

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和2年3月

網走地方気象台
令和2年4月1日

【3月1日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	期間の前半は低気圧を含む気圧の谷の影響を受け、雪や雨の降った日が多く、期間の後半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	平年よりかなり高いか、高かった。
	中旬	平年より高いか、かなり高かった。
	下旬	平年よりかなり高かった。
	月	平年よりかなり高かった。
降水量	上旬	興部、西興部、白滝で平年より多い他は、かなり多かった。
	中旬	平年並か、平年より少なく、東藻琴、美幌、津別ではかなり少なかった。
	下旬	平年より少ないか、かなり少なかった。
	月	興部、西興部で平年より少なく、常呂、白滝、北見、小清水で平年並の他は、平年より多いか、かなり多かった。
日照時間	上旬	平年よりかなり少なかった。
	中旬	常呂、宇登呂、美幌で平年並の他は、平年より多いか、かなり多かった。
	下旬	平年よりかなり多かった。
	月	沿岸部では平年並で、内陸部では平年より多かった。

《日々の概況》

日付	気象的要因	天気
1日	低気圧が北海道付近を通過したため曇り、朝から雪が降った。	雪時々曇
2日	日本海の低気圧が東北地方へ進んだため曇った。	曇
3日	低気圧が北海道の南海上を東へ進んだため曇り、時々雪が降った。	曇後時々雪
4日	気圧の谷の影響で曇り、朝まで雪が降った。北見地方を中心とした内陸部では時々晴れた。	曇時々雪
5日	発達中の低気圧が北海道の南を通過したため雪が降った。	雪時々曇
6日	冬型の気圧配置となり雪が降った。	雪
7日	本州方面を東へ移動する高気圧に覆われ晴れた。	曇一時雪後晴
8日	日本の東を移動する高気圧に覆われ晴れ、時々曇ったが、紋別地方では気圧の谷の影響により曇った。	曇時々晴
9日	日本のはるか東を移動する高気圧の圏内で晴れたが、網走地方と紋別地方北部では曇った。	曇後一時晴

10日	北海道の南を北上する前線や低気圧の影響で曇り、昼過ぎから雨や雪が降った。	曇後みぞれ一時雪
11日	冬型の気圧配置となり網走地方では曇り、時々晴れ、北見地方では晴れ、時々曇り、共に朝晩、雪や雨が降り、紋別地方では曇り、時々雪や雨が降った。	曇時々晴、みぞれを伴う
12日	本州方面の高気圧に覆われ晴れ、時々曇り、朝まで雪が降った。	雪時々曇後晴
13日	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網走地方と北見地方では曇り、時々晴れ、一時雨や雪が降り、紋別地方では曇り、時々雪や雨が降った。	曇後晴一時雨、みぞれを伴う
14日	高気圧に覆われ概ね晴れたが、一時雪の降った所があった。	晴
15日	日本の東を北上する低気圧と日本海の低気圧を含む気圧の谷の中となり網走地方では曇り、時々晴れ、北見地方と紋別地方では晴れ、時々曇り、共に一時雪の降った所があった。	曇時々雪一時晴
16日	気圧の谷の中で北見地方と紋別地方南部の内陸部で曇り、その他の地域では晴れ、時々曇った。一時雪の降った所があった。	曇時々晴
17日	本州方面の高気圧の圏内で曇り、時々晴れた。	曇時々晴
18日	日本の南を移動する高気圧の張り出しの中で晴れた。	晴
19日	日本のはるか東へ中心を移した高気圧の圏内で晴れ、時々曇った。	曇時々晴
20日	日本海と関東の東を北上する2つの低気圧が北海道付近を通過し、一つに纏まりオホーツク海へ進んだため曇り、時々雨が降った。	曇時々雨
21日	オホーツク海の低気圧の影響により曇り、明け方まで雪や雨の降った所があったが、日本の南の高気圧が張り出し昼前から晴れた。	晴一時曇
22日	気圧の谷の中となり晴れ、時々曇り、一時雪の降った所があった。	晴時々曇
23日	気圧の谷の影響により曇り、時々雪が降った。	曇時々雪
24日	冬型の気圧配置で曇り、時々晴れ、雪の降った所があった。	曇一時晴
25日	本州方面の高気圧に覆われ晴れ、時々曇った。	晴時々曇
26日	日本の南の高気圧が張り出し晴れたが、千島近海の低気圧の影響により網走地方東部と西部では曇り、雪の降った所があった。	曇一時晴
27日	日本の南の高気圧の張り出し晴れたが、前線が北海道を通過したため夜のはじめ頃から雨が降った。	晴後曇一時雨
28日	気圧の谷の影響により曇り、朝まで雪や雨の降った所があったが、日本海の高気圧に覆われ昼前から晴れた。	曇一時雪後晴
29日	日本海から三陸沖へ移動する高気圧に覆われ晴れた。	晴時々曇
30日	日本海から三陸沖へ移動する高気圧に覆われ晴れた。	晴
31日	日本の東へ移動した高気圧に覆われ晴れた。	晴

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。

【旬・月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値】

・ 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	-2.0	-4.2	+2.2	高い	54.5	12.0	454%	かなり多い	20.0	56.7	35%	かなり少ない
雄 武	-2.0	-4.8	+2.8	かなり高い	47.5	11.9	399%	かなり多い	14.7	51.9	28%	かなり少ない
紋 別	-2.2	-4.0	+1.8	高い	40.5	10.9	372%	かなり多い	18.6	53.1	35%	かなり少ない

・ 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	1.1	-1.7	+2.8	かなり高い	5.0	15.5	32%	少ない	64.4	53.2	121%	多い
雄 武	0.7	-2.0	+2.7	かなり高い	7.0	13.9	50%	少ない	62.2	48.9	127%	多い
紋 別	1.0	-1.5	+2.5	かなり高い	7.0	14.4	49%	平年並	60.4	49.2	123%	多い

・ 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	2.6	-0.1	+2.7	かなり高い	4.0	16.1	25%	少ない	85.3	62.6	136%	かなり多い
雄 武	2.3	-0.5	+2.8	かなり高い	1.0	14.3	7%	かなり少ない	91.4	59.9	153%	かなり多い
紋 別	2.6	0.0	+2.6	かなり高い	2.5	13.7	18%	かなり少ない	84.9	60.2	141%	かなり多い

・ 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	0.6	-1.9	+2.5	かなり高い	63.5	43.5	146%	多い	169.7	172.4	98%	平年並
雄 武	0.4	-2.4	+2.8	かなり高い	55.5	40.1	138%	多い	168.3	160.7	105%	平年並
紋 別	0.5	-1.8	+2.3	かなり高い	50.0	39.0	128%	多い	163.9	162.4	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3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)	常呂 16.1(31日)
日降水量(mm)	仁頃山 40.0(6日)
日最大10分間降水量(mm)	網走 1.5(10日)、東藻琴 2.0(10日)、美幌 1.5(10日)、 山園 3.0(10日)、生田原 1.5(23日)
日最大瞬間風速(m/s)	西興部 西 26.8(21日)
月平均気温の高い方から(°C)	斜里 0.5、境野 -0.3
月降水量の多い方から(mm)	仁頃山 104.0、境野 82.0、津別二又 95.0
月最深積雪(cm)	遠軽 119(6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 】

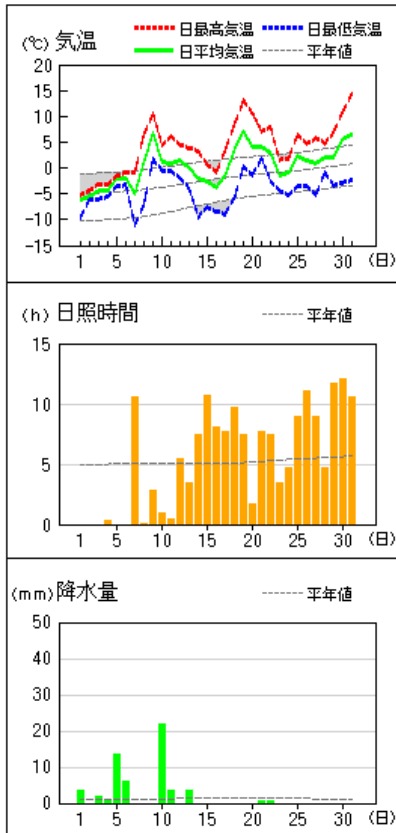
本情報に掲載している1か月予報は3月26日発表のものです。

4月2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。

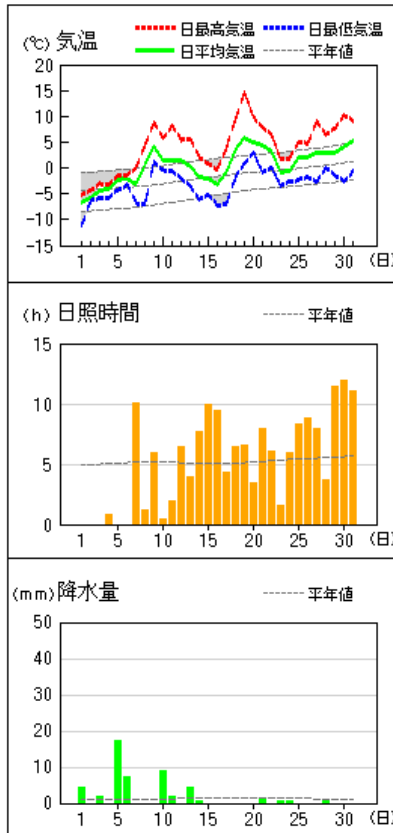
2020年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

