

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和6年3月

網走地方気象台  
令和6年4月4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、高気圧や冬型の気圧配置で、晴れや曇りの日が多かった。

## 【月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	北見で平年よりかなり低く、興部、西興部、滝上、遠軽、生田原、女満別、美幌、津別で、平年より低かった他は、平年並であった。
降水量	境野、宇登呂で平年より多く、滝上、遠軽、生田原、留辺蘂、置戸常元、仁頃山、津別二又、山園、斜里で平年並であった他は、平年よりかなり少ないか、少なかった。
日照時間	平年よりかなり多いか、多かった。

## 【日々の概況】

日付	気象的要因	天気
1日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、一時雪が降った。	曇一時晴後一時雪
2日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、一時雪が降った。	晴時々曇一時雪
3日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	曇時々晴一時雪
4日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、一時雪が降った。	曇時々晴一時雪
5日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、所により雪が降った。	曇時々晴後雪
6日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	晴後一時曇
7日	気圧の谷の中、次第に高気圧に覆われ、晴れ時々曇りで、所により雪が降った。	曇一時雪後晴
8日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴一時曇
9日	低気圧を含む気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、所により雪が降った。	晴時々曇
10日	低気圧を含む気圧の谷の中、次第に高気圧が張り出し、晴れ時々曇りで、所により雪が降った。	晴時々曇
11日	高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りで、所により雪が降った。	曇時々晴
12日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	曇後時々晴
13日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、所により雪が降った。	曇後雪時々晴
14日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	雪時々晴後曇

日付	気象的要因	天気
15日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪が降った。	晴後一時曇
16日	高気圧が張り出し、晴れ一時曇りで所により雪が降った。	晴時々曇
17日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、時々雪が降った。	曇後一時雪
18日	低気圧を含む気圧の谷の中、次第に冬型の気圧配置となり、雪で後曇った。	雪
19日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、所により雪が降った。	晴時々曇
20日	気圧の谷の中、曇りで、時々晴れた。	曇時々雪
21日	気圧の谷の中、曇り一時晴れで、所により雪が降った。	雪時々曇
22日	高気圧の張り出しの中、晴れで、一時曇った。	曇時々雪後晴
23日	高気圧に覆われて、晴れた。	晴一時雪
24日	気圧の谷の中、曇りで、時々晴れた。	晴
25日	気圧の谷の中、次第に高気圧が張り出し、晴れで、時々曇った。	晴時々曇
26日	高気圧が張り出し、晴れた。	晴
27日	高気圧に覆われて、晴れた。	晴時々曇
28日	高気圧に覆われて、晴れた。	晴後一時曇
29日	低気圧が通過し、曇り時々雨または雪で、一時晴れた。	雨時々曇
30日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雨や雪が降った。	曇一時雨
31日	気圧の谷の中、曇り時々雪か雨で、一時晴れた。	雪時々みぞれ後曇 一時雨

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況

【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(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	-1.6	-1.3	-0.3	平年並	10.5	39.3	27	かなり少ない	202.8	172.4	118	かなり多い
雄武	-2.0	-1.7	-0.3	平年並	24.0	39.0	62	少ない	184.2	159.4	116	多い
紋別	-1.3	-1.2	-0.1	平年並	20.0	35.4	56	少ない	179.5	160.1	112	多い

(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)

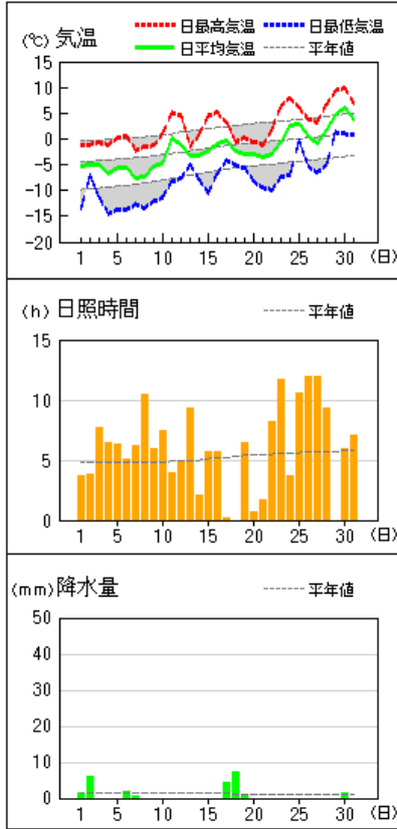
項 目	地 点 名
月降水量の少ない方から(mm)	常呂 4.5、網走 10.5
日最大10分間降水量(mm)	宇登呂 2.5(29日)、斜里 2.5(30日)、津別二又 2.0(30日)
月最深積雪の小さい方から(cm)	紋別小向 44(18日)、網走 17(18日)、斜里 27(18日)

(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)

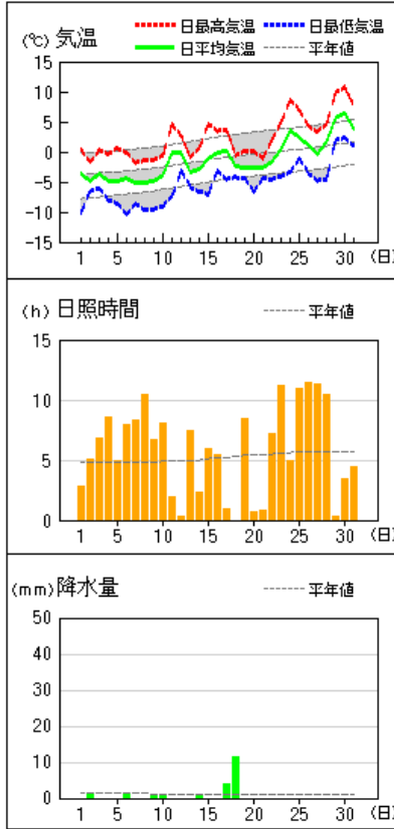
# 2024年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

