

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和8年3月

網走地方気象台  
令和8年4月10日

## 【3月1日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、低気圧や気圧の谷の影響を受けた日が多く、曇りや雪の降った日が多かった。

## 【月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	平年よりかなり高かった。
降水量	沿岸部で平年より多く、内陸部で平年より少ないか、平年並だった。
日照時間	平年より少ないか、平年並だった。

## 【日々の概況】

日付	気象概況
1日	低気圧を含む気圧の谷の中、紋別地方は曇り時々晴れ、他は概ね晴れた。
2日	低気圧を含む気圧の谷の中、晴れた。
3日	気圧の谷の中、曇り時々雪が降った。
4日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪時々曇った。
5日	気圧の谷の中、曇り一時雪が降った。
6日	気圧の谷の中、曇り、雪の降った所があった。
7日	前線を伴った低気圧が通過し、雪が降った。
8日	冬型の気圧配置となり、雪後曇った。
9日	気圧の谷の中、曇り時々晴れ、ところどころで雪が降った。
10日	気圧の谷の中、曇り時々晴れ、雪の降った所があった。
11日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り、網走地方では夜に雪が降った。
12日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪が降った。
13日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪が降った。
14日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪時々曇った。
15日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り、ところどころで雪や雨が降った。
16日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れ、雪の降った所があった。
17日	気圧の谷の中、曇り時々晴れ、ところどころで雪が降った。
18日	高気圧に覆われ、晴れた。
19日	低気圧が近づき、晴れ後曇り、午後に雪や雨の降った所があった。
20日	前線を伴った低気圧が近づき、晴れ後曇った。
21日	低気圧が通過し、曇り時々雪が降った。

日付	気象概況
22日	高気圧に覆われ、晴れた。
23日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り、ところどころで雨やみぞれが降った。
24日	高気圧に覆われ、晴れた。
25日	高気圧に覆われ、晴れた。
26日	高気圧に覆われ、晴れた。
27日	高気圧に覆われ、晴れた。
28日	気圧の谷が通過し、曇り時々晴れ、ところどころで雪や雨が降った。
29日	気圧の谷が通過し、曇り、紋別地方では朝まで雨が降った。
30日	高気圧に覆われ、晴れ後曇った。
31日	高気圧の圏内で、概ね晴れた。

### 【月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値】

・3月

	気温 (°C)				降水量 (mm)				日照時間 (h)			
	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	0.9	-1.3	+2.2	かなり高い	59.0	39.3	150%	多い	140.8	172.4	82%	かなり少ない
雄武	0.7	-1.7	+2.4	かなり高い	64.5	39.0	165%	かなり多い	124.9	159.4	78%	かなり少ない
紋別	1.0	-1.2	+2.2	かなり高い	75.5	35.4	213%	かなり多い	135.7	160.1	85%	少ない

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

(注2) 統計値の階級は「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で表示します。各階級の幅は、平年値の作成期間(1991年～2020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。

### 【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
月降水量の多い方から (mm)	紋別 75.5
月最深積雪の小さい方から (cm)	白滝 51、北見 16、留辺蘂 25、津別 35

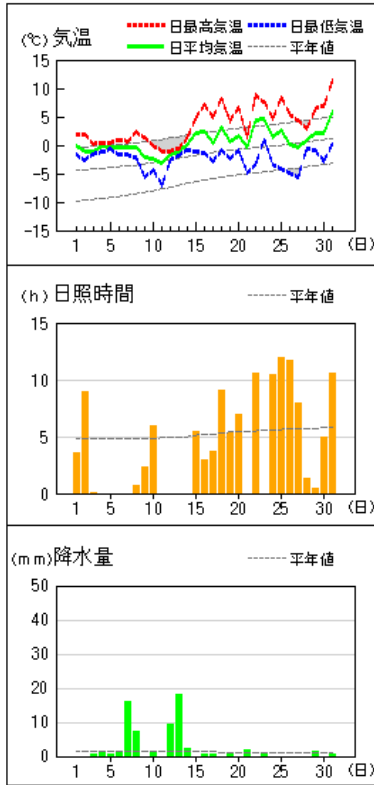
・網走、雄武、紋別の統計開始年は地域気象観測所と同様に比較するため、湿度は2021年、瞬間風速は2008年、10分間降水量は2008年、降雪・積雪は1999年、日照時間は1989年、その他は1976年とした。ただし、地域気象観測所の統計開始年は機器の設置等により観測所によって異なる。

・統計期間10年以上の観測所及び項目を掲載している。

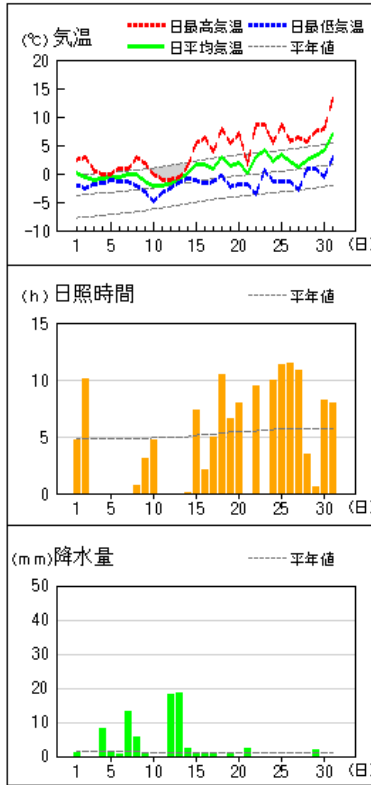
# 2026年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

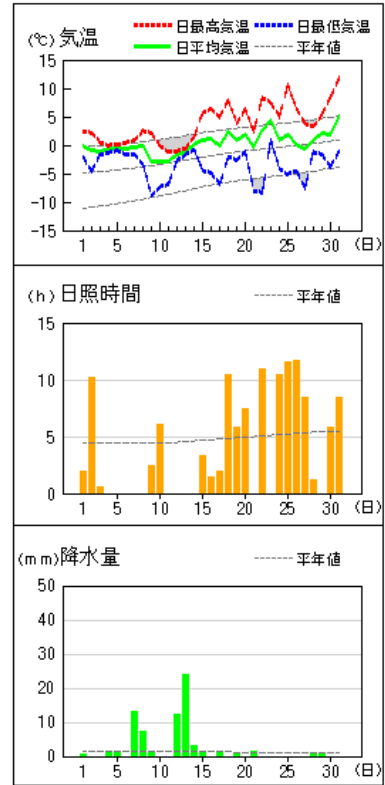
雄武



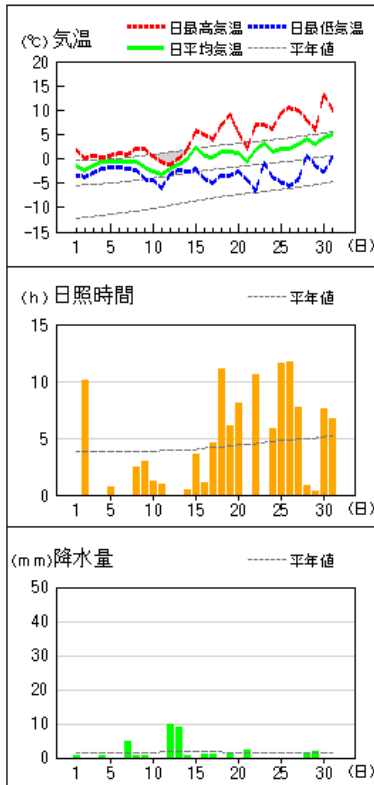
紋別



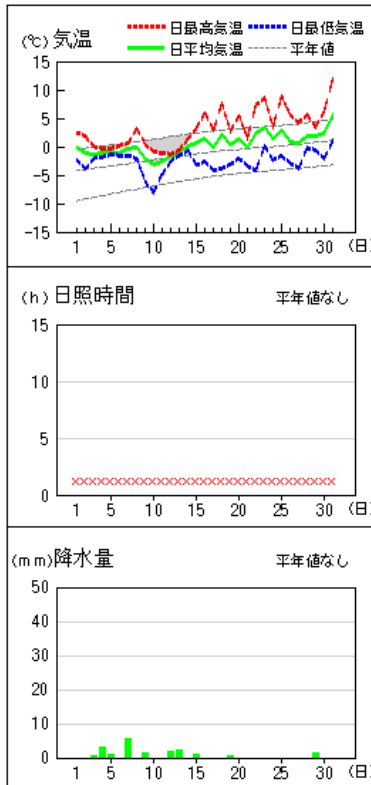
興部



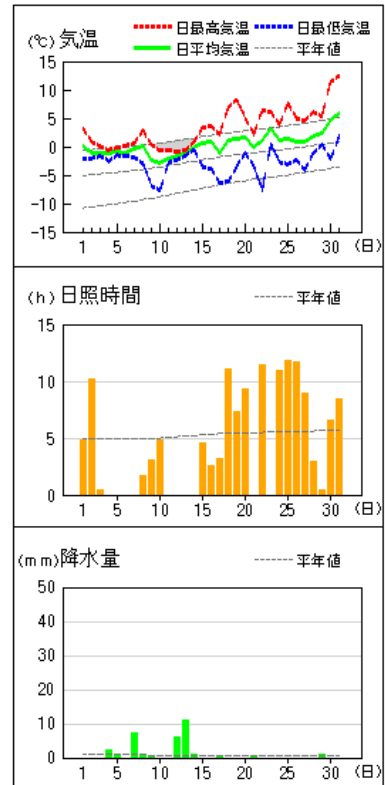
西興部



紋別小向



湧別

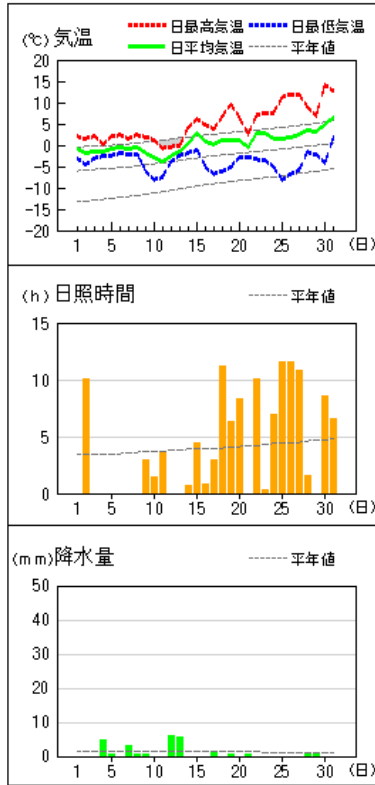


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

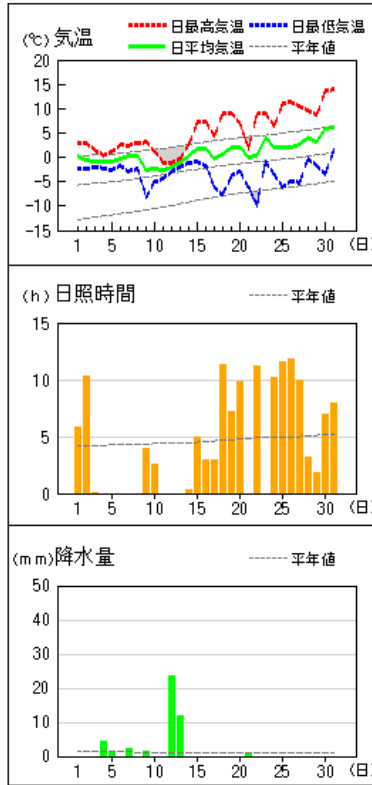
# 2026年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