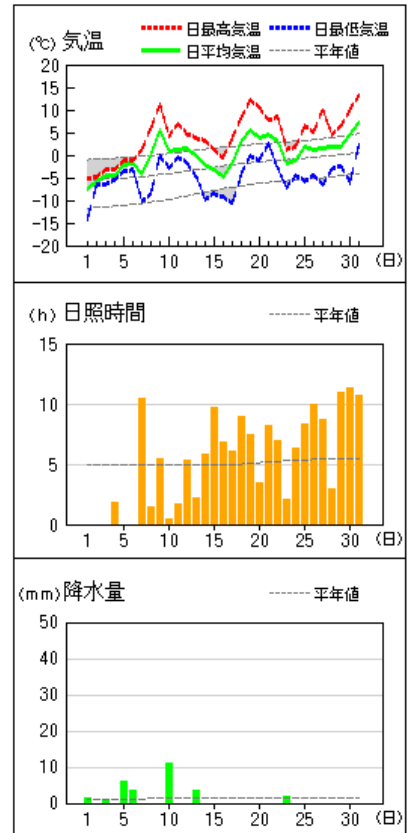
雄武



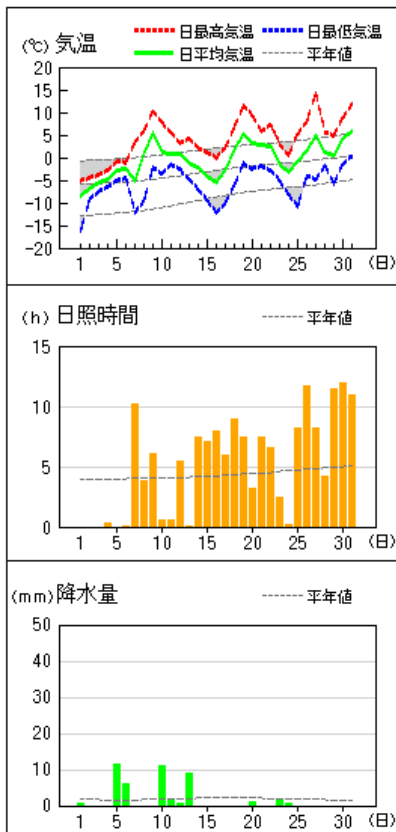
紋別



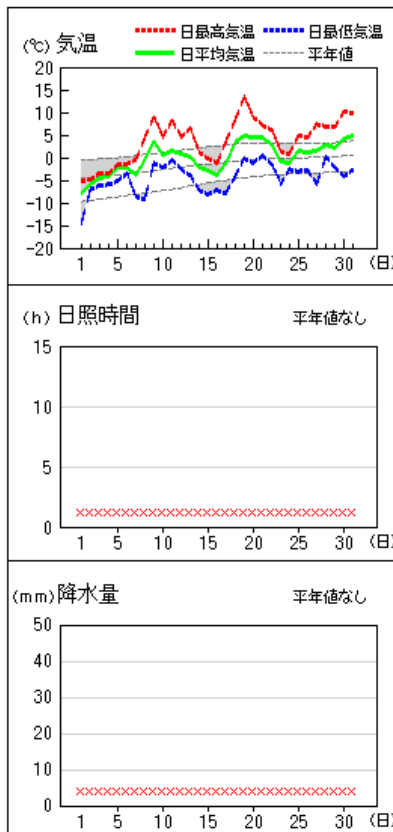
興部



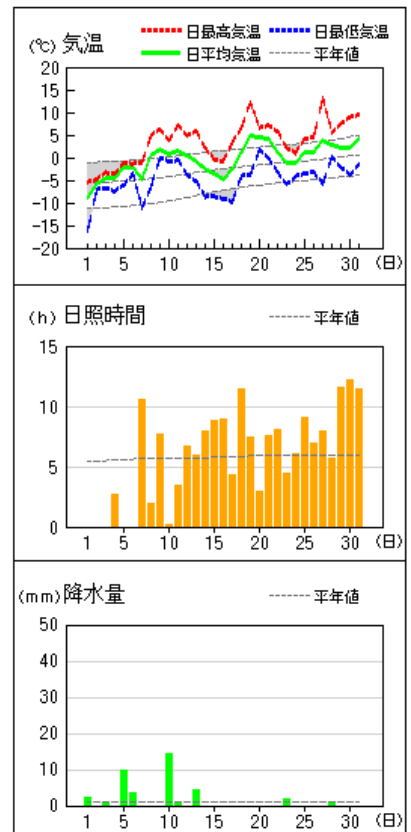
西興部



紋別小向



湧別

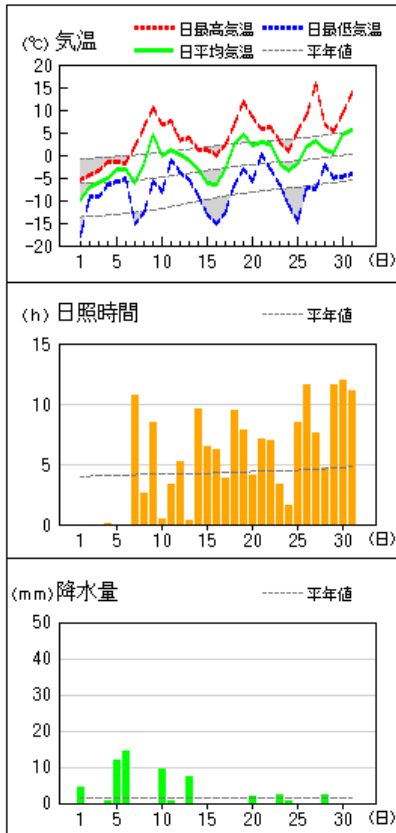


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

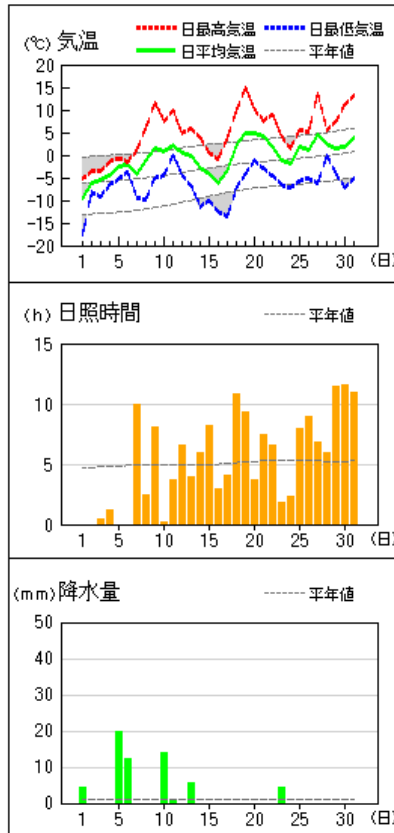
2020年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

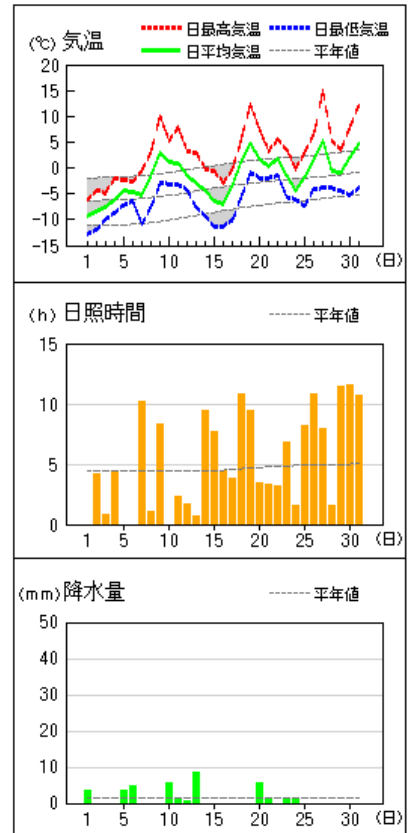
滝上



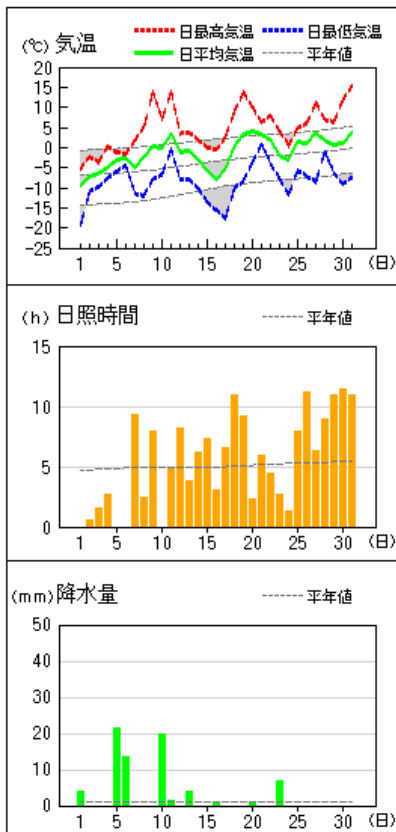
遠軽



白滝



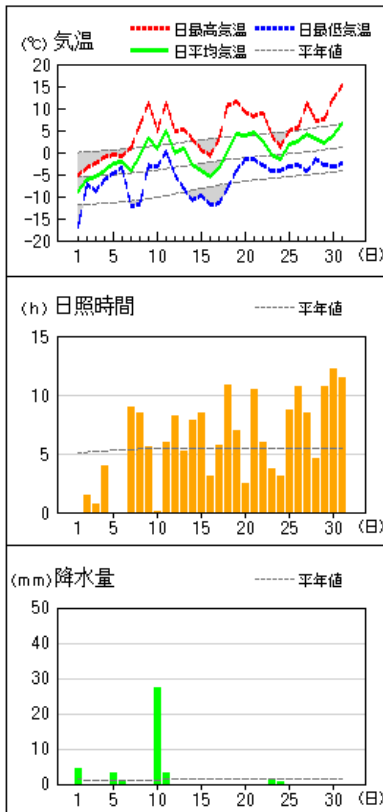
生田原



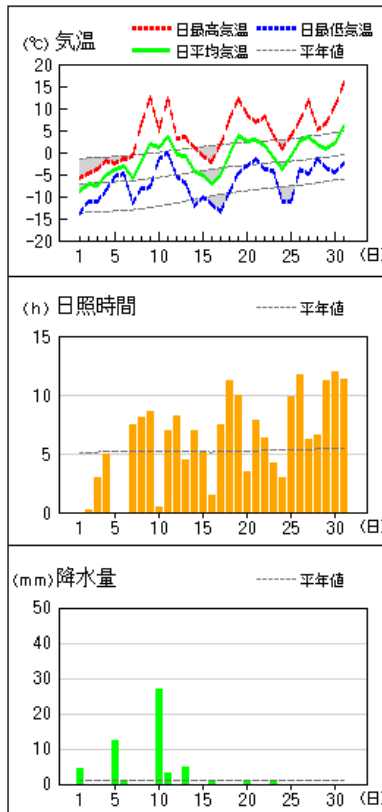
2020年3月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

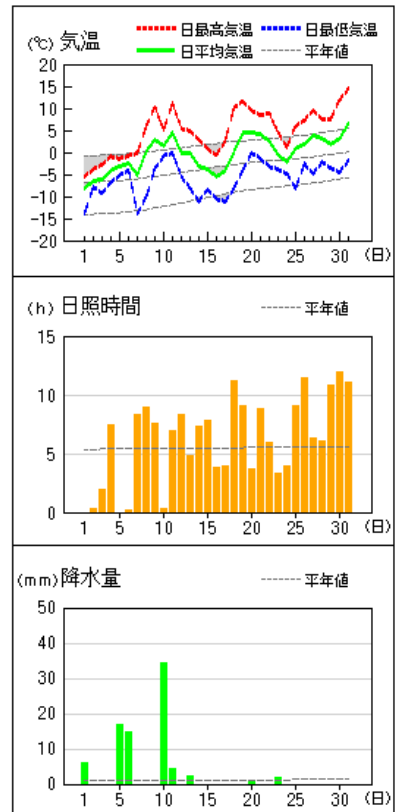
北見



留辺蘂



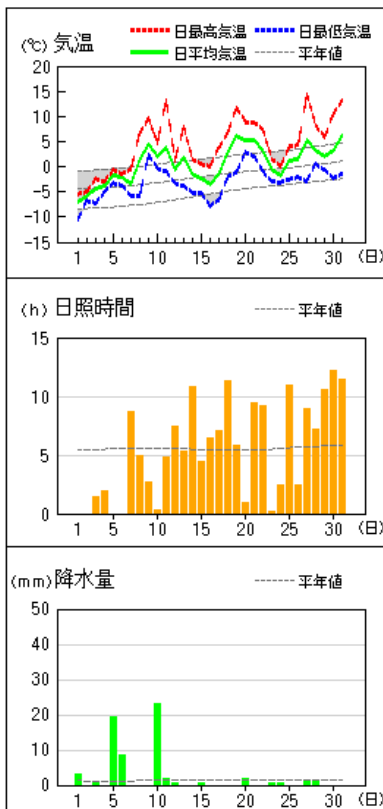
境野



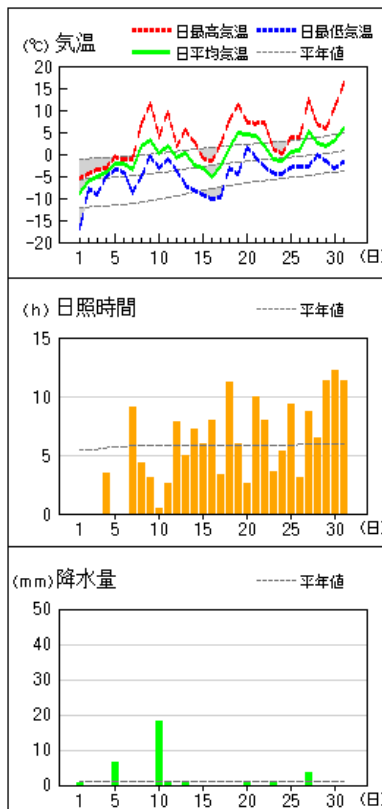
2020年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

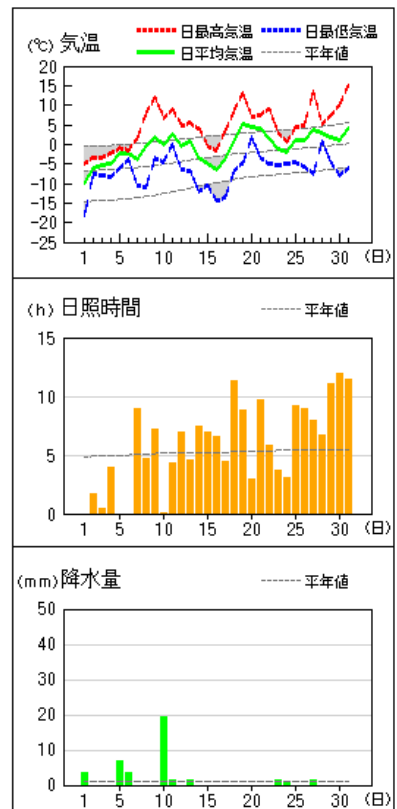
網走



常呂



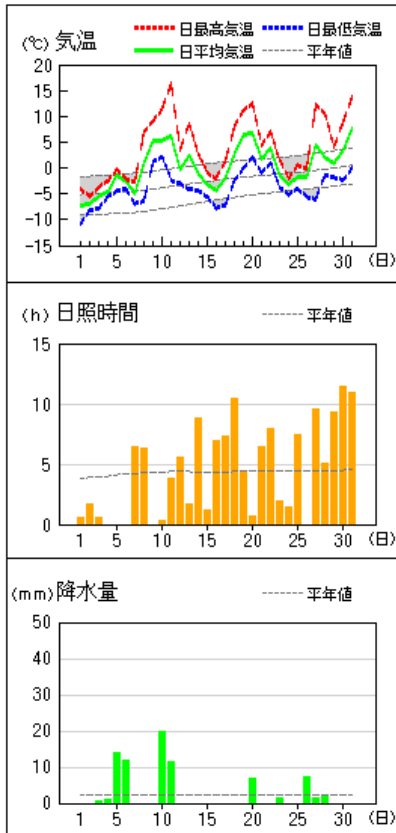
佐呂間



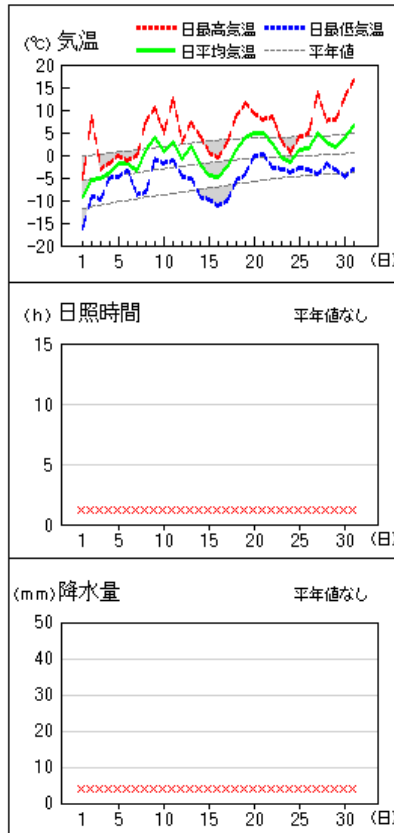
2020年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

