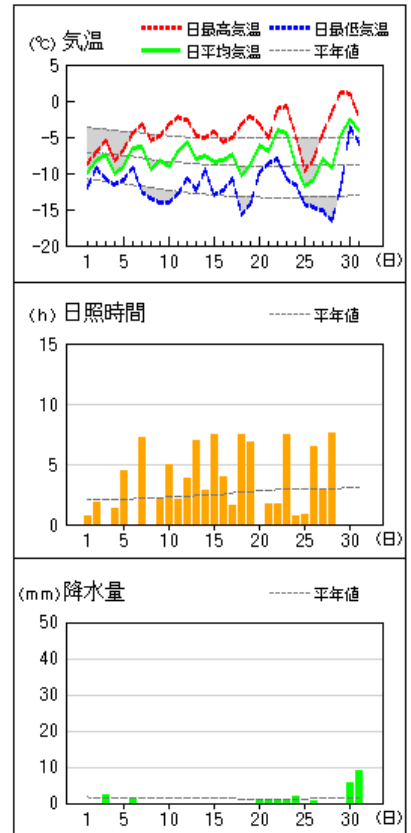
滝上



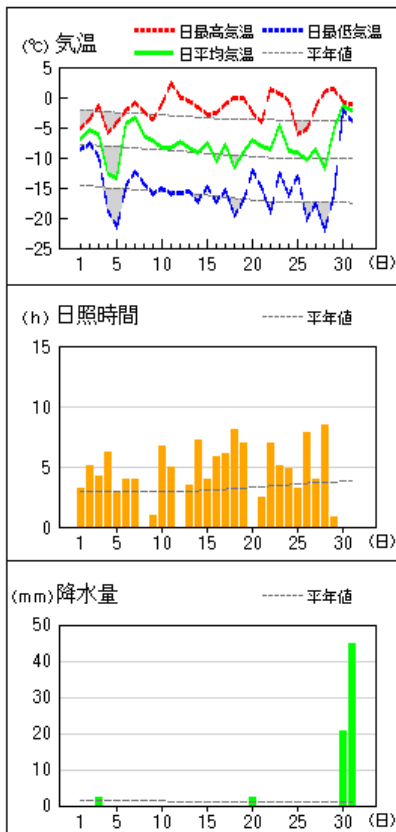
遠軽



白滝

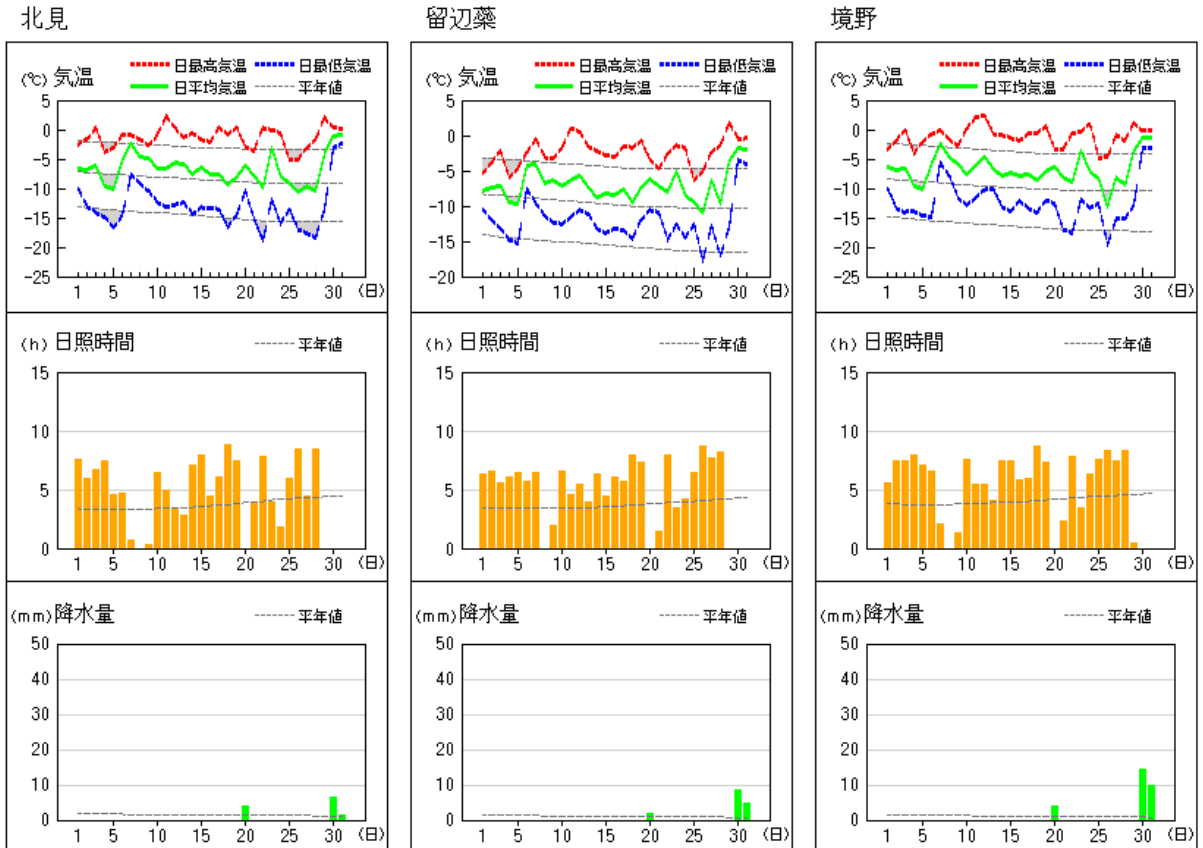


生田原



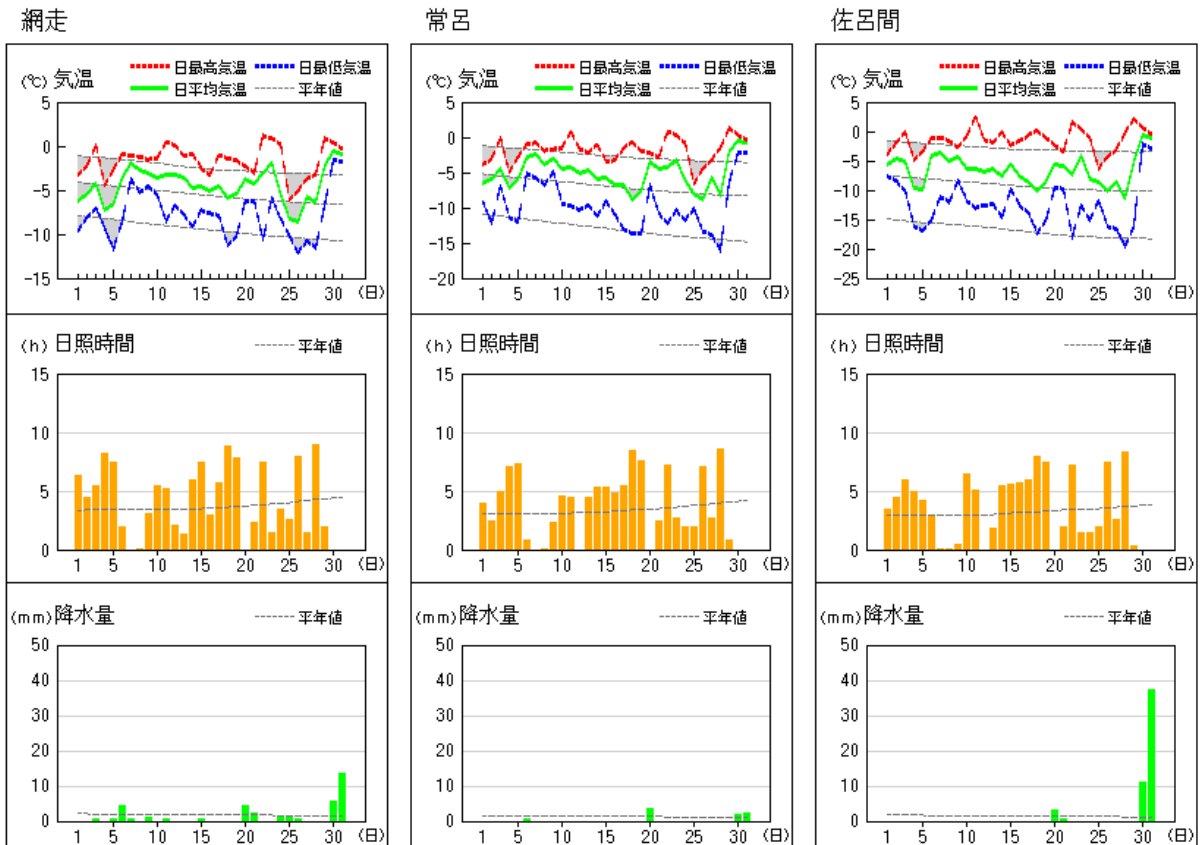
## 2020年1月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日



## 2020年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

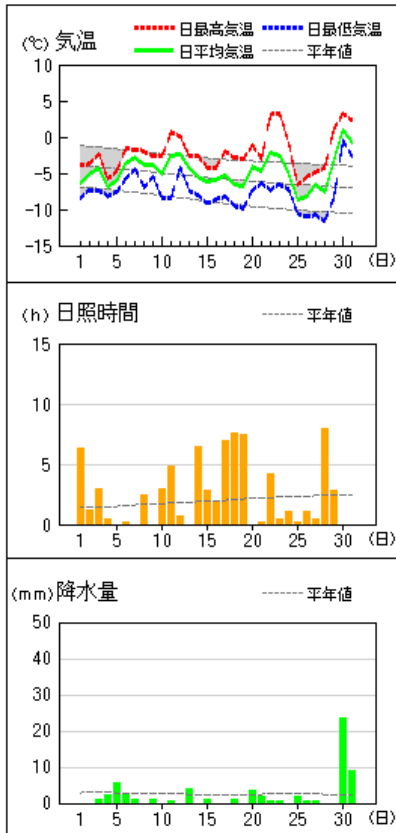
アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日



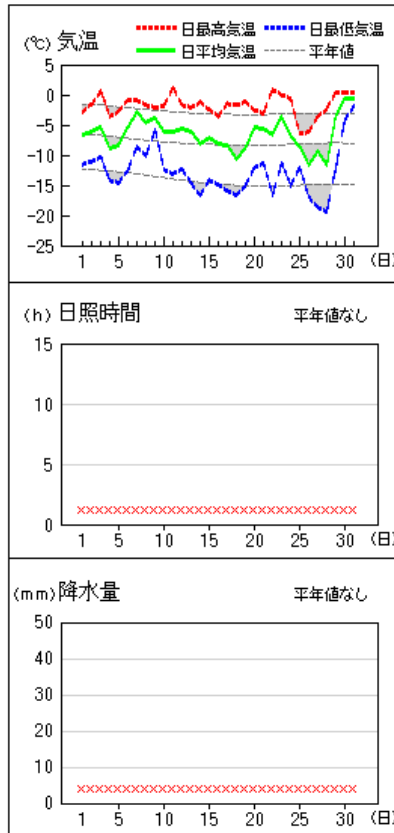
# 2020年1月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