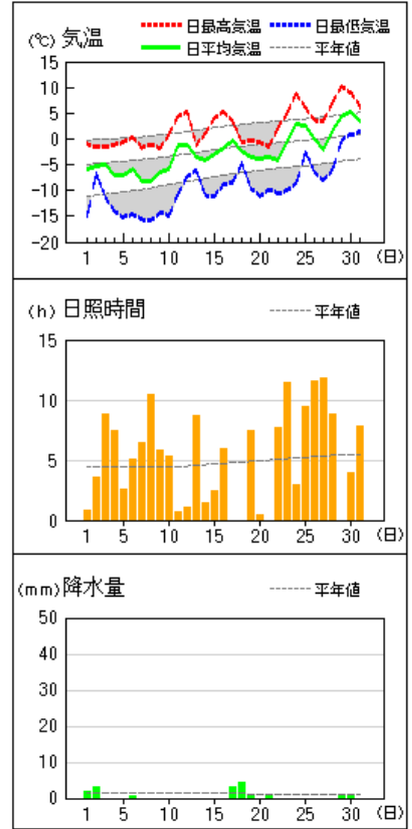
雄武



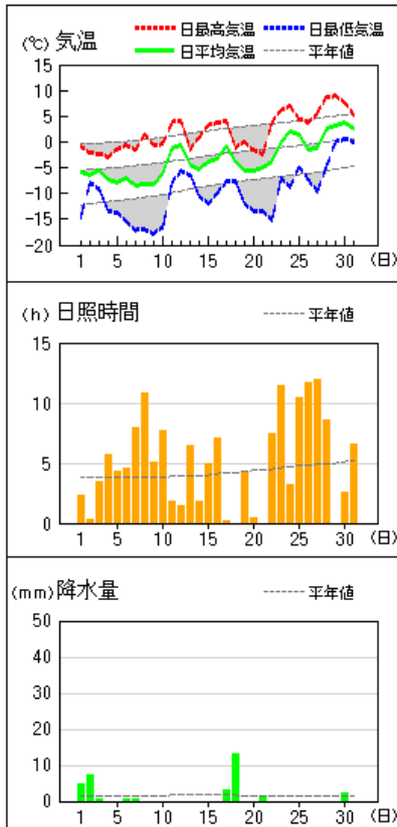
紋別



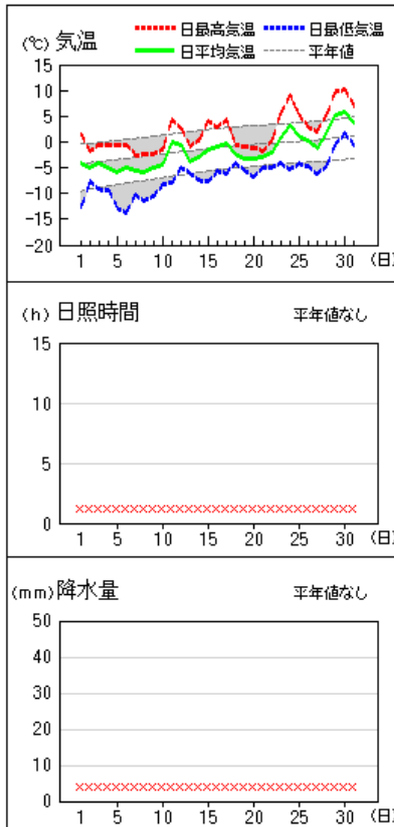
興部



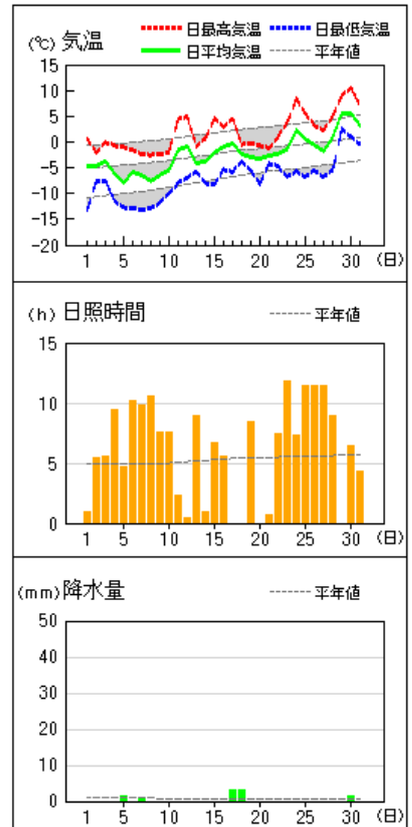
西興部



紋別小向



湧別

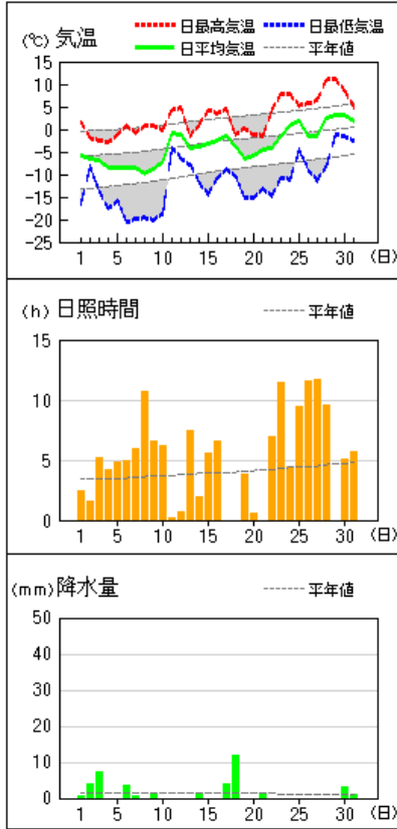


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

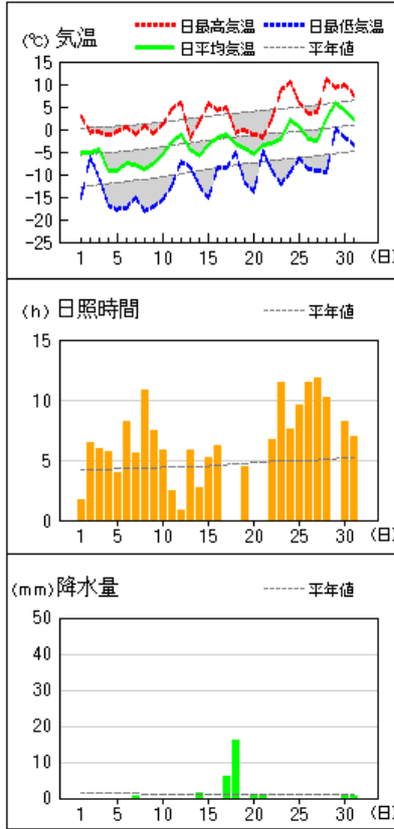
# 2024年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