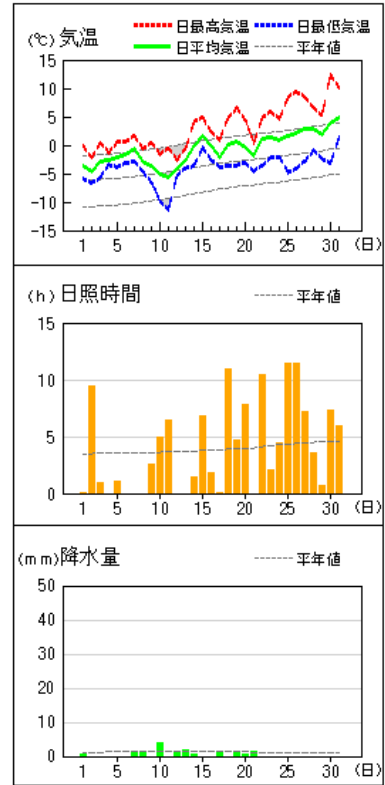
滝上



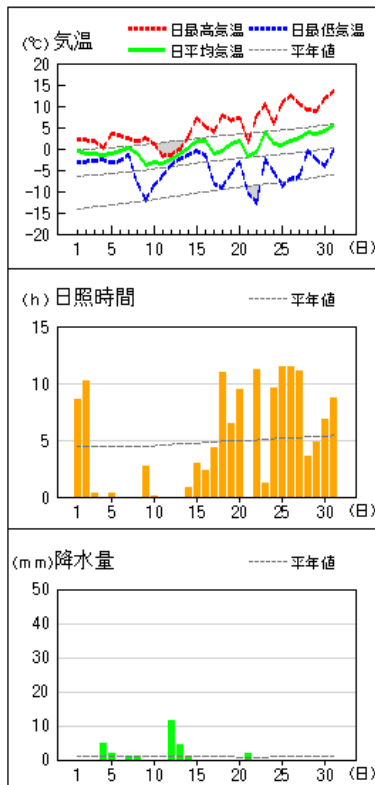
遠軽



白滝



生田原



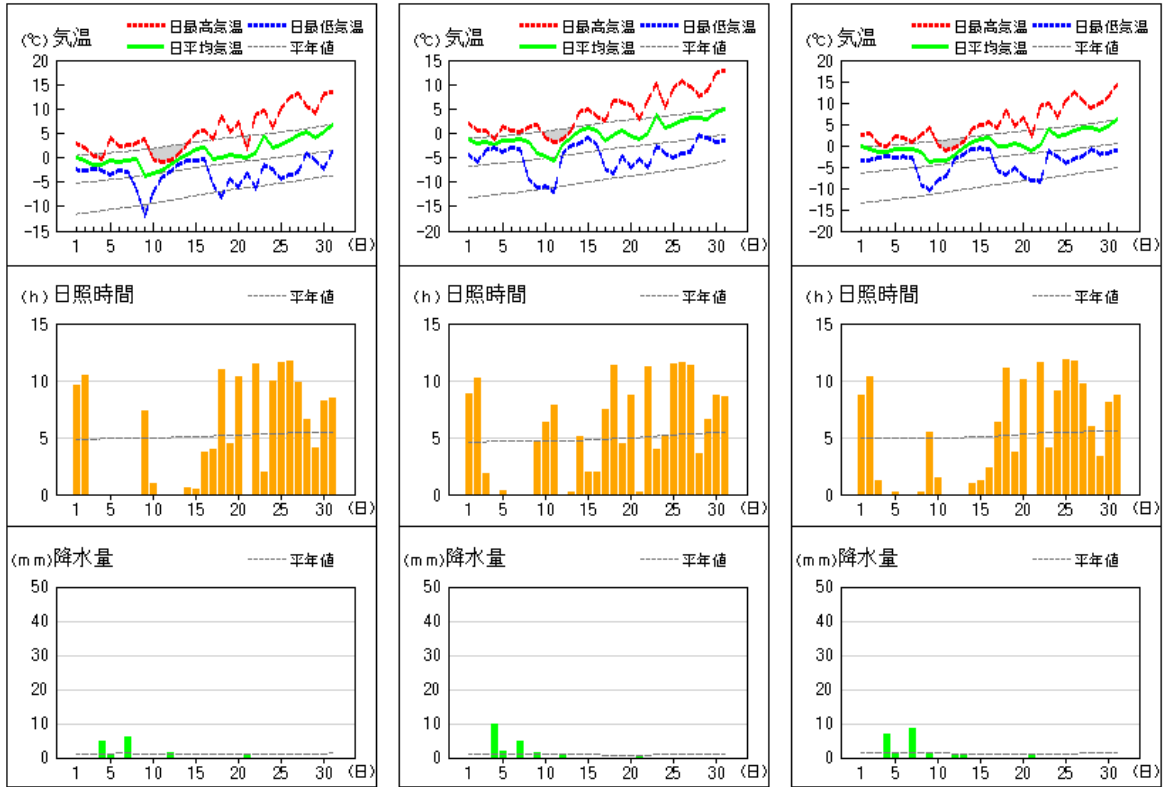
## 2026年3月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

北見

留辺蘂

境野



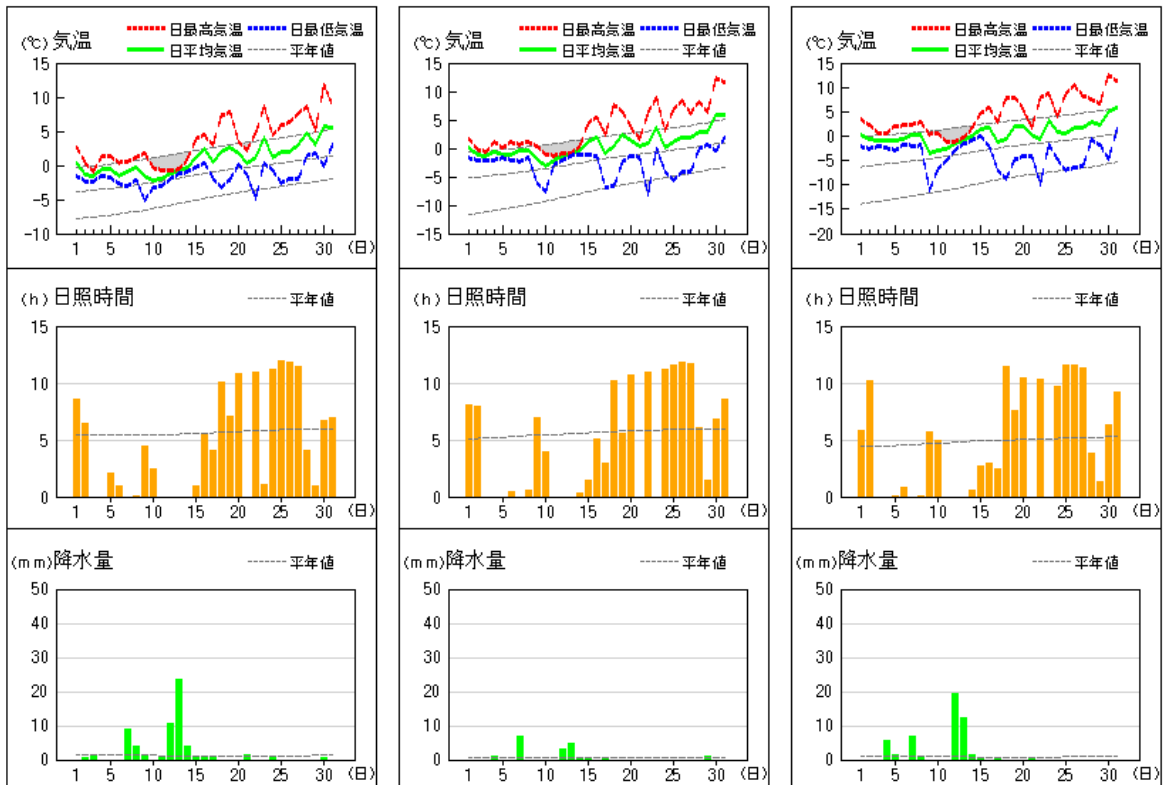
## 2026年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

網走

常呂

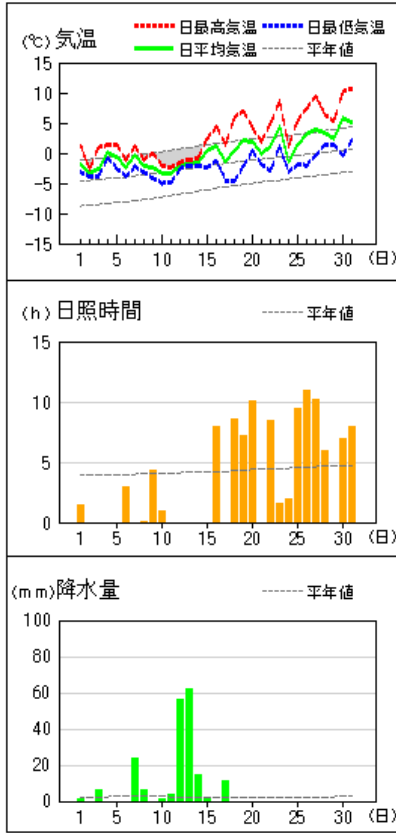
佐呂間



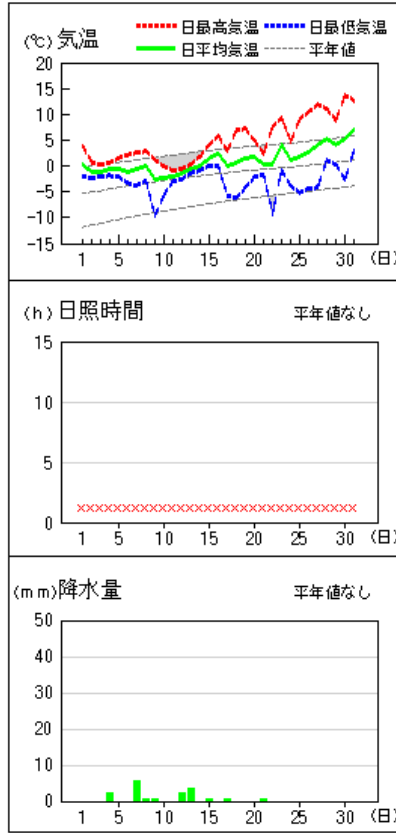
# 2026年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