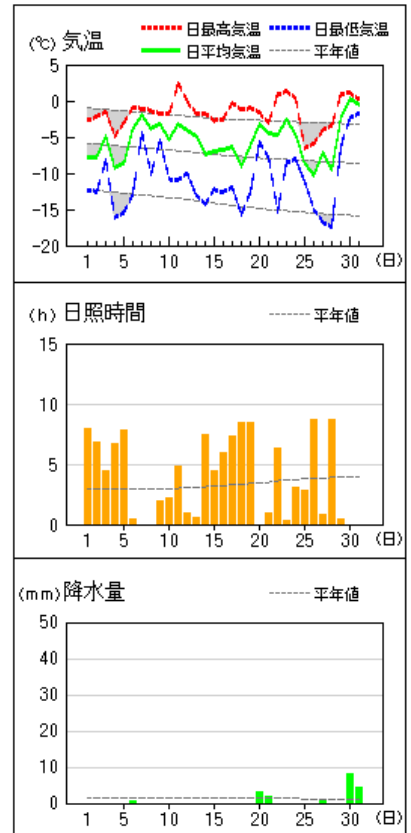
宇登呂



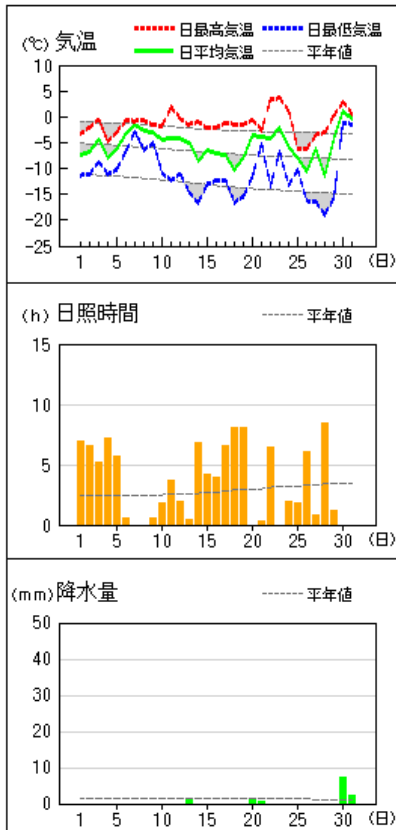
女満別



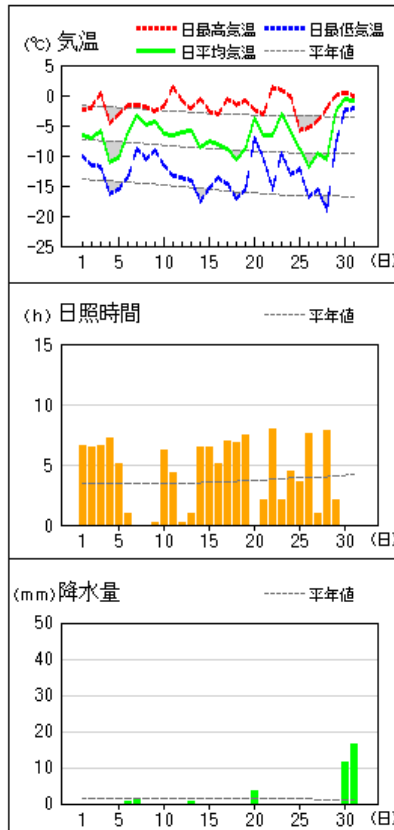
小清水



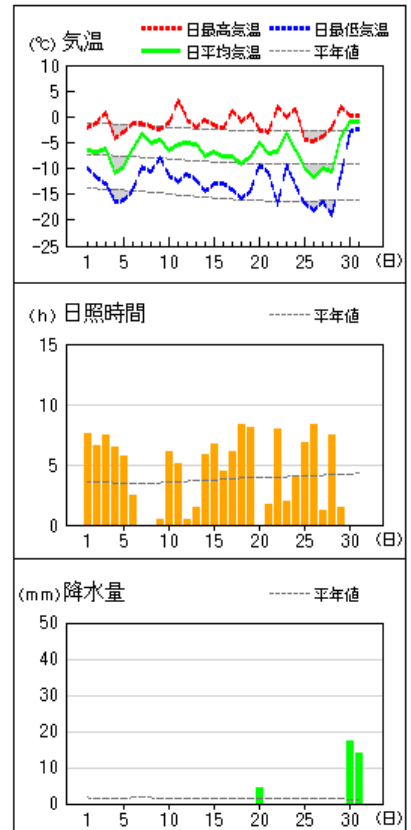
斜里



美幌



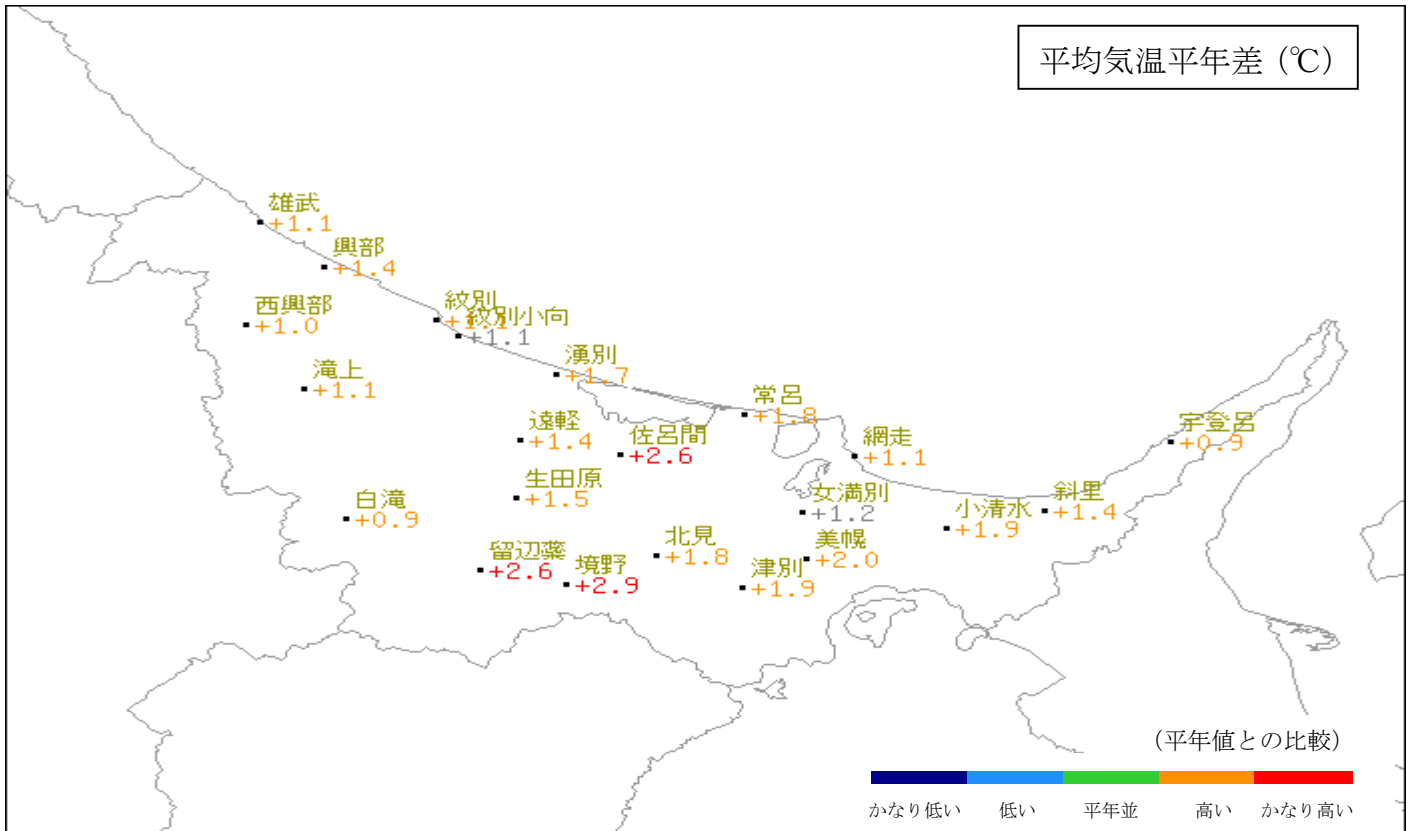
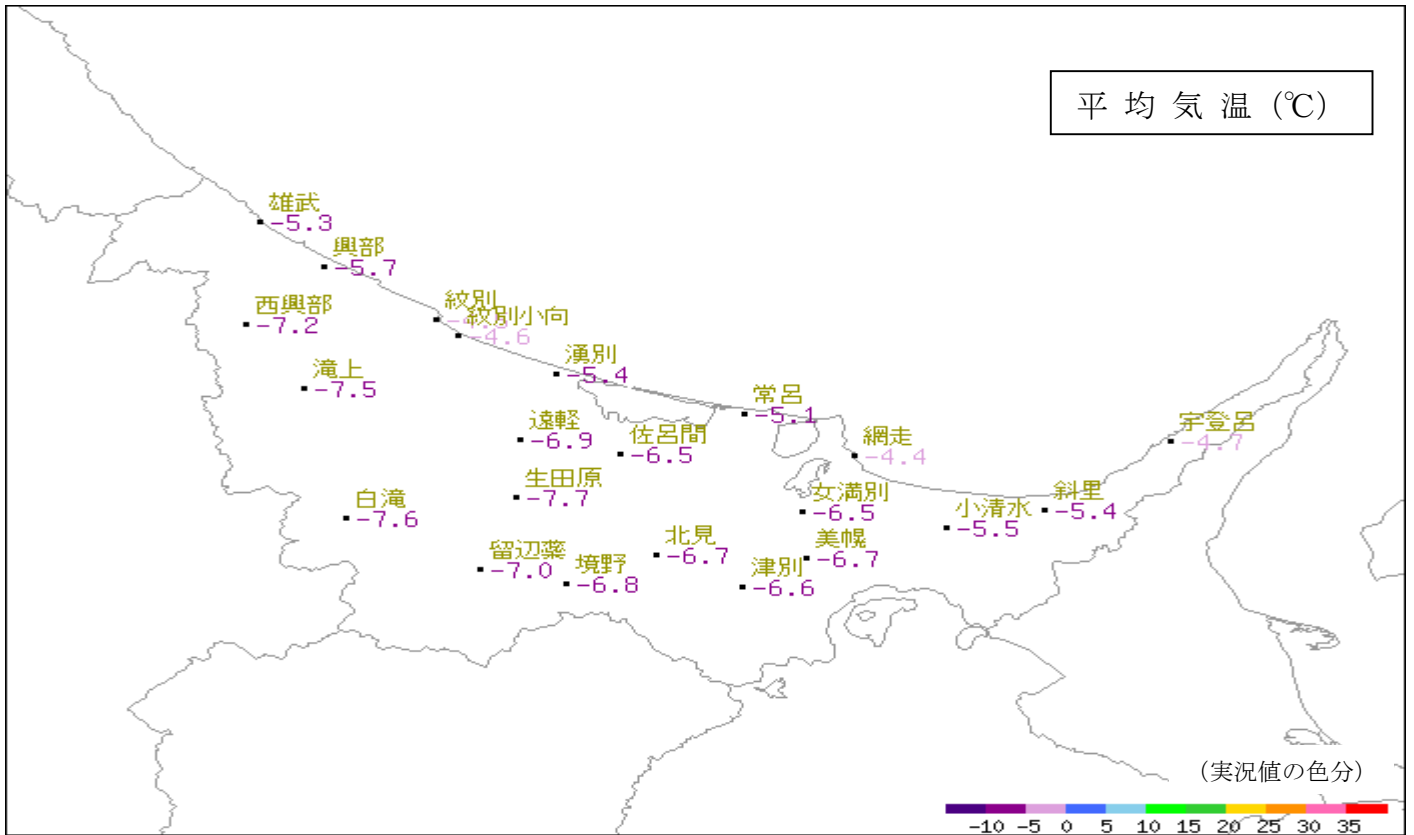
津別



※ 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。

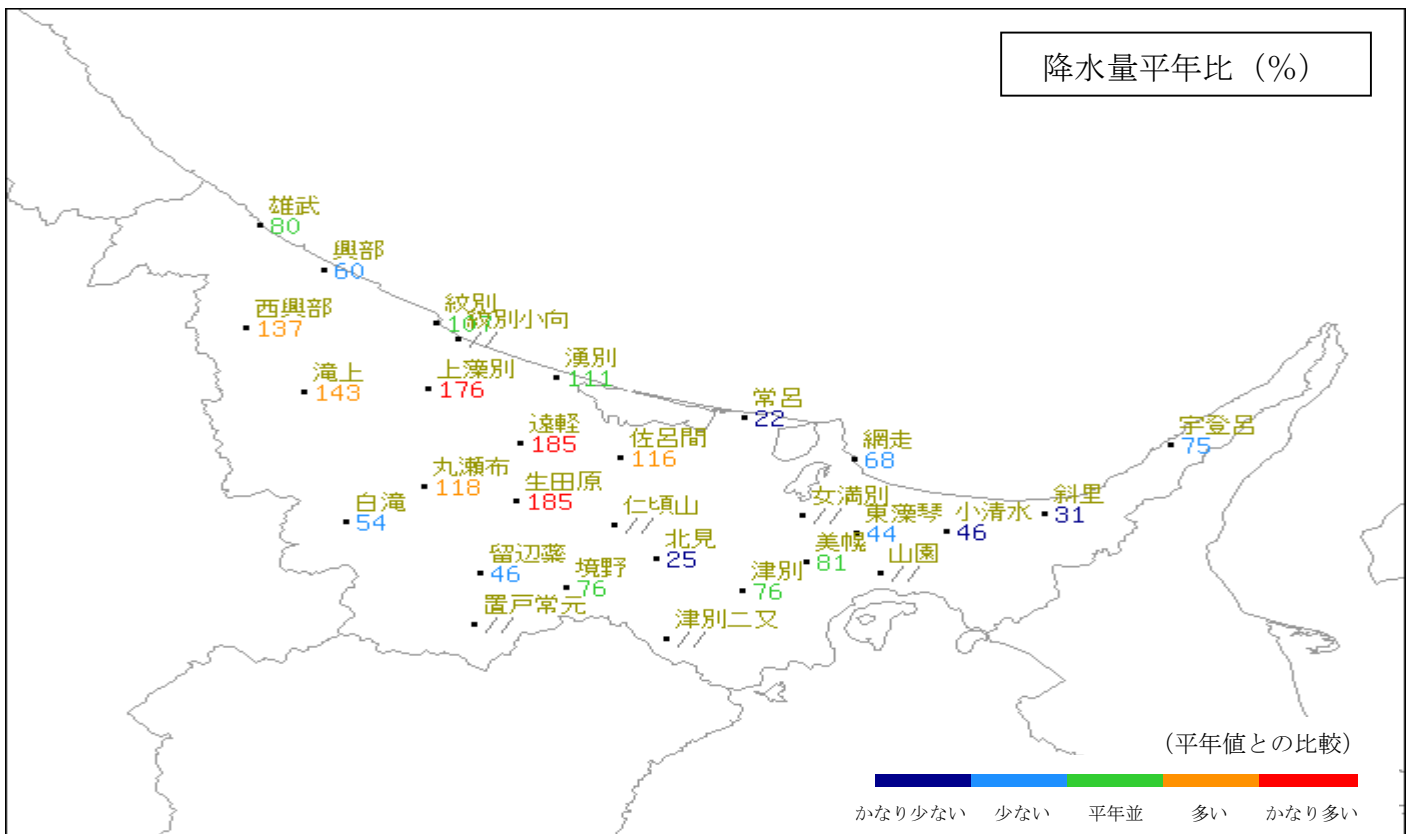
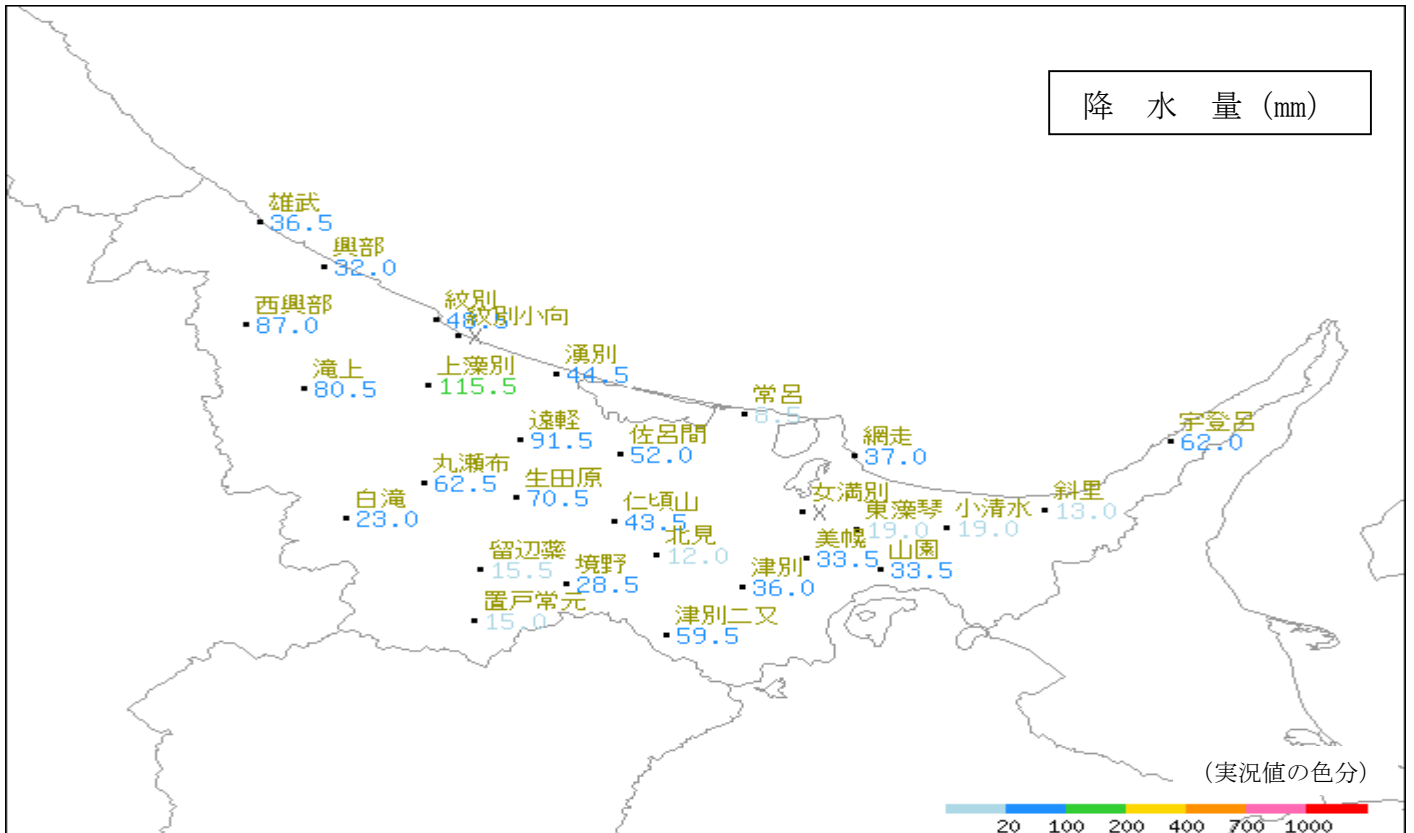