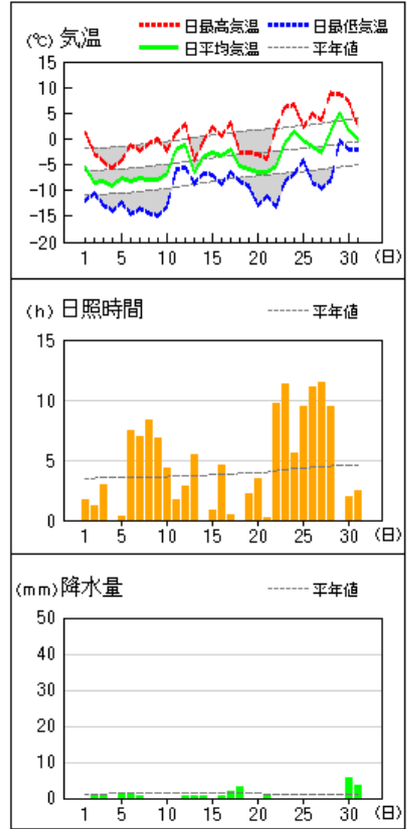
滝上



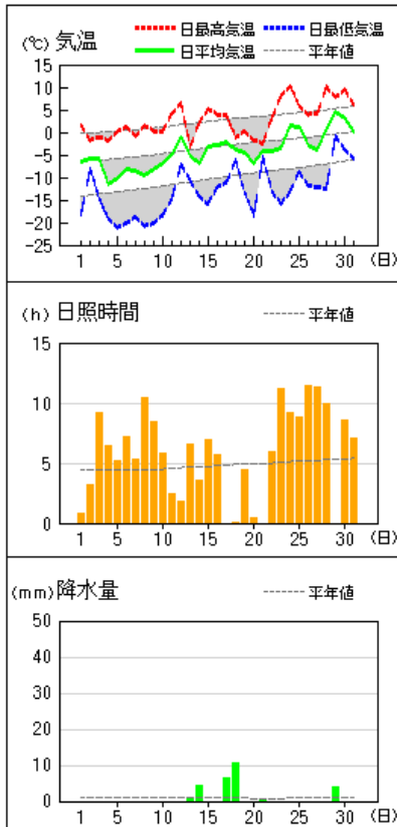
遠軽



白滝

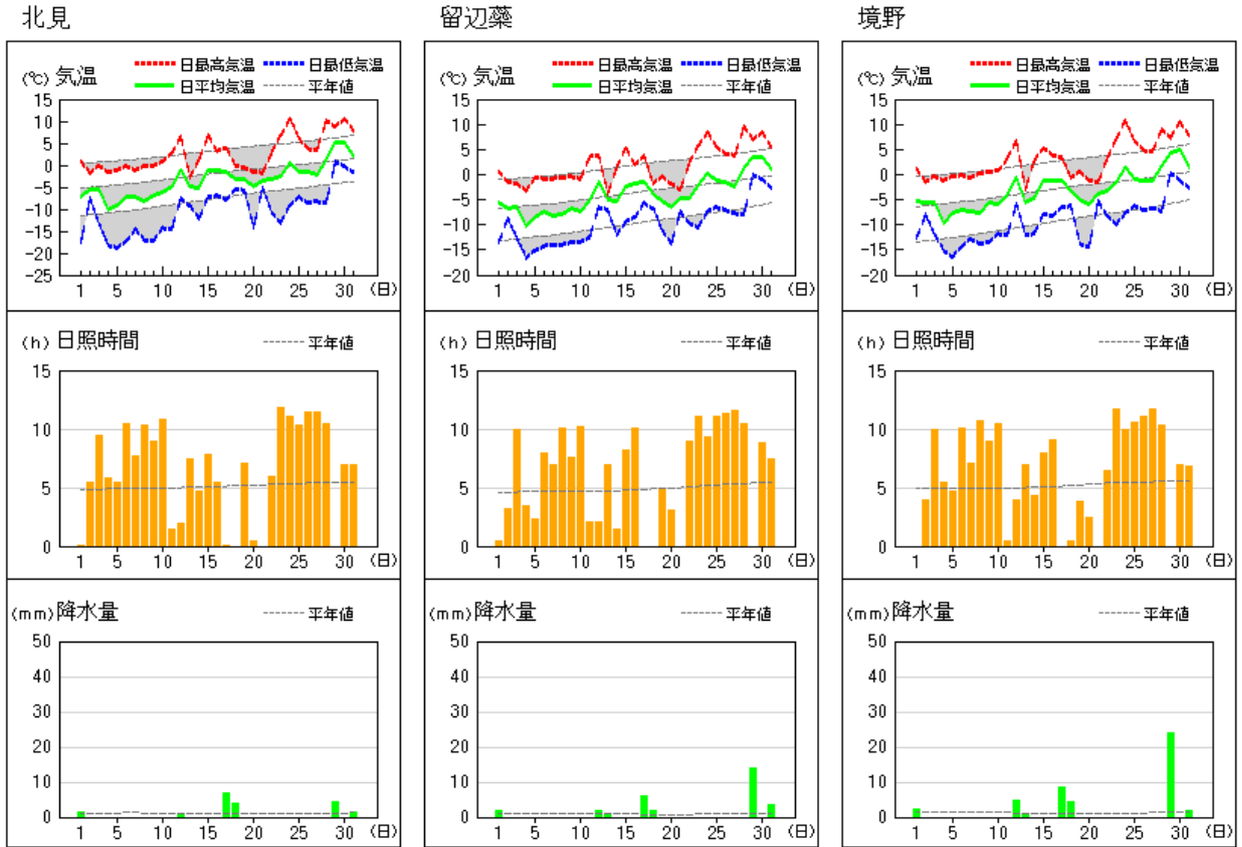


生田原



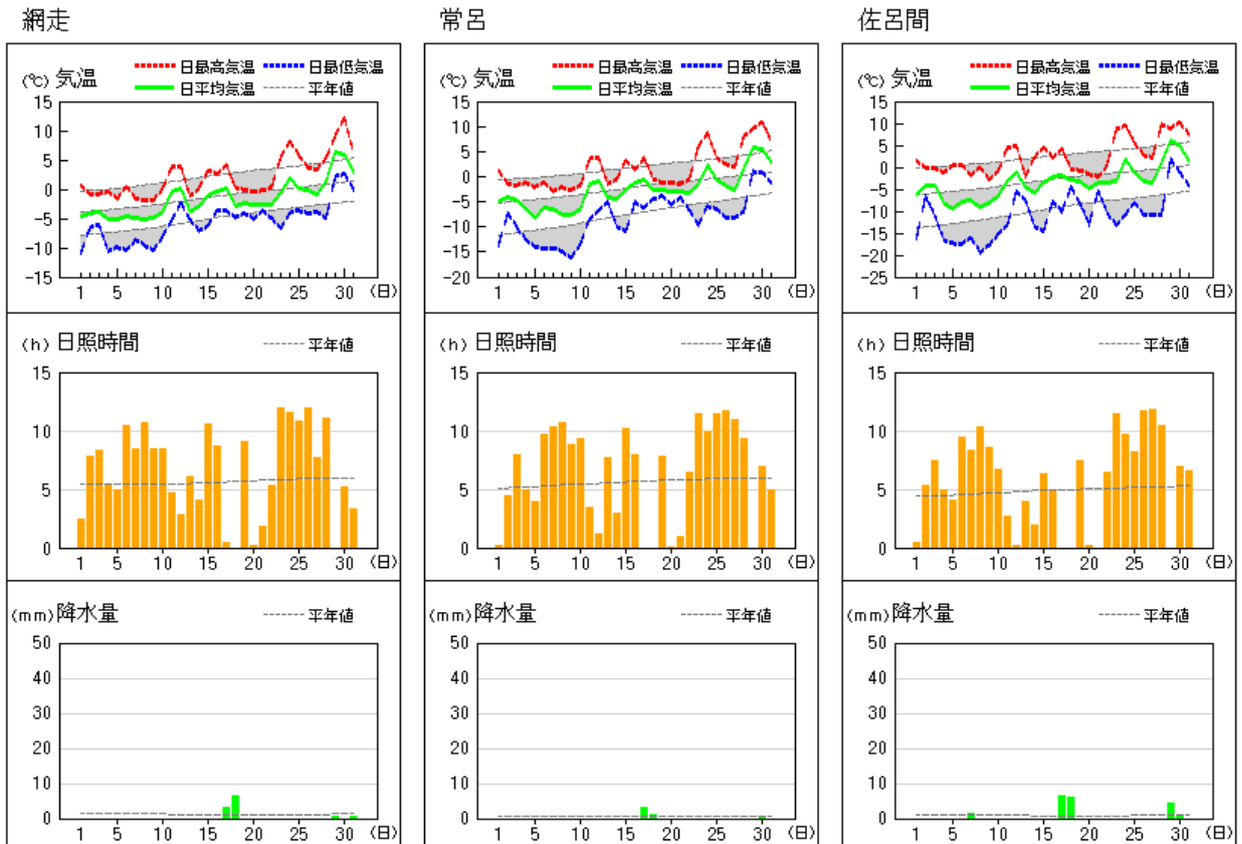
## 2024年3月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日