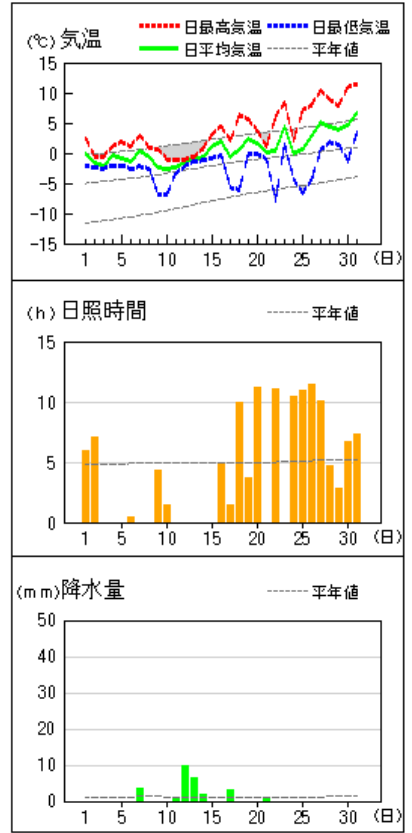
宇登呂



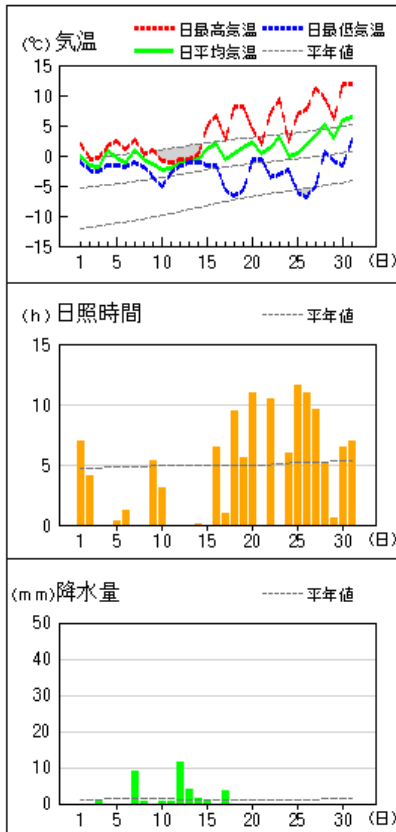
女満別



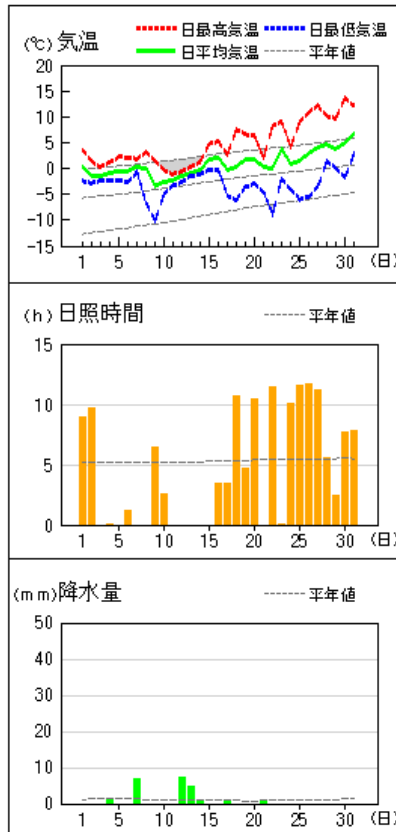
小清水



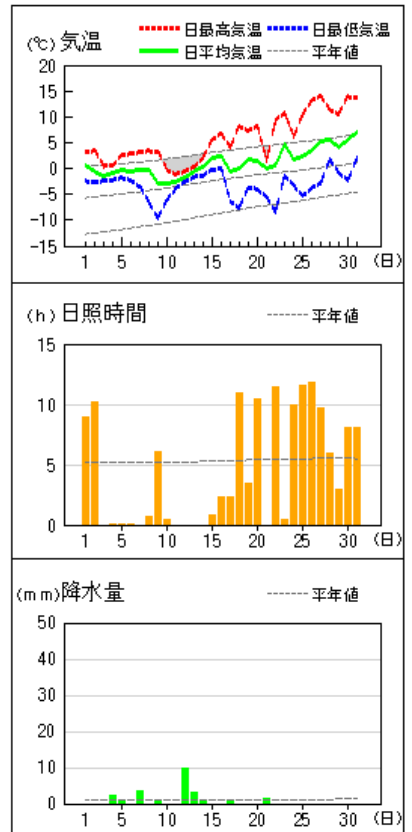
斜里



美幌

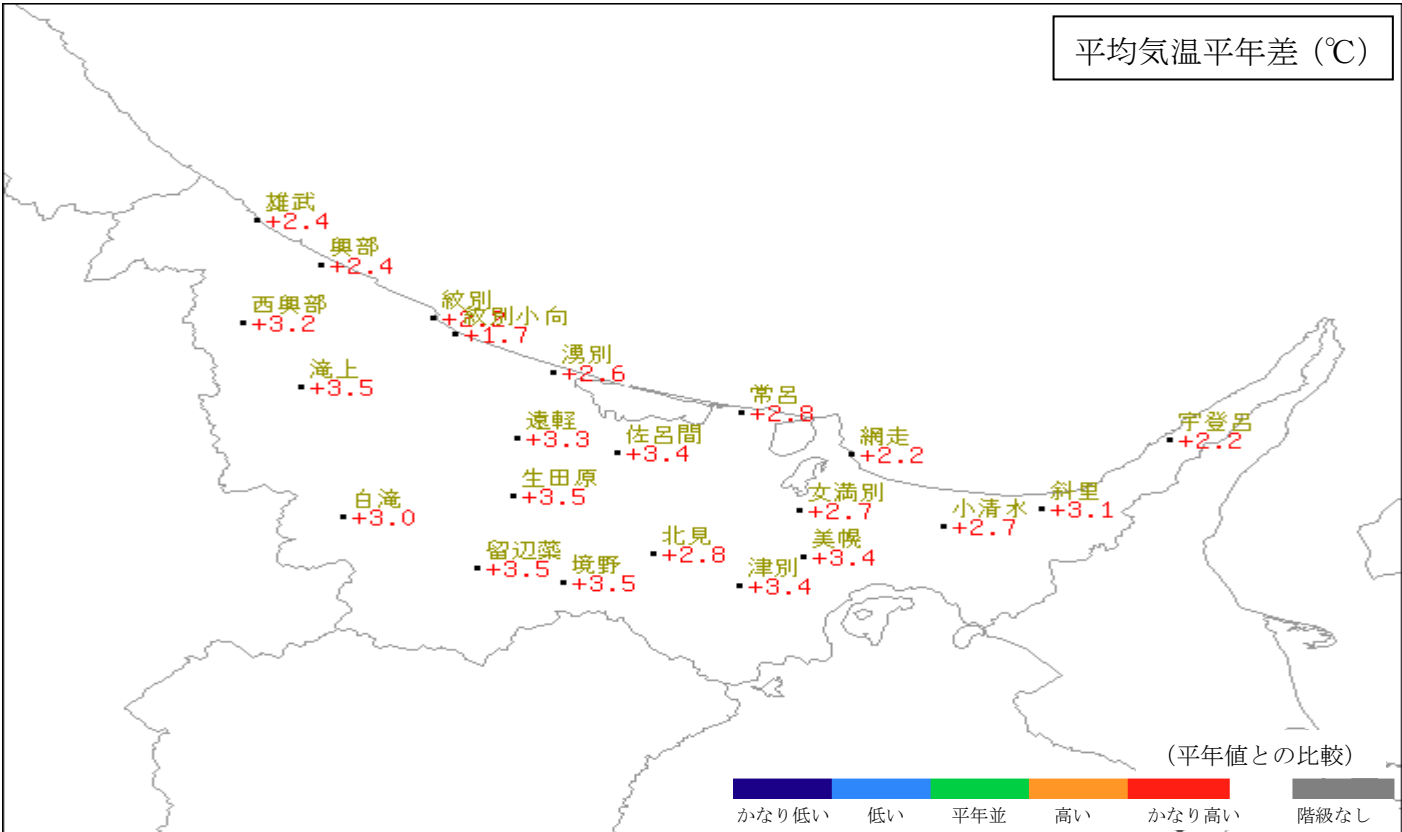
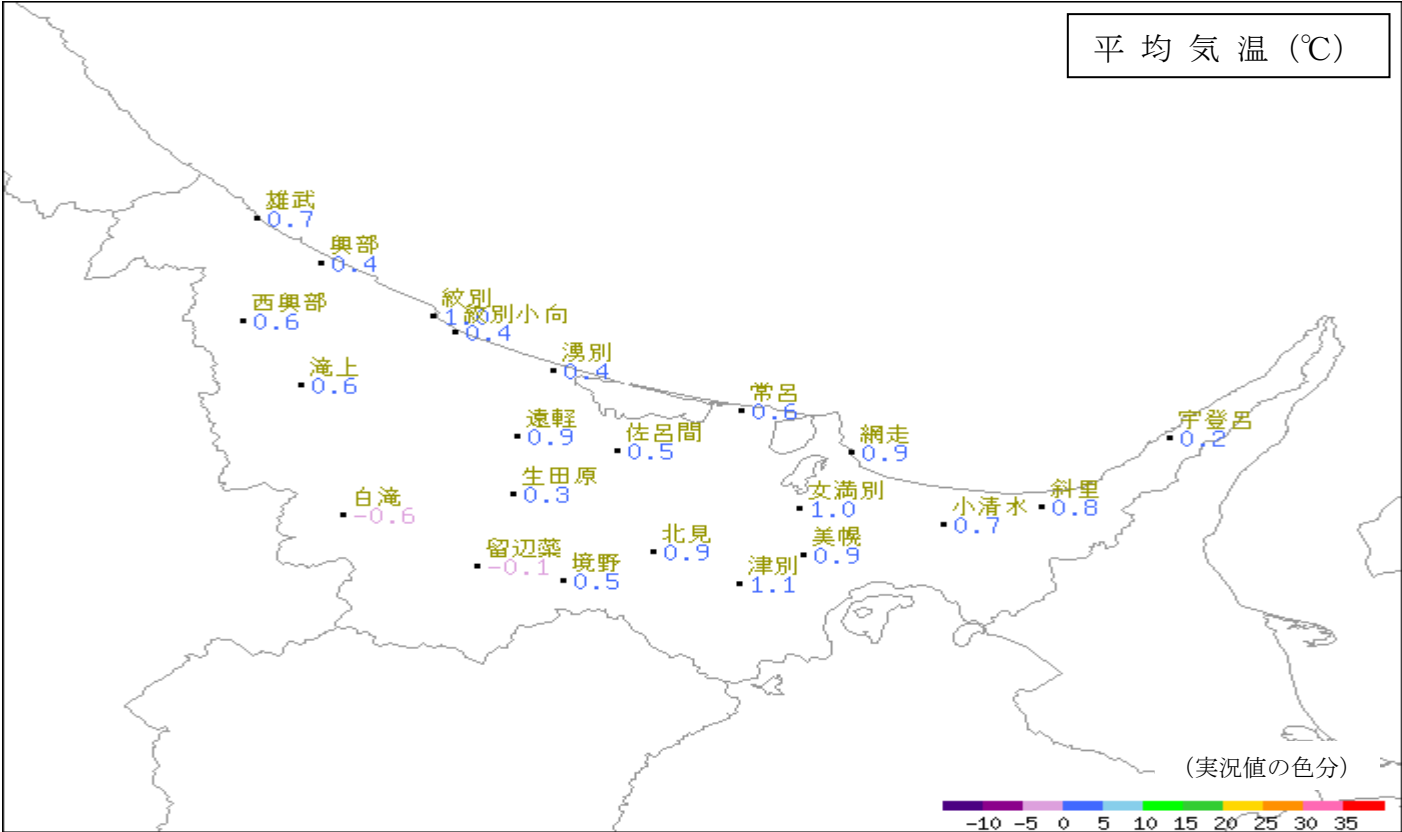


津別



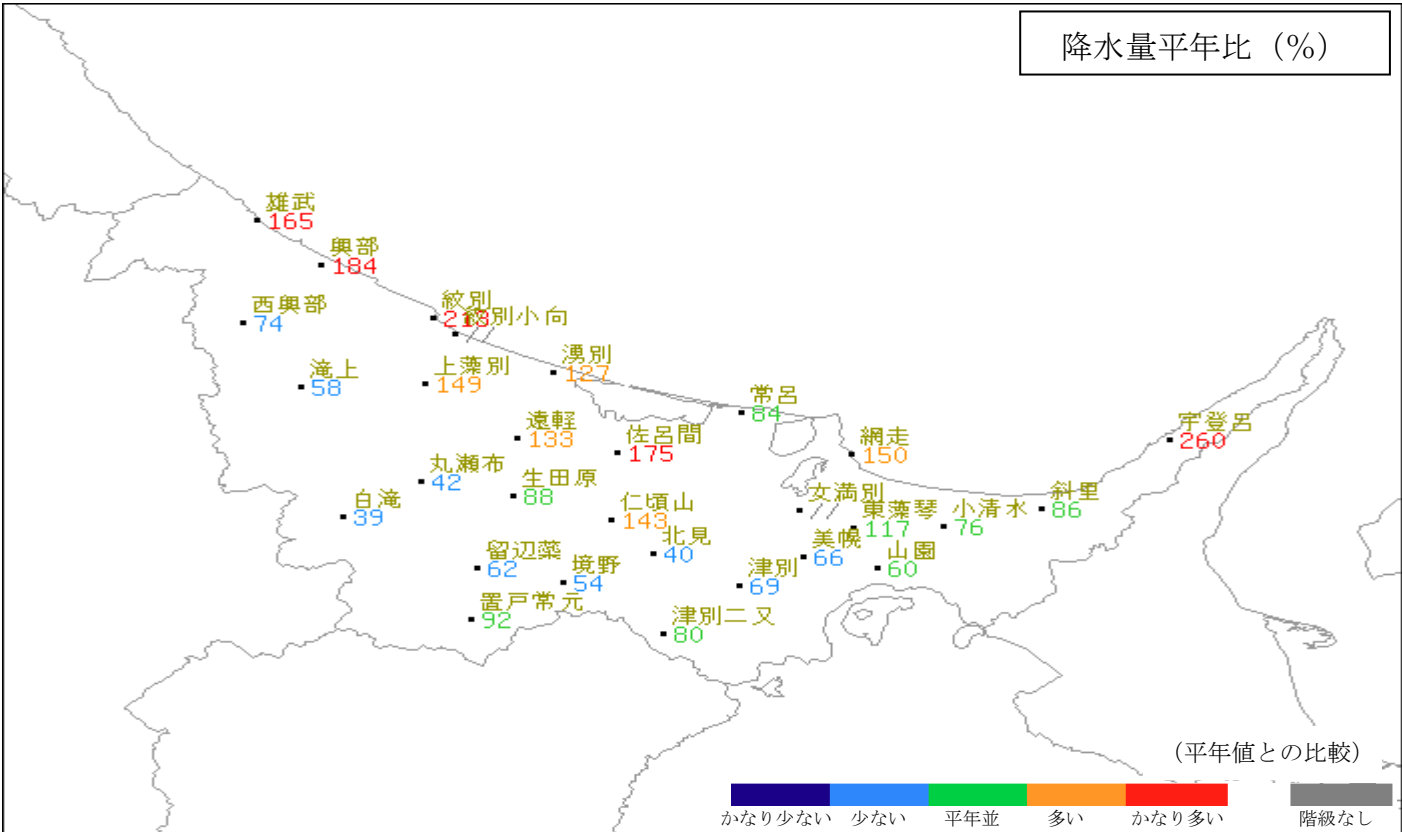
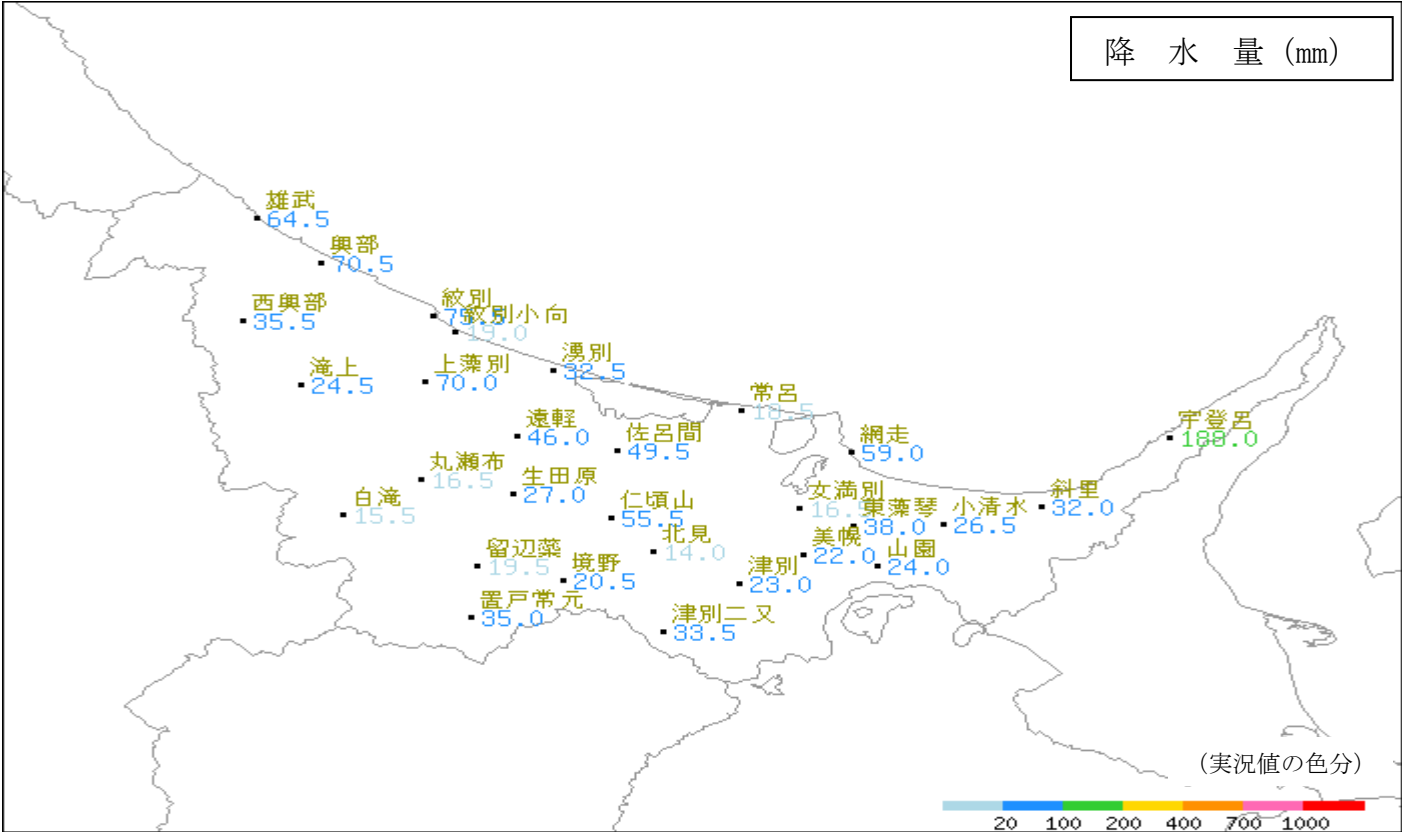
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