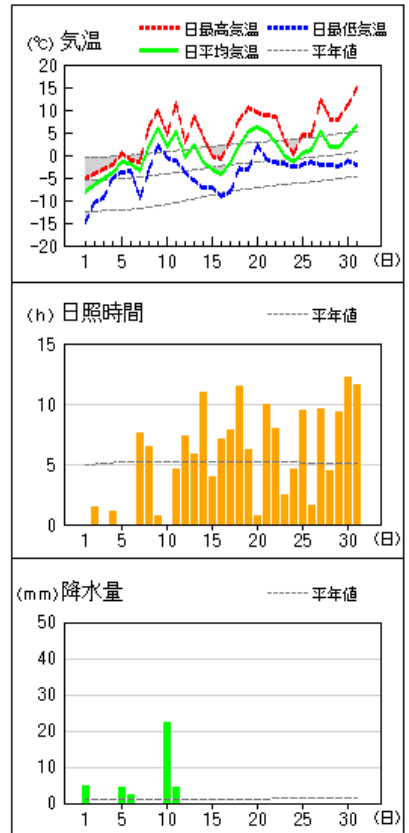
宇登呂



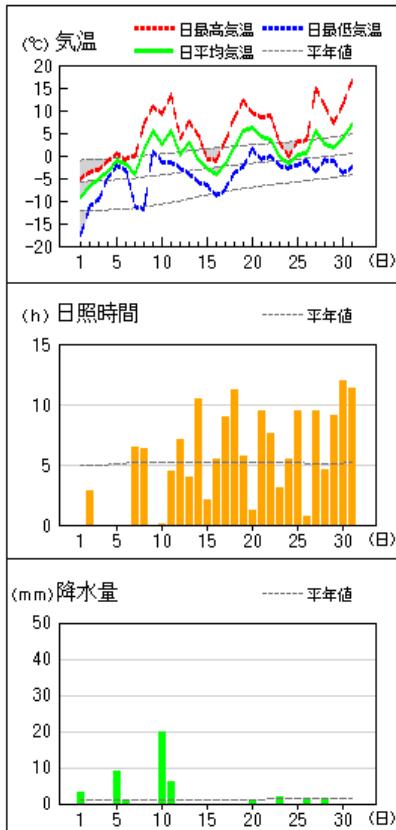
女満別



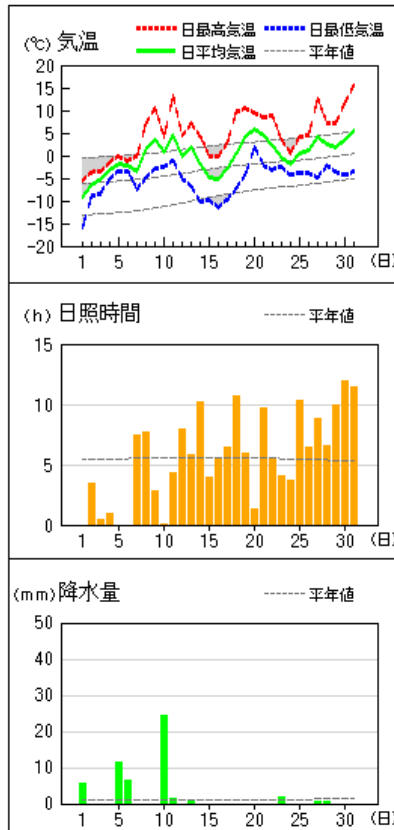
小清水



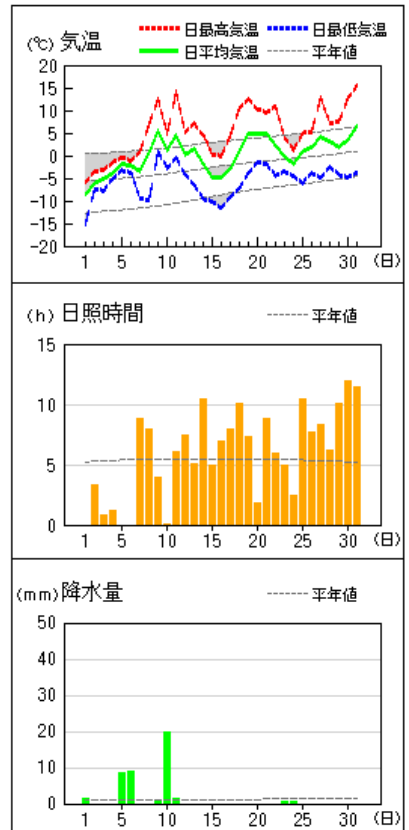
斜里



美幌

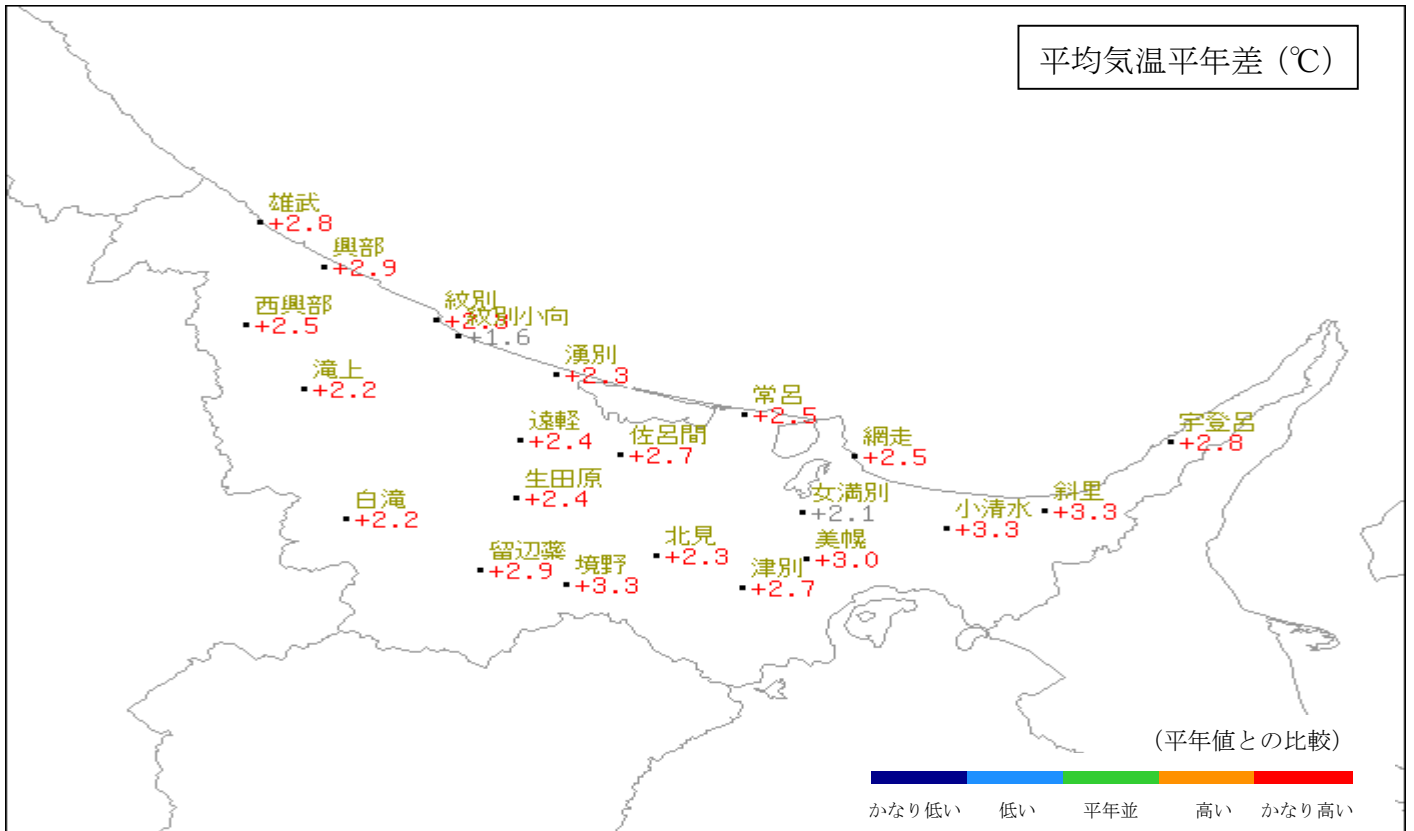
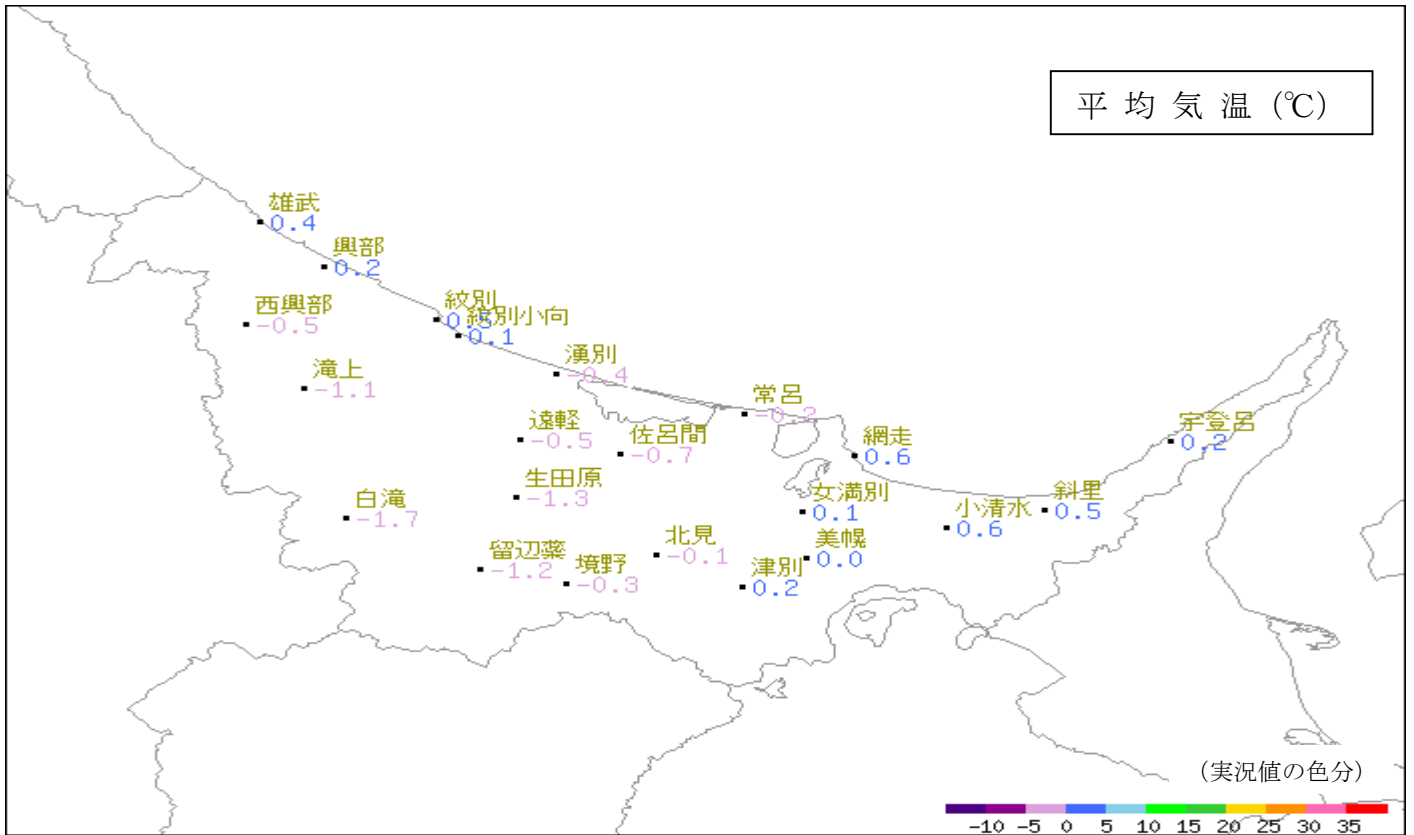