## 2024年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

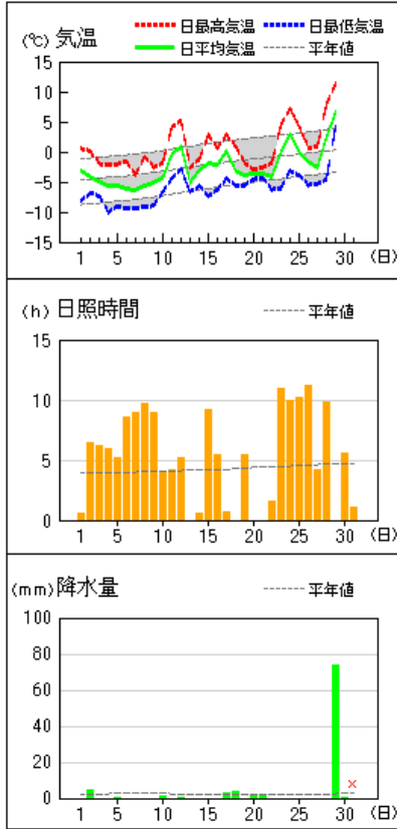
アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日



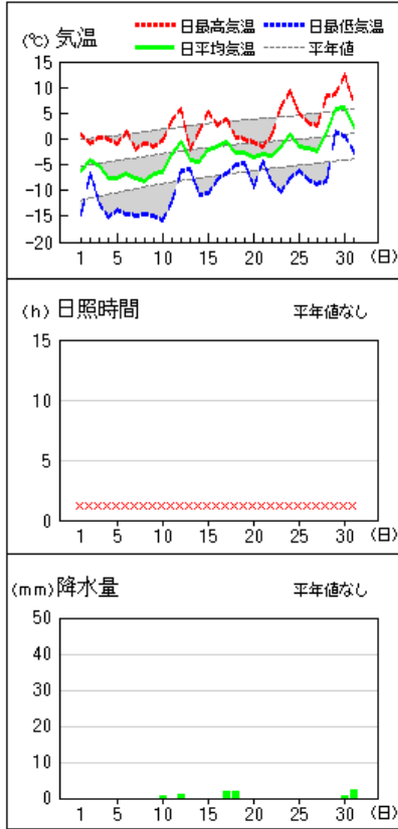
# 2024年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