# 2026年3月 気象分布図 (平均気温)



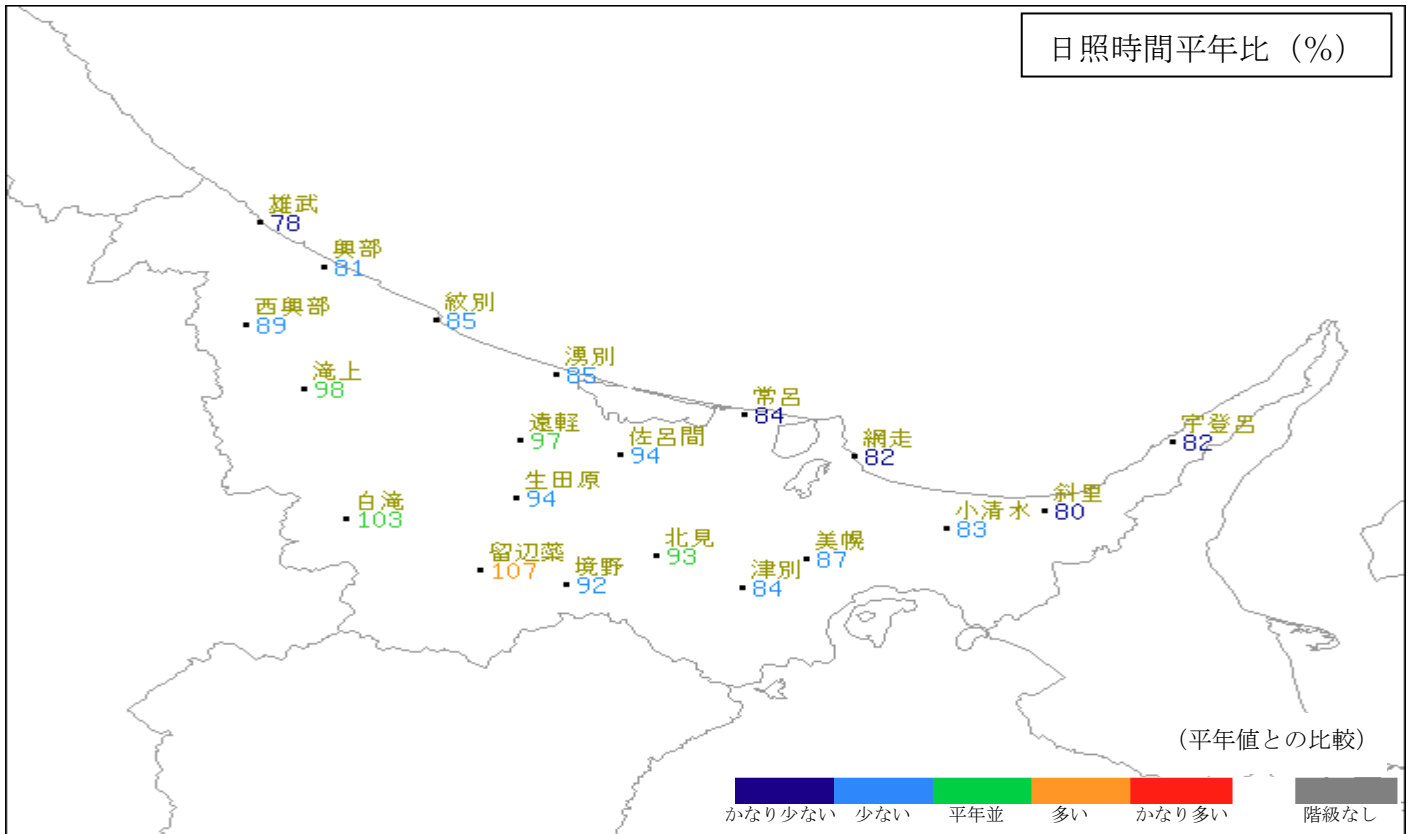
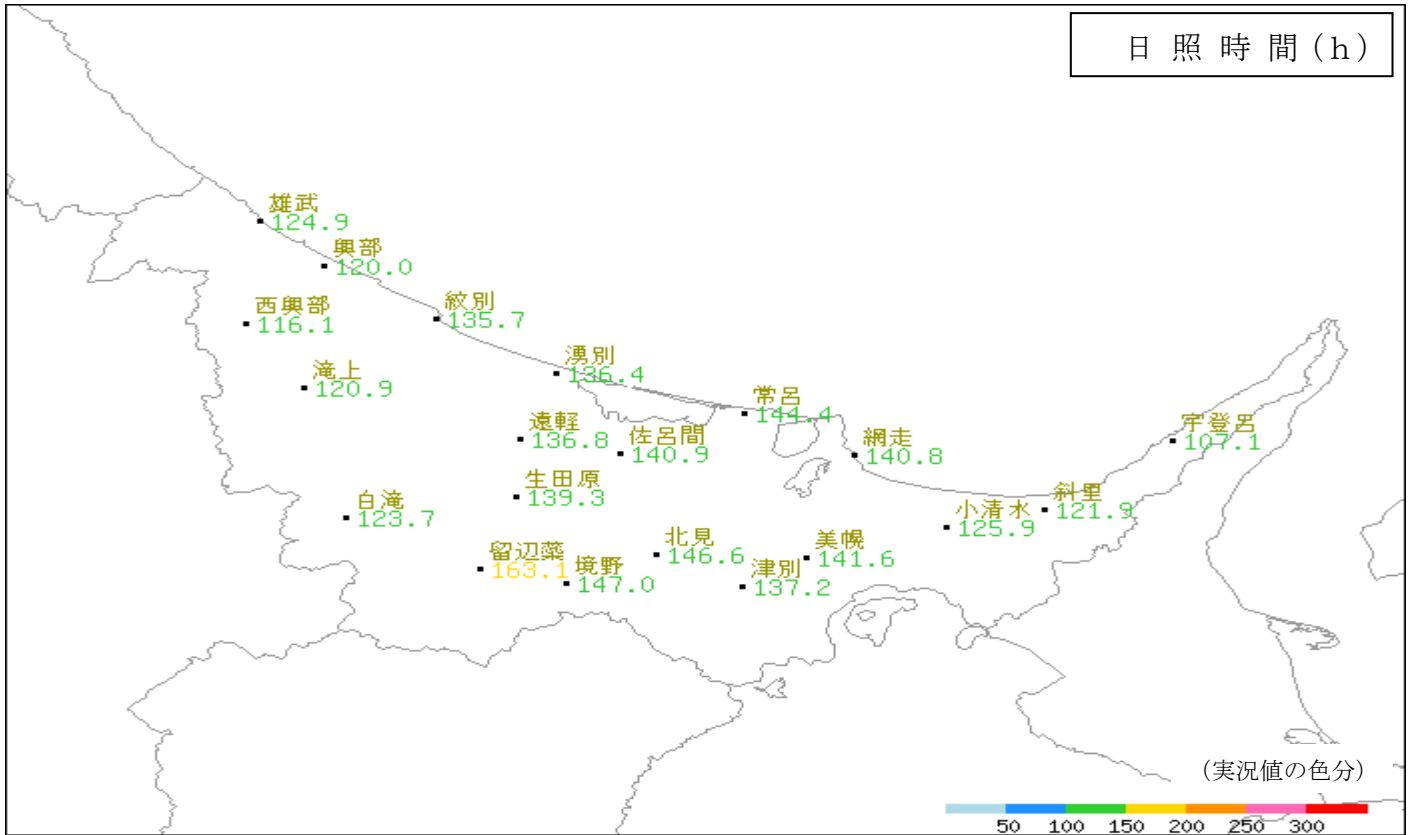
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[ ]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2026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。

# 2026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)

2026年3月  
2/2頁

観測所名	女満別	小清水	斜里	留辺蘂	境野	美幌	津別	
気	平均	1.0	0.7	0.8	-0.1	0.5	0.9	1.1
	平年差	2.7	2.7	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4
	最高	13.6	11.5	11.8	12.9	14.3	13.7	13.9
	起日	30	31	31	31	31	30	30
	最低	-9.7	-7.8	-6.8	-11.9	-10.4	-10.2	-9.7
	起日	9	22	26	11	9	9	9
	最高平均	4.8	3.7	4.1	4.3	5.1	4.9	5.8
	最高平年差	1.8	1.3	2.0	2.5	2.6	2.2	2.6
	最低平均	-2.9	-2.3	-2.5	-4.7	-4.0	-3.1	-3.3
	最低平年差	4.3	5.4	5.6	5.0	5.5	5.5	5.3
	積算気温	0	0	0	0	0	0	0
	平均0°C未満日数	13	15	14	17	15	12	14
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	最高0°C未満日数	2	6	6	4	3	3	3
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	26	26	29	31	31	28	28	
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
湿度	平均蒸気圧		5.0	4.9	4.3	4.6	4.9	4.6
	平均相対湿度		79	76	72	74	77	71
	最小相対湿度		31	28	23	22	25	21
日照	月計		125.9	121.9	163.1	147.0	141.6	137.2
	平年比		83	80	107	92	87	84
	0.1時間未満日数		12	10	5	7	10	7
風向・風速	平均風速	3.2	3.3	3.3	2.8	2.3	2.5	2.4
	最大風速	10.1	11.4	15.5	11.3	9.9	9.4	9.3
	最大風速風向	S	S	NW	W	S	NNW	NW
	起日	30	30	2	21	19	1	1
	最大瞬間風速	14.9	20.5	25.0	18.4	14.8	16.2	17.7
	最大瞬間風速風向	NW	NW	NNW	W	WNW	NW	NW
	起日	1	2	2	2	1	1	1
	最多風向	NNW	S	SE	WSW	W	S	NNW
	10m/s以上日数	1	5	5	2	0	0	0
	15m/s以上日数	0	0	2	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	
降水量	月計	16.5	26.5	32.0	19.5	20.5	22.0	23.0
	平年比	//	76	86	62	54	66	69
	最大日降水量	5.5	10.0	11.5	10.0	8.5	7.5	10.0
	起日	7	12	12	4	7	12	12
	最大1時間降水量	1.5	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5
	起日 時分	7 19:28	17 05:57	12 17:45	4 21:18	7 12:17	7 18:52	7 18:15
	最大10分間降水量	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5
	起日 時分	21 19:39	17 05:20	17 06:26	21 09:06	21 18:06	21 19:18	21 19:28
	1mm以上日数	4	6	5	4	4	4	6
	10mm以上日数	0	1	1	1	0	0	1
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	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) 2026年3月  
 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	日付	平均	最高
1	0.5	3.1	-2.4
2	-0.7	3.4	-2.6
3	-1.3	0.4	-2.4
4	-0.9	0.6	-2.3
5	-0.3	2.6	-1.8
6	-0.5	2.8	-2.3
7	-0.3	3.1	-3.5
8	-0.2	3.5	-6.6
9	-2.8	3.1	-9.7
10	-2.8	-0.4	-6.2
11	-2.5	-1.1	-3.7
12	-1.6	-0.7	-2.7
13	-0.7	0.4	-1.6
14	0.2	2.2	-1.3
15	2.0	5.5	-0.2
16	2.5	6.8	0.0
17	-0.5	4.2	-6.4
18	0.1	8.3	-7.5
19	1.8	7.4	-3.7
20	1.6	8.2	-4.0
21	-0.1	1.6	-5.6
22	0.6	9.5	-8.4
23	4.6	10.8	-1.3
24	1.8	6.1	-3.3
25	2.4	10.4	-5.3
26	3.5	13.2	-3.9
27	5.3	13.9	-2.8
28	5.6	11.5	1.8
29	4.2	10.4	-0.9
30	5.5	13.9	-2.3
31	7.0	13.6	2.0
月極値		13.9	-9.7
起日		30	9
上旬平均	-0.9	2.2	-4.0
中旬平均	0.3	4.1	-3.1
下旬平均	3.7	10.4	-2.7
月平均	1.1	5.8	-3.3
0℃未満日数	14	3	28
25℃以上日数	0	0	0
30℃以上日数		0	
35℃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) 2026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	3.6	1.9	0.0	4.7	4.8	0.0	8.1	5.8	5.8	8.6	1.4	0.1	8.6	9.6	6.0	6.9
2	8.9	10.2	10.1	10.1	10.2	10.1	8.0	10.3	10.2	6.4	0.0	9.4	10.2	10.4	7.1	4.1
3	0.1	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
4	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
5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.3
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2
7	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
8	0.7	0.0	2.4	0.7	1.7	0.0	0.6	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.3	2.4	3.0	3.1	3.1	2.9	6.9	4.0	5.7	4.5	4.3	2.6	2.7	7.3	4.3	5.3
10	5.9	6.1	1.2	4.7	4.8	1.4	3.9	2.6	4.9	2.4	1.0	4.9	0.1	0.9	1.4	3.1
11	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	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
14	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.7	0.3	0.3	0.6	0.0	0.0	1.4	0.8	0.6	0.0	0.1
15	5.4	3.3	3.6	7.3	4.6	4.4	1.4	5.0	2.7	1.0	0.0	6.8	2.9	0.5	0.0	0.0
16	3.0	1.4	1.1	2.1	2.6	0.8	5.1	2.9	3.0	5.5	7.9	1.8	2.3	3.7	4.9	6.4
17	3.7	2.0	4.6	4.9	3.2	2.9	2.9	2.9	2.5	4.1	0.0	0.1	4.3	4.0	1.5	0.9
18	9.1	10.4	11.1	10.5	11.1	11.2	10.2	11.3	11.4	10.1	8.6	10.9	10.9	11.0	10.0	9.4
19	5.3	5.8	6.1	6.6	7.3	6.3	5.6	7.2	7.6	7.1	7.2	4.7	6.5	4.5	3.7	5.6
20	7.0	7.4	8.1	7.9	9.3	8.3	10.7	9.8	10.4	10.8	10.1	7.8	9.4	10.3	11.2	10.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.6	10.9	10.6	9.4	11.5	10.1	11.0	11.2	10.3	10.9	8.5	10.4	11.2	11.4	11.1	10.4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6	2.1	1.2	2.0	0.0	0.0
24	10.5	10.4	5.8	9.9	10.9	7.0	11.2	10.2	9.7	11.2	2.0	4.5	9.6	9.9	10.4	6.0
25	11.9	11.6	11.6	11.3	11.8	11.6	11.6	11.6	11.6	12.0	9.5	11.4	11.5	11.6	10.9	11.6
26	11.7	11.7	11.7	11.5	11.7	11.6	11.8	11.8	11.6	11.8	10.9	11.4	11.5	11.7	11.4	11.0
27	8.0	8.4	7.7	10.8	9.0	10.8	11.7	9.9	11.3	11.5	10.2	7.2	11.1	9.8	10.1	9.6
28	1.3	1.2	0.8	3.4	2.9	1.6	6.1	3.2	3.8	4.1	6.0	3.6	3.6	6.6	4.7	5.1
29	0.4	0.0	0.3	0.6	0.4	0.0	1.5	1.8	1.3	1.0	0.0	0.7	4.8	4.1	2.8	0.6
30	4.9	5.8	7.6	8.2	6.6	8.6	6.8	7.0	6.3	6.7	6.9	7.3	6.8	8.2	6.7	6.5
31	10.6	8.5	6.7	7.9	8.4	6.6	8.6	7.9	9.2	6.9	8.0	6.0	8.7	8.5	7.3	6.9
旬合計 上旬	21.5	21.2	17.4	23.3	25.1	14.4	27.9	22.8	27.6	25.0	9.7	19.1	22.2	28.2	19.2	20.9
旬合計 中旬	33.5	30.3	35.9	39.4	38.1	38.3	36.2	39.4	38.2	38.6	33.8	40.0	37.1	34.6	31.3	33.3
旬合計 下旬	69.9	68.5	62.8	73.0	73.2	68.2	80.3	74.6	75.1	77.2	63.6	64.6	80.0	83.8	75.4	67.7
月合計	124.9	120.0	116.1	135.7	136.4	120.9	144.4	136.8	140.9	140.8	107.1	123.7	139.3	146.6	125.9	121.9
0.1時間未満日数	10.0	12.0	9.0	10.0	10.0	11.0	9.0	10.0	8.0	8.0	13.0	7.0	8.0	10.0	12.0	10.0