津別



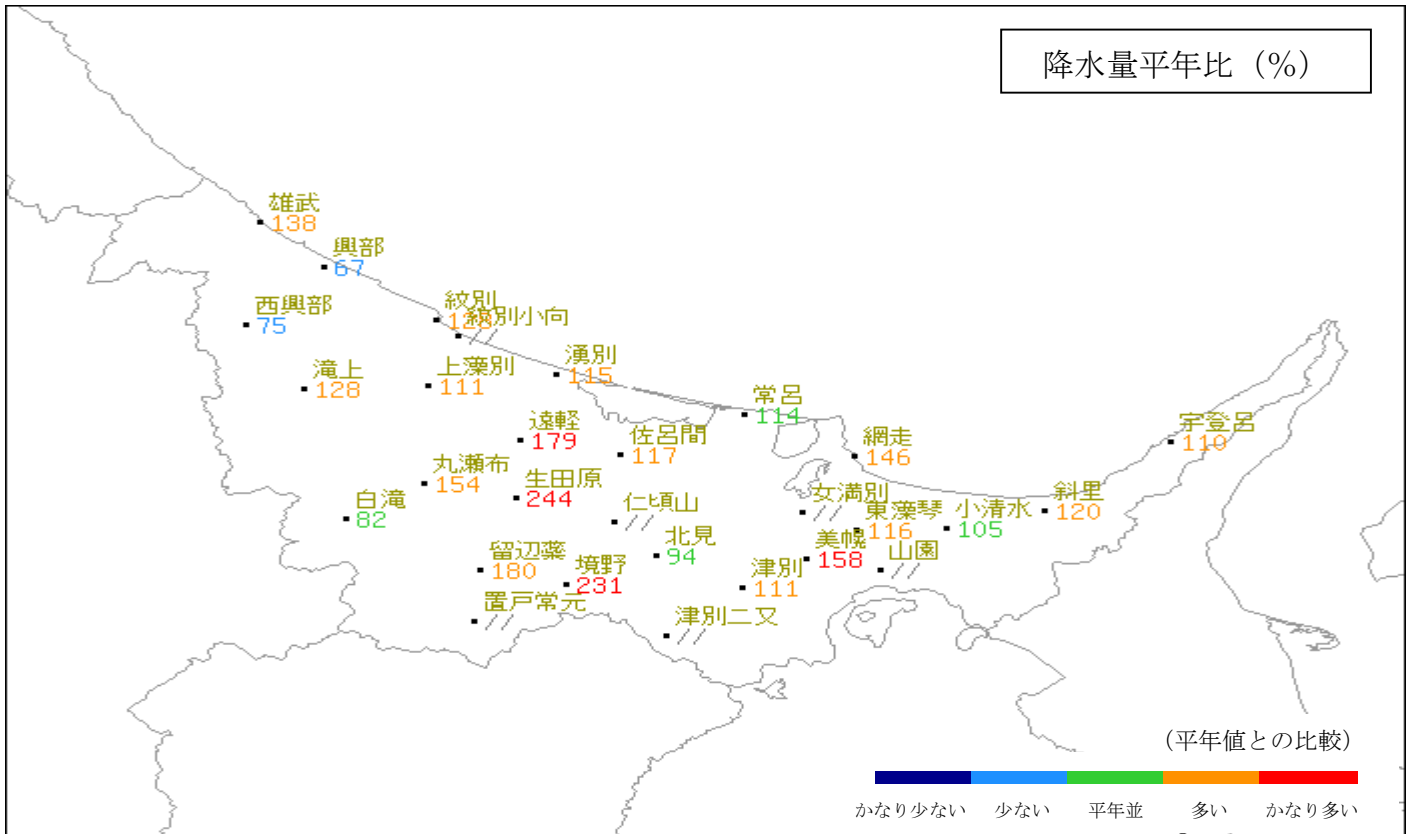
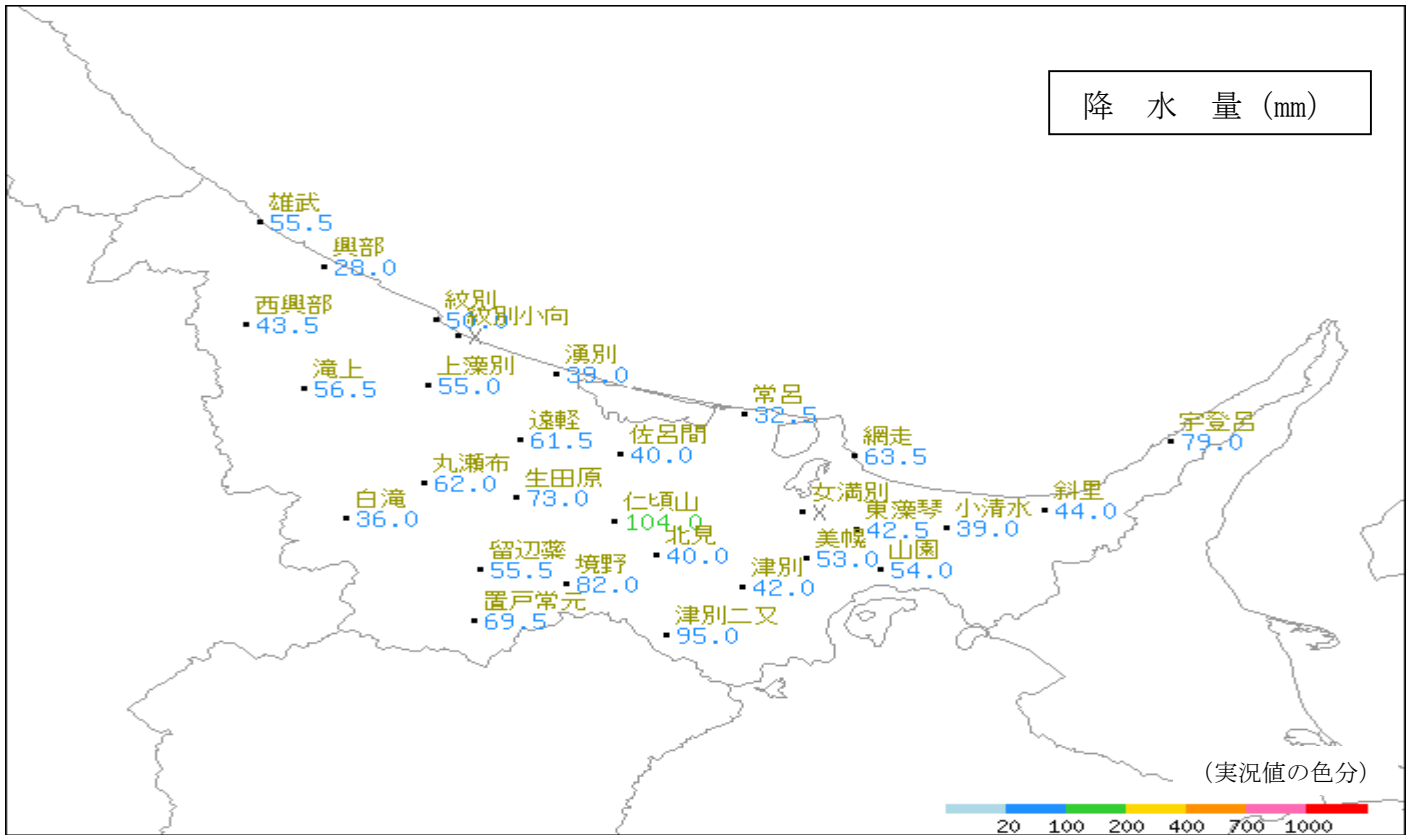
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

2020年3月 気象分布図 (平均気温)



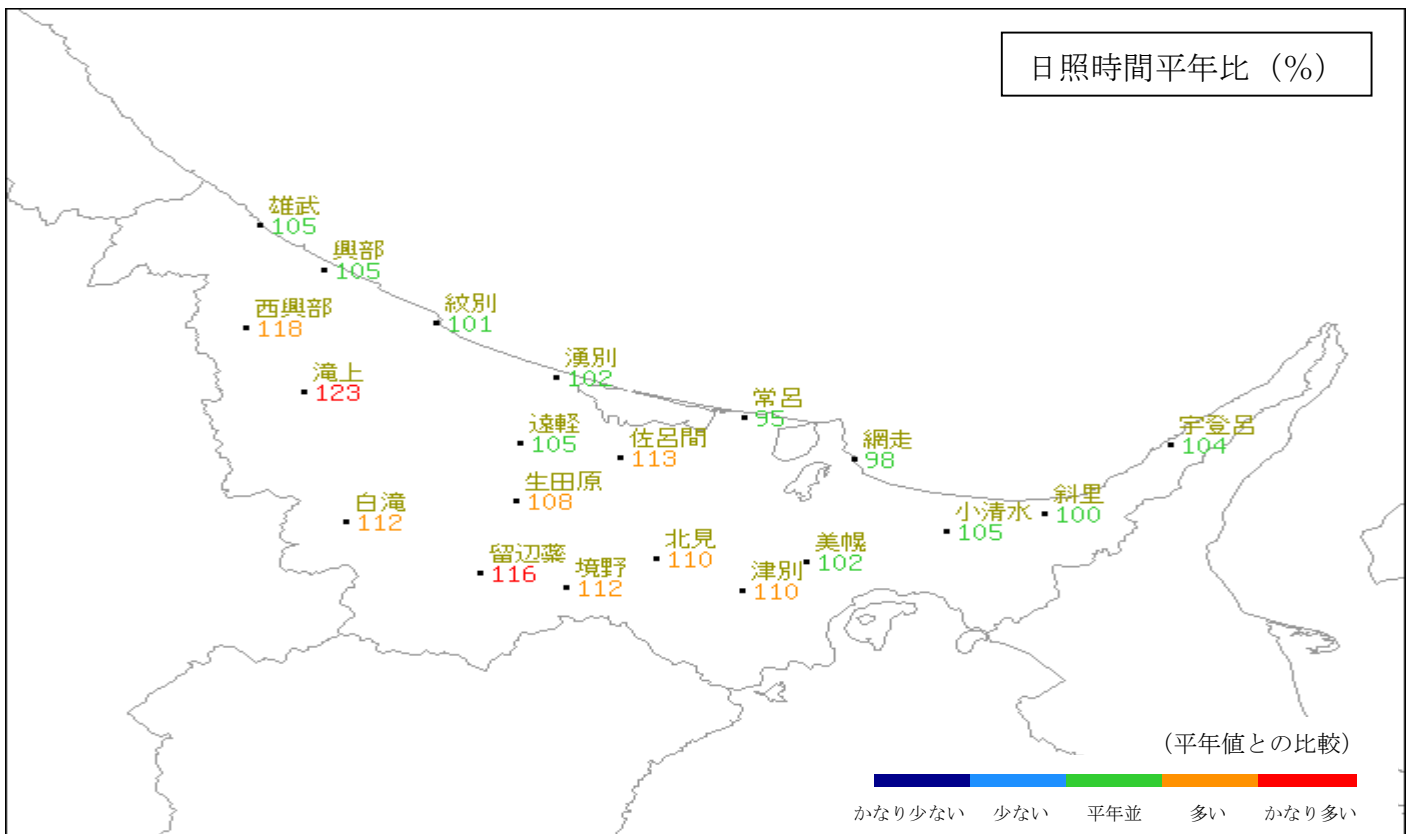
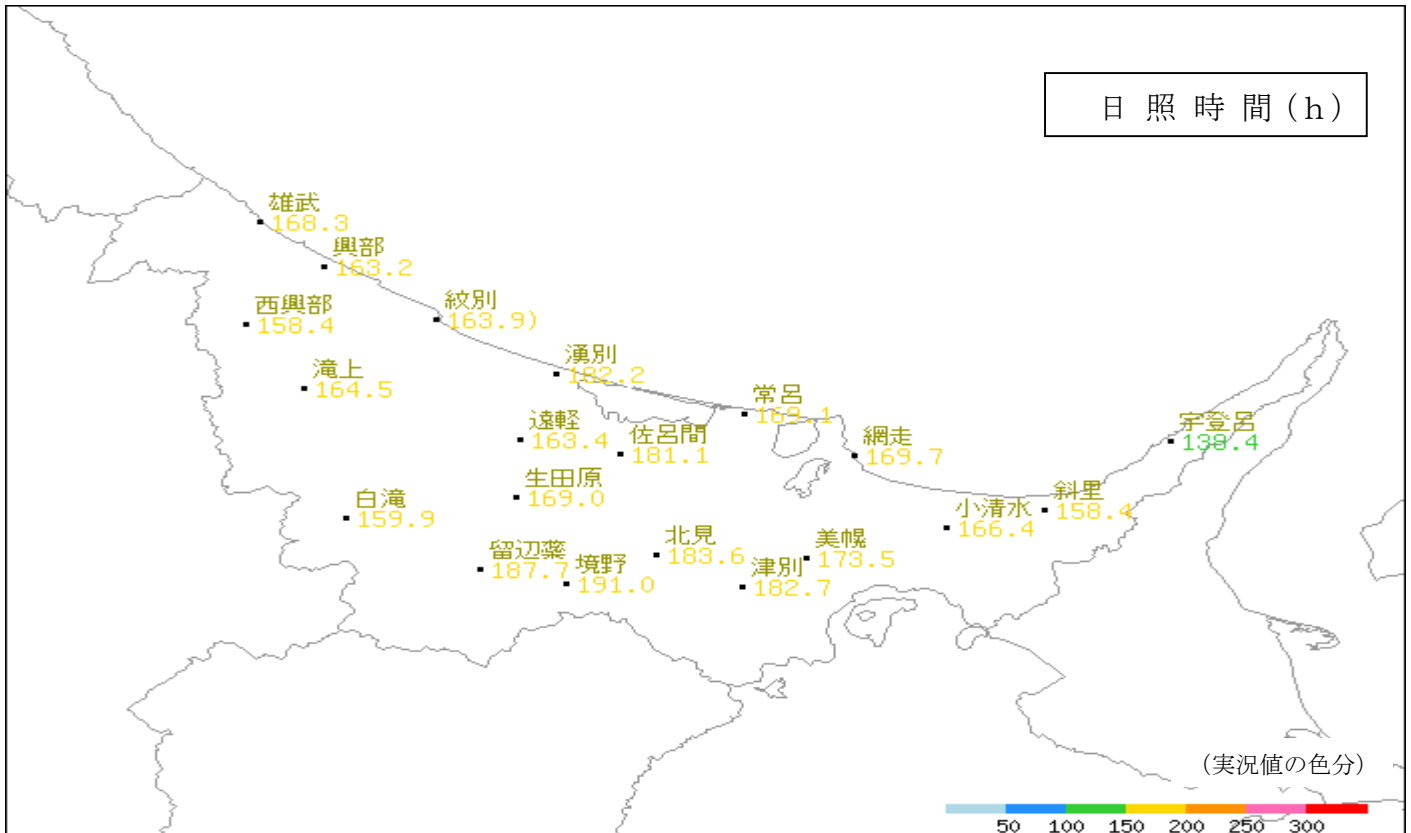
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020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。

2020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)