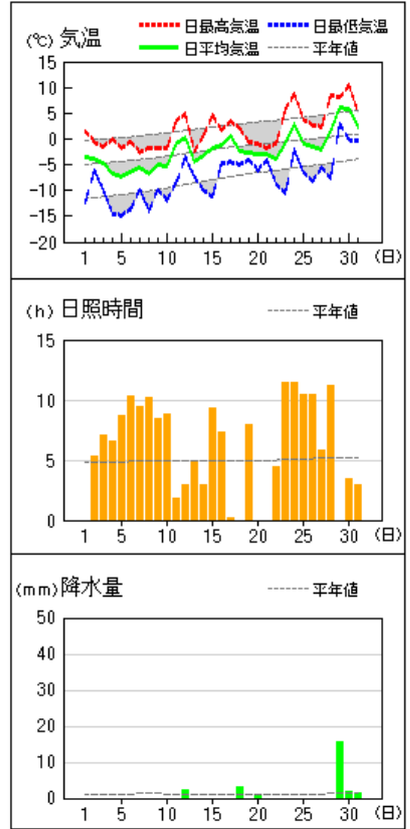
宇登呂



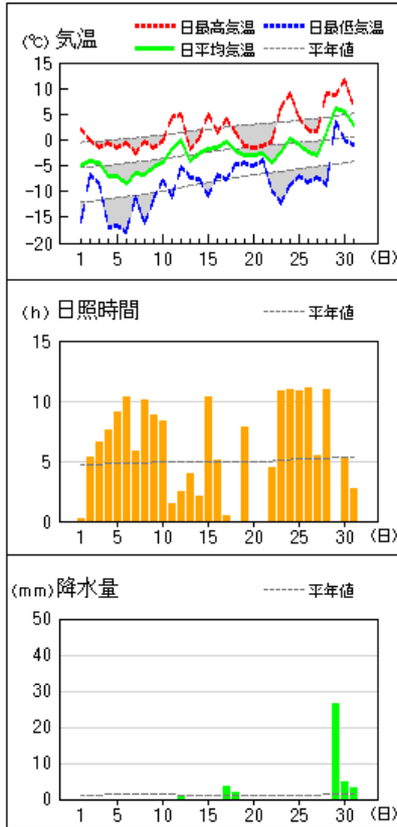
女満別



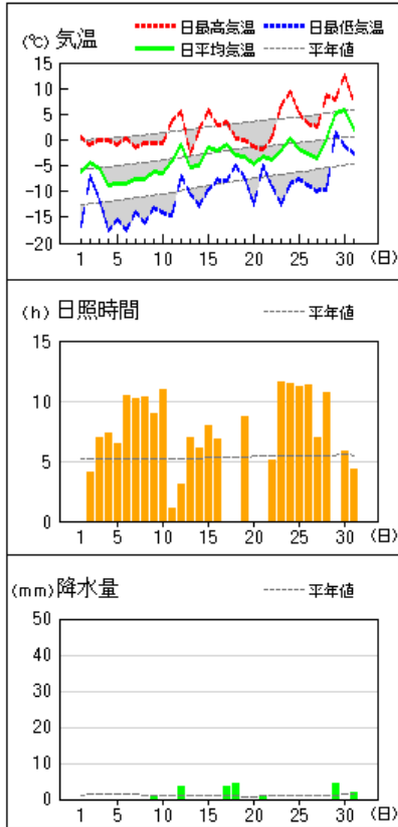