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年3月  
 単位:h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付				
1	8.8	8.7	9.0	9.0
2	10.2	10.3	9.7	10.2
3	1.8	1.2	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.1	0.1
5	0.3	0.2	0.0	0.1
6	0.0	0.0	1.2	0.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.2	0.0	0.7
9	4.6	5.4	6.5	6.1
10	6.3	1.4	2.6	0.5
11	7.8	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.2	0.0	0.0	0.0
14	5.1	0.9	0.0	0.0
15	2.0	1.2	0.0	0.8
16	1.9	2.3	3.5	2.3
17	7.4	6.3	3.4	2.3
18	11.3	11.1	10.7	11.0
19	4.4	3.7	4.7	3.4
20	8.7	10.1	10.5	10.4
21	0.2	0.0	0.0	0.0
22	11.2	11.6	11.5	11.5
23	3.9	4.1	0.1	0.4
24	5.1	9.1	10.1	10.0
25	11.5	11.8	11.6	11.6
26	11.6	11.7	11.7	11.8
27	11.3	9.7	11.2	9.7
28	3.6	5.9	5.6	6.0
29	6.6	3.3	2.4	3.0
30	8.7	8.1	7.7	8.1
31	8.6	8.7	7.8	8.1
旬合計 上旬	32.0	27.4	29.1	26.8
旬合計 中旬	48.8	35.6	32.8	30.2
旬合計 下旬	82.3	84.0	79.7	80.2
月合計	163.1	147.0	141.6	137.2
0.1時間未満日数	5.0	7.0	10.0	7.0

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多				
1	6.1	8.5	WNW	14.3	NW	WNW	2.2	4.0	NW	10.7	W	WNW	4.4	7.4	W	14.5	WSW	W	5.6	8.7	W	14.3	WNW	WNW	8.5	12.8	WNW	18.0	W	WNW
2	6.0	9.1	WNW	15.3	WNW	WNW	2.2	4.3	NW	10.6	WNW	WNW	4.5	7.5	W	16.3	WSW	W	5.3	7.7	NW	14.8	WNW	WNW	8.2	11.5	NW	15.4	WNW	WNW
3	3.6	6.6	ESE	9.4	WNW	WNW	2.3	4.2	E	6.2	ESE	E	3.1	4.6	ENE	8.8	E	WNW	2.8	6.6	WNW	11.3	WNW	ESE	3.8	8.3	WNW	10.8	WNW	W
4	6.0	7.8	E	12.3	ESE	E	4.0	6.3	ENE	9.8	E	E	3.5	4.8	E	9.9	ENE	ENE	2.7	5.0	E	8.8	ENE	E	3.4	6.9	E	9.8	E	E
5	2.8	6.6	E	9.6	E	E	2.0	4.3	E	7.7	E	NE	2.4	4.3	E	7.6	ENE	E	1.6	3.4	E	6.1	E	E	1.6	4.1	ESE	6.2	E	E
6	3.4	4.9	E	7.1	E	E	2.1	4.4	E	6.0	ENE	E	1.6	3.0	E	5.4	E	E	1.8	3.0	E	5.7	E	ESE	2.5	4.5	ESE	6.7	E	ESE
7	5.6	8.9	ESE	13.0	ESE	E	3.8	6.9	E	12.1	ESE	E	2.0	4.7	E	8.5	ENE	E	3.8	7.0	WNW	11.8	WNW	ESE	5.1	9.1	E	12.9	WNW	ESE
8	6.1	9.8	WNW	15.4	NW	WNW	2.3	4.1	WSW	10.6	WSW	WSW	4.0	8.0	W	19.8	W	W	5.5	8.1	WNW	15.5	WNW	W	8.3	12.3	WNW	16.5	WNW	W
9	2.4	4.3	WSW	7.6	WNW	W	1.2	3.2	NNE	5.8	NNE	SW	2.3	5.1	W	8.9	WNW	WNW	2.4	5.0	NNW	7.4	NNW	WSW	2.7	6.5	W	8.2	W	NNW
10	2.2	4.3	ESE	5.6	ESE	SW	1.6	4.0	ENE	6.3	ENE	ENE	1.5	3.1	E	5.8	E	E	1.6	2.8	E	5.2	E	E	1.7	3.6	E	5.1	E	E
11	2.2	5.1	NNE	7.3	NNE	WSW	1.5	3.7	NNE	6.4	NNE	NE	1.8	3.8	E	6.4	E	E	1.6	4.1	NNW	7.0	NW	N	1.9	5.2	NNW	7.2	NNW	N
12	5.4	7.5	NW	13.0	NW	NNW	2.8	4.2	NNW	10.0	NNW	NNW	2.1	4.3	ESE	11.4	E	ESE	5.4	7.2	NW	14.4	WNW	NW	7.7	10.9	NW	15.4	NW	NW
13	6.1	7.9	NW	12.3	NW	NW	3.1	4.5	NW	10.0	NNW	NW	1.7	3.4	ESE	8.1	E	SE	6.0	7.9	WNW	13.5	WNW	NW	8.5	10.4	WNW	13.9	WNW	WNW
14	3.9	7.0	NW	10.4	NW	NW	2.0	3.6	NW	8.0	NW	NW	1.2	3.2	ESE	4.7	ESE	ESE	4.1	6.6	WNW	11.9	NW	NW	5.8	8.6	NW	11.3	WNW	WNW
15	1.9	5.1	WSW	7.8	W	NNW	1.1	3.0	NNW	5.0	NNW	SW	2.8	6.1	WNW	9.6	WNW	WNW	1.7	4.5	NW	7.2	NNW	NW	1.4	4.0	NNW	5.7	N	NNW
16	2.4	5.8	WSW	9.5	W	WSW	1.6	4.2	SSW	8.9	SW	SW	1.7	5.1	WNW	9.6	W	WNW	1.3	3.2	NNE	5.5	SSW	SW	1.8	4.5	WSW	6.2	WSW	SW
17	2.5	5.8	W	10.4	NNW	W	1.3	3.6	WSW	9.7	NNW	WSW	2.9	6.1	WNW	11.2	W	W	2.5	5.5	W	10.9	WNW	W	2.9	7.4	W	10.3	WNW	WSW
18	3.8	7.0	WSW	11.6	WSW	WSW	3.0	6.5	SW	9.9	SW	SW	2.5	6.6	WNW	12.2	WNW	W	2.8	5.1	SW	9.4	WSW	SW	3.4	7.4	SW	9.8	SW	SW
19	1.6	4.1	W	6.9	W	WSW	1.4	3.5	NE	4.8	NE	SW	1.7	5.8	W	11.3	WSW	WNW	1.4	5.0	NW	7.8	W	ESE	1.3	5.3	NW	7.7	WSW	WNW
20	4.0	7.9	ESE	13.3	WSW	W	2.8	6.6	SW	10.9	WSW	SW	3.1	6.7	W	11.9	W	W	2.3	4.8	W	8.5	WNW	SE	3.4	8.1	WSW	11.3	W	WSW
21	2.7	5.3	SE	8.2	ESE	W	1.6	3.3	E	6.9	NW	NW	2.1	6.5	W	12.5	W	W	3.6	6.5	SE	10.9	W	SE	5.0	8.7	SE	12.3	W	NW
22	3.6	7.0	WSW	11.2	W	WSW	2.2	5.6	SW	11.7	SW	SW	2.5	6.8	WNW	14.4	WNW	WNW	2.2	5.5	WSW	9.9	W	WSW	3.2	7.4	WSW	9.8	SW	WSW
23	3.4	7.3	WSW	14.0	SW	SW	2.6	7.5	SW	13.1	SW	SW	2.4	5.2	W	10.8	W	W	2.4	6.0	NW	10.2	NW	W	3.1	11.7	NW	15.4	NW	WSW
24	2.4	6.4	NNW	11.5	NW	NW	1.6	3.7	NE	8.5	NNW	NNW	1.8	4.3	WNW	10.2	WSW	WNW	2.9	6.7	WNW	13.0	WNW	NW	3.6	12.7	NW	15.4	NW	NW
25	2.9	5.0	WSW	6.9	SE	WSW	1.9	4.0	SW	6.2	WSW	SW	2.2	6.6	WNW	10.3	WNW	WNW	2.1	4.4	SSW	6.5	SSW	SSW	3.0	5.8	SW	7.7	WSW	SW
26	1.7	4.7	ESE	6.4	SE	SW	1.8	3.9	NE	5.2	NNE	NE	1.5	4.9	E	8.4	E	WNW	1.7	4.3	SSW	6.6	SSW	SW	1.7	3.9	SW	5.1	ESE	E
27	1.3	2.3	NNE	3.1	NNE	NE	1.1	2.6	NE	3.5	NE	WSW	1.5	4.9	E	7.9	E	WNW	1.2	2.5	WNW	4.0	NW	ENE	1.3	4.1	SW	5.1	SW	SE
28	1.0	2.5	NNE	3.2	NNE	NE	1.0	3.2	NE	4.5	NE	NE	1.4	4.2	WNW	6.4	WNW	WNW	1.0	3.1	NW	5.5	NW	SE	1.3	3.9	NNW	5.7	NW	E
29	1.3	4.7	WSW	6.9	WSW	NNW	0.8	3.2	WSW	4.9	SW	SW	1.9	5.9	WNW	10.4	WNW	W	1.6	4.4	NW	6.7	NW	NW	1.4	4.3	NNW	6.2	NNW	NNW
30	1.8	3.6	SW	4.8	E	ESE	1.5	4.2	NE	4.9	NE	SW	1.4	3.9	WNW	7.4	WNW	WNW	1.7	4.0	SSW	6.3	SSW	SSW	1.3	3.2	NW	5.1	E	E
31	3.2	7.1	WSW	11.3	WSW	WSW	2.0	6.0	SW	10.1	WSW	SW	2.0	6.0	WNW	9.1	WNW	WNW	2.0	5.7	NNW	9.3	N	WSW	2.7	8.4	WSW	10.8	SW	SW
月最大		9.8	WNW	15.4	NW			7.5	SW	13.1	SW			8.0	W	19.8	W			8.7	W	15.5	WNW			12.8	WNW	18.0	W	
起日		8		8				23		23				8		8				1		8				1		1		
上旬平均	4.4					WNW	2.4					E	2.9					W	3.3				E	4.6						W
中旬平均	3.4					NW	2.1					SW	2.2					W	2.9				NW	3.8						NW
下旬平均	2.3					WSW	1.6					SW	1.9					WNW	2.0				SE	2.5						WSW
月平均	3.3					WSW	2.0					SW	2.3					W	2.7				NW	3.6						WNW
10m/s以上日数		0						0						0													7			
15m/s以上日数		0						0						0													0			
20m/s以上日数		0						0						0													0			
30m/s以上日数		0						0						0													0			