2020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	0.1	0.6	0.5	-1.2	-0.3	0.0	0.2
	平年差	2.1	3.3	3.3	2.9	3.3	3	2.7
	最高	16.4	14.7	16.6	15.7	14.4	15.4	15.5
	起日	31	31	31	31	31	31	31
	最低	-16.1	-14.8	-17.6	-13.8	-13.9	-15.8	-15.1
	起日	1	1	1	1	7	1	1
	最高平均	5.4	4.7	5.2	4.2	4.9	4.9	5.5
	最高平年差	2.7	2.7	3.7	2.9	3.0	2.8	2.5
	最低平均	-5.2	-4.0	-4.4	-6.9	-5.9	-5.3	-5.5
	最低平年差	2.0	4.8	4.2	3.3	4.3	3.9	3.3
	積算気温	0	0	0	0	0	0	0
温	平均0°C未満日数	14	14	13	18	15	14	13
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高0°C未満日数	6	8	8	9	8	9	7
	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	29	29	31	30	30	30
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
日照	月計		166.4	158.4	187.7	191.0	173.5	182.7
	平年比		105	100	116	112	102	110
	0.1時間未満日数		5	6	3	2	3	3
風向・風速	平均風速	3.1	3.8	3.0	2.6	2.7	2.4	2.4
	最大風速	12.5	13	13.8	11.7	13.4	10.0	9.5
	最大風速風向	NNW	S	S	W	WSW	NNW	SSW
	起日	5	27	13	21	13	6	13
	最大瞬間風速	18.5	19.4	21.4	23.2	20.8	17.9	16.8
	最大瞬間風速風向	WNW	S	S	WNW	SW	WSW	SW
	起日	11	27	13	21	13	13	13
	最多風向	S	S	SE	WSW	WSW	S	SSW
	10m/s以上日数	3	9	6	2	6	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	×	39.0	44.0	55.5	82.0	53.0	42.0
水	平年比	//	105	120	180	231	158	111
量	最大日降水量	×	22.5	20.0	27.0	34.5	24.5	20.0
	起日	×	10	10	10	10	10	10
	最大1時間降水量	×	7.0	5.5	5.0	6.5	4.5	4.0
	起日 時分		10 21:40	10 21:42	10 20:48	10 20:51	10 21:30	10 17:16
	最大10分間降水量	×	2.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0
	起日 時分		10 21:20	11 00:08	10 22:59	10 20:38	10 16:37	10 23:26
	1mm以上日数	×	5	8	8	7	6	5
	10mm以上日数	×	1	1	2	3	2	1
	30mm以上日数	×	0	0	0	1	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3月
 単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	-8.5	-5.7	-15.1
2	-6.3	-3.6	-7.4
3	-5.1	-3.1	-7.7
4	-3.7	-1.6	-5.1
5	-1.8	-0.4	-3.3
6	-2.1	-1.1	-3.7
7	-3.6	0.7	-9.4
8	0.5	7.0	-9.9
9	5.5	12.5	0.8
10	1.2	4.8	-2.7
11	4.4	14.1	-0.6
12	0.1	5.1	-4.2
13	1.5	7.2	-6.4
14	-1.7	4.4	-9.5
15	-4.7	0.3	-10.0
16	-4.8	-0.1	-11.5
17	-2.7	4.4	-9.2
18	0.7	10.5	-7.2
19	4.9	12.4	-3.8
20	4.7	10.3	-1.5
21	4.9	9.6	-1.9
22	2.2	10.8	-4.4
23	-0.3	4.0	-3.4
24	-1.7	1.2	-4.6
25	0.9	4.9	-6.1
26	1.9	5.3	-3.7
27	4.3	12.8	-4.8
28	3.1	7.1	-2.5
29	1.7	7.6	-4.1
30	3.6	12.7	-4.8
31	6.6	15.5	-3.7
月極値		15.5	-15.1
起日		31	1
上旬平均	-2.4	1.0	-6.3
中旬平均	0.2	6.9	-6.4
下旬平均	2.5	8.3	-4.0
月平均	0.2	5.5	-5.5
0°C未満日数	13	7	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) 2020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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.7	4.2	0.6	1.4	1.5	2.8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	1.4	0.6	0.8	1.6	0.7	0.0	0.0
4	0.3	1.8	0.3	0.8	2.7	0.1	3.5	1.2	4.0	1.9	0.0	4.3	2.7	3.9	1.1	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.6	10.4	10.2	10.1	10.6	10.7	9.1	9.9	9.0	8.7	6.5	10.2	9.3	9.0	7.6	6.4
8	0.1	1.4	3.8	1.2	1.9	2.6	4.3	2.5	4.7	5.0	6.3	1.1	2.4	8.4	6.5	6.3
9	2.8	5.4	6.1	6.0	7.7	8.5	3.1	8.1	7.2	2.7	0.0	8.3	7.9	5.6	0.7	0.0
10	0.9	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
11	0.5	1.7	0.6	2.0	3.4	3.3	2.6	3.7	4.3	4.8	3.8	2.3	4.9	5.9	4.6	4.4
12	5.5	5.3	5.5	6.5	6.7	5.2	7.8	6.6	6.9	7.4	5.6	1.7	8.2	8.2	7.3	7.1
13	3.5	2.2	0.1	4.0	6.0	0.3	5.0	4.0	4.6	5.3	1.7	0.7	3.8	5.2	5.8	4.0
14	7.4	5.8	7.4	7.7	7.9	9.6	7.2	6.0	7.5	10.8	8.8	9.5	6.2	7.8	11.0	10.4
15	10.7	9.7	7.1	10.0	8.8	6.4	5.9	8.2	6.9	4.5	1.2	7.7	7.3	8.5	3.9	2.1
16	8.1	6.8	7.9	9.5	9.0	6.2	7.9	2.9	6.6	6.5	6.9	4.4	3.1	3.1	7.1	5.5
17	7.7	6.1	5.9	4.3	4.3	3.8	3.3	4.1	4.5	7.1	7.3	3.8	6.6	5.7	7.8	9.0
18	9.7	8.9	8.9	6.4	11.5	9.5	11.2	10.8	11.3	11.3	10.5	10.8	10.9	10.8	11.5	11.2
19	7.4	7.5	7.4	6.6	7.5	7.8	5.9	9.3	8.8	5.8	4.4	9.5	9.2	7.0	6.2	5.7
20	1.7	3.4	3.2	3.4	3.0	4.1	2.6	3.7	3.0	0.9	0.7	3.4	2.3	2.5	0.7	1.2
21	7.7	8.2	7.5	8.0	7.6	7.1	9.9	7.4	9.7	9.5	6.4	3.3	6.0	10.4	9.9	9.4
22	7.4	7.0	6.6	6.1	8.1	7.0	8.0	6.6	5.8	9.2	7.9	3.2	4.5	5.9	8.0	7.6
23	3.5	2.1	2.4	1.6	4.4	3.3	3.6	1.8	3.7	0.2	2.0	6.8	2.7	3.7	2.4	3.1
24	4.7	6.3	0.2	6.0	6.1	1.6	5.3	2.3	3.1	2.4	1.4	1.6	1.3	3.1	4.6	5.5
25	8.9	8.3	8.2	8.3	9.1	8.4	9.3	7.9	9.2	11.0	7.4	8.2	7.9	8.7	9.4	9.5
26	11.1	9.9	11.7	8.8	6.9	11.6	3.1	9.0	8.9	2.5	0.0	10.8	11.2	10.7	1.6	0.7
27	9.0	8.7	8.2	7.9	7.9	7.6	8.7	6.8	8.0	9.0	9.6	7.9	6.3	8.4	9.6	9.5
28	4.7	2.9	4.2	3.7	5.7	4.7	6.5	6.0	6.7	7.2	5.1	1.6	8.9	4.6	4.5	4.6
29	11.7	10.9	11.5	11.5	11.6	11.6	11.3	11.4	11.1	10.6	9.3	11.5	10.9	10.7	9.3	9.1
30	12.1	11.3	11.9	11.9	12.2	11.9	12.2	11.6	11.9	12.2	11.4	11.6	11.4	12.2	12.2	11.9
31	10.6	10.7	10.9	11.1	11.4	11.1	11.3	10.9	11.5	11.5	11.0	10.7	10.9	11.4	11.6	11.3
旬合計 上旬	14.7	19.5	21.1	18.6	23.1	22.4	20.5	22.4	27.1	20.0	16.0	28.9	24.5	29.1	17.4	15.6
旬合計 中旬	62.2	57.4	54.0	60.4	68.1	56.2	59.4	59.3	64.4	64.4	50.9	53.8	62.5	64.7	65.9	60.6
旬合計 下旬	91.4	86.3	83.3	84.9	91.0	85.9	89.2	81.7	89.6	85.3	71.5	77.2	82.0	89.8	83.1	82.2
月合計	168.3	163.2	158.4	163.9	182.2	164.5	169.1	163.4	181.1	169.7	138.4	159.9	169.0	183.6	166.4	158.4
0.1時間未満日数	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	3	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 3月
 単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.2	0.3	3.5	3.3
3	2.9	2.0	0.5	0.8
4	4.9	7.5	1.0	1.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.2	0.0	0.0
7	7.5	8.3	7.5	8.8
8	8.1	8.9	7.7	8.0
9	8.6	7.6	2.8	3.9
10	0.5	0.3	0.1	0.1
11	7.0	7.0	4.3	6.1
12	8.2	8.3	7.9	7.4
13	4.4	4.8	5.8	5.1
14	6.9	7.3	10.2	10.5
15	5.2	7.8	3.9	5.0
16	1.4	3.8	5.6	7.0
17	7.4	3.9	6.4	7.9
18	11.2	11.2	10.7	10.1
19	10.0	9.1	6.0	7.3
20	3.4	3.7	1.3	1.8
21	7.8	8.8	9.7	8.8
22	6.3	6.0	5.4	6.0
23	4.2	3.3	4.1	5.0
24	2.9	4.0	3.7	2.4
25	9.8	9.1	10.3	10.4
26	11.7	11.5	6.4	7.7
27	6.2	6.3	8.8	8.3
28	6.6	6.1	6.6	6.2
29	11.2	10.8	9.9	10.1
30	11.9	12.0	11.9	12.0
31	11.3	11.1	11.5	11.5
旬合計 上旬	32.7	35.1	23.1	26.1
旬合計 中旬	65.1	66.9	62.1	68.2
旬合計 下旬	89.9	89.0	88.3	88.4
月合計	187.7	191.0	173.5	182.7
0.1時間未満日数	3	2	3	3

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020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	2.3	4.2	ENE	6.7	E	E	1.2	3.8	ENE	5.1	E	ENE	1.8	3.5	ENE	6.6	E	E	1.2	3.8	E	6.1	ENE	S	1.3	3.7	E	5.1	ENE	E	
2	3.5	5.1	E	7.9	E	E	2.3	5.1	ENE	7.9	NE	E	2.0	3.6	E	6.4	ESE	ESE	2.2	3.8	E	6.5	E	E	2.9	4.7	E	7.2	E	ESE	
3	2.7	4.5	NE	6.5	E	NE	1.7	3.5	ENE	5.4	ENE	NE	2.3	3.6	E	7.4	E	E	1.6	3.4	NE	5.1	NE	NNE	1.8	3.2	NNE	5.1	NNW	NNE	
4	2.3	4.8	ESE	7.4	ESE	E	1.9	3.7	ENE	5.2	NE	ENE	1.9	3.9	ESE	7.6	E	E	1.7	3.0	ESE	5.2	E	ENE	2.0	4.1	ESE	5.7	E	ENE	
5	5.5	8.1	ESE	12.7	E	E	4.2	6.1	NE	10.3	N	E	3.3	5.3	ENE	11.1	E	E	3.9	6.7	NE	12.0	NNW	ESE	5.0	8.1	N	13.4	NNW	ESE	
6	5.3	8.0	NW	13.2	NW	NW	2.9	4.4	NW	10.5	NNW	NW	1.9	5.0	NW	10.3	N	NNW	5.4	8.2	NW	14.5	NW	NW	8.5	11.3	NW	15.4	NW	NW	
7	2.0	4.3	SW	6.2	SE	SW	1.3	3.7	ENE	5.2	E	SW	1.1	3.0	ENE	6.6	NNE	WNW	1.6	3.4	WNW	6.0	WNW	ESE	2.1	5.0	WNW	6.2	SE	WNW	
8	1.9	3.9	SSW	8.0	SSW	SSW	1.2	3.4	SSW	5.9	SSW	WSW	2.2	5.7	WNW	8.7	WNW	W	1.5	4.2	SSW	6.6	S	SW	1.2	3.4	SW	4.6	SW	ESE	
9	3.4	8.0	SW	13.1	SW	SW	2.3	6.3	SW	10.3	SW	SW	2.3	5.1	WNW	12.4	WNW	W	1.8	3.4	SE	6.2	WSW	SW	1.9	4.8	WSW	6.7	ESE	E	
10	1.8	4.4	SW	5.1	SW	WNW	1.4	2.9	NE	5.3	NE	NW	2.2	5.1	ENE	8.5	E	ESE	1.6	3.4	WNW	5.5	WNW	WNW	1.6	4.1	NNW	5.1	NW	NW	
11	4.2	11.3	WSW	18.9	WSW	WNW	2.4	10.5	SW	17.8	SW	WNW	3.3	7.8	W	17.4	W	W	4.1	10.2	W	17.8	W	WNW	6.1	15.4	W	21.1	W	WNW	
12	4.4	9.4	WSW	15.2	SW	WSW	2.7	6.7	SW	12.1	WSW	WSW	3.2	7.4	W	16.4	WNW	W	3.3	7.2	WNW	13.6	W	WSW	4.0	8.7	WSW	13.4	WSW	WSW	
13	4.9	9.6	WSW	17.1	W	WSW	3.4	8.1	SW	20.9	WSW	SW	3.1	8.6	W	15.7	WSW	W	3.6	9.6	WNW	17.3	WSW	WSW	5.6	12.3	W	18.5	W	WSW	
14	2.5	6.3	SW	10.5	SW	SW	1.7	5.5	SW	8.3	WSW	SSW	1.8	3.9	W	8.8	WNW	W	1.9	4.5	ESE	7.2	S	ESE	2.2	6.1	ESE	8.2	ESE	ESE	
15	2.4	5.1	NW	7.6	NNW	NNW	1.3	3.4	NNW	7.4	NNW	WSW	1.2	4.1	WNW	9.6	WNW	NW	2.8	6.1	NW	9.6	NW	NW	3.5	7.2	NW	9.3	NW	W	
16	2.5	3.9	NNE	5.9	NNW	WSW	1.6	3.5	NNE	6.4	N	SW	1.3	4.6	ENE	7.8	ENE	E	2.1	4.2	SSW	6.9	NNW	SSW	2.5	5.3	NNW	6.7	N	WSW	
17	3.4	7.3	WSW	12.8	WSW	WSW	2.3	5.6	SW	9.9	SW	SW	2.4	6.7	W	13.0	W	W	2.7	6.0	W	11.9	WSW	SW	3.7	7.5	WSW	11.8	WSW	SW	
18	3.8	8.7	WSW	14.1	WSW	WSW	2.9	7.1	SW	12.0	WSW	SW	2.7	7.7	WNW	16.1	WNW	W	2.3	5.1	SW	9.0	SSW	SSW	3.1	7.1	WSW	10.8	WSW	WSW	
19	3.7	8.4	SW	13.7	SW	SW	2.4	6.8	SW	11.0	SW	SW	2.1	4.4	W	11.0	WSW	W	1.8	4.2	SSW	7.5	S	SSW	1.8	6.0	SW	9.3	SW	SW	
20	3.5	9.7	SW	16.1	WSW	WSW	2.6	6.6	SW	11.3	SW	SW	3.0	9.6	W	20.6	W	W	3.2	10.5	W	19.4	W	W	4.2	15.8	W	22.6	WNW	WSW	
21	6.5	12.2	WSW	20.9	W	W	3.8	8.6	WSW	18.4	WSW	WSW	6.6	12.2	W	26.8	W	W	7.0	12.5	W	23.7	W	W	9.1	15.9	W	24.2	WNW	W	
22	3.1	8.6	WSW	12.9	SW	WSW	2.3	5.4	SW	9.4	WSW	SW	1.9	5.3	WNW	11.8	W	W	1.8	3.7	W	6.9	W	WSW	2.5	6.8	WSW	9.8	WSW	SW	
23	2.0	3.8	E	5.9	E	SW	1.3	3.9	ENE	5.6	ENE	SW	1.4	5.3	WNW	10.5	WNW	W	1.5	4.2	NNW	6.5	NNW	SW	1.9	5.6	NNW	7.7	NNW	W	
24	2.9	5.1	NW	8.6	NW	WNW	1.5	3.4	NNW	7.1	NW	WSW	1.0	2.7	ENE	4.5	ESE	W	3.1	5.8	NW	9.5	NNW	WNW	4.3	7.6	NW	10.3	NW	NNW	
25	4.5	7.6	WNW	13.0	WNW	WSW	2.1	3.7	WSW	8.7	SW	WSW	3.5	7.1	WNW	12.7	WSW	WNW	4.5	8.2	W	15.8	W	W	6.2	10.3	W	13.9	W	W	
26	3.8	6.9	NW	10.7	NW	NNW	2.0	4.0	NW	9.0	NW	WSW	2.7	5.6	E	10.8	W	W	4.3	7.7	NNW	13.0	NW	W	5.7	10.6	NNW	13.4	NNW	NNW	
27	1.5	3.3	SW	5.8	ESE	ESE	1.1	3.6	NE	5.1	NE	NE	1.6	4.1	WNW	8.0	WNW	W	1.7	3.8	SSW	8.3	ESE	SSW	1.1	2.6	SSE	5.7	ESE	ENE	
28	4.8	9.5	WSW	15.5	WSW	WSW	2.7	8.0	SW	14.5	SW	WSW	4.3	8.7	W	20.1	WNW	W	4.5	9.8	W	16.9	NW	W	6.1	12.9	NW	16.5	NW	WNW	
29	4.3	7.9	SW	12.9	WSW	WSW	3.2	6.9	SW	11.1	SW	SW	2.8	6.9	WNW	14.5	WNW	W	2.8	6.2	WSW	11.0	W	WSW	3.7	7.3	WSW	10.3	SW	WSW	
30	4.4	8.4	SW	13.1	WSW	SW	3.9	7.0	SW	12.3	SSW	SW	3.9	7.3	WNW	11.1	WNW	W	2.1	4.6	WSW	9.2	WSW	SSW	2.6	6.0	WSW	8.7	WSW	SW	
31	2.8	7.1	SW	13.1	SW	SW	2.6	6.0	SW	10.0	SW	SW	3.8	6.9	WNW	10.0	WNW	WNW	1.8	4.3	ESE	6.7	S	SSW	1.9	3.7	SW	5.1	WSW	E	
月最大		12.2	WSW	20.9	W			10.5	SW	20.9	WSW			12.2	W	26.8	W			12.5	W	23.7	W			15.9	W	24.2	WNW		
起日		21		21				11		13				21		21				21		21				21		21			
上旬平均	3.1					E	2.0					NE	2.1					E	2.3					ESE	2.8					NW	
中旬平均	3.5					WSW	2.3					SW	2.4					W	2.8					WSW	3.7					WSW	
下旬平均	3.7					WSW	2.4					SW	3.0					W	3.2					W	4.1					W	
月平均	3.4					WSW	2.3					SW	2.5					W	2.8					W	3.6					WSW	
10m/s以上日数		2						1						1							3					8					
15m/s以上日数		0						0						0							0					3					
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 3月