小清水



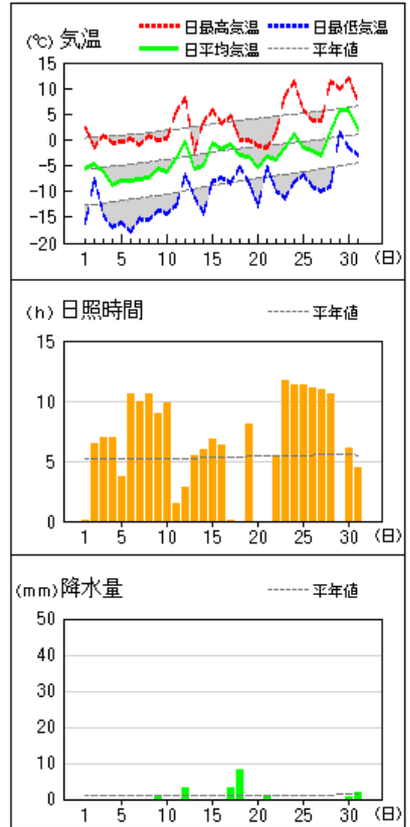
斜里



美幌

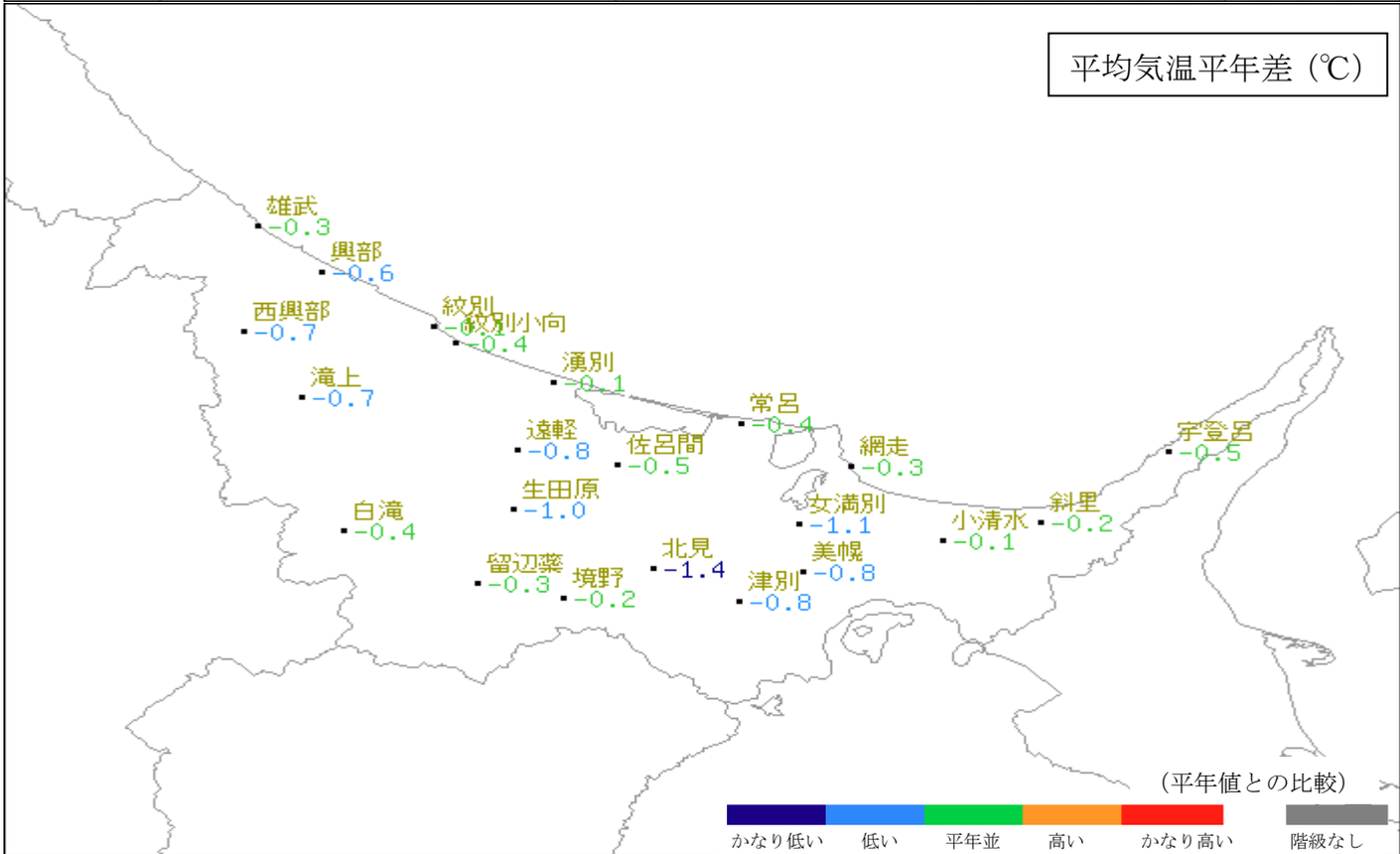
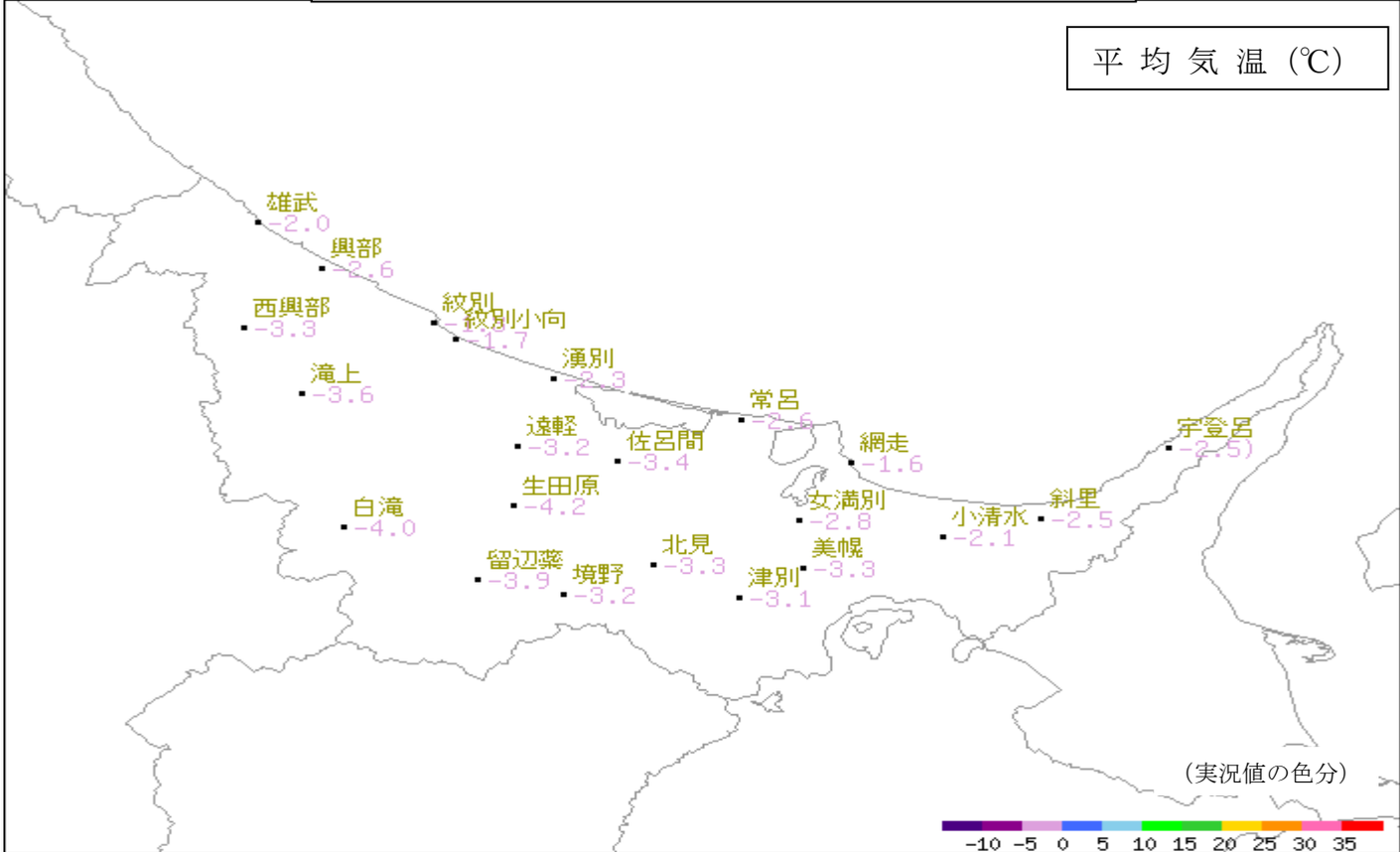