# 2020年1月 気象分布図 (平均気温)



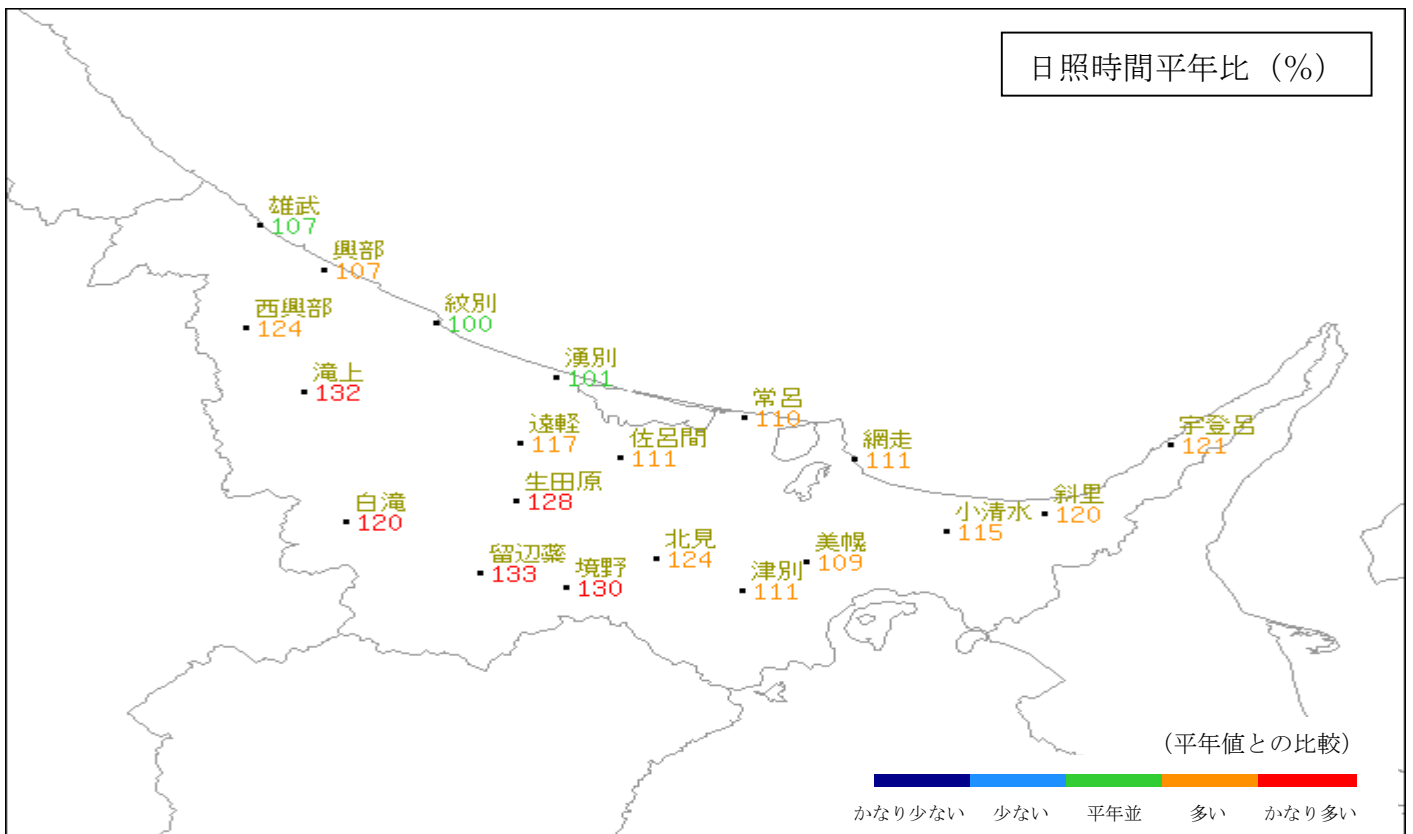
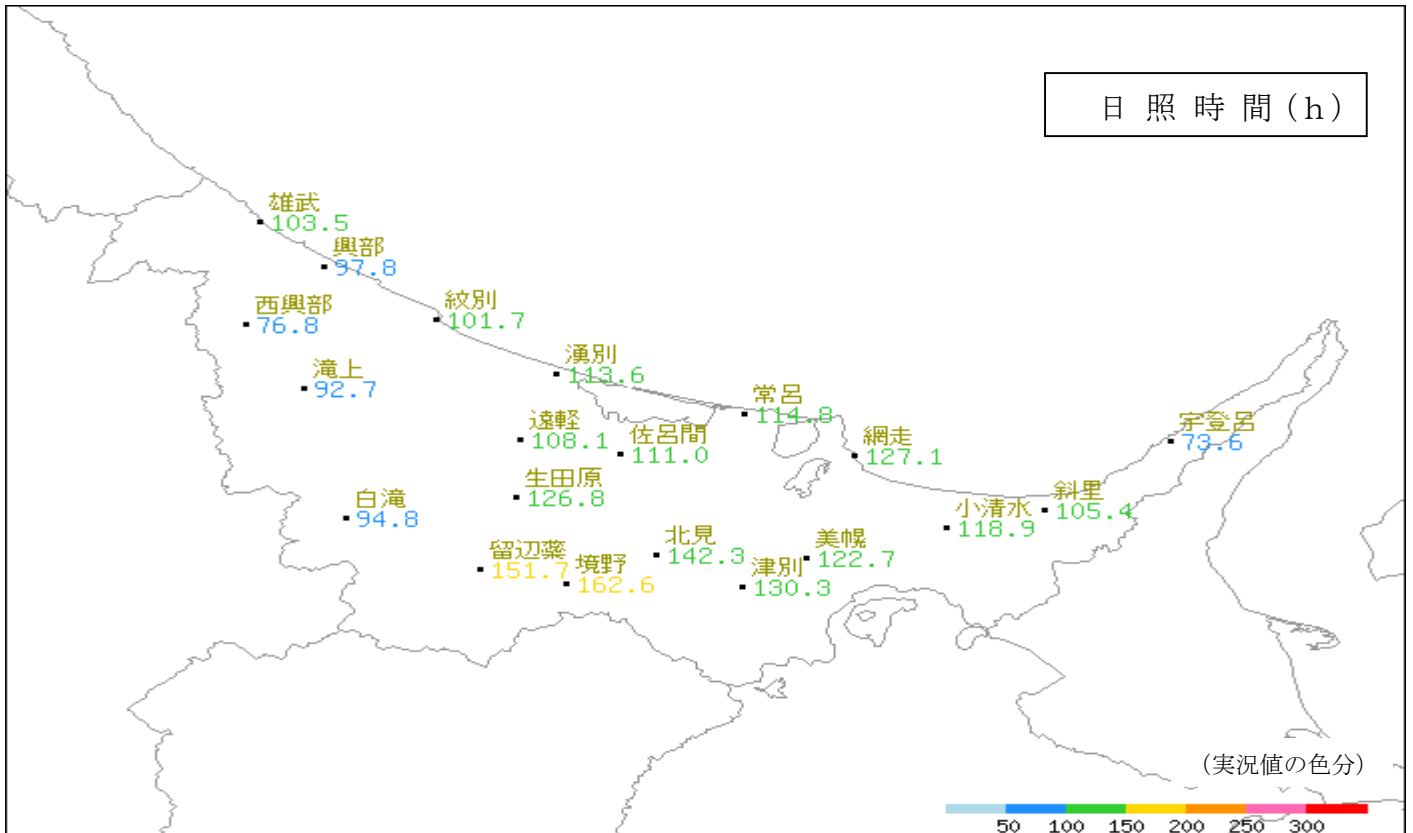
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

## 2020年1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1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1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	観測所名	女満別	小清水	斜里	留辺蘂	境野	美幌	津別
	平均	-6.5	-5.5	-5.4	-7.0	-6.8	-6.7	-6.6
	平年差	1.2	1.9	1.4	2.6	2.9	2	1.9
	最高	1.1	2.3	3.6	1.7	2.5	1.4	3.1
	起日	11	11	23	29	12	22	11
	最低	-19.3	-17.4	-19.0	-17.8	-19.6	-19.0	-18.9
	起日	28	28	28	26	26	28	28
	最高平均	-1.7	-1.6	-1.3	-2.4	-1.1	-1.7	-1.2
	最高平年差	1.1	0.7	1.0	1.8	2.4	1.2	1.0
	最低平均	-12.8	-10.9	-10.9	-12.2	-12.4	-12.5	-12.5
	最低平年差	1.3	3.3	2.2	3.4	4.0	3.0	2.8
	積算気温	0	0	0	0	0	0	0
温	平均0°C未満日数	31	30	30	31	31	31	31
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高0°C未満日数	24	24	24	28	24	24	22
	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	31	31	31	31	31	31	31
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
日照	月計		118.9	105.4	151.7	162.6	122.7	130.3
	平年比		115	120	133	130	109	111
	0.1時間未満日数		5	6	5	4	5	5
風向・風速	平均風速	2.8	3.2	3.0	2.5	2.5	1.9	1.8
	最大風速	10.6	11.6	13.8	11.5	10.1	8.9	9.0
	最大風速風向	N	NW	NW	W	WSW	NW	WNW
	起日	31	6	6	6	24	6	25
	最大瞬間風速	16.5	19	20.7	19.1	16	15.3	16.4
	最大瞬間風速風向	WNW	WNW	NNW	W	WSW	NNW	WNW
	起日	6	6	6	6	1	6	25
	最多風向	S	S	NNW	WSW	W	S	SSW
	10m/s以上日数	2	1	4	1	2	0	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	×	19.0	13.0	15.5	28.5	33.5	36.0
水	平年比	//	46	31	46	76	81	76
量	最大日降水量	×	8.0	7.5	8.5	14.5	16.5	17.5
	起日	×	30	30	30	30	31	30
	最大1時間降水量	×	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5	3.0
	起日 時分		30 11:01	30 10:23	30 08:11	30 12:27	30 10:01	30 12:59
	最大10分間降水量	×	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0
	起日 時分		31 21:07	31 21:32	31 16:36	30 11:56	31 22:05	30 12:09
	1mm以上日数	×	5	4	3	3	4	3
	10mm以上日数	×	0	0	0	2	2	2
	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 1月  
 単位:°C 4/4頁