単位:(m/s) 2/5頁

観測所名	湧別						滝上						常呂						遠軽						佐呂間						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.7	4.2	ENE	6.0	E	SW	0.0	0.6	NW	1.0	SW	-	1.3	3.9	NE	5.1	NE	NE	0.4	2.2	NW	3.7	NW	NW	0.9	2.7	NNW	3.5	NNW	NNW	
2	3.0	5.7	E	7.4	E	E	2.3	3.6	E	5.7	E	ENE	1.8	5.3	ENE	6.9	ENE	ENE	1.1	2.5	ENE	4.7	NE	ENE	1.6	4.9	N	5.7	N	ENE	
3	1.7	3.5	NNW	4.8	N	NNE	1.1	3.2	E	5.0	NE	ENE	2.5	5.5	NNE	7.1	NNE	NNW	0.8	2.5	NW	4.4	NW	NW	1.5	4.1	NNE	5.3	N	N	
4	2.1	4.7	ESE	6.0	ESE	ENE	1.8	3.8	ENE	6.3	ENE	ENE	2.2	5.4	NNE	7.1	NNE	NNW	0.9	2.5	ENE	4.9	NW	NW	2.0	4.5	NNW	5.5	NNW	N	
5	5.6	8.6	NNE	14.7	N	ESE	3.2	6.4	E	9.9	ENE	NE	5.2	11.9	N	16.3	N	ESE	1.3	2.7	NNW	10.0	N	NNW	3.7	9.1	N	14.9	N	N	
6	7.4	10.1	NW	15.0	NW	NW	2.3	4.7	NNW	8.5	NNW	NNW	8.4	13.0	NNW	17.4	NNW	NW	2.8	4.9	NNW	12.4	NNW	NNW	6.8	10.6	NNW	17.6	N	NNW	
7	2.2	4.1	SE	6.6	NW	NW	0.8	3.7	E	5.4	ENE	SSW	2.5	6.0	S	8.7	S	NW	0.9	2.9	E	5.2	ENE	SSW	1.5	3.8	NNW	5.6	NNW	SSE	
8	3.2	6.8	SSW	8.4	SSW	SSW	0.8	2.9	W	5.9	SSW	WNW	4.7	8.9	S	11.3	S	S	0.5	2.0	SSW	3.1	SSW	S	1.1	3.8	SSW	4.7	SSW	SSW	
9	2.8	6.3	SSW	8.2	SW	SW	2.3	5.7	WSW	10.9	WSW	W	2.9	8.9	SSW	11.7	S	SSW	0.7	2.0	NNW	3.2	NW	NW	1.0	4.8	NNW	5.8	NNW	N	
10	2.2	4.9	SW	6.4	SW	SW	1.3	5.6	ENE	8.6	ENE	ENE	1.2	3.5	SSW	4.4	SSW	WSW	0.7	2.6	NE	5.4	E	S	1.0	3.1	E	5.4	E	N	
11	5.0	13.7	WSW	20.4	WSW	NW	3.8	8.6	WSW	17.0	WSW	W	5.2	12.7	W	18.2	W	WNW	2.6	7.8	W	15.3	NNW	NW	4.1	14.1	WNW	23.9	NW	WNW	
12	3.6	8.0	W	12.8	NW	NW	3.1	7.3	SSW	13.6	W	WSW	2.7	9.2	NW	14.8	NW	S	2.0	5.4	SSW	9.7	WSW	SW	2.6	8.3	WNW	13.0	WNW	W	
13	4.6	12.5	W	18.9	W	W	3.4	6.8	WSW	15.2	SW	WSW	5.8	12.3	SW	17.0	W	WSW	2.5	7.6	WSW	15.8	WSW	WSW	5.2	11.0	W	19.7	SW	SW	
14	2.8	7.3	E	9.0	E	SW	2.1	5.9	SW	10.2	W	WSW	2.4	5.6	NE	8.5	ENE	S	0.9	2.9	SW	6.0	SE	SSE	1.4	4.7	NNW	7.7	SE	SSW	
15	3.5	6.5	NNW	9.1	NNW	NNW	1.2	4.7	NNW	7.7	N	NNW	3.4	7.4	NW	10.5	NW	NW	1.1	4.3	NW	8.1	NE	SSE	2.2	6.8	N	10.1	N	N	
16	3.1	6.1	SW	7.6	SW	SW	1.4	4.7	ENE	7.1	NE	ENE	2.0	4.0	NNW	5.4	W	SW	0.8	3.5	NW	5.8	NW	NW	1.8	5.7	NNE	7.7	N	N	
17	3.3	6.8	W	11.3	NW	SW	2.0	5.7	SW	14.4	W	W	2.3	6.9	S	9.9	S	S	1.3	4.1	SSW	8.4	W	S	1.6	5.9	W	10.5	WSW	N	
18	2.9	7.3	SSW	9.2	SSW	SW	2.8	6.2	SW	12.3	W	WSW	2.4	4.7	S	6.1	SW	SSW	1.4	4.7	WSW	8.5	WSW	SW	1.4	5.8	N	6.9	N	NNE	
19	2.6	6.8	S	8.1	SSE	SSW	2.5	6.0	WSW	10.8	W	SW	4.5	9.7	S	12.2	S	S	1.4	4.3	S	7.4	S	S	2.8	7.7	SSW	11.5	SSW	SSW	
20	4.0	12.0	W	17.5	W	SSW	3.0	9.5	W	17.9	W	W	4.2	12.2	W	17.0	W	SSW	2.0	6.4	W	13.1	WNW	SW	2.9	7.0	WSW	11.9	W	SW	
21	7.9	13.6	W	23.2	W	W	4.8	9.4	W	22.0	W	W	8.2	13.8	W	22.1	W	W	3.9	7.5	W	16.9	NW	W	5.9	11.7	WSW	20.6	WSW	WSW	
22	2.6	4.5	E	6.1	NNW	SW	2.5	6.6	W	11.2	W	WSW	2.1	5.0	NE	6.6	NE	SSW	1.1	4.1	WNW	7.7	SW	SSE	1.6	5.9	SW	8.2	NNW	NNE	
23	2.4	4.9	WNW	7.8	WNW	SW	1.1	3.9	E	6.5	NNW	E	2.4	6.1	NNW	7.8	WNW	WNW	0.6	3.2	NW	5.6	NW	NNW	1.6	5.3	NNW	6.5	NNW	NNW	
24	3.5	7.1	NW	10.6	NNW	NW	1.0	2.6	NW	4.6	N	SSW	3.8	7.3	NNW	10.0	NNW	NNW	1.4	4.4	NW	7.8	WNW	NW	2.8	7.2	N	11.3	N	N	
25	5.1	9.7	WNW	15.8	WNW	NW	2.0	6.1	WSW	12.9	WSW	SW	5.3	9.7	WNW	15.6	W	WNW	2.5	5.1	WNW	9.8	NW	WNW	4.0	8.3	NNW	12.1	NNW	NW	
26	4.8	9.9	NNW	15.4	NW	NW	2.5	5.6	E	9.6	W	WSW	5.4	10.0	WNW	14.6	NW	WNW	1.8	5.3	NW	10.2	NW	NNE	4.1	8.9	N	15.9	N	N	
27	3.0	6.8	SE	9.6	SSW	SSE	1.0	2.8	ENE	4.1	W	SSE	4.7	11.6	S	15.8	SSW	S	1.5	4.6	S	10.4	S	S	2.1	6.5	WSW	8.9	SW	SW	
28	5.3	10.0	W	15.1	W	W	3.2	7.8	W	13.7	WSW	W	5.6	12.8	NW	17.1	NW	NW	2.7	6.4	WNW	13.1	WSW	SSW	4.5	10.7	N	15.5	N	WSW	
29	3.4	6.0	W	9.3	WSW	W	2.6	5.8	SW	11.8	W	WSW	2.6	5.1	WSW	7.9	W	W	1.2	3.6	WNW	7.5	NW	SSW	2.3	5.3	SW	9.5	SSW	W	
30	3.2	6.1	SW	8.5	SSW	SW	3.2	5.7	W	11.4	W	WSW	2.4	5.0	ENE	6.8	S	S	0.8	3.0	NW	4.9	NE	SSE	1.5	6.2	N	7.4	N	N	
31	3.0	8.0	SSW	10.6	SSW	SW	1.7	4.6	WSW	9.8	SW	WSW	3.5	11.3	S	15.0	S	SSW	1.2	4.2	NW	7.3	NNW	NW	1.7	5.9	SSW	8.1	SSW	NNW	
月最大		13.7	WSW	23.2	W			9.5	W	22.0	W			13.8	W	22.1	W			7.8	W	16.9	NW			14.1	WNW	23.9	NW		
起日		11		21				20		21				21		21					11		21				11		11		
上旬平均	3.2					SW	1.7					ENE	3.3					S	1.0					NNW	2.1					NNW	
中旬平均	3.5					SW	2.5					WSW	3.5					S	1.6					S	2.6					N	
下旬平均	4.0					W	2.3					WSW	4.2					WNW	1.7					WNW	2.9					N	
月平均	3.6					SW	2.2					WSW	3.7					S	1.4					NW	2.6					N	
10m/s以上日数		6						0						10							0					5					
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	1.7	3.0	N	4.3	N	N	0.4	3.0	W	5.3	W	NNW	2.1	6.3	ENE	8.3	ENE	NE	0.7)	3.8)	NW)	6.1)	NW)	NNW)	0.3]	1.7]	SW]	2.2]	SW]	SW]	
2	1.8	3.7	ENE	5.7	NE	NE	0.7	1.9	NE	4.2	ENE	NNE	3.1	6.0	ENE	8.4	ENE	ENE	1.3	4.9	NW	7.1	NNW	NNW	2.8]	5.2]	NE]	6.6]	NE]	NE]	
3	3.0	5.3	N	8.1	N	N	0.7	2.2	W	3.8	W	NE	3.2	5.5	NE	7.5	NE	ENE	1.2)	3.6)	N)	5.5)	N)	NNW)	1.6	5.0	NNE	6.3	N	SW	
4	2.4	4.8	N	7.1	N	N	0.7	2.1	NE	4.5	NNE	NNE	2.5	5.8	NE	8.2	NE	ENE	1.2	4.7	NW	7.0	NNW	NNW	2.2	5.4	NE	7.1	NE	NE	
5	5.5	13.4	N	19.6	N	N	3.2	6.6	NE	14.6	ENE	NE	4.9	10.1	ENE	13.9	ENE	ENE	2.8	7.2	NNW	13.6	NNW	NNW	3.7	10.1	N	15.0	N	NNE	
6	9.2	12.5	N	20.3	N	NNW	3.8	6.3	N	15.8	N	N	1.7	5.6	NNE	9.7	NNE	NNE	4.4	7.2	NNW	14.6	NNW	NNW	6.6	9.8	N	16.2	NNW	N	
7	2.6	5.1	NNW	9.1	NNW	NW	0.8	2.2	NNW	5.4	NNW	N	1.7	4.8	NE	6.0	NE	NE	0.9	3.2	NW	5.7	NNW	SSW	1.5	4.1	NE	6.5	NW	N	
8	3.0	5.3	SW	8.4	SW	SSW	0.7	2.4	SW	4.8	S	SSE	1.4	3.2	S	5.3	WSW	SSW	0.5	2.0	S	3.6	SSW	SSE	2.3	6.2	SSW	9.0	SSW	SSW	
9	2.6	6.6	SW	11.5	SW	SW	0.6	2.1	S	6.2	SE	S	2.5	5.8	WNW	10.1	WNW	S	0.6	2.5	SSW	4.4	SSE	SSE	2.1	9.7	S	12.9	S	SSW	
10	1.5	3.5	NNW	5.1	NNW	NNW	1.3	8.0	SE	20.4	SSW	SE	2.5	5.7	ENE	8.4	ENE	ENE	0.5	3.2	NE	4.8	ENE	SW	1.0	2.3	SW	2.8	WNW	SW	
11	3.9	11.9	WNW	21.1	W	WNW	3.6	8.3	SE	24.3	SSE	SSE	3.7	8.7	WNW	19.3	WNW	W	2.8	10.0	WNW	21.5	NW	SW	4.3	11.2	WNW	17.8	NW	WNW	
12	2.9	8.3	NW	15.1	NW	S	1.5	4.5	W	11.5	W	WSW	2.8	5.3	W	13.0	W	WSW	2.2	7.6	WNW	14.3	NW	WSW	1.9	5.4	NW	9.1	WNW	NNE	
13	4.7	9.3	SSW	16.2	WNW	WSW	3.2	6.1	SW	17.6	SSE	SW	3.7	6.8	WSW	16.8	W	W	3.7	8.4	W	15.9	WSW	W	6.1	13.3	WSW	18.6	SW	SW	
14	2.2	4.0	S	8.0	ENE	SSW	2.5	5.7	SE	13.5	SSE	SE	2.6	5.6	WNW	10.8	NW	W	0.9	3.6	WNW	6.4	E	SW	2.2	7.1	S	8.7	SSW	WNW	
15	3.4	6.8	NNW	11.5	NNW	NW	1.5	3.4	NW	7.3	WNW	W	1.5	4.5	WNW	8.2	WNW	WNW	1.6	5.9	N	10.4	N	N	2.5	7.2	N	10.5	NNW	N	
16	1.9)	4.7)	N)	6.8)	N)	WSW	0.8	2.5	WSW	4.3	W	SSE	1.9	6.1	ENE	7.9	ENE	ENE	0.6	3.6	NNW	7.0	NW	NNW	1.8	4.4	NE	6.6	NE	S	
17	2.3	5.6	SW	9.2	SW	WSW	1.2	3.6	SW	6.1	SW	S	2.2	5.9	W	14.1	W	W	1.5	6.5	W	13.0	W	W	1.8	5.0	SSW	6.1	SSW	SSW	
18	2.4	5.4	SW	8.2	WSW	SW	0.9	2.5	WSW	4.8	W	SSE	2.6	5.5	W	11.7	WNW	W	1.3	6.1	WNW	11.5	NW	S	1.6	4.7	ENE	6.6	ENE	SSW	
19	3.5	6.9	SW	10.7	SW	SSW	0.9	2.5	SSE	4.8	SSW	SSE	2.0	4.8	WNW	11.2	W	W	1.9	5.3	SSW	9.7	S	SSW	4.0	8.9	SSW	14.5	SW	SSW	
20	3.6	7.1	SW	13.5	W	SW	3.2	8.3	SE	17.0	ESE	SW	3.2	6.4	WSW	17.6	W	W	1.9	5.8	WSW	10.8	WSW	WSW	3.2	8.2	WSW	11.7	WSW	SW	
21	5.0	9.3	WNW	18.9	WNW	WNW	2.4	7.6	SW	15.2	WSW	WSW	5.1	9.0	W	24.7	WNW	W	4.4	9.8	WSW	19.0	WSW	WSW	5.8	12.6	W	19.5	WNW	W	
22	2.1	4.3	WSW	7.0	WSW	ESE	1.6	3.8	SW	7.8	WSW	SW	2.5	5.2	WNW	12.3	WSW	W	1.2	4.7	NW	9.1	NW	SSE	1.8	5.8	NE	8.7	ENE	ENE	
23	2.2	5.1	WNW	9.6	WNW	WNW	1.2	4.3	SW	7.3	WSW	WSW	1.8	6.4	WNW	12.6	W	W	1.0	4.1	N	7.1	NNE	N	1.9	5.8	NE	7.6	NE	NE	
24	3.5	5.2	N	9.0	N	N	1.1	3.0	NW	6.8	NW	SW	1.6	5.5	ENE	7.5	ENE	W	1.9)	5.6)	N)	9.7)	N)	N)	2.3	7.0	N	9.8	N	N	
25	5.1	8.6	NW	16.4	NW	WNW	1.6	3.5	W	7.9	WNW	NW	2.8	7.2	WNW	13.0	W	W	3.1	5.8	NW	11.1	W	NW	3.5	8.4	WNW	14.1	NW	NNW	
26	5.2	10.5	NNW	18.3	NW	NW	1.4	3.1	WSW	7.1	NW	WSW	2.9	6.6	NE	13.5	W	W	3.1	6.5	NNW	13.8	WNW	NNW	3.8	7.6	NE	12.0	N	NE	