津別



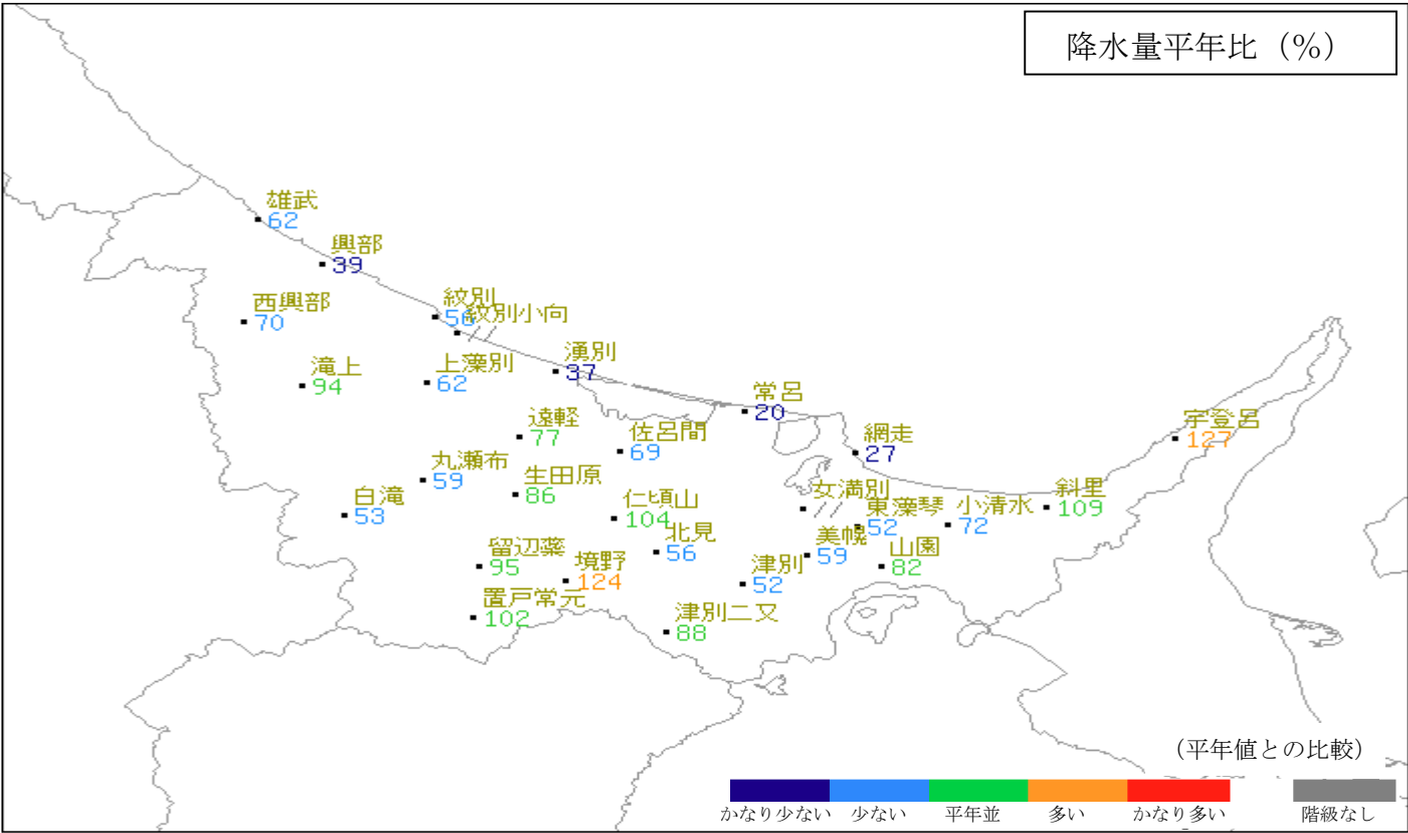
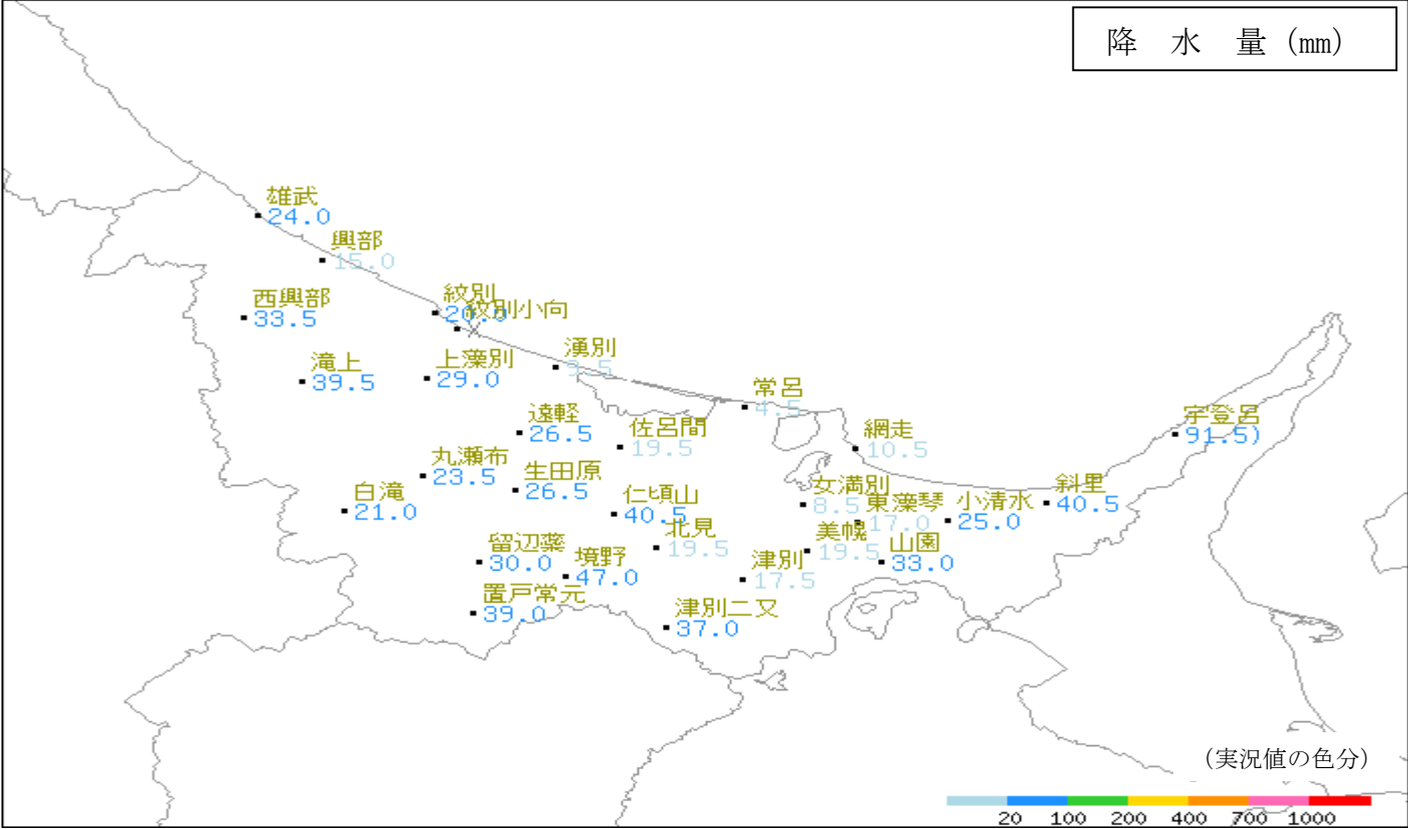
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