観測所名 日付	津別		
	平均	最高	最低
1	-6.5	-2.2	-10.0
2	-6.9	-1.1	-11.8
3	-6.1	0.9	-12.8
4	-10.8	-4.2	-16.4
5	-9.8	-3.0	-16.2
6	-6.3	-1.1	-14.2
7	-3.2	-1.3	-9.6
8	-5.1	-1.8	-10.6
9	-4.5	-2.5	-7.9
10	-6.6	-1.2	-11.4
11	-5.4	3.1	-12.5
12	-4.9	-0.5	-11.0
13	-5.2	-2.0	-12.2
14	-7.5	-0.5	-14.4
15	-6.7	-1.6	-13.0
16	-7.7	-2.2	-12.9
17	-7.6	1.1	-14.0
18	-9.2	-0.8	-15.8
19	-7.7	0.4	-14.3
20	-5.0	-2.6	-9.3
21	-7.1	-2.9	-10.8
22	-6.8	2.0	-16.9
23	-3.4	-0.1	-9.4
24	-6.4	1.5	-13.4
25	-10.0	-4.4	-16.8
26	-11.8	-4.8	-18.0
27	-10.1	-3.8	-16.5
28	-10.6	-2.2	-18.9
29	-3.8	1.9	-11.3
30	-0.8	0.1	-3.0
31	-0.8	0.1	-2.3
月極値		3.1	-18.9
起日		11	28
上旬平均	-6.6	-1.7	-12.1
中旬平均	-6.7	-0.6	-12.9
下旬平均	-6.5	-1.1	-12.5
月平均	-6.6	-1.2	-12.5
0°C未満日数	31	22	31
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1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	6.7	1.8	1.4	0.9	1.8	1.8	4.0	1.4	3.5	6.3	6.3	0.7	3.2	7.6	8.0	6.9
2	2.8	3.4	2.9	2.5	3.6	1.3	2.5	4.8	4.5	4.4	1.2	1.8	5.1	6.0	6.8	6.6
3	2.9	3.7	0.5	1.3	3.5	0.8	4.9	1.9	5.9	5.5	3.0	0.0	4.2	6.7	4.5	5.2
4	6.3	3.8	2.8	4.1	4.4	2.8	7.1	4.3	4.9	8.2	0.4	1.3	6.2	7.4	6.7	7.2
5	6.0	5.0	2.8	6.3	7.7	5.2	7.3	5.4	4.2	7.4	0.0	4.4	2.9	4.6	7.8	5.7
6	2.1	1.9	2.8	2.5	3.4	2.6	0.8	2.9	3.0	1.9	0.2	0.0	3.9	4.7	0.4	0.6
7	2.5	2.3	0.7	1.3	0.6	0.8	0.0	2.2	0.1	0.0	0.0	7.2	3.9	0.7	0.0	0.0
8	3.0	2.1	1.4	1.4	1.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.6	1.4	1.5	1.1	1.5	1.6	2.3	0.3	0.5	3.1	0.0	2.1	0.9	0.3	2.0	0.6
10	3.8	3.0	6.0	4.4	6.4	4.5	4.6	5.0	6.4	5.4	3.0	5.0	6.7	6.4	2.2	1.8
11	3.0	2.0	2.4	4.7	5.3	3.4	4.5	5.3	5.1	5.2	4.8	2.1	5.0	4.9	4.8	3.7
12	1.8	2.5	1.0	1.8	0.1	4.3	0.0	1.4	0.0	2.1	0.7	3.8	0.0	3.4	1.0	2.0
13	1.7	2.5	2.1	4.4	1.8	5.9	4.4	3.6	1.8	1.3	0.0	6.9	3.4	2.8	0.6	0.4
14	4.5	4.5	3.1	4.4	5.1	4.0	5.3	2.9	5.5	5.9	6.4	2.8	7.2	7.1	7.4	6.8
15	2.2	2.4	2.2	2.9	3.5	2.8	5.3	1.9	5.6	7.4	2.8	7.4	4.0	8.0	4.5	4.2
16	4.0	6.4	2.4	5.0	3.3	2.3	4.8	5.3	5.7	2.9	1.8	4.0	5.8	4.5	5.9	4.0
17	1.2	1.8	0.2	0.6	4.0	3.0	5.4	7.0	6.0	5.7	6.9	1.6	6.1	6.1	7.3	6.6
18	5.2	7.2	7.5	8.1	8.9	8.0	8.4	7.8	8.0	8.8	7.6	7.5	8.1	8.8	8.4	8.1
19	7.0	5.9	5.9	6.6	6.8	6.7	7.6	7.0	7.5	7.8	7.5	6.8	6.9	7.5	8.5	8.1
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	1.0	1.7	1.9	2.8	2.0	1.4	2.5	1.2	1.9	2.3	0.2	1.7	2.4	3.9	1.0	0.3
22	4.0	4.6	3.2	3.8	6.5	2.2	7.2	7.2	7.2	7.4	4.2	1.7	6.9	7.8	6.3	6.4
23	3.1	3.0	2.6	4.7	4.5	6.1	2.7	4.7	1.5	1.5	0.5	7.5	5.1	3.9	0.3	0.0
24	1.8	1.7	0.6	3.4	4.2	1.1	1.9	1.7	1.5	3.5	1.1	0.7	4.8	1.8	3.1	1.9
25	4.1	4.8	1.7	2.5	1.8	1.0	2.0	2.7	1.9	2.6	0.2	0.8	3.2	6.0	2.8	1.8
26	8.3	7.6	6.7	8.5	8.3	6.7	7.1	8.1	7.5	8.0	1.1	6.4	7.8	8.5	8.7	6.1
27	3.9	2.2	3.3	2.8	3.5	3.8	2.7	3.3	2.6	1.4	0.5	3.0	3.9	4.4	0.8	0.8
28	8.9	8.3	7.0	8.9	8.9	8.3	8.6	8.1	8.3	9.0	7.9	7.6	8.4	8.5	8.7	8.4
29	0.1	0.3	0.2	0.0	1.0	0.0	0.8	0.7	0.3	2.0	2.8	0.0	0.8	0.0	0.4	1.2
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
旬合計 上旬	37.7	28.4	22.8	25.8	34.1	21.7	33.6	28.2	33.1	42.3	16.6	22.5	37.0	44.4	38.4	34.6
旬合計 中旬	30.6	35.2	26.8	38.5	38.8	40.4	45.7	42.2	45.2	47.1	38.5	42.9	46.5	53.1	48.4	43.9
旬合計 下旬	35.2	34.2	27.2	37.4	40.7	30.6	35.5	37.7	32.7	37.7	18.5	29.4	43.3	44.8	32.1	26.9
月合計	103.5	97.8	76.8	101.7	113.6	92.7	114.8	108.1	111.0	127.1	73.6	94.8	126.8	142.3	118.9	105.4
0.1時間未満日数	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	7	7	5	5	5	6

# 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年 1月  
 単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	6.3	5.6	6.6	7.6
2	6.6	7.4	6.4	6.6
3	5.6	7.5	6.6	7.5
4	6.1	8.0	7.2	6.4
5	6.5	7.1	5.1	5.7
6	5.7	6.6	1.0	2.5
7	6.5	2.1	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	1.3	0.2	0.5
10	6.6	7.6	6.2	6.1
11	4.6	5.4	4.3	5.1
12	5.4	5.4	0.2	0.5
13	3.9	4.1	1.0	1.4
14	6.3	7.4	6.5	5.8
15	4.4	7.4	6.5	6.7
16	6.1	5.8	5.1	4.5
17	5.7	6.0	6.9	6.1
18	8.0	8.7	6.8	8.3
19	7.3	7.3	7.5	8.1
20	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	2.3	2.1	1.7
22	7.9	7.8	7.9	8.0
23	3.5	3.4	2.1	2.0
24	4.2	6.3	4.5	3.9
25	6.4	7.6	3.6	6.8
26	8.7	8.3	7.6	8.3
27	7.7	7.5	0.9	1.2
28	8.2	8.3	7.8	7.5
29	0.0	0.4	2.1	1.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	51.9	53.2	39.3	42.9
旬合計 中旬	51.7	57.5	44.8	46.5
旬合計 下旬	48.1	51.9	38.6	40.9
月合計	151.7	162.6	122.7	130.3
0.1時間未満日数	5	4	5	5





# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2020年 1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	5.6	9.4	WSW	15.8	WSW	WSW	4.3	8.1	SW	16.7	SW	WSW	5.4	8.3	W	18.6	NW	W	3.1	8.6	W	15.9	WNW	W	4.4	9.0	W	13.9	WNW	WSW	
2	4.3	7.5	W	12.8	W	WSW	3.4	7.5	WSW	15.6	WSW	WSW	4.0	8.4	W	17.6	WSW	W	3.3	9.4	W	18.0	W	W	4.3	10.9	W	17.0	W	WSW	
3	4.0	7.6	NW	12.2	WSW	WSW	2.2	7.2	SW	11.4	WSW	SW	2.8	6.1	W	13.4	W	W	2.9	6.5	WNW	11.4	NW	WNW	4.1	9.9	NW	13.4	NW	WNW	
4	3.2	5.5	WSW	8.9	W	WSW	1.5	4.6	SW	7.4	SW	SW	1.4	5.5	W	10.4	WNW	W	3.4	5.6	W	10.2	WSW	W	3.8	7.2	W	10.8	WNW	W	
5	3.9	5.9	WSW	9.9	WSW	WSW	2.1	3.7	NW	7.3	NNW	SW	1.8	5.0	WNW	9.9	WNW	W	3.9	8.4	WSW	14.4	WSW	WSW	4.6	6.8	WNW	9.8	W	W	
6	5.3	8.6	WNW	14.3	WNW	WNW	2.2	4.5	NW	10.8	NW	WNW	3.5	5.9	W	12.1	WNW	WNW	5.6	9.7	WNW	18.4	WNW	WNW	8.8	13.8	NNW	19.0	WNW	W	
7	2.5	4.7	WNW	7.8	WNW	WNW	1.2	2.8	NNE	5.7	NNW	NW	1.7	3.3	WNW	6.6	WNW	WNW	2.8	5.8	WNW	9.9	NW	WNW	3.8	8.7	WNW	11.3	NW	NW	
8	2.3	4.1	NNE	6.2	NNE	ESE	1.6	3.3	NNE	5.8	N	SW	0.9	2.7	E	4.9	ESE	W	2.0	3.8	SSW	6.3	NNE	SSW	2.1	4.5	NNE	6.7	NNE	WSW	
9	3.4	5.4	N	8.6	NNW	WSW	1.7	3.6	NNE	7.0	NNW	SW	1.2	2.8	ENE	5.6	NNW	WNW	3.0	6.5	NNW	10.9	NNW	NNW	4.3	7.9	NNW	10.8	NNW	NNW	
10	2.7	4.4	SW	6.2	W	WSW	1.6	3.3	SW	5.2	WNW	SW	1.6	4.8	WNW	7.3	NW	WNW	2.9	5.6	W	9.1	WNW	WNW	3.9	6.0	NW	8.7	NW	WSW	
11	2.7	5.1	ESE	7.4	ESE	SW	1.6	3.6	SSW	5.7	WSW	SW	0.8	1.9	ESE	4.5	SE	W	2.3	4.3	SSW	6.8	SSW	SSW	1.9	4.4	SE	5.7	S	SW	
12	1.7	5.3	SW	8.7	SW	NNE	1.1	4.5	SW	8.2	SW	WSW	1.5	4.3	WNW	7.3	WNW	W	1.3	2.8	NNW	4.6	NNE	SW	2.0	5.0	SW	6.7	SW	SW	
13	2.0	3.9	SW	5.5	WSW	WSW	1.0	3.9	SW	6.3	SW	WSW	1.0	4.0	WNW	5.7	WNW	WNW	1.8	5.1	NNW	8.7	NW	W	2.5	6.7	NW	8.7	NNW	SW	
14	3.0	6.7	SW	11.9	WSW	SW	1.5	5.0	SSW	8.8	WSW	SW	1.1	4.9	W	9.3	W	W	2.4	6.5	WNW	11.0	W	WSW	3.0	8.9	NW	10.3	WNW	WSW	
15	2.1	3.8	SW	4.4	SW	SW	0.9	2.4	SW	4.0	SW	SW	0.6	1.9	WSW	4.2	WSW	WSW	1.4	3.3	SSW	5.1	SSW	SSW	1.7	4.5	SW	5.7	SW	SW	
16	2.4	4.6	WSW	7.9	WSW	W	1.7	4.3	SW	7.0	SW	SW	1.3	5.1	WNW	9.3	WNW	W	2.3	4.6	W	8.2	W	SW	2.8	5.8	NW	8.2	WSW	SW	
17	2.1	5.0	WSW	7.6	WNW	WSW	1.0	4.3	SW	6.7	SW	WSW	1.8	4.1	WNW	7.2	WSW	W	2.0	3.8	NNW	6.7	W	SW	2.5	5.2	SW	7.2	SW	SW	
18	2.7	5.1	SW	6.7	WSW	SW	1.8	4.2	SW	6.4	SW	SW	1.1	4.2	WNW	6.0	WNW	WNW	2.5	4.5	SW	7.7	SSW	SW	2.9	5.7	SW	7.2	SW	SW	
19	2.1	3.4	SW	4.0	SW	SW	1.5	3.0	ENE	4.3	NE	SW	1.1	3.0	W	4.7	W	W	2.1	4.6	SSW	6.6	SSW	SSW	1.8	4.1	WSW	5.7	WSW	SW	
20	1.5	3.3	SW	4.0	NW	SW	1.1	2.3	SW	4.2	N	SW	1.0	2.3	E	3.3	E	WNW	1.4	3.5	SSW	5.6	SSW	SSW	1.3	4.0	SW	5.1	SW	WSW	
21	3.5	6.0	WNW	10.1	NNW	WNW	1.4	3.1	NNW	6.7	NW	NW	1.5	4.7	W	8.3	W	W	3.7	6.5	WNW	10.3	WNW	WNW	5.1	8.5	NW	10.8	WNW	WNW	
22	2.4	5.6	WSW	9.5	WSW	WSW	1.9	5.4	WSW	9.8	WSW	WSW	1.6	4.2	WSW	8.6	SW	W	1.9	4.5	SW	7.4	SW	SW	3.2	9.0	WSW	12.3	WSW	WSW	
23	2.4	5.2	NNW	8.7	NNW	W	1.5	3.0	NNW	6.8	NNW	WSW	2.4	5.2	WNW	8.6	WNW	WNW	2.8	6.6	NNW	10.9	NNW	NW	4.1	8.9	NW	11.3	NW	NW	
24	3.7	7.2	WNW	13.7	WNW	WNW	2.1	6.6	WSW	12.3	SW	WSW	2.8	6.8	W	13.1	WNW	W	4.6	9.4	W	15.9	WNW	W	5.7	11.9	WNW	17.0	WNW	WNW	
25	4.7	7.5	WNW	12.8	NW	W	2.1	4.1	WNW	11.4	NW	WSW	3.5	6.3	W	12.8	WSW	W	4.7	8.0	WNW	13.7	WNW	WNW	7.8	12.0	NW	15.9	NW	WNW	
26	4.3	7.4	WSW	13.0	WSW	WSW	2.3	4.9	WSW	10.3	SW	WSW	2.4	6.0	WNW	12.7	WNW	W	4.0	7.3	W	12.6	W	W	5.4	9.5	WNW	12.9	WNW	WSW	
27	3.5	6.2	WNW	10.7	NW	WSW	1.3	3.2	NW	7.6	NW	SW	2.0	5.4	WNW	9.7	WNW	WNW	3.2	5.2	NNW	9.5	WNW	W	4.4	7.8	NNW	13.9	NW	WNW	
28	2.7	4.9	SW	5.7	SW	SW	1.5	3.6	ENE	4.6	E	SW	1.2	2.8	E	4.0	E	WNW	2.4	4.8	SSW	7.8	SSW	SSW	2.4	5.0	SW	6.2	WSW	SW	
29	2.0	4.4	SW	5.2	SW	WSW	1.2	2.7	SW	3.9	ENE	SW	1.5	2.9	ESE	4.0	ESE	WNW	2.0	3.7	SE	6.3	SE	SSW	2.0	6.0	SE	8.7	ESE	SW	
30	6.4	11.2	NNE	17.0	NE	NNE	3.8	6.6	NNE	12.4	NE	NNE	3.0	4.6	ESE	11.5	E	ESE	5.0	9.2	NE	15.3	ENE	NE	4.9	8.3	NE	13.4	NE	NE	
31	8.4	12.6	NNE	18.0	NNE	N	5.0	8.1	NNE	14.6	N	NNE	3.5	5.7	ESE	11.1	ESE	ESE	4.9	8.3	NNE	15.3	NE	N	7.0	9.1	NNE	13.9	NNE	N	
月最大		12.6	NNE	18.0	NNE			8.1	NNE	16.7	SW			8.4	W	18.6	NW			9.7	WNW	18.4	WNW			13.8	WNW	19.0	WNW		
起日		31		31				31		1				2		1				6		6				6		6			
上旬平均	3.7					WSW	2.2					SW	2.4				W	3.3					W	4.4						WSW	
中旬平均	2.2					SW	1.3					SW	1.1				W	2.0				SSW	2.2							SW	
下旬平均	4.0					WSW	2.2					WSW	2.3				W	3.6				W	4.7							WNW	
月平均	3.3					WSW	1.9					SW	2.0				W	3.0				W	3.8							WSW	
10m/s以上日数		2						0					0							0						4					
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1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	5.0	10.0	WSW	16.3	W	W	3.8	6.5	WSW	14.1	W	WSW	4.3	8.6	W	12.5	WSW	WSW	2.3	5.3	SW	10.4	SSW	SW	5.2	10.0	SW	16.5	WSW	SW	
2	4.1	9.2	WNW	14.1	WNW	WNW	4.1	7.9	WSW	14.1	W	WSW	3.7	9.0	WNW	14.4	W	WNW	2.1	5.3	W	10.9	W	SW	3.7	7.4	W	14.6	WSW	SW	
3	3.4	8.4	NW	13.2	NW	WNW	2.9	5.8	WSW	12.4	W	WSW	4.6	9.2	NNW	13.7	NNW	S	1.3	4.2	SW	8.2	SW	SSW	2.8	9.7	WSW	14.3	WSW	W	
4	3.0	6.1	WNW	10.4	WNW	W	1.3	4.1	W	7.9	W	SW	4.4	6.9	W	10.2	WSW	W	0.9	3.5	W	7.3	NW	S	2.0	8.0	WSW	13.2	WSW	WNW	
5	4.2	5.8	WNW	9.3	WNW	SW	1.4	4.6	W	8.6	W	W	4.7	7.2	WNW	12.6	W	W	1.1	3.9	W	7.8	W	SSE	1.9	5.4	WNW	8.7	WNW	WNW	
6	6.8	11.3	NW	18.5	WNW	WNW	2.8	5.5	W	11.5	W	W	9.5	14.5	NW	21.7	NW	NW	3.3	6.1	NW	11.9	WNW	NW	4.8	8.6	NW	14.2	NW	NW	
7	3.8	7.0	NW	11.0	NW	NW	1.3	3.5	SW	5.4	SW	WSW	4.5	9.4	NW	13.6	NW	NNW	1.2	3.0	NW	6.0	NNW	NW	2.7	5.8	NNW	9.2	NNW	NNW	
8	2.7	5.0	SW	6.8	SW	SW	0.3	1.4	SSW	1.9	SW	SW	2.0	3.5	W	5.8	SE	SSW	0.4	1.6	NW	2.4	NW	NW	0.9	2.6	NNW	3.6	ENE	NNW	
9	4.3	7.3	NW	11.6	NW	N	0.8	2.8	NNW	5.3	NNW	NNW	6.1	8.4	N	11.1	N	NNW	0.9	3.0	NW	6.1	NW	N	2.7	6.8	NNW	10.5	NNW	NNW	
10	3.6	6.2	SW	9.1	NNW	SW	0.5	1.9	N	4.1	N	NW	4.4	8.8	NNW	12.7	NNW	NW	0.9	4.1	NW	7.4	NW	S	2.0	6.0	N	9.0	N	N	
11	3.8	6.6	SSW	9.6	SW	SW	0.6	2.2	SW	3.8	ESE	SSW	2.5	5.8	S	7.9	S	SSW	0.6	2.4	SSW	4.5	S	SSE	1.1	4.1	SSE	6.7	SSW	NW	
12	2.9	5.8	SW	8.2	SW	SW	1.8	3.9	WSW	7.7	W	SW	1.5	3.9	SSW	5.1	S	SSW	0.6	2.5	E	4.9	E	S	0.9	3.9	NNE	5.5	NNE	NW	
13	2.9	4.8	SW	6.5	SSW	SW	1.4	4.1	SW	7.4	WSW	WSW	1.7	3.8	NNW	5.7	WNW	SSW	0.7	2.7	E	5.5	ESE	SSE	1.2	5.0	NNE	6.1	NNE	WNW	
14	3.5	7.1	NW	10.8	W	SW	1.0	4.5	SW	8.7	SW	WSW	2.6	7.7	NW	10.5	NW	SSW	0.8	3.1	WNW	6.6	WNW	S	1.4	5.6	N	8.1	N	N	
15	1.8	4.8	SW	6.4	SSW	SW	0.4	2.0	NE	2.9	NE	NE	1.5	3.8	NE	5.2	SSW	SSW	0.5	2.1	NW	3.5	ENE	NW	1.0	4.0	NNE	5.0	NNE	NNW	
16	2.7	5.1	SW	6.5	SW	SW	1.3	5.5	SW	9.4	SSW	WSW	1.6	3.4	SSW	5.0	SSW	S	0.6	3.3	W	6.3	W	S	0.9	3.7	NW	6.0	NW	ENE	
17	2.9	5.0	SW	6.8	SW	SW	2.2	6.1	SW	10.8	SW	WSW	2.5	4.6	SSW	5.9	N	SSW	0.8	4.2	SW	7.4	SSW	S	1.3	5.3	NE	7.4	NE	NNE	
18	4.0	8.0	SW	10.7	SSW	SW	0.8	3.3	ENE	5.8	ENE	SW	2.2	4.6	SSW	5.7	SSW	SSW	0.6	2.6	E	5.4	NE	S	1.1	5.0	NNE	7.3	NE	N	
19	3.0	5.7	SW	7.5	SW	SW	0.7	3.7	W	6.0	W	S	1.9	4.7	SSE	6.5	S	SSW	0.6	2.5	ENE	4.1	ENE	SSW	0.8	3.7	N	4.6	N	NNW	
20	1.8	3.8	SW	5.6	SSW	SW	0.2]	1.2]	SSW]	1.5]	SSW]	S]	1.8]	6.1]	S]	7.9]	S]	S]	0.5)	1.8)	NW)	2.9)	NW)	NW)	0.8)	3.3)	N)	3.8)	N)	N]	
21	4.4	7.3	NW	11.5	NW	WNW	1.9]	3.7]	WNW]	7.5]	WNW]	WNW]	7.4]	10.2]	NW]	14.9]	WNW]	NW]	1.5]	4.4]	NW]	7.3]	NW]	NW]	3.1]	6.5]	N]	9.8]	NW]	NW]	
22	2.5	5.6	SW	7.5	SW	SW	2.8	6.0	WSW	11.3	SW	WSW	3.7	9.0	S	10.9	S	S	1.3	4.6	SW	8.4	WSW	SSW	1.8	7.3	WSW	11.9	WSW	SSW	
23	3.1	8.2	NNW	11.8	NNW	NNW	2.3	5.8	WSW	11.5	W	WSW	2.5	7.4	NNW	10.8	NNW	NNW	0.9	3.2	ENE	6.5	ENE	S	2.0	6.8	N	8.9	N	N	
24	5.8	9.0	WNW	16.7	W	W	2.4	7.2	W	17.1	SW	WNW	5.6	10.4	NW	18.6	NW	WNW	2.0	5.5	NW	11.6	WNW	NW	3.1	9.7	WNW	14.5	WNW	WNW	
25	6.4	11.6	NW	17.7	NW	WNW	3.1	6.2	WNW	11.8	W	W	8.9	13.2	NW	20.2	NW	NW	2.7	5.7	NW	11.0	WNW	NW	4.9	9.2	NNW	16.1	NW	WNW	
26	3.5	6.5	W	10.3	W	W	2.3	5.2	WSW	10.9	WSW	WSW	4.7	10.5	WNW	15.6	WNW	W	1.5	4.5	NW	10.5	NW	WNW	2.2	6.3	WNW	11.2	NW	WSW	
27	4.0	7.5	NNW	11.5	NNW	WNW	1.8	4.7	WNW	9.6	W	WNW	5.4	9.5	WNW	14.6	WNW	NNW	1.1	6.0	W	10.5	W	NW	2.2	7.0	NNW	11.5	NW	N	
28	3.7	6.8	SW	9.9	SW	SW	0.5	2.5	E	3.7	E	S	2.4	4.6	S	5.6	S	S	0.6	2.2	NW	3.7	NW	SSE	1.0	3.5	NNW	4.4	NNW	NW	
29	3.7	6.3	SE	9.6	SSE	SE	0.3	1.3	NE	1.9	NE	S	4.3	8.2	SSE	12.2	SSE	SSE	1.5	4.2	SE	8.1	SSE	SE	2.1	6.6	SSE	11.2	S	SSE	
30	6.6	11.3	NE	16.5	ENE	NE	0.8]	3.5]	NE]	6.7]	ENE]	NE]	7.2	12.5	NE	17.4	NE	NE	1.8	4.1	NE	9.6	NNE	NNW	4.0	7.1	NNE	11.2	NNE	NNE	
31	7.0	8.7	NNE	13.3	N	N	1.1]	3.2]	NNE]	7.5]	NE]	NNE]	8.5	9.9	NNE	14.1	N	NNE	2.2	3.2	NNW	8.5	NNW	NNW	6.5	8.4	N	13.4	N	N	
月最大		11.6	NW	18.5	WNW			7.9)	WSW	17.1)	SW			14.5)	NW	21.7)	NW			6.1)	NW	11.9)	WNW			10.0)	SW	16.5)	WSW		
起日		25		6				2		24				6		6				6		6				1		1			
上旬平均	4.1					W	1.9					WSW	4.8					W	1.4					NW	2.9					NW	
中旬平均	2.9					SW	1.1)					WSW)	2.0)					SSW)	0.6					S)	1.1					NW)	
下旬平均	4.6					WNW	1.9]					W)	5.3)					WNW)	1.6)					NW)	3.0)					N)	
月平均	3.9					SW	1.7)					WSW)	4.1)					SSW)	1.2)					NW)	2.3)					NW)	
10m/s以上日数		4						0)						6)							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1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	3.4	7.3	WNW	14.3	W	WSW	3.0)	5.9)	WSW)	12.5)	SW)	SW)	4.3	6.9	WSW	17.3	W	WSW	2.8	7.0	WSW	13.5	W	W	3.8	9.8	SW	13.5	SW	SW		
2	3.1	6.7	NW	11.8	WNW	SW	2.8	5.4	W	12.7	W	SW	3.5	6.1	W	16.6	NW	WSW	3.3	7.3	WSW	14.2	WNW	W	3.0	8.7	WNW	14.3	W	SSW		
3	3.5	6.8	NW	12.4	NW	SW	1.9	4.1	SW	9.3	NW	WSW	2.7	4.5	WSW	13.5	W	WSW	1.6	5.9	W	12.2	WSW	W	2.3	6.9	SW	10.1	SW	SSW		
4	3.4	5.9	WNW	10.2	WNW	W	3.1	5.1	W	13.3	W	W	1.7	3.1	W	8.1	W	WSW	0.6	3.6	WSW	7.0	WNW	SSW	2.6	7.1	WNW	11.1	W	SSW		
5	3.7	5.9	NW	12.3	NW	W	3.0	6.1	W	14.2	SSW	WSW	1.9	5.0	W	10.8	W	W	0.5	4.0	N	7.0	NNE	NW	2.2	4.9	WNW	7.3	WNW	SSW		
6	7.2	11.8	NW	21.9	NW	NW	4.4	7.4	NW	16.4	WNW	NW	2.8	5.1	W	11.8	W	W	3.3	7.2	NW	13.4	WNW	NW	4.2	9.4	WNW	15.5	WNW	NW		
7	4.3	10.1	NW	16.1	NW	NNW	1.8	5.3	NW	11.7	NNW	N	1.8	4.9	WNW	8.4	WNW	W	1.8	4.0	NW	8.3	WNW	NW	2.8	5.8	N	9.0	NNW	NNW		