27	3.6	6.9	SW	11.7	S	S	1.3	6.3	SSE	14.7	SSW	SSE	1.6	5.2	SSW	9.6	S	WNW	1.9	5.2	S	8.9	SSE	SSE	3.4	10.0	SSW	13.6	S	SSW	
28	4.0	9.3	NW	16.5	NNW	NNW	1.5	4.4	WSW	12.0	WSW	NE	3.2	7.7	WNW	15.2	W	WSW	3.4	10.8	WNW	18.5	WNW	WNW	3.8	9.1	NW	14.0	NW	NW	
29	2.3	4.4	ESE	6.7	ESE	W	1.3	3.4	W	7.4	SW	SW	2.5	6.4	WNW	11.8	WNW	W	1.5	4.2	WSW	7.9	WSW	SW	1.9	5.9	NE	8.3	NE	SSW	
30	2.2	5.6	SSW	8.8	SSW	SSW	0.7	2.4	WSW	4.4	W	SSE	3.3	5.8	WNW	11.3	WNW	W	0.8	3.4	NNW	6.2	NNW	SSE	1.6	4.9	NE	6.8	NE	SW	
31	2.6	5.8	S	10.6	S	SSW	1.1	4.1	SSW	11.1	SSW	SSE	2.4	4.8	WNW	9.2	WNW	SSW	1.2	5.2	NW	7.8	NNW	SSW	3.6	9.2	S	12.1	S	S	
月最大		13.4	N	21.1	W			8.3	SE	24.3	SSE			10.1	ENE	24.7	WNW			10.8	WNW	21.5	NW			13.3)	WSW	19.5)	WNW		
起日		5		11				20		11				5		21					28		11				13		21		
上旬平均	3.3					N	1.3					NNE	2.6					ENE	1.4				NNW)	2.6)						N)	
中旬平均	3.1					SW	1.9					SSE	2.6					W	1.8				SSW	2.9						SSW	
下旬平均	3.4					WNW	1.4					WSW	2.7					W	2.1				NW)	3.0						SSW	
月平均	3.3					N	1.5					SSE	2.6					W	1.8				NNW)	2.9)						SSW)	
10m/s以上日数		4						0						1							2						5)				
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3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	1.3	2.9	SSE	3.6	NNW	N	1.4	4.2	S	5.1	S	NNW	0.6]	2.1]	S]	2.9]	S]	NE]	1.2	3.4	E	4.5	E	ESE	1.0	3.7	W	4.9	WSW	E	
2	1.4	4.1	NE	5.1	ENE	NE	1.4	3.1	NE	4.5	NNE	NE	1.2]	2.3]	NNE]	3.9]	NNE]	NE]	2.0	4.3	ENE	5.6	E	E	1.0	2.6	NNE	4.5	E	E	
3	2.2	4.8	N	6.7	NNW	NNW	2.5	3.8	NNW	6.2	N	NNW	1.9	4.0	NNW	6.0	NNW	NNW	1.6	4.5	E	6.6	E	E	1.3	3.4	WSW	4.2	WSW	WSW	
4	2.1	3.9	NE	5.1	NE	N	1.8	2.8	N	5.4	N	N	1.9	5.7	SE	10.5	ESE	N	2.1	4.6	ENE	6.0	ENE	ENE	1.1	2.8	ESE	5.0	E	E	
5	5.1	12.5	NNW	16.5	NNW	N	4.2	8.7	N	15.2	N	N	5.0	9.3	NNE	15.2	NNE	SE	2.2]	8.2]	NNE]	14.2]	NNE]	NNE]	1.5]	4.1]	NNE)	10.2)	N)	NNE)	
6	8.4	12.3	NNW	18.0	NNW	NNW	7.8	10.8	NW	17.8	NW	NNW	7.9	12.1	NW	17.3	NNW	NNW	4.0	7.9	NNW	15.3	NNW	NNW	2.7	4.9	NNW	13.4	NW	NNW	
7	2.1	5.8	NNW	8.2	NNW	N	3.0	5.7	NNW	8.4	NW	NW	2.3	6.2	NNW	7.8	NNW	NW	2.0	4.1	ENE	6.2	WSW	ENE	1.4	4.0	WSW	7.0	WNW	W	
8	3.3	6.6	SSW	9.8	S	SSW	5.4	8.4	S	11.7	S	S	1.9	7.3	SSW	11.0	SSW	ESE	1.2	3.5	SW	5.8	SW	WSW	3.5	8.7	S	11.8	S	S	
9	2.2	6.6	S	9.3	S	S	4.2	8.4	S	11.9	S	S	1.9	7.6	SSW	11.6	SSW	SW	2.0	5.2	SW	8.2	SW	WSW	3.8	8.5	S	12.7	S	W	
10	1.5	3.9	SSE	5.1	SSE	NNW	1.6	3.8	NNW	5.1	NW	N	1.5	7.2	ESE	14.6	SE	WNW	1.3	3.9	WSW	6.4	WSW	WSW	1.7	5.9	W	7.2	W	W	
11	3.5	9.4	N	18.5	WNW	N	5.2	10.3	S	16.6	SSW	S	5.3	12.4	S	19.7	ESE	NW	3.9	11.7	SW	19.6	SW	WSW	3.8	12.1	WSW	16.7	W	WSW	
12	1.9	5.9	S	7.2	S	ENE	2.8	6.4	NW	10.1	WNW	S	2.6	9.2	NW	13.3	NW	NW	2.4	6.2	WNW	10.4	WNW	WSW	1.9	7.0	SW	10.2	SW	W	
13	4.8	9.4	SSE	13.9	WSW	SW	6.4	10.8	S	18.5	W	S	6.9	13.8	S	21.4	S	SSW	4.4	9.5	W	17.2	WSW	WSW	5.7	13.4	WSW	20.8	SW	WSW	
14	2.5	7.5	SSE	9.3	SSE	SSE	4.2	8.5	SSE	11.1	SSE	SSE	2.9	7.0	SE	13.2	SE	SE	2.2	4.6	NW	6.6	NW	WSW	2.5	6.0	S	10.1	S	S	
15	2.8	7.2	NNW	11.3	NNW	NNW	3.0	7.0	NW	10.6	NNW	NNW	3.4	7.7	NW	11.9	NNW	NW	3.2	6.8	NE	10.7	N	WSW	2.8	5.2	NNE	9.5	NE	W	
16	2.5	5.6	N	6.7	N	S	1.9	3.4	S	5.4	NE	SSE	1.3	3.0	SSE	5.2	SSE	NNE	1.8	4.1	W	5.4	W	WSW	2.5	4.9	WSW	6.7	WSW	W	
17	2.1	5.8	SSW	8.2	SSW	SW	2.4	4.4	S	6.4	NE	SSE	1.4	3.7	NNE	5.1	NNE	S	2.3	5.1	WSW	7.9	WSW	WSW	2.4	6.2	WSW	8.9	WSW	W	
18	2.3	4.7	NNE	5.7	NE	S	2.3	5.3	S	6.6	S	S	1.2	3.2	NE	4.4	NE	NE	2.1	4.9	WSW	8.6	WSW	WSW	2.2	5.4	W	6.7	W	W	
19	4.1	8.5	S	11.3	S	S	5.6	11.3	S	17.7	S	S	1.9	9.8	SW	14.2	WSW	SSW	2.4	6.6	SSW	11.0	SSW	WSW	3.7	10.3	S	14.5	S	S	
20	3.0	7.5	NNW	9.8	N	SSW	4.6	11.1	S	15.9	S	S	4.4	9.8	WSW	14.3	SE	SSW	3.2	7.5	W	15.8	W	WSW	4.1	10.2	SW	15.0	SW	WSW	
21	4.5	7.9	W	15.9	WSW	WSW	7.1	11.8	WNW	19.1	W	W	4.7	11.0	WNW	14.7	WNW	WNW	4.9	11.7	W	23.2	WNW	W	4.7	11.3	SW	19.4	WSW	WSW	
22	2.0	5.1	S	7.2	ENE	SSW	2.5	4.4	NE	6.7	NE	S	1.9	4.3	NNE	6.4	NE	NE	1.9	5.8	NE	10.7	S	WSW	1.6	4.0	NNE	7.0	ESE	NE	
23	1.9	4.5	NNW	6.7	NE	N	2.0	4.9	NW	6.7	NW	ENE	2.0	4.5	NNE	6.0	W	NNE	2.3	5.7	E	8.2	ENE	ESE	1.6	3.9	WSW	6.3	NE	NNE	
24	3.2	6.1	N	8.7	NNW	N	2.9	5.5	NW	9.7	NNW	NNW	2.5	6.0	NNW	8.5	NW	NNW	2.0	5.9	NE	9.1	NE	ESE	2.1	4.5	NNE	8.1	NNE	WSW	
25	4.2	9.1	NNW	13.4	NW	NNW	4.5	9.7	NW	15.8	NW	NW	4.6	8.2	NW	11.5	WNW	NW	4.6	8.6	WNW	16.3	W	WNW	3.3	6.3	NW	12.4	NW	WSW	
26	4.4	9.4	NNW	14.9	NNW	N	4.3	10.3	NW	17.1	NW	NNW	3.9	9.2	NW	13.7	NW	NW	4.4	8.5	NW	15.2	WNW	NW	2.3	5.5	NNE	12.4	NNW	E	
27	4.3	9.9	SSW	14.4	S	S	6.0	13.0	S	19.4	S	S	2.3	6.9	SE	15.7	ESE	SE	2.3	7.5	SW	16.2	SW	W	3.9	11.5	SSW	16.8	S	S	
28	3.6	10.5	N	14.4	NNW	SE	3.6	8.2	NW	13.6	NW	S	2.2	12.9	NW	17.5	NW	ENE	3.3	8.1	WNW	12.3	NW	WSW	3.7	8.8	WSW	13.6	WSW	WSW	
29	2.4	6.3	S	7.7	S	SSW	3.4	7.2	S	10.4	S	S	2.4	6.0	SE	11.7	ESE	SW	1.7	4.2	E	7.2	E	WSW	1.6	4.1	SSW	6.3	S	WSW	
30	2.7	5.9	S	8.7	S	S	5.2	7.7	S	11.1	S	S	1.5	5.3	SW	7.2	SSW	S	2.4	4.6	ENE	6.8	ENE	W	2.7	5.6	S	8.7	S	SSE	
31	4.1	7.4	SE	10.3	SSE	S	5.9	11.4	S	16.8	S	S	3.0	13.5	SSW	19.3	S	SSW	2.4	6.0	E	8.3	E	W	5.1	9.2	S	13.3	S	S	
月最大		12.5	NNW	18.5	WNW			13.0	S	19.4	S			13.8)	S	21.4)	S			11.7)	W	23.2)	WNW			13.4	WSW	20.8	SW		
起日		5		11				27		27				13		13				21		21				13		13			
上旬平均	3.0					NNW	3.3					S	3.0)					N)	1.9)					WSW)	1.9					E)	
中旬平均	3.0					S	3.8					S	3.1					SE	2.8					WSW	3.2					WSW	
下旬平均	3.4					S	4.3					S	2.8					NW	2.9				W	3.0						WSW	
月平均	3.1					S	3.8					S	3.0)					SE)	2.6)					WSW)	2.7					WSW)	
10m/s以上日数		3						9					6)								2)					6					
15m/s以上日数		0						0					0)								0)					0					
20m/s以上日数		0						0					0)								0)					0					
30m/s以上日数		0						0					0)								0)					0					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年 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	最多
1	0.9	2.5	N	3.4	N	N	N	0.7	2.2	N	3.3	NNW	N
2	1.2	3.4	N	5.4	N	N	N	1.4	4.5	NNE	6.4	N	N
3	1.5	3.6	N	5.5	N	N	N	1.4	4.1	NNE	5.8	NE	N
4	1.8	3.4	N	6.9	S	N	N	1.7	4.0	N	5.9	S	NNE
5	1.8]	7.7]	N]	12.6]	N]	N]	N]	3.8	8.4	N	14.6	N	N
6	7.1	10.0	NNW	16.4	NNW	NNW	NNW	5.7	8.5	NNW	15.7	NNW	NNW
7	1.9	4.9	N	8.3	NNW	NE	NE	1.5	3.6	NNW	6.2	N	NE
8	2.4	3.9	SSW	7.0	S	S	S	2.2	5.6	SSW	9.9	S	SSW
9	1.5	5.0	SSW	7.2	SSW	S	S	2.4	6.3	S	12.4	S	S
10	0.8	2.4	NNE	3.6	NNE	NNW	NNW	0.8	2.0	N	3.4	N	N
11	3.6	9.7	WNW	17.1	WNW	NNW	NNW	2.9	7.2	SSW	12.6	WNW	WNW
12	1.7	5.4	SSW	9.3	S	NE	NE	1.8	4.9	S	7.4	S	ENE
13	5.0	9.8	SSW	17.9	WSW	SSW	SSW	4.7	9.5	SSW	16.8	SW	SSW
14	2.3	4.9	WSW	7.9	SE	S	S	2.1	4.9	SSW	8.8	SSW	SSW
15	2.0	6.1	NNW	10.4	N	S	S	2.0	6.4	N	10.2	N	N
16	1.4	4.2	NNE	5.9	NNE	NNE	NNE	1.6	4.8	NNE	7.6	NE	NE
17	1.6	5.0	SW	7.6	SW	SSW	SSW	1.7	5.3	SSW	8.1	SSW	SSW
18	1.3	3.7	N	5.9	N	S	S	1.2	5.0	NNE	7.2	N	NNE
19	2.6	5.9	SSW	11.0	SW	S	S	2.5	6.0	SSW	12.1	SSW	SSW
20	3.3	7.5	SSW	12.4	SSW	SSW	SSW	3.6	6.9	SW	12.4	SSW	SW
21	3.9	7.4	WNW	12.8	WNW	WNW	WNW	3.4	6.6	WNW	11.4	W	W
22	1.7	5.1	NE	9.2	NNE	S	S	1.7	6.0	NNE	11.7	WSW	S
23	1.5	3.9	NNE	6.0	NNE	NNE	NNE	1.7	4.4	N	6.9	N	NNE
24	2.1	4.8	NNE	8.5	N	N	N	2.2	6.1	N	11.5	N	N
25	3.4	7.0	N	13.5	NW	NW	NW	3.3	7.2	NW	13.4	NW	NNE
26	3.8	7.9	NNW	14.0	N	NNE	NNE	3.7	8.0	N	13.4	NNW	NW
27	2.7	5.5	S	9.2	S	S	S	3.0	6.6	SW	12.1	SSW	SSW
28	3.0	7.2	NNW	11.8	WNW	ENE	ENE	2.7	8.2	N	12.9	N	ENE
29	1.9	3.6	NW	6.6	WNW	S	S	1.4	3.1	WNW	6.5	NE	NNE
30	2.1	3.7	S	7.3	S	S	S	2.0	5.6	SSW	9.3	SW	SSW
31	2.3	6.4	S	11.9	S	S	S	2.3	5.9	SW	10.3	SSW	SSW
月最大		10.0)	NNW	17.9)	WSW				9.5	SSW	16.8	SW	
起日		6		13					13		13		
上旬平均	2.1)					N)	N)	2.2					N
中旬平均	2.5					S	S	2.4					SSW
下旬平均	2.6					S	S	2.5					SSW
月平均	2.4)					S)	S)	2.4					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28日から4月27日までの天候見通し)