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026年3月

単位:(m/s) 2/5頁

観測所名	湧別						滝上						常呂						遠軽						佐呂間						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	7.7	10.2	NW	15.7	W	NW	3.6	5.9	W	12.3	WSW	W	10.4	13.8	NW	19.6	WNW	NW	4.8	7.5	WNW	15.0	NNW	NW	5.9	9.8	NW	16.0	W	NW	
2	7.9	11.6	NW	16.4	NNW	NW	3.4	5.7	W	10.8	W	W	10.8	14.8	NW	22.0	NW	NW	4.2	7.1	WNW	13.0	WNW	NW	5.3	8.3	NW	14.4	WNW	NW	
3	3.5	6.6	WNW	10.4	WNW	WNW	2.6	5.3	ENE	7.8	NE	ENE	3.6	8.8	NW	12.3	NW	NW	1.8	3.7	ENE	6.9	ENE	ENE	2.3	5.2	NW	8.0	NW	NW	
4	3.5	7.3	E	9.1	E	E	3.6	5.2	ENE	9.3	ENE	ENE	2.2	4.4	ENE	8.6	ESE	ENE	1.1	2.4	E	4.6	ENE	ENE	1.7	3.6	ENE	6.5	E	N	
5	1.9	3.9	E	5.2	E	E	2.0	4.5	E	6.7	ENE	E	1.6	2.9	NNW	4.0	NNW	NW	0.9	2.8	NNW	4.5	NNW	NNW	1.4	4.3	NNE	5.3	NNE	N	
6	2.7	5.9	E	7.2	E	E	1.7	3.5	E	5.1	E	E	1.9	5.2	ENE	7.1	ENE	ENE	1.0	2.9	ENE	4.5	ENE	NNW	1.5	3.8	NNW	4.8	NNW	NNW	
7	5.4	9.0	E	13.2	WNW	E	2.4	6.6	NE	9.4	NE	NE	3.3	9.3	W	14.5	W	ENE	1.7	3.4	WNW	6.9	WNW	ENE	2.5	5.4	E	7.9	E	ESE	
8	7.0	10.3	W	15.7	WNW	WNW	3.3	5.3	W	12.6	W	W	8.4	13.5	WNW	22.1	NW	WNW	3.7	6.5	WNW	12.4	WNW	WNW	4.3	8.3	WNW	15.6	WNW	WNW	
9	2.5	5.1	NNW	7.3	NNW	SW	2.1	4.9	SW	7.4	SSW	WSW	2.0	5.5	WNW	7.9	WNW	W	1.3	4.3	WNW	7.9	W	NNW	2.2	6.0	NNE	7.5	N	NNE	
10	2.0	3.9	E	5.2	ENE	SW	1.4	3.5	E	4.9	E	E	1.5	3.7	NE	5.2	NE	ENE	1.0	3.8	E	6.1	ESE	SW	1.3	4.8	N	6.3	N	NE	
11	2.3	5.9	NNW	8.8	NNW	NNW	2.0	5.9	E	7.7	ESE	E	2.8	5.9	NNW	8.4	NNW	NNW	1.0	2.2	E	4.8	NNW	NNW	2.0	4.5	NNW	6.6	NNW	NNW	
12	7.3	9.3	NW	14.4	NW	NW	1.8	5.3	N	8.9	ENE	NNW	7.2	10.1	N	12.8	N	NNW	2.3	3.8	N	9.5	N	NNW	5.7	8.7	NNW	13.8	NNW	NNW	
13	6.8	8.0	WNW	13.1	NW	NW	2.1	3.6	NW	6.7	NNW	NW	7.3	9.3	WNW	14.0	WNW	WNW	2.2	5.3	NW	9.4	NW	NNW	4.7	6.9	NNW	10.9	NNW	NNW	
14	4.8	7.5	NW	11.1	NW	WNW	1.3	2.6	NNW	4.6	NW	NNW	5.5	7.9	WNW	13.6	WNW	WNW	1.4	4.3	NNW	8.2	NNW	NNW	2.2	4.7	N	7.2	N	N	
15	1.6	3.4	NNW	5.1	N	SW	1.9	4.7	SSW	7.8	WNW	WSW	1.2	3.0	WNW	4.8	WNW	SSW	0.8	4.0	ENE	6.2	NE	NNW	1.4	5.3	N	6.5	N	NNE	
16	2.0	4.5	SE	5.3	SE	ESE	1.6	4.8	SSW	8.2	W	SW	1.3	3.3	S	4.3	S	SSW	1.0	3.0	E	5.4	E	W	1.2	4.7	NNW	6.2	NW	SSE	
17	2.2	6.7	WNW	10.4	WNW	SW	2.4	5.0	WNW	10.1	WSW	W	1.9	4.3	NW	6.5	NW	W	1.4	4.9	WNW	10.1	W	S	1.4	6.6	NNE	8.9	NNE	NE	
18	3.1	7.0	SSW	8.3	SSW	SW	2.0	5.6	SW	9.8	SSW	WSW	2.2	4.4	S	5.2	WSW	SSW	1.3	3.4	WNW	7.5	W	SSW	1.4	5.4	NNE	6.7	NNE	NNE	
19	2.7	7.5	SSE	9.0	SSE	ENE	1.0	4.4	W	7.7	SW	SSE	3.1	8.6	SSW	11.2	SSW	SSE	1.5	4.9	SSW	8.8	S	S	2.0	6.4	S	11.4	SSW	S	
20	3.8	7.3	W	12.1	W	W	2.9	6.0	WSW	12.4	SSW	W	2.9	6.7	W	11.8	SSW	ENE	1.7	4.7	E	8.3	SSE	SSE	2.2	4.9	N	8.0	SW	ENE	
21	4.3	8.0	SSE	11.8	NW	NW	1.7	4.2	W	9.0	NW	WSW	4.1	8.6	S	13.2	SSE	NW	2.0	5.2	SE	9.8	SE	NNW	3.2	7.7	WNW	12.3	W	NNW	
22	2.8	6.0	WSW	9.6	WSW	SE	2.6	5.6	SW	11.3	WNW	WSW	1.7	3.7	SSW	5.0	SSE	S	1.4	4.3	SW	7.3	NNW	SSW	1.3	4.7	NNE	7.1	WSW	NNE	
23	3.2	9.0	NW	13.2	NW	NW	2.0	5.5	W	10.2	W	W	2.9	6.7	WNW	10.6	NW	S	1.4	4.9	SW	8.5	SW	WNW	1.7	5.2	N	8.1	N	NW	
24	3.7	8.8	NW	13.5	NW	NW	1.6	4.6	NNW	8.0	NNW	NNW	4.0	9.7	NW	14.3	NW	NW	1.7	5.6	NNW	9.9	NW	NNE	3.1	9.3	NW	13.8	NW	NW	
25	3.5	6.5	SW	7.8	SW	SW	1.1	3.7	W	6.5	SW	WNW	2.0	4.1	ENE	5.1	ENE	SW	1.1	3.6	NW	5.7	ENE	S	1.4	4.0	N	5.2	NNE	NNW	
26	3.3	7.0	SW	9.2	SSW	ENE	1.4	5.5	E	8.6	E	ENE	2.3	4.9	ENE	6.9	E	SSW	1.4	4.1	ENE	7.7	ENE	SSW	1.9	5.2	E	7.3	E	NW	
27	2.1	6.0	SW	7.8	SW	SW	1.4	5.0	ENE	7.5	E	E	1.7	4.4	S	6.3	S	N	1.1	3.6	E	6.6	E	S	1.6	5.9	N	7.7	N	N	
28	1.4	3.2	E	4.1	E	ENE	0.9	2.8	ENE	4.7	S	ESE	1.9	5.0	NE	6.4	ENE	ENE	1.1	3.4	E	5.7	ENE	NNW	1.5	5.6	NNE	6.8	NNE	NNW	
29	2.1	4.7	NNW	6.2	NNW	SW	1.9	5.1	WSW	10.1	W	SW	1.5	3.5	SW	4.7	N	N	1.1	3.5	ENE	6.5	NNW	SSW	1.6	4.9	NE	7.1	NE	NNW	
30	3.1	6.9	SSW	8.5	SSW	SSW	1.0	3.2	WSW	7.5	W	SW	4.5	11.9	S	17.5	S	S	1.6	4.0	S	8.0	S	SSW	2.4	6.7	SW	10.3	SSW	SSW	
31	2.7	7.8	SSW	9.8	SSW	NW	2.3	5.5	SW	9.2	WSW	W	2.9	11.7	S	16.4	S	S	1.1	3.9	ENE	7.6	N	NE	2.2	6.6	N	9.8	N	NNE	
月最大		11.6	NW	16.4	NNW		6.6	NE	12.6	W			14.8	NW	22.1	NW			7.5	WNW	15.0	NNW			9.8	NW	16.0	W			
起日		2		2			7		8				2		8				1		1				1		1				
上旬平均	4.4					E	2.6					W	4.6					NW	2.2				WNW	2.8						WNW	
中旬平均	3.7					NW	1.9					WSW	3.5					WNW	1.5				NNW	2.4						NNW	
下旬平均	2.9					SW	1.6					WSW	2.7					S	1.4				SSW	2.0						NNW	
月平均	3.6					NW	2.0					W	3.6					WNW	1.6				NNW	2.4						NNW	
10m/s以上日数		3					0						6												0						
15m/s以上日数		0					0						0												0						
20m/s以上日数		0					0						0												0						
30m/s以上日数		0					0						0												0						