8	2.0	4.2	SSE	6.6	SSE	SSE	0.5	1.4	SSE	3.3	SSE	SSE	0.5	1.5	SSW	2.0	S	WNW	0.5	2.6	NNW	4.3	NW	N	1.0	4.2	SSE	5.5	S	E		
9	5.2	8.3	N	12.6	N	NNW	2.2	3.6	NW	8.5	NNW	N	1.4	4.1	ENE	5.6	WNW	NE	1.6	5.0	N	8.5	NNE	N	2.4	5.2	N	8.2	NNW	N		
10	4.1	8.0	N	13.2	N	NNW	1.9	4.5	NW	10.5	NNW	NNW	1.3	3.4	SSW	5.8	WNW	W	1.1	4.8	N	8.3	N	SSE	2.4	5.3	NNW	8.9	N	SSW		
11	1.5	4.0	SW	5.5	SW	S	0.8	3.8	SE	8.6	ESE	SW	1.0	4.7	WNW	8.9	NW	W	0.7	4.1	S	7.0	S	S	1.5	6.0	SSW	8.6	SSW	SSW		
12	1.8	3.9	SW	5.9	N	SW	0.4	1.2	SE	2.6	ESE	SSE	2.3	5.4	WNW	12.0	W	S	0.5	2.5	NW	4.0	NW	NE	1.9	4.4	NE	5.4	ENE	NE		
13	2.0	4.0	N	6.2	WNW	W	0.4	2.1	SW	3.8	W	SSE	2.1	5.2	WNW	9.6	WNW	W	0.6)	3.6)	WNW)	5.8)	WNW)	S)	1.6	5.2	NE	6.4	NE	SW		
14	2.2	4.0	NNW	6.5	NNW	WSW	1.0	2.9	SW	5.2	WSW	SSW	1.6	3.6	W	7.4	W	W	1.1	4.8	SW	8.6	SW	WSW	1.7	4.3	NE	6.2	NNW	SSW		
15	1.7	3.2	WSW	4.5	WSW	W	0.4	1.7	WSW	3.8	WSW	SE	1.2	3.3	WNW	5.6	WNW	W	0.7	2.8	NNW	4.5	NNW	NNW	1.8	4.7	NE	6.0	NE	NE		
16	2.0	3.8	SW	5.7	WSW	W	1.3	3.0	SW	5.9	W	SSE	2.0	5.8	WNW	10.1	W	W	0.9	5.8	W	11.2	WNW	S	1.6	4.7	NE	6.2	NE	SSW		
17	2.8	5.5	WSW	8.0	WSW	WSW	0.8	3.0	SW	5.3	SW	S	2.3	4.3	WNW	9.6	W	WSW	1.9	6.7	WNW	11.4	W	WNW	1.4	3.1	NNW	4.9	NNE	SSW		
18	2.0	3.6	WSW	5.3	SSW	WSW	0.6	1.9	SSE	3.7	SSE	SSE	1.1	3.1	SSW	4.5	S	SSE	0.3	2.8	NW	4.5	NNE	NNW	1.5	3.3	ENE	4.6	E	SW		
19	1.8	3.9	SSW	6.0	SSW	SSW	0.5	2.0	SSE	3.7	SSE	SSE	1.2	4.8	WNW	10.5	WNW	SSE	0.4	2.7	NW	4.3	NE	NNW	1.2	3.8	NE	5.0	NE	WSW		
20	1.9	3.7	SSE	6.0	W	SSE	0.4)	2.0)	WSW)	3.8)	SW)	SSE]	1.2	3.0	NE	5.1	WNW	NE	0.2]	1.7]	S]	2.5]	S]	SSW]	0.4]	2.0]	SW]	2.5]	SW]	N]		
21	4.5	8.0	NW	13.7	NW	NW	2.3)	5.1)	NW)	12.1)	NW)	NNW)	1.5	4.0	W	11.3	W	WSW	1.3]	3.5]	NNE]	6.6]	NE]	N]	2.5]	6.4]	NNW]	10.1]	NNW]	NNW]		
22	3.5	7.1	SW	11.5	SW	SW	1.8	4.2	NW	11.0	NW	S	2.2	5.0	W	12.2	WSW	W	1.0	7.3	WNW	12.9	WNW	SSW	1.2	5.0	SW	7.5	SW	SW		
23	2.9	6.5	SW	11.5	SW	N	1.1	4.7	SW	9.0	WSW	N	2.5	5.3	W	14.6	W	WNW	1.2	5.1	NNW	13.4	NW	ENE	2.0	5.4	NE	7.4	ENE	ENE		
24	4.5	9.7	NW	17.9	WNW	WNW	2.5	7.1	NW	16.6	NW	WNW	3.3	7.5	W	15.5	W	W	2.4	7.0	SW	15.8	W	NW	3.4	9.3	WNW	14.7	WNW	NW		
25	6.5	10.4	NW	18.1	NW	WNW	5.1	9.1	NW	18.3	NW	NW	3.7	7.5	W	15.0	W	W	3.0	6.5	WNW	12.4	NW	NW	3.5	11.1	W	15.3	WNW	NNW		
26	3.6	7.7	NW	13.7	NNW	WNW	2.8	4.9	NW	11.7	WNW	NW	2.2	5.0	W	11.2	W	WSW	1.7	6.4	W	12.4	W	W	1.9	5.6	NW	10.1	WNW	SW		
27	4.1	7.4	NW	12.7	NNW	NNW	2.3	4.7	NW	10.2	NNW	N	2.1	5.7	W	11.4	W	W	1.6	6.0	NNW	11.7	NNW	NNW	2.2	7.4	NNE	10.2	NE	SSW		
28	2.1	3.9	WSW	5.8	S	WSW	0.5	1.6	S	2.9	SSE	S	1.0	3.7	ENE	5.3	ENE	S	0.5	2.8	NW	4.7	NW	NW	1.1	3.2	ENE	4.3	ENE	SW		
29	3.7	7.2	S	11.5	S	SSE	1.3	5.4	S	11.6	S	ENE	1.6	4.5	NE	6.2	NE	NE	2.1	5.6	SSE	10.0	SSE	SSE	1.6	4.7	SSE	6.4	SSE	SSE		
30	5.3	8.9	ENE	17.1	NE	NE	3.0	5.7	NE	11.8	ESE	NE	3.7	7.4	ENE	11.3	ENE	ENE	3.2	6.3	NNW	12.0	NW	NNW	3.1	6.4	NNE	9.5	NNE	N		
31	7.9	10.5	N	15.9	NNE	N	2.5	5.2	NNE	11.7	N	NE	2.5	5.3	ENE	8.6	ENE	ENE	4.2	6.5	N	11.9	NNW	NNW	5.6	8.5	N	13.2	N	N		
月最大		11.8	NW	21.9	NW			9.1	NW	18.3	NW			7.5	W	17.3	W			7.3)	WNW)	15.8)	W			11.1)	W	15.5)	WNW)			
起日		6		6				25		25				25		1				22		24				25		6				
上旬平均	4.0					W	2.5				NNW)	2.2					WSW	1.7					NW	2.7						SSW		
中旬平均	2.0					WSW	0.7				SSE)	1.6					W	0.8)					S)	1.6)							SW)	
下旬平均	4.4					NW	2.3				NW)	2.4					W	2.1)					NNW)	2.6)							N)	
月平均	3.5					WSW	1.8				NW)	2.1					W	1.6)					NNW)	2.3)							SW)	
10m/s以上日数		4						0						0							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1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	5.0	SSE	8.7	WSW	SSW	2.9	6.6	W	10.3	W	S	2.0	5.6	WSW	8.2	WSW	SE	2.6	5.6	WSW	11.2	SW	SW	5.2	10.1	WSW	16.0	WSW	WSW		
2	3.0	5.8	WNW	11.3	W	SSW	3.1	7.4	WNW	11.6	NW	SSE	2.4	6.3	NW	8.7	WNW	SSE	2.8	7.3	WNW	14.6	W	SW	3.9	8.8	SW	13.0	WSW	WSW		
3	2.5	8.3	NNW	11.8	NNW	SW	3.1	6.9	S	12.2	NNW	S	2.2	7.8	NW	11.1	NNW	NNW	2.0	5.1	SW	8.9	SW	SW	2.5	9.7	WSW	14.2	W	SW		
4	2.3	4.6	WNW	9.8	NW	SSW	3.0	6.8	WNW	9.8	NW	WNW	3.9	6.8	WNW	10.5	NW	SW	2.0	5.5	W	10.3	W	W	1.8	6.1	W	10.0	NW	W		
5	2.6	4.7	NW	7.7	NW	SSW	3.2	6.6	NW	10.9	NW	S	4.0	7.6	NW	10.7	NW	SW	2.7	8.1	WNW	11.8	NW	W	3.3	7.3	W	10.9	W	W		
6	5.1	10.4	NNW	16.5	WNW	NW	6.3	11.6	NW	19.0	WNW	NW	7.9	13.8	NW	20.7	NNW	NW	7.3	11.5	W	19.1	W	WNW	3.3	8.4	WNW	14.9	WNW	WNW		
7	3.3	8.1	NNW	12.9	WNW	NNW	3.6	8.3	NNW	15.3	N	NNW	3.9	9.8	NW	15.0	NNW	NNW	2.8	7.2	WNW	13.8	NW	W	1.8	4.0	NE	8.1	NNE	N		
8	1.7	5.3	SSE	6.7	SSE	SSE	1.9	4.0	S	5.8	SSW	S	1.9	4.5	SE	8.3	SE	SE	1.6	3.9	WSW	5.6	WSW	WSW	1.9	4.2	WSW	6.0	S	WSW		
9	3.5	7.5	N	10.3	NNW	NNW	4.3	6.8	NNW	11.1	NW	NNW	5.0	8.0	NNW	12.4	NW	NNW	2.4	4.8	NNW	8.1	N	W	2.0	4.5	NNE	7.7	NNE	NNW		
10	2.7	5.9	NNW	8.7	N	NNW	3.4	5.9	NNW	9.9	N	NNW	4.4	8.4	NNW	12.8	NNW	NNW	2.7	6.3	WNW	10.6	WNW	WSW	2.7	4.9	WSW	9.7	NNW	W		
11	2.3	4.6	S	5.7	S	S	3.4	7.4	S	10.6	S	S	1.6	4.8	ESE	9.1	ESE	SE	1.9	3.6	W	7.1	SSE	WSW	3.0	7.6	S	12.9	S	W		
12	2.0	4.6	SSE	5.1	N	SSE	1.5	3.0	SSE	3.9	N	SSE	0.7	1.9	NNE	2.7	NE	SSE	2.2	4.4	WSW	6.5	WSW	WSW	2.8	5.8	W	7.6	WSW	W		
13	1.5	3.7	SSE	4.1	S	SE	1.6	3.2	SSE	4.8	NW	S	1.0	2.9	NW	4.1	NW	SSE	2.5	4.4	E	7.0	E	WSW	2.8	5.3	WSW	7.4	WSW	WSW		
14	2.4	4.8	N	6.7	NNW	SSE	2.0	4.1	S	4.9	SSE	SSE	1.0	2.1	E	3.0	E	SSE	2.0	3.9	WSW	5.8	WSW	WSW	2.7	5.9	WSW	7.6	WSW	W		
15	1.6	4.5	S	5.7	SSE	S	1.8	3.7	S	4.8	S	S	1.2	2.6	SSE	3.4	SSE	SE	1.9	4.2	NE	7.1	E	WSW	2.4	5.5	WSW	7.4	WSW	WSW		
16	1.8	4.0	S	5.1	SSW	S	1.9	3.8	SSE	5.2	SSE	S	1.3	3.4	WSW	4.3	WSW	SE	1.7	4.0	ENE	6.4	SW	WSW	2.2	5.3	WSW	6.8	WSW	W		
17	2.2	4.6	N	5.1	N	S	1.9	3.4	NE	5.3	S	S	0.9	2.2	NNE	3.1	NNE	SSE	1.9	4.4	WSW	7.3	WSW	WSW	2.0	4.0	W	5.9	NE	W		
18	2.1	4.1	S	5.1	ENE	S	2.0	3.9	S	5.3	SSE	SSE	0.9	1.9	SE	3.1	SSE	SSW	2.1	3.9	ENE	5.6	WSW	WSW	2.9	6.2	WSW	8.1	WSW	W		
19	2.0	4.0	S	5.1	SSW	SSE	3.2	5.5	S	8.2	SSE	SSE	1.2	3.1	S	4.1	ESE	S	2.1	4.2	W	6.4	W	WSW	2.2	5.2	W	6.2	W	W		
20	1.5	4.2	SSW	6.2	SSW	SSE	2.9	6.3	S	9.1	S	S	2.1	4.7	SE	9.4	ESE	SE	1.3	3.0	WSW	4.9	WSW	WSW	0.6	2.2	W	3.9	W	W		
21	3.0	6.3	NNW	10.8	WNW	NW	3.6	7.5	WNW	14.6	NW	NW	5.8	9.3	NNW	13.9	NW	NNW	1.8	5.2	NW	8.6	NW	WSW	1.6	3.7	NW	7.8	N	W		
22	2.6	4.9	S	7.2	SSW	SSW	3.9	6.1	S	8.8	S	S	2.1	7.8	SW	11.3	SW	SE	1.3	2.7	SW	5.6	W	WSW	2.2	8.3	S	12.5	S	W		
23	2.2	5.8	N	7.7	NNW	N	2.3	4.9	N	8.2	NNW	S	2.1	8.4	SSW	12.5	WSW	N	1.8	4.6	ESE	6.3	ESE	WSW	1.2	5.1	SSW	8.6	S	E		
24	3.3	7.5	NW	12.3	NW	WNW	5.1	9.9	NW	16.7	NW	S	4.8	12.3	NW	19.2	WNW	NNW	3.6	9.7	WNW	14.8	W	W	3.3	10.1	WSW	14.4	W	W		
25	4.2	7.1	NW	12.9	NNW	WNW	5.2	8.6	NW	14.5	NW	NW	8.9	13.4	NW	20.0	NW	NW	5.7	9.0	W	14.9	WNW	WNW	3.2	8.0	NNW	13.8	W	NW		
26	2.1	5.2	NW	9.8	NW	S	3.7	6.2	WNW	9.5	WNW	S	4.1	10.3	NW	14.1	NW	WSW	1.9	6.0	NW	10.0	NW	WSW	1.7	4.5	WSW	8.5	NNW	WSW		
27	2.8	6.3	N	9.3	NNW	SSW	3.3	5.8	NNW	9.8	NNW	NNW	3.9	8.5	NW	12.3	NW	NNW	3.2	8.3	NW	13.7	N	NW	2.1	6.2	WNW	11.0	NW	W		
28	2.4	5.0	SSW	5.7	SSW	SSE	2.6	6.8	S	8.9	S	SSE	0.9	1.9	SSE	3.1	SE	SSE	2.0	4.4	WSW	6.5	WSW	WSW	2.4	5.6	W	7.1	WSW	WSW		
29	3.8	9.2	SSE	11.8	SE	SSE	4.1	8.4	S	11.5	S	S	3.8	9.2	ESE	14.8	ESE	SE	1.9	4.8	SE	7.6	SSW	S	2.0	6.5	S	9.4	S	E		
30	5.4	9.0	NNE	13.9	NNE	NNE	4.3	8.8	ENE	13.3	ENE	NNE	2.8	6.9	S	11.6	NNE	NE	2.1	5.6	NNE	10.4	NE	E	1.5)	3.8)	NW)	7.4)	NNW)	NNW)		
31	6.8	10.6	N	14.9	N	N	4.8	7.9	N	13.4	NNE	N	4.8	7.9	NNE	12.1	NNE	NNE	3.2	5.8	N	11.0	N	N	3.3	5.5	NW	11.5	NNW	NNW		
月最大		10.6	N	16.5	WNW			11.6	NW	19.0	WNW			13.8	NW	20.7	NNW			11.5	W	19.1	W			10.1	WSW	16.0	WSW			
起日		31		6				6		6				6		6				6		6					24		1			
上旬平均	2.9					SSW	3.5					S	3.8				NNW	2.9					WSW	2.8						WSW		
中旬平均	1.9					S	2.2					S	1.2				SSE	2.0					WSW	2.4						W		
下旬平均	3.5					SSE	3.9					S	4.0				NW	2.6					WSW	2.2						W)		
月平均	2.8					S	3.2					S	3.0				NNW	2.5					WSW	2.5						W)		
10m/s以上日数		2						1					4								1					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 1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	2.6	6.8	WSW	11.9	WSW	SSW	3.1	6.6	WNW	12.1	WSW	S
2	2.7	6.2	NW	10.1	NW	S	2.1	5.7	WSW	9.7	W	SSW
3	1.9	5.2	NNE	9.1	NNE	NNW	2.0	5.8	W	10.0	W	SSW
4	1.8	5.3	NW	8.7	NW	S	1.3	5.2	WNW	9.5	W	ESE
5	1.6	4.5	NW	7.4	NNW	S	1.7	4.1	NNW	6.7	N	SSW
6	3.8	8.9	NW	15.3	NNW	NW	3.5	8.8	NNW	14.3	WNW	NW
7	2.4	5.7	NW	10.1	NW	N	2.1	5.4	N	8.4	NNW	N
8	1.2	2.7	S	6.2	S	SSE	0.9	3.5	SSE	6.5	S	SW
9	2.5	5.8	N	9.8	N	N	2.2	5.2	NNW	8.8	N	NNW
10	2.0	4.7	NNW	7.4	N	S	1.5	5.0	N	8.4	N	ESE
11	1.1	2.6	SSE	6.8	SE	S	1.2	4.3	SSW	7.7	SSW	SSW
12	1.0	3.2	N	4.5	N	N	1.1	3.5	NNE	5.4	NNE	SSW
13	1.0	2.8	NE	4.6	NE	NNE	0.9	2.6	ENE	4.5	NE	NE
14	0.9	3.1	NNE	6.4	N	SSW	1.0	3.8	NE	6.5	NNE	ESE
15	1.0	2.8	NE	4.7	NNE	N	1.0	2.9	NNE	4.7	NNE	E
16	1.2	3.0	NNE	4.8	NNE	S	1.0	4.0	NNE	5.6	NE	ESE
17	1.0	2.8	N	4.9	N	SSE	1.2	4.6	NNE	6.8	NE	SSW
18	1.0	1.9	SSW	3.3	NNE	SSW	0.9	3.2	NNE	4.6	NE	SSE
19	1.0	2.8	S	5.0	S	S	1.2	3.5	SSW	6.2	SSW	SSW
20	1.5]	3.0]	SSW]	6.2]	S]	S]	0.4]	2.2]	SE]	3.6]	SE]	SE]
21	2.1]	6.4]	NW]	9.7]	NW]	NNW]	1.8]	5.0]	NW]	8.2]	NW]	NNW]
22	1.5	4.2	SW	6.9	SSW	SSE	1.6	4.7	S	9.6	S	S
23	1.7	5.3	NNE	8.4	NNE	NNE	1.4	4.5	NE	7.2	NE	NE
24	3.1	7.5	WNW	12.8	WNW	WNW	2.8	7.3	WNW	11.9	WNW	NW
25	3.6	8.5	NW	14.9	NNW	NNW	2.8	9.0	WNW	16.4	WNW	NW
26	1.5	4.5	NW	7.4	NW	S	1.3	4.0	SSW	7.3	SSW	ESE
27	1.7	4.5	N	7.6	N	SSW	1.5	4.3	N	7.5	NNE	NNE
28	1.2	3.4	SSW	5.2	S	S	0.9	2.7	N	4.1	N	ESE
29	2.6	4.7	S	9.6	S	S	2.2	5.8	SSE	11.0	SSE	SE
30	3.0	5.6	NNE	10.3	NNE	N	3.6	6.5	N	11.1	NNE	N
31	4.8	7.4	N	13.1	N	N	4.5	7.6	N	12.9	N	N
月最大		8.9)	NW	15.3)	NNW			9.0)	WNW	16.4)	WNW	
起日		6		6				25		25		
上旬平均	2.3					S	2.0					SSW
中旬平均	1.0)					S)	1.1)					SSW)
下旬平均	2.5)					S)	2.3)					N)
月平均	1.9)					S)	1.8)					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)				