令和2年3月26日
札幌管区气象台発表

<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>

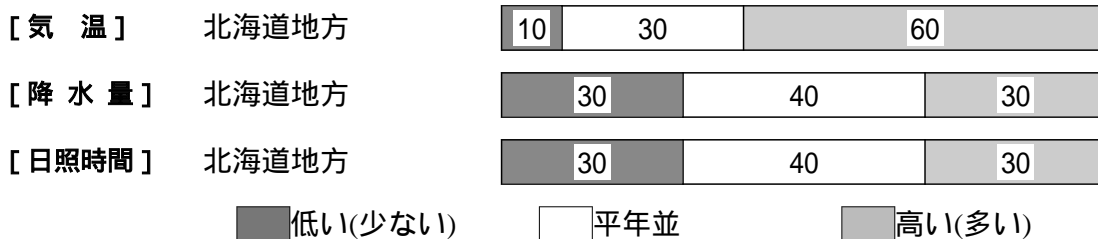
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道オホーツク海側・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。

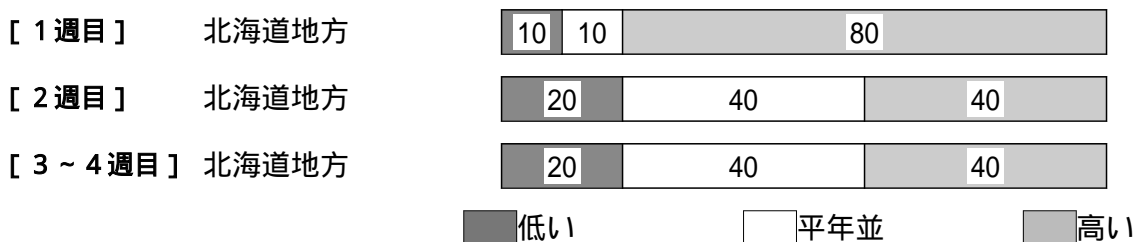
向こう1か月の平均気温は、高い確率60%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、平年並または高い確率ともに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28日(土)～4月27日(月)
1週目 : 3月28日(土)～4月3日(金)
2週目 : 4月4日(土)～4月10日(金)
3～4週目 : 4月11日(土)～4月24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2日
3か月予報 : 4月24日(金) 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	3.8	51.4	172.4	1.8	3.1	4.7
北見枝幸	3.5	63.7	172.3	1.2	2.8	4.4
羽幌	4.8	55.6	174.7	2.4	3.9	5.8
雄武	3.2	43.6	178.3	0.8	2.4	4.2
留萌	4.8	43.7	173.9	2.4	4.0	5.9
旭川	4.7	48.1	171.8	1.7	3.6	6.1
網走	3.6	49.5	182.7	1.1	2.8	4.7
小樽	5.7	59.7	176.0	3.2	4.8	6.9
札幌	6.3	61.4	177.6	3.6	5.4	7.5
岩見沢	5.1	54.9	180.2	2.2	4.1	6.4
帯広	5.0	59.8	202.6	2.3	4.1	6.1
釧路	3.2	74.8	189.5	1.4	2.5	3.9
根室	2.8	63.1	183.2	0.9	2.1	3.6
寿都	5.7	58.2	170.7	3.4	4.9	6.6
室蘭	5.2	73.3	199.4	3.2	4.5	6.0
苫小牧	4.5	80.2	174.7	2.5	3.8	5.3
浦河	4.5	76.0	193.1	2.6	3.8	5.3
江差	6.9	76.2	171.7	4.9	6.3	7.8
函館	6.5	69.5	188.6	4.1	5.7	7.5
倶知安	4.0	70.1	171.4	1.3	3.0	5.2
紋別	3.7	44.7	177.7	1.2	2.9	4.8
広尾	4.3	113.8	188.7	2.1	3.6	5.2

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 ~ 108	95 ~ 105
北海道日本海側	-0.5 ~ +0.4	81 ~ 113	94 ~ 106
北海道オホーツク海側	-0.4 ~ +0.5	76 ~ 107	95 ~ 109
北海道太平洋側	-0.4 ~ +0.4	69 ~ 112	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	-0.5 ~ +0.5	-0.4 ~ +0.8	-0.7 ~ +0.5
北海道日本海側	-0.6 ~ +0.5	-0.5 ~ +0.7	-0.8 ~ +0.4
北海道オホーツク海側	-0.5 ~ +0.5	-0.7 ~ +0.8	-1.0 ~ +0.8
北海道太平洋側	-0.3 ~ +0.4	-0.2 ~ +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)

令和2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。

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。

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ってでしょう。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。

気温は、高い確率50%です。

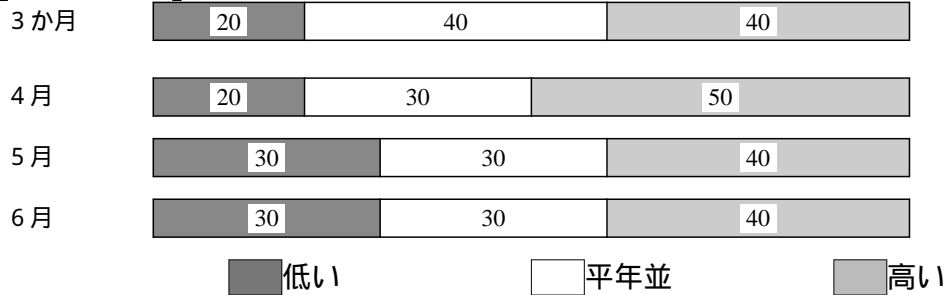
5月 天気は数日の周期で変わってでしょう。

6月 天気は数日の周期で変わってでしょう。

< 向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%) >

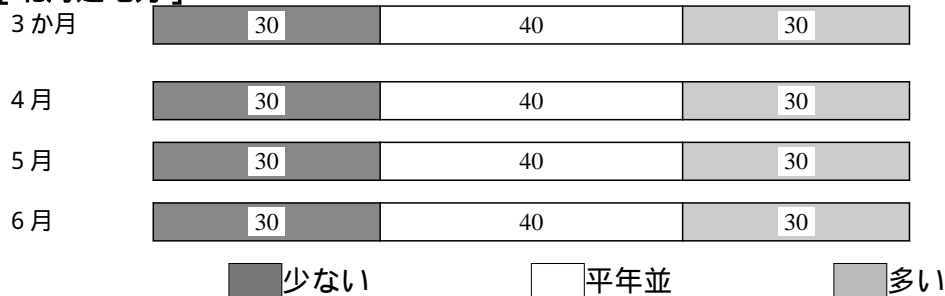
<< 気温 >>

[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26日

3か月予報：4月24日(金) 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て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。