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多				
1	10.0	13.6	NW	21.3	NW	NW	4.0	7.5	NW	17.2	NW	NW	3.6	5.4	W	13.6	W	W	4.1	7.4	NW	15.7	WNW	NW	5.3	9.3	NW	16.9	NNW	NW
2	11.1	14.9	NW	24.0	WNW	NW	3.8	6.9	NW	16.7	NW	NNW	3.7	5.8	W	13.2	W	W	4.2	6.7	NW	13.3	NW	NNW	4.9	8.1	NNW	14.6	NW	NNW
3	3.1	8.7	NW	14.3	NNW	NW	1.1	2.2	NW	7.2	NNW	WSW	4.3	7.6	ENE	10.3	ENE	ENE	1.8	4.1	NNE	8.1	NNE	NNW	2.7	5.2	NNW	8.8	NNW	NE
4	2.4	7.8	E	11.5	ESE	E	1.6	3.9	ESE	10.3	ENE	SE	5.0	6.8	NE	10.2	NE	ENE	0.8	2.2	SSE	4.1	SE	S	2.0	4.1	NE	5.5	NE	NE
5	2.5	4.8	N	6.4	NNE	NNW	1.1	3.6	E	9.3	SSE	W	4.0	6.2	ENE	8.1	NE	NE	1.3	3.2	NW	4.6	NW	NNW	1.4	4.6	NE	6.0	NNE	SW
6	1.4	3.0	E	3.9	ENE	ENE	0.8	2.1	N	3.3	NNW	N	2.6	5.0	NE	6.6	NE	NE	0.8	3.9	NW	5.9	NW	NNW	2.0	4.7	NE	6.2	NE	NE
7	2.4	7.5	W	14.3	WNW	N	1.9	6.5	SW	14.5	SW	SW	3.6	8.0	ENE	12.7	E	NE	1.9	3.9	SSE	6.9	SSE	SSE	2.0	5.2	NE	6.8	NE	NE
8	6.2	10.6	WNW	18.3	W	WNW	3.4	6.7	SW	13.5	WSW	WSW	3.2	6.0	W	13.8	WNW	W	2.4	5.5	NW	12.8	NW	NW	3.9	7.5	WNW	11.6	WNW	WNW
9	2.1	5.2	NNW	8.1	NNW	WSW	1.0	2.7	WSW	7.4	WSW	SW	2.1	4.2	WNW	8.6	W	W	1.6	4.2	NE	7.4	WNW	NW	2.0	5.1	NNE	6.8	NNE	SSW
10	1.4	2.8	ENE	4.2	NE	ENE	0.9	2.2	NNE	3.7	NNE	NNE	1.6	4.9	NE	7.0	ENE	NE	1.2	3.2	NW	5.4	ENE	NNW	1.6	4.2	NE	5.5	NE	NE
11	3.1	7.1	NNW	10.3	NNW	NNW	0.9	2.8	NNE	5.7	NNE	NNE	2.6	7.3	NE	10.1	NE	ENE	1.6	3.6	N	6.5	N	N	2.2	7.1	NNW	11.4	N	N
12	9.1	10.8	NNW	16.1	NW	NNW	2.0	4.1	N	8.2	NNE	NNE	2.2	4.1	NE	9.0	NE	E	3.9	6.3	NNW	11.5	NNW	N	5.1	7.8	N	13.2	N	N
13	9.0	11.5	WNW	17.7	WNW	WNW	1.3	2.8	NE	6.8	NNE	NNE	1.6	3.6	E	7.8	SE	E	3.3	5.8	N	10.6	NW	NNW	4.1	6.6	NNW	10.6	NNW	NNW
14	5.2	8.6	WNW	13.1	WNW	NW	1.1	1.6	SSW	3.7	W	SW	1.6	4.3	WNW	9.6	W	WNW	2.2	4.8	NNE	8.1	NE	N	2.4	4.9	NNW	8.0	NW	NNW
15	1.5	3.2	NW	5.5	NW	SSE	0.9	2.1	ENE	3.9	ENE	SSW	3.4	5.3	WNW	10.5	WNW	WNW	1.1	3.8	NE	6.3	NE	N	1.7	5.1	NE	6.3	NE	NE
16	1.7	3.0	WSW	4.0	S	S	0.9	2.2	NW	3.9	W	SSE	2.0	5.4	WNW	10.0	W	WNW	1.1	3.6	NNW	6.6	NNW	N	1.2	4.1	NNE	5.2	NE	SW
17	3.0	6.2	NNW	10.0	NW	W	1.0	2.2	WSW	4.6	NNW	SSW	2.0	4.0	W	9.5	W	W	1.9	6.0	NW	12.1	WNW	NW	1.8	6.4	NNE	10.3	N	S
18	2.4	4.5	WSW	7.2	WSW	WSW	1.1	3.0	WSW	5.5	W	S	2.0	4.8	WNW	10.2	WNW	W	1.3	3.9	WNW	7.0	WNW	SSE	1.9	5.3	NE	6.9	NE	S
19	2.8	7.5	SSW	10.5	SSW	SSE	1.2	3.9	SE	9.4	E	NE	1.3	4.9	W	12.8	WNW	W	1.9	5.5	SSE	9.5	SSE	SSE	2.7	7.8	S	10.5	S	S
20	3.1	8.0	S	14.5	S	E	2.3	8.6	SE	17.3	SSE	SE	2.9	5.5	WNW	10.9	W	W	2.3	5.4	SSE	12.5	SE	WSW	2.0	5.8	NE	8.9	NNE	SSW
21	4.6	9.1	NW	12.9	NW	NW	2.2	6.9	SE	19.0	SSE	WNW	2.5	4.9	WNW	11.0	W	WNW	2.3	6.0	SSE	11.3	NW	N	2.6	5.9	N	9.5	WNW	NNW
22	2.0	4.2	SE	5.2	SE	SE	1.1	2.2	NNE	4.7	NNW	SE	2.4	4.6	WNW	9.7	WNW	W	1.8	5.5	W	11.4	WSW	S	2.0	5.5	NE	7.7	NE	SW
23	2.7	7.8	NW	11.9	NW	NW	1.1	2.6	W	5.3	WNW	SE	2.0	4.8	WNW	9.6	WNW	W	1.8	5.5	WSW	10.0	WNW	WNW	2.3	8.4	S	12.6	SSW	SSW
24	5.3	10.3	NW	16.7	NW	NW	1.6	3.7	N	7.1	NNE	N	1.9	4.1	NNE	9.2	W	WNW	2.8	6.8	NNW	11.5	NNW	N	3.7	7.2	N	11.7	N	N
25	1.5	2.9	W	4.7	W	SE	0.9	1.9	SW	3.7	SSW	WSW	1.4	3.6	W	8.2	WSW	W	1.2	3.6	NNE	7.4	N	SSW	2.1	4.8	NE	6.7	NE	SSW
26	1.3	4.4	SSE	6.1	SSW	SE	0.9	2.2	NNE	4.2	NNE	SE	2.0	6.8	ENE	9.5	ENE	ENE	1.3	4.4	NNW	7.4	NW	S	2.4	6.5	NE	8.9	NE	NE
27	2.2	4.3	SE	7.1	SSW	SSW	0.9	2.2	NNW	4.8	ESE	NNE	2.0	5.4	NE	7.6	ENE	ENE	1.4	4.7	NNW	7.9	NNW	SSW	2.3	5.9	SSW	8.5	SSW	SW
28	2.8	5.7	SSW	9.2	SSW	S	0.9	2.2	SSE	4.3	SSE	N	1.1	3.2	WNW	5.9	W	S	1.1	3.7	NW	5.8	NW	SSW	2.0	6.4	SW	8.2	SW	SW
29	1.7	5.1	NNE	6.3	NNE	SSE	0.8	2.2	WSW	4.3	W	W	2.2	5.4	W	10.7	WNW	W	1.9	5.1	WSW	8.4	W	W	2.1	5.2	ENE	8.0	E	SSW
30	3.9	9.0	SSW	13.8	SW	SSW	1.6	4.5	SSE	10.2	S	SSE	1.3	4.0	WNW	7.4	W	W	1.8	5.0	S	9.3	SSE	SSE	3.9	8.2	SSW	11.2	S	SSW
31	2.0	5.7	SSW	8.2	SSW	NNW	1.1	3.4	SSE	6.9	SW	NE	3.1	6.5	NE	10.1	NE	WNW	1.7	5.6	NNE	9.6	NNE	NNE	2.6	7.1	NE	10.3	NE	NE
月最大		14.9	NW	24.0	WNW		8.6	SE	19.0	SSE			8.0	ENE	13.8	WNW			7.4	NW	15.7	WNW			9.3	NW	16.9	NNW		
起日		2		2			20		21				7		8				1		1				1		1			
上旬平均	4.3					NW	2.0					NW	3.4					W	2.0				NW	2.8						NE
中旬平均	4.1					NNW	1.3					NNE	2.2					WNW	2.1				N	2.5						NNW
下旬平均	2.7					SSW	1.2					NNE	2.0					W	1.7				S	2.5						SSW
月平均	3.7					NW	1.5					NNE	2.5					W	1.9				NNW	2.6						NE
10m/s以上日数		6					0						0												0					
15m/s以上日数		0					0						0												0					
20m/s以上日数		0					0						0												0					
30m/s以上日数		0					0						0												0					

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2026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	6.0	8.9	NNW	14.9	NW	NW	7.5	10.9	NW	19.2	NW	NW	10.2	15.0	NW	21.0	NW	NW	6.6	10.3	WNW	17.0	NW	WNW	4.1	7.5	WNW	14.8	WNW	WNW	
2	6.9	9.6	N	14.4	NNW	NNW	8.3	11.1	NW	20.5	NW	NW	11.5	15.5	NW	25.0	NNW	NW	5.0	9.7	W	18.4	W	WNW	3.2	6.4	WNW	13.4	WNW	NW	
3	2.7	6.4	NNW	10.8	N	NNW	2.1	6.0	NNW	10.3	NW	NNE	2.0	6.0	NW	8.5	NNW	NE	2.8	5.4	WNW	9.7	WNW	ENE	1.5	3.3	E	5.3	NE	ENE	
4	2.2	3.8	E	5.7	E	N	1.8	4.2	W	6.3	ESE	W	5.5	9.8	SE	15.3	SE	SE	1.5	4.2	ENE	5.3	ENE	ENE	1.0	2.7	NE	4.9	NE	NE	
5	2.8	6.2	N	7.2	NNE	N	1.9	3.0	W	5.3	NW	NNW	1.7	3.1	SW	4.2	SW	NNW	1.4	4.6	ENE	5.6	ENE	ENE	0.8	2.4	ESE	3.7	N	ENE	
6	1.6	3.9	ENE	5.1	ENE	ENE	1.4	3.2	S	4.6	S	NNE	1.5	3.2	NNE	4.2	SE	WNW	1.6	3.2	ENE	4.0	E	ENE	0.9	2.5	E	3.7	E	E	
7	1.7	4.5	ENE	6.2	ENE	N	2.5	6.3	WSW	10.2	W	WSW	3.7	7.0	SW	11.7	SSE	SE	1.8	4.3	ENE	5.4	ENE	ENE	1.2	4.5	WSW	5.5	W	E	
8	2.2	4.8	NW	10.3	NW	WNW	3.7	7.6	WNW	13.4	WNW	WNW	5.0	7.9	W	11.9	W	NNW	4.2	9.6	WNW	15.5	NW	WNW	2.1	5.4	NNW	9.7	NNW	NW	
9	2.1	5.0	N	6.2	N	ENE	1.6	3.3	NW	5.5	NW	S	1.3	3.5	NW	5.5	NW	NNW	2.3	4.8	E	7.1	WSW	ESE	2.1	5.5	W	7.4	W	W	
10	1.3	3.7	NE	4.6	ENE	ENE	1.2	2.8	NNE	4.0	NE	NNE	1.5	3.4	NNE	4.6	N	N	2.2	4.4	ENE	5.5	E	WSW	1.4	5.0	WSW	6.2	SW	E	
11	3.1	7.2	N	9.3	N	N	2.2	5.1	NNW	8.8	NNW	NNW	2.4	6.9	NNW	10.0	NNW	NNW	2.9	5.9	E	7.7	E	WSW	2.4	5.1	WSW	8.7	NNW	WSW	
12	7.2	9.0	N	13.4	NNW	NNW	5.6	7.4	NNW	13.4	NNW	NNW	6.8	9.7	N	13.4	NNW	NNW	3.7	8.9	NNW	14.7	NW	NNW	2.6	5.3	NNW	10.7	NE	NNW	
13	5.3	7.7	NNW	12.9	NW	NNW	5.6	8.3	NW	13.3	NW	NW	7.3	9.9	NW	14.4	NW	NW	3.0	6.4	NW	12.1	NNW	WNW	2.6	7.0	NW	13.6	NW	NNW	
14	2.7	6.5	N	8.7	NNW	N	2.6	4.4	NW	7.1	NW	NW	3.7	6.0	WNW	8.5	NW	WNW	2.8	6.3	NE	8.2	NNW	E	1.6	4.0	NE	7.2	NE	NNE	
15	1.5	4.0	N	5.1	N	E	1.6	3.3	ENE	4.7	ENE	SSE	0.9	2.0	NNW	3.9	NE	SE	2.0	5.0	ENE	6.2	ENE	ENE	0.9	3.3	NE	6.3	NE	ENE	
16	1.4	4.2	S	5.1	SSE	S	1.5	2.8	NE	4.1	NE	S	0.9	2.3	N	3.2	WNW	SSE	1.6	3.5	E	4.9	WSW	WSW	1.2	3.0	WSW	4.3	WSW	W	
17	2.3	7.2	N	8.7	N	N	1.7	4.0	N	6.8	NNW	N	1.6	4.6	NNW	7.4	NNW	ESE	3.7	8.5	W	14.1	W	WSW	2.3	5.6	NNE	9.9	NE	W	
18	2.3	4.0	SSW	5.1	ENE	SSW	2.7	5.5	S	7.4	S	S	1.0	3.2	S	4.5	SSE	ENE	3.1	6.0	WSW	8.3	WSW	WSW	2.5	4.9	W	7.0	W	W	
19	3.6	8.7	S	10.8	S	S	4.9	7.6	SSE	11.4	SSE	S	2.9	10.7	SE	15.8	SE	SE	2.0	4.7	SSE	8.2	SSE	WSW	3.2	9.9	S	14.3	S	S	
20	2.8	7.6	S	10.8	SSW	ENE	3.2	10.2	S	14.1	S	ENE	3.3	12.2	SE	16.8	SE	NE	2.0	5.0	E	8.9	W	ENE	1.8	6.7	S	11.0	SSW	W	
21	3.9	9.6	S	13.4	S	NNW	4.3	10.8	SSE	14.9	SSE	NW	5.5	10.8	SE	15.7	SE	NW	3.1	11.3	W	16.9	W	WNW	1.8	4.5	NNW	9.6	SSE	NNE	
22	2.2	4.2	ENE	5.7	NNE	S	2.2	5.2	S	7.0	SSE	S	1.2	3.8	NW	4.6	SSE	S	2.6	5.1	E	8.1	W	WSW	2.7	5.2	W	7.6	W	W	
23	2.9	9.5	SSW	12.3	SSW	S	4.0	9.0	S	12.3	S	S	2.1	8.8	SSW	12.0	SSW	NNW	3.3	7.9	WNW	12.1	WNW	WSW	2.6	7.4	S	11.8	SSE	W	
24	4.5	8.0	NNW	12.3	NNW	NNW	3.8	7.5	NW	13.3	NW	NW	3.5	8.7	NW	12.4	NNW	NNW	3.4	9.1	NW	14.4	WNW	N	2.6	5.2	NNW	11.0	NNE	NNE	
25	2.4	4.1	S	5.1	SSW	SSW	1.8	3.2	S	4.1	S	S	0.9	2.4	NE	3.5	NNE	SSE	2.9	5.1	W	8.5	E	WSW	2.8	4.9	W	6.5	W	W	
26	3.0	5.1	S	6.2	ENE	S	2.5	5.9	S	8.6	SSE	S	2.4	6.7	SE	10.1	SE	SE	3.2	6.0	ENE	9.0	E	WSW	2.9	5.2	SSE	8.0	SE	WSW	
27	3.4	6.6	SSW	8.2	SSW	S	4.9	7.6	SSE	11.0	SSE	S	2.3	6.5	SE	11.1	SE	SE	2.9	6.3	E	8.7	E	WSW	3.8	7.1	S	10.7	S	S	
28	4.1	7.4	SSW	9.8	S	S	5.1	7.2	S	9.8	S	S	2.8	5.5	SE	8.9	SE	SE	2.3	5.4	ENE	6.6	ENE	WSW	2.7	7.1	S	9.6	S	S	
29	2.5	7.6	NNE	9.3	NNE	SSW	2.2	6.9	S	10.4	S	S	1.2	3.6	N	5.6	NNW	NE	2.4	6.2	WNW	9.4	W	WNW	1.7	5.4	WSW	7.3	N	W	
30	5.2	10.1	S	12.9	SSE	S	6.4	11.4	S	16.6	SSW	S	2.3	8.8	S	11.7	SSW	ESE	3.4	5.9	SE	10.4	S	W	4.9	8.4	S	12.1	S	S	
31	2.8	6.9	S	8.2	S	SSW	2.9	9.0	S	15.2	S	S	2.0	5.1	SE	8.0	ESE	NE	2.0	8.1	ENE	11.1	ENE	ENE	2.1	7.6	SSW	9.7	SSW	SW	
月最大		10.1	S	14.9	NW			11.4	S	20.5	NW			15.5	NW	25.0	NNW			11.3	W	18.4	W			9.9	S	14.8	WNW		
起日		30		1				30		2				2		2				21		2				19		1			
上旬平均	3.0					N	3.2					NNW	4.4					NW	2.9					ENE	1.8					NE	
中旬平均	3.2					NNW	3.2					S	3.1					NNW	2.7					WSW	2.1					W	
下旬平均	3.4					S	3.6					S	2.4					SE	2.9					WSW	2.8					W	
月平均	3.2					NNW	3.3					S	3.3					SE	2.8					WSW	2.3					W	
10m/s以上日数		1						5						5							2					0					
15m/s以上日数		0						0						2							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)      2026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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	6.0	9.4	NNW	16.2	NW	NW	NW	5.6	9.3	NW	17.7	NW	NW
2	6.1	8.9	NW	14.8	NW	NNW	NNW	5.0	7.8	NW	14.2	NNW	NNW
3	2.0	6.7	NNW	10.0	NW	NE	NE	2.3	4.1	N	8.7	NNW	NNE
4	1.3	2.8	NNE	3.8	NNE	NNE	NNE	1.9	3.3	N	5.5	N	NNE
5	1.5	4.0	N	5.7	N	N	N	1.5	4.5	NNE	6.7	NE	NNE
6	1.6	3.5	SSW	5.3	SSW	N	N	1.5	3.6	NNE	5.0	N	N
7	1.6	4.0	WSW	6.7	SSW	NNW	NNW	1.5	4.7	NE	8.0	E	NE
8	3.4	7.5	NW	13.0	NW	NW	NW	2.2	5.6	WNW	9.0	WNW	WSW
9	2.0	4.5	NNE	6.7	NNE	NNE	NNE	1.8	4.1	NNE	6.2	N	NNE
10	1.4	4.2	N	6.3	N	NNE	NNE	1.4	3.6	NNE	5.6	NNE	N
11	2.5	6.3	N	9.7	NNW	N	N	2.1	4.5	NNW	8.0	N	NNE
12	6.1	8.2	NNW	13.0	NW	NNW	NNW	4.6	7.6	NNW	13.1	NW	NNW
13	4.4	6.9	N	10.9	N	NNW	NNW	4.5	6.9	NNW	12.9	NNW	NNW
14	2.1	4.4	N	6.6	NNE	NW	NW	2.0	5.1	NNE	8.5	N	NNE
15	1.2	2.9	NNE	4.9	NNE	NE	NE	1.2	3.1	NNE	4.5	NE	NNE
16	1.0	4.1	N	6.3	NNW	SSE	SSE	0.9	4.5	NNE	7.0	N	SSE
17	1.5	4.7	NNE	7.0	NNE	NNE	NNE	1.5	5.9	NNE	9.4	W	ENE
18	1.6	3.0	NNE	5.3	NNE	S	S	1.4	4.1	NNE	6.5	N	ESE
19	2.4	5.8	SSW	9.2	SSW	S	S	2.5	6.1	SSW	9.9	SSW	SSW
20	2.3	4.4	NE	10.0	SSW	S	S	1.7	5.5	SSE	10.1	SSE	SSE
21	2.6	6.2	NW	9.5	SSW	NNW	NNW	2.6	6.6	SSE	12.0	N	N
22	1.4	3.9	NNE	6.1	NNE	S	S	1.8	4.9	NNE	7.3	NNE	S
23	1.8	7.2	SSW	11.7	SSW	S	S	2.2	6.5	SSW	11.6	SSW	SSW
24	3.7	8.1	NW	13.3	NNW	NNE	NNE	3.3	6.8	NNW	11.6	N	NNW
25	1.4	3.0	NNE	5.0	E	S	S	1.5	4.0	NNE	5.8	NNE	SE
26	2.1	4.7	NE	8.1	NE	S	S	2.0	5.5	NNE	7.7	NE	SSW
27	2.1	3.9	SSW	9.2	SE	S	S	2.3	4.8	WSW	7.8	SSW	SSW
28	2.6	4.6	SW	6.7	SSW	S	S	2.4	5.7	SSW	10.0	S	SSW
29	1.8	5.5	N	8.4	NNE	NNE	NNE	2.0	4.5	NE	7.3	NW	NE
30	3.1	6.9	SSW	10.5	S	S	S	3.6	7.1	SSW	12.7	S	S
31	2.4	5.1	SSW	8.2	SSW	NE	NE	2.4	4.9	NNE	8.5	NNE	NE
月最大		9.4	NNW	16.2	NW				9.3	NW	17.7	NW	
起日		1		1					1		1		
上旬平均	2.7					N	N	2.5					NNE
中旬平均	2.5					NNW	NNW	2.2					NNW
下旬平均	2.3					S	S	2.4					SSW
月平均	2.5					S	S	2.4					NNW
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