# 地域気象観測積雪月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2020年 1月

単位: cm 2/2頁

観測所名	宇登呂		白滝		北見		女満別		斜里		留辺蘆		津別	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	15	0	13	3	×	×	4	0	1	1	0	0	0	0
2	13	2	12	1	×	×	3	0	1	1	0	0	0	0
3	17	8	20	10	×	×	5	3	4	4	0	0	0	0
4	21	8	19	1	×	×	5	1	3	1	0	0	0	0
5	31	12	17	2	×	×	4	1	3	1	0	0	0	0
6	32	6	19	3	]	]	6	9	2	1	0	0	1	1
7	30	0	19	1	]	]	6	0	2	1	0	0	1	0
8	27	1	17	0	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0
9	25	0	16	0	0	0	6	2	3	2	0	0	0	0
10	23	1	16	0	0	0	6	2	2	0	0	0	0	0
11	23	1	19	4	0	0	6	2	2	1	0	0	1	1
12	25	5	18	0	0	0	6	2	3	1	0	0	1	3
13	34	16	19	2	0	0	8	2	6	4	0	0	1	0
14	33	2	20	1	0	0	8	0	5	1	0	0	1	1
15	32	4	20	1	0	0	7	0	5	1	0	0	1	2
16	30	2	19	2	0	0	7	0	7	3	0	0	1	1
17	29	2	21	2	0	0	7	0	5	0	0	0	1	0
18	32	13	21	0	0	0	7	0	5	0	0	0	1	0
19	30	0	20	0	0	0	7	0	5	1	0	0	1	0
20	35	8	24	5	14	14	19	12	12	7	7	7	21	20
21	39	7	26	4	13	2	19	2	13	3	7	0	19	0
22	40	4	26	3	8	0	17	0	5	1	6	1	15	0
23	38	2	29	3	7	0	16	1	6	1	5)	1)	11	0
24	37	2	29	6	6	5	14	1	6	1	5	2	9	1
25	42	10	28	0	5	1	13	2	3	1	3	4	7	3
26	41	2	30	4	2	0	13	0	11	8	4	1	7	0
27	41	5	34	4	2	1	14	1	8	1	3	0	7	1
28	39	1	30	0	2	0	13	0	5	0	3	0	7	0
29	38	2	27	0	1	0	13	0	5	0	3	0	6	0
30	53	16	39	13	20	20	18	8	9	4	17	16	28	22
31	56	15	73	34	35	20	32	20	10	5	34	19	54	27
月最大	56	16	73	34	39)	26)	32	20	13	8	36	23	54	27
起日	31	30	31	31	31	31	31	31	21	26	31	31	31	31
旬合計 上旬		38		21		2]		18		13		0		1
旬合計 中旬		53		17		14		18		19		7		28
旬合計 下旬		66		71		55		35		25		48		54
月合計		157		109		71)		71		57		55		83
3cm以上日数	31	15	31	13	8)	4)	31	5	24	8	12	4	12	5
5cm以上日数	31	13	31	5	8)	4)	28	4	18	3	7	3	12	3
10cm以上日数	31	6	31	3	4)	3)	12	2	4	0	2	2	6	3
20cm以上日数	28	0	18	1	2)	2)	1	1	0	0	1	1	3	3
50cm以上日数	2	0	1	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	1	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0)		0		0		0		0	

# 北海道地方 1か月予報

(2月1日から2月29日までの天候見通し)

令和2年1月30日  
札幌管区气象台発表

## <予想される向こう1か月の天候>

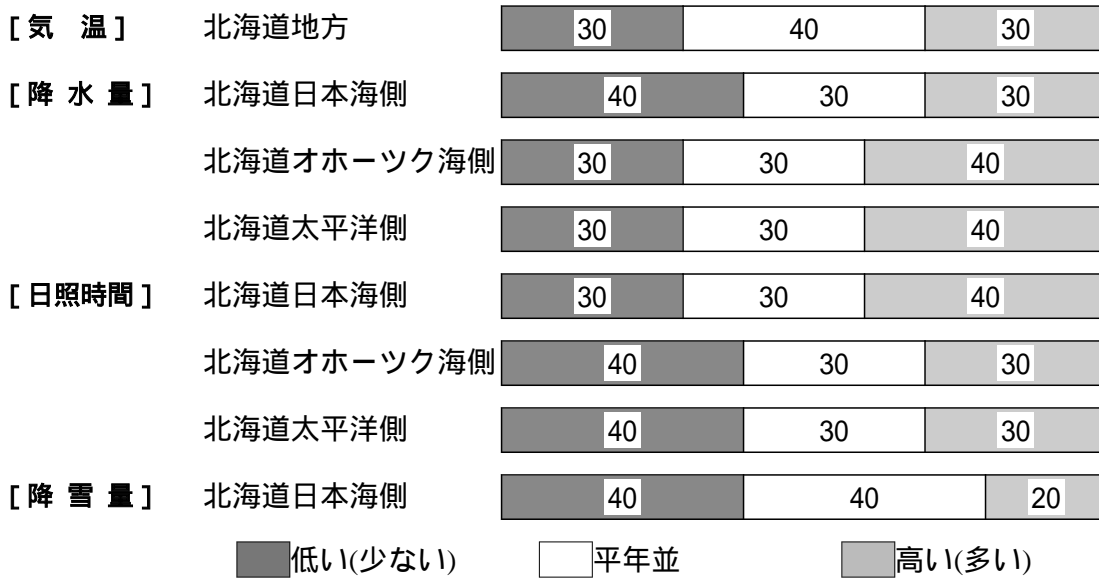
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。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。

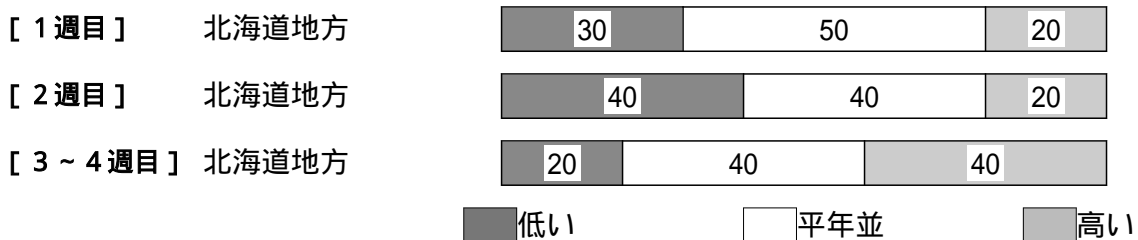
向こう1か月の北海道日本海側の降雪量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並の確率50%です。2週目は、平年並または低い確率ともに40%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

## <向こう1か月の気温、降水量、日照時間、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1日(土) ~ 2月29日(土)  
1週目 : 2月1日(土) ~ 2月7日(金)  
2週目 : 2月8日(土) ~ 2月14日(金)  
3～4週目 : 2月15日(土) ~ 2月28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2月6日

3か月予報：2月25日(火) 14時

暖候期予報：2月25日(火) 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	-4.7	60.7	80.3	143	-5.3	-5.1	-4.1
北見枝幸	-6.0	55.0	108.5	125	-6.8	-6.4	-5.4
羽幌	-4.5	80.0	81.9	150	-5.3	-4.8	-3.8
雄武	-6.6	30.4	121.0	95	-7.4	-7.1	-6.0
留萌	-4.1	70.2	72.6	156	-4.8	-4.3	-3.5
旭川	-6.5	51.3	105.8	131	-7.6	-6.8	-5.7
網走	-6.0	36.0	139.4	81	-6.6	-6.4	-5.4
小樽	-2.9	105.6	78.1	156	-3.6	-3.2	-2.3
札幌	-3.1	94.0	104.0	147	-3.8	-3.4	-2.5
岩見沢	-5.0	83.0	113.2	160	-5.8	-5.3	-4.3
帯広	-6.2	24.9	190.1	37	-7.6	-6.7	-5.2
釧路	-4.7	22.6	181.9	34	-5.8	-5.1	-3.9
根室	-4.3	22.6	164.8	55	-4.8	-4.6	-3.9
寿都	-2.1	78.0	46.6	134	-2.8	-2.4	-1.6
室蘭	-1.9	43.0	121.9	56	-2.5	-2.1	-1.4
苫小牧	-3.4	33.7	141.2	39	-4.2	-3.7	-2.8
浦河	-2.4	24.4	162.3	37	-3.1	-2.7	-1.9
江差	-0.5	58.8	59.0	88	-1.1	-0.8	0.0
函館	-2.1	59.3	119.3	90	-2.9	-2.4	-1.4
倶知安	-5.2	133.1	65.5	226	-6.1	-5.5	-4.6
紋別	-5.9	30.5	119.8	102	-6.6	-6.3	-5.3
広尾	-4.3	53.1	160.4	94	-5.1	-4.6	-3.6

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(%)	降雪量平年比(%)
北海道地方	-0.7 ~ +0.6	84 ~ 104	91 ~ 108	88 ~ 111
北海道日本海側	-0.4 ~ +0.6	90 ~ 106	92 ~ 108	96 ~ 107
北海道オホーツク海側	-0.9 ~ +1.0	74 ~ 101	92 ~ 108	87 ~ 109
北海道太平洋側	-0.6 ~ +0.7	69 ~ 103	95 ~ 108	74 ~ 115

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

	1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
北海道地方	-0.7 ~ +1.0	-0.7 ~ +1.1	-0.7 ~ +0.9
北海道日本海側	-0.8 ~ +1.1	-0.7 ~ +1.2	-0.8 ~ +0.8
北海道オホーツク海側	-0.9 ~ +1.3	-0.8 ~ +1.3	-0.9 ~ +1.2
北海道太平洋側	-0.7 ~ +0.9	-0.6 ~ +1.0	-0.7 ~ +0.8

< 参考資料（利用上の注意） >

- ( 1 ) 気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の 3 つの階級で予報します。階級の幅は、1981 ~ 2010 年の 30 年間に於ける各階級の出現率が等分（それぞれ 33%）となるように決めてあります（気候的出現率と呼びます）。
- ( 2 ) 予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった 10% 以下や 60% 以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度（30%、40%）の確率しか付けられません。
- ( 3 ) 晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い（少ない）場合は「平年に比べて多い（少ない）」、また平年の日数と同程度に多い（少ない）場合には「平年と同様に多い（少ない）」と表現します。なお、単に多い（少ない）と表現した場合には対象期間の 2 分の 1 より多い（少ない）ことを意味します。



# 北海道地方 3か月予報

(2月から4月までの天候見通し)

令和2年1月24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。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。北海道日本海側の降雪量は、少ない確率50%です。

2月 北海道日本海側では、平年に比べ曇りや雪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。

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、平年並または高い確率ともに40%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。

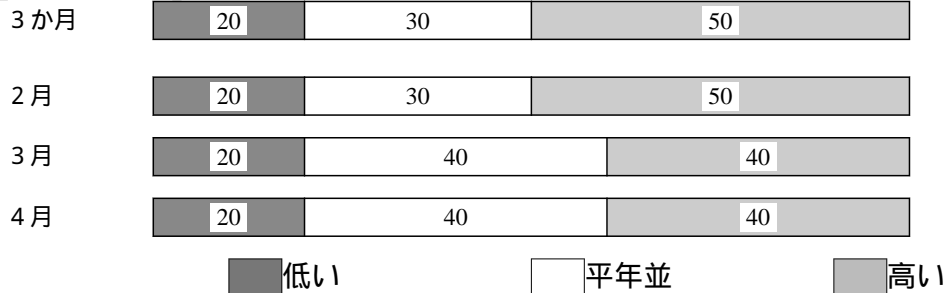
4月 北海道日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

## <向こう3か月の気温、降水量、降雪量の各階級の確率(%)>

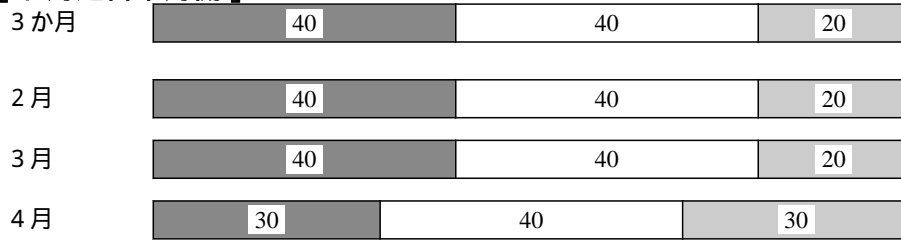
### <<気温>>

#### [北海道地方]

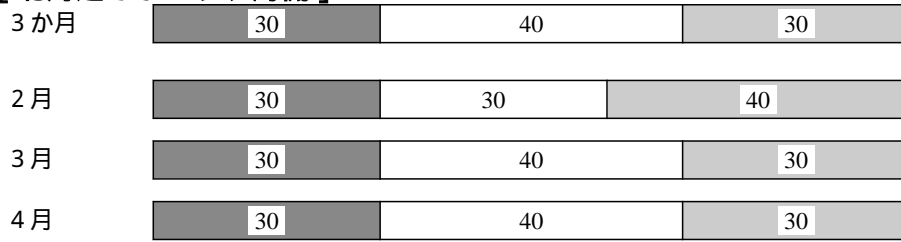


<< 降水量 >>

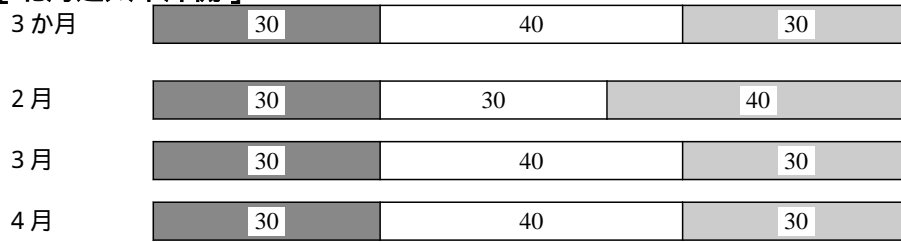
[ 北海道日本海側 ]



[ 北海道オホーツク海側 ]



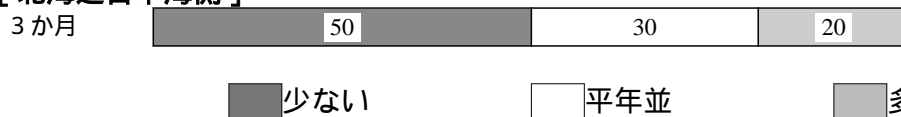
[ 北海道太平洋側 ]



■ 少ない      □ 平年並      ■ 多い

<< 降雪量 >>

[ 北海道日本海側 ]



■ 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1月30日

3か月予報：2月25日(火) 14時

暖候期予報：2月25日(火) 14時

なお、2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)			
	2月	3月	4月	2月~4月	2月	3月	4月	2月~4月
稚内	-4.7	-1.0	4.4	-0.4	60.7	50.3	49.0	160.0
北見枝幸	-6.0	-2.0	4.2	-1.3	55.0	67.1	61.2	183.3
羽幌	-4.5	-0.6	5.5	0.2	80.0	61.6	55.1	196.6
雄武	-6.6	-2.4	4.0	-1.7	30.4	40.1	43.2	113.7
留萌	-4.1	-0.4	5.5	0.3	70.2	52.9	43.3	166.4
旭川	-6.5	-1.8	5.6	-0.9	51.3	54.0	47.6	153.0
網走	-6.0	-1.9	4.4	-1.2	36.0	43.5	52.1	131.6
小樽	-2.9	0.5	6.5	1.4	105.6	83.2	57.4	246.2
札幌	-3.1	0.6	7.1	1.6	94.0	77.8	56.8	228.6
岩見沢	-5.0	-0.9	6.0	0.1	83.0	57.0	53.9	194.0
帯広	-6.2	-1.0	5.8	-0.5	24.9	42.4	58.9	126.2
釧路	-4.7	-0.9	3.7	-0.6	22.6	58.2	75.8	156.6
根室	-4.3	-1.3	3.4	-0.8	22.6	52.5	66.5	141.6
寿都	-2.1	1.0	6.4	1.8	78.0	58.9	57.0	193.9
室蘭	-1.9	0.9	5.8	1.6	43.0	48.2	75.1	166.2
苫小牧	-3.4	0.1	5.1	0.6	33.7	51.9	79.7	165.3
浦河	-2.4	0.5	5.0	1.0	24.4	49.1	75.6	149.1
江差	-0.5	2.5	7.5	3.2	58.8	61.9	75.9	196.5
函館	-2.1	1.4	7.2	2.2	59.3	59.3	70.1	188.7
倶知安	-5.2	-1.4	4.8	-0.6	133.1	93.1	67.5	293.7
紋別	-5.9	-1.8	4.5	-1.1	30.5	39.0	46.7	116.1
広尾	-4.3	-0.5	5.0	0.0	53.1	91.2	112.7	257.0

	降 雪 量(cm)			
	2月	3月	4月	2月~4月
稚内	143	102	21	266
北見枝幸	125	114	35	274
羽幌	150	94	13	257
雄武	95	90	28	213
留萌	156	109	17	281
旭川	131	111	23	265
網走	81	66	21	168
小樽	156	107	15	279
札幌	147	98	11	255
岩見沢	160	89	14	263
帯広	37	42	9	88
釧路	34	43	9	86
根室	55	50	14	118
寿都	134	79	6	219
室蘭	56	36	8	100
苫小牧	39	27	4	69
浦河	37	22	2	61
江差	88	44	2	134
函館	90	53	4	147
倶知安	226	148	34	408
紋別	102	92	29	223
広尾	94	100	28	221

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	2月	3月	4月	2月～4月
気温平年差( )	北海道地方	-0.7～+0.6	-0.4～+0.2	-0.3～+0.3	-0.5～+0.3
	北海道日本海側	-0.4～+0.6	-0.5～+0.3	-0.4～+0.4	-0.5～+0.3
	北海道オホーツク海側	-0.9～+1.0	-0.1～+0.5	-0.6～+0.4	-0.2～+0.6
	北海道太平洋側	-0.6～+0.7	-0.4～+0.1	-0.2～+0.2	-0.3～+0.4
降水量平年比(%)	北海道地方	84～104	88～123	75～115	88～111
	北海道日本海側	90～106	87～111	82～112	90～106
	北海道オホーツク海側	74～101	75～109	76～112	89～111
	北海道太平洋側	69～103	86～125	70～117	81～117
降雪量平年比(%)	北海道地方	88～111	85～117	55～126	94～111
	北海道日本海側	96～107	81～119	40～114	91～114
	北海道オホーツク海側	87～109	92～116	59～129	96～108
	北海道太平洋側	74～115	80～117	43～105	88～107

### <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。