(4月11日から5月10日までの天候見通し)

令和8年4月9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>

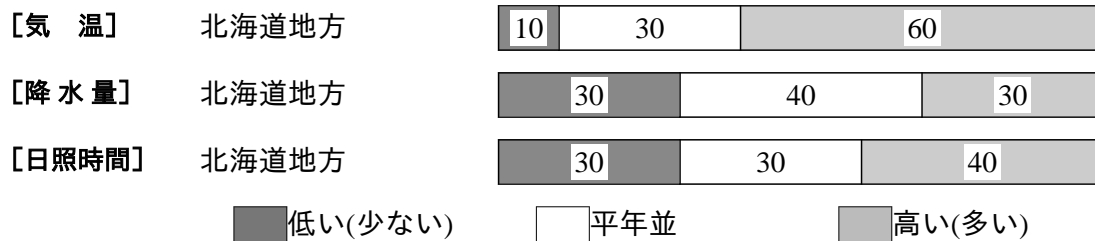
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側・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。

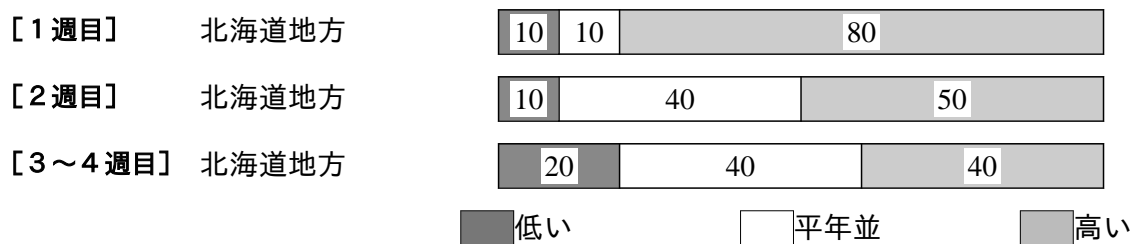
向こう1か月の平均気温は、高い確率60%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、高い確率50%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 : 4月11日(土)～5月10日(日)  
1週目 : 4月11日(土)～4月17日(金)  
2週目 : 4月18日(土)～4月24日(金)  
3～4週目 : 4月25日(土)～5月8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16日  
3か月予報 : 4月21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 (°C)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	気温(°C)		
				1週目	2週目	3～4週目
稚内	6.0	61.2	170.5	4.2	5.3	7.0
北見枝幸	6.0	65.5	166.7	4.0	5.2	7.1
羽幌	7.4	66.8	178.4	5.1	6.5	8.6
雄武	5.8	51.6	173.0	3.7	5.0	7.0
留萌	7.3	52.6	179.1	5.2	6.5	8.5
旭川	7.9	57.2	173.3	5.1	6.9	9.4
網走	6.3	58.1	177.8	4.2	5.5	7.5
小樽	8.5	60.9	181.1	6.2	7.6	9.8
札幌	9.3	60.4	182.1	6.9	8.4	10.6
岩見沢	8.2	69.1	177.7	5.7	7.3	9.5
帯広	8.1	70.0	192.7	5.6	7.1	9.5
釧路	5.6	93.3	183.4	3.7	4.8	6.6
根室	5.0	75.3	179.3	3.2	4.3	6.0
寿都	8.3	67.7	179.1	6.1	7.5	9.4
室蘭	7.6	95.0	197.3	5.7	6.9	8.7
苫小牧	6.9	102.9	174.9	5.0	6.1	7.9
浦河	6.7	100.2	186.3	4.9	6.0	7.8
江差	9.2	94.0	173.4	7.4	8.5	10.2
函館	9.1	87.0	190.9	7.0	8.4	10.2
倶知安	7.1	76.1	176.2	4.5	6.1	8.5
紋別	6.4	52.0	172.0	4.2	5.5	7.6
広尾	7.0	133.9	182.8	4.9	6.1	8.2

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) 1991～2020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(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.4～+0.6	88～113	95～107
北海道日本海側	-0.4～+0.6	86～110	95～107
北海道オホーツク海側	-0.6～+0.9	73～114	96～109
北海道太平洋側	-0.3～+0.6	81～112	93～107

(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	-0.6～+0.6	-0.8～+0.6	-0.6～+0.8
北海道日本海側	-0.7～+0.6	-0.8～+0.6	-0.6～+0.7
北海道オホーツク海側	-0.9～+0.7	-1.2～+0.6	-0.9～+1.3
北海道太平洋側	-0.5～+0.5	-0.6～+0.5	-0.4～+0.7

＜参考資料（利用上の注意）＞

- (1) 気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1991～2020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 3か月予報

(4月から6月までの天候見通し)

令和8年3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60%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、高い確率60%です。

5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は、高い確率50%です。

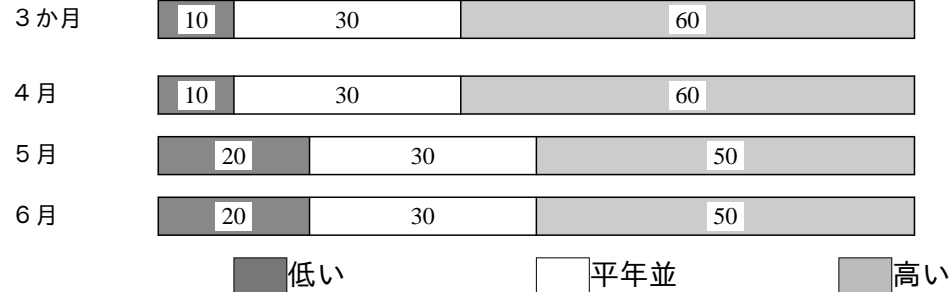
6月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は、高い確率50%です。

## <向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

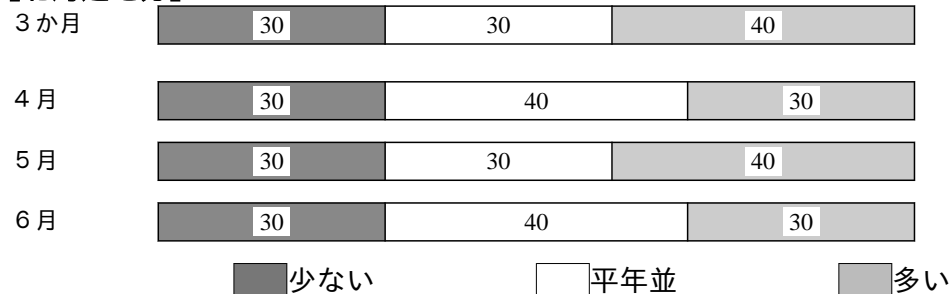
### <<気温>>

#### [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21日（火） 14時

最新の1か月予報もあわせてご利用ください。

新しい予測資料を踏まえ暖候期の天候について検討しましたが、2月24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(°C)				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	4.5	9.1	13.0	8.9	50.3	68.1	65.8	184.1
北見枝幸	4.3	9.1	12.4	8.6	56.4	69.1	82.4	207.9
羽幌	5.5	11.2	15.5	10.7	58.1	72.2	67.8	198.1
雄武	4.1	9.0	12.3	8.5	44.6	61.1	74.8	180.5
留萌	5.5	11.1	15.4	10.7	43.2	59.7	56.3	159.1
旭川	5.6	12.3	17.0	11.6	48.5	66.6	71.4	186.5
網走	4.5	9.8	13.5	9.3	51.2	64.1	68.1	183.3
小樽	6.5	12.1	16.0	11.5	56.4	53.7	55.6	165.8
札幌	7.3	13.0	17.0	12.4	54.6	55.5	60.4	170.5
岩見沢	6.1	12.1	16.3	11.5	52.7	83.9	69.5	206.1
帯広	6.0	11.6	15.2	11.0	60.1	84.7	81.1	225.9
釧路	4.0	8.6	12.2	8.3	79.4	115.7	114.2	309.3
根室	3.5	7.7	10.9	7.4	64.4	96.2	103.0	263.6
寿都	6.5	11.5	15.4	11.1	59.3	65.9	60.7	185.8
室蘭	6.1	10.7	14.4	10.4	70.0	108.3	109.1	287.3
苫小牧	5.3	10.0	14.0	9.8	75.7	130.8	111.6	318.1
浦河	5.2	9.7	13.5	9.5	77.9	125.3	95.9	299.1
江差	7.7	12.3	16.4	12.1	74.7	98.0	78.6	251.3
函館	7.3	12.3	16.2	12.0	71.9	88.9	79.8	240.6
倶知安	4.9	11.2	15.6	10.6	67.1	75.8	59.9	202.8
紋別	4.6	9.6	13.0	9.1	45.7	58.4	69.8	175.6
広尾	5.2	9.8	12.7	9.2	111.3	162.4	149.2	422.8

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) 1991～2020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(°C)	北海道地方	-0.4～+0.4	-0.4～+0.6	-0.5～+0.3	-0.1～+0.3
	北海道日本海側	-0.4～+0.4	-0.5～+0.6	-0.5～+0.4	-0.1～+0.3
	北海道オホーツク海側	-0.3～+0.5	-1.0～+1.3	-0.9～+0.6	-0.6～+0.5
	北海道太平洋側	-0.2～+0.3	-0.6～+0.5	-0.4～+0.4	-0.3～+0.3
降水量平年比(%)	北海道地方	71～112	83～120	79～107	92～106
	北海道日本海側	80～108	83～115	77～109	89～110
	北海道オホーツク海側	72～112	69～121	72～114	85～111
	北海道太平洋側	71～113	80～117	70～111	92～111

<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、1991～2020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。