# 2024年3月 気象分布図 (平均気温)



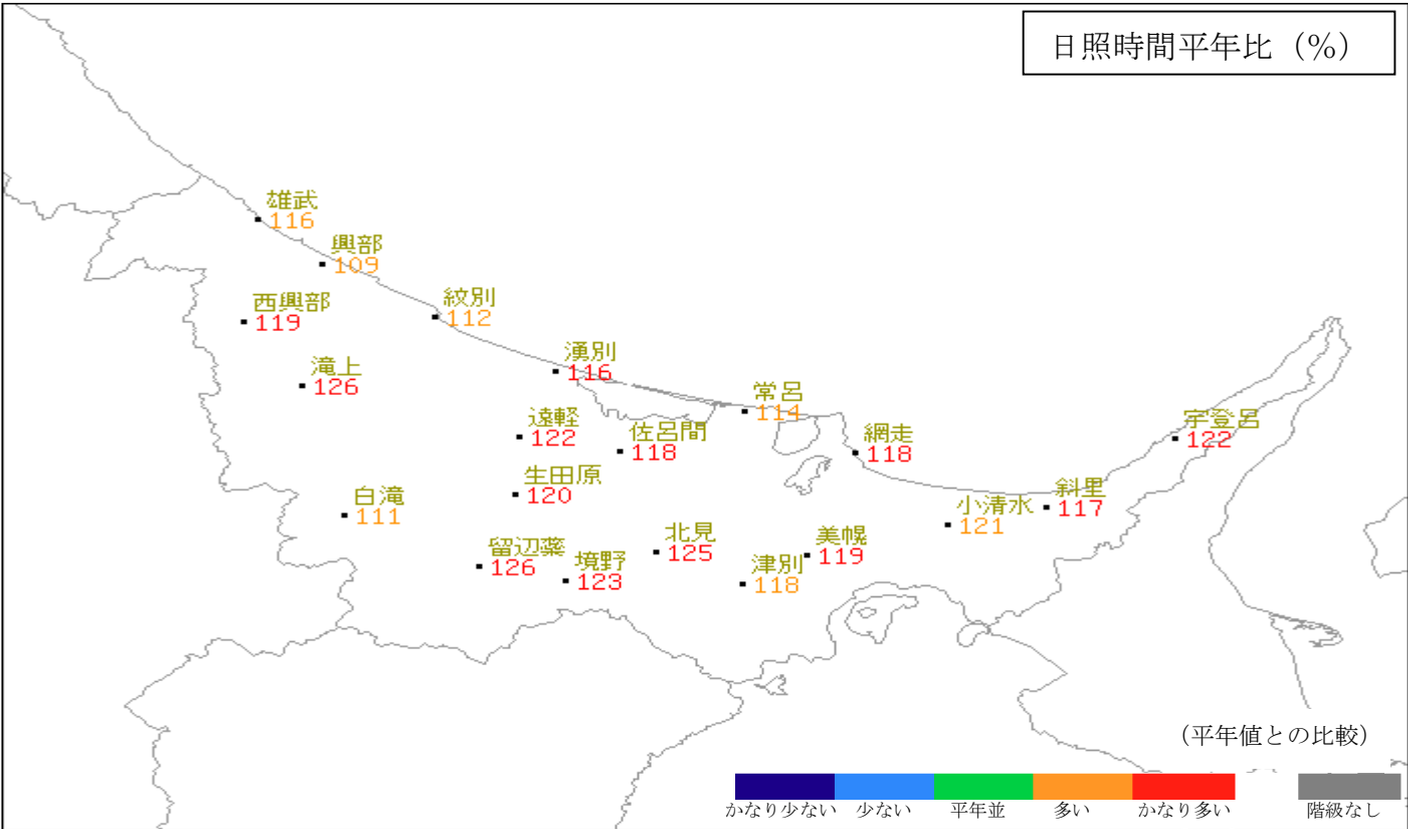
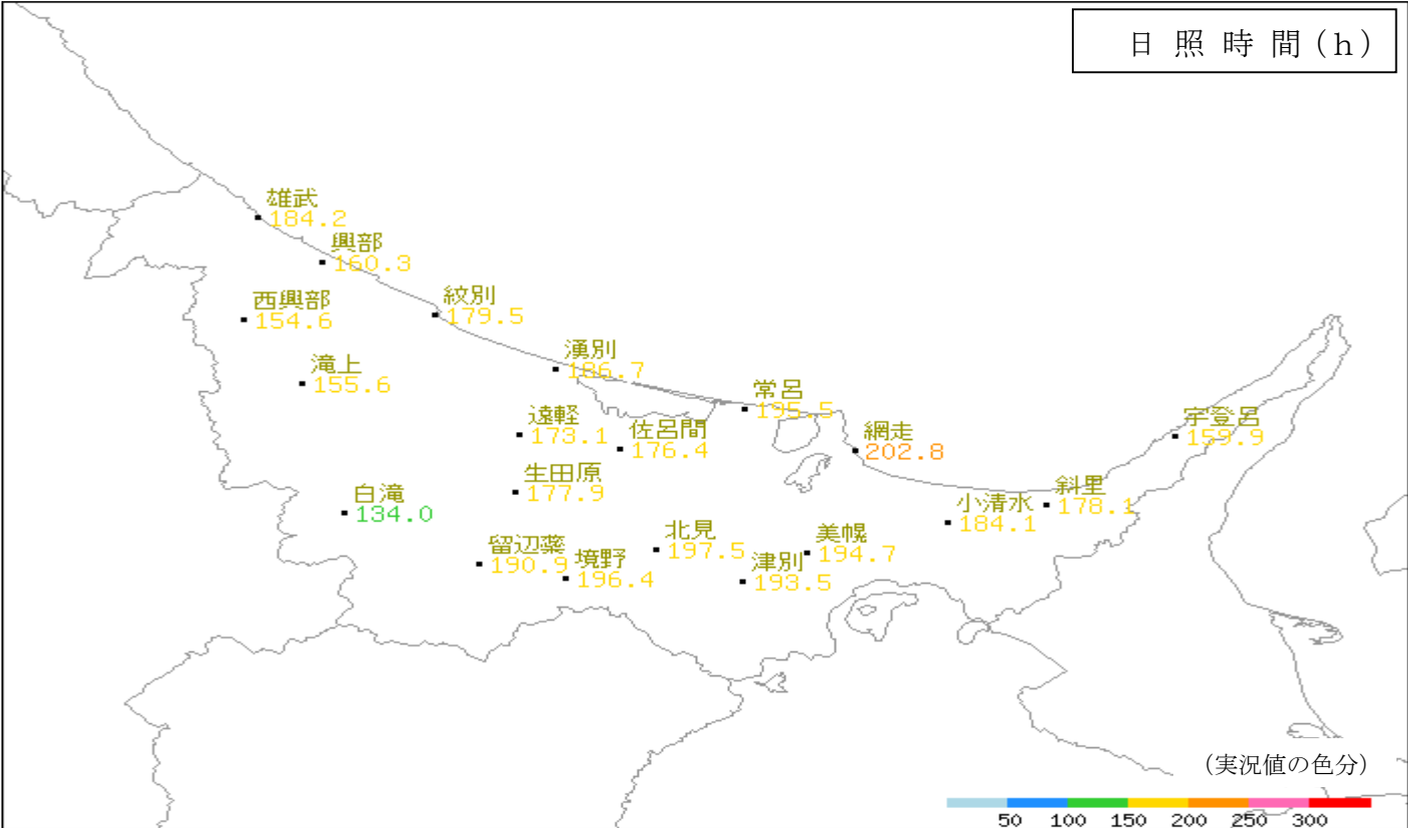
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024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。

# 2024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)

2024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	観測所名								
	平均	-2.8	-2.1	-2.5	-3.9	-3.2	-3.3	-3.1	
	平年差	-1.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.8	-0.8	
	最高	12.4	10.4	11.7	9.5	10.7	12.4	12.0	
	起日	30	30	30	28	24	30	30	
	最低	-15.7	-14.8	-17.9	-16.5	-16.3	-17.5	-17.9	
	起日	10	5	6	4	5	6	6	
	最高平均	2.5	1.9	2.2	1.9	2.9	2.5	3.3	
	最高平年差	-0.5	-0.5	0.1	0.1	0.4	-0.2	0.1	
	最低平均	-9.0	-7.5	-8.5	-9.5	-9.4	-10.0	-10.2	
	最低平年差	-1.8	0.2	-0.4	0.2	0.1	-1.4	-1.6	
	温	積算気温	0	0	0	0	0	0	0
		平均0°C未満日数	26	24	26	26	26	26	26
		平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
最高0°C未満日数		9	14	14	14	10	10	8	
最高25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
最高30°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
最高35°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
最低0°C未満日数		29	30	30	30	30	30	30	
最低25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
湿度		平均蒸気圧							
		平均相対湿度							
		最小相対湿度							
日照		月計		184.1	178.1	190.9	196.4	194.7	193.5
		平年比		121	117	126	123	119	118
	0.1時間未満日数		5	4	4	4	6	4	
風向・風速	平均風速	3.5	3.5	2.6	2.7	2.8	2.4	2.3	
	最大風速	14.3	17.4	11.5	9.3	12.3	9.7	9.0	
	最大風速風向	SSE	SSE	S	WNW	WSW	NNW	NNW	
	起日	29	29	31	16	30	13	13	
	最大瞬間風速	20.1	30.0	23.5	18.5	19.6	18.1	15.2	
	最大瞬間風速風向	SSE	SSE	ESE	W	S	S	S	
	起日	29	29	29	2	29	29	29	
	最多風向	S	S	SE	WSW	W	S	N	
	10m/s以上日数	3	4	7	0	4	0	0	
	15m/s以上日数	0	1	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	
	降水量	月計	8.5	25.0	40.5	30.0	47.0	19.5	17.5
		平年比	//	72	109	95	124	59	52
最大日降水量		2.5	15.5	26.5	14.0	24.0	4.5	8.0	
起日		31	29	29	29	29	29	18	
最大1時間降水量		1.5	3.5	6.0	4.0	5.0	1.5	1.5	
起日 時分		31 09:08	29 11:43	29 12:12	29 13:15	29 13:39	29 12:38	18 08:19	
最大10分間降水量		0.5	1.5	2.5	1.0	1.0	1.0	0.5	
起日 時分		31 14:29	30 16:40	30 16:53	31 08:00	31 08:16	31 08:37	31 10:42	
1mm以上日数		4	5	5	6	6	6	4	
10mm以上日数		0	1	1	1	1	0	0	
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) 2024年3月

単位:℃ 2/4頁

観測所名	常呂			遠軽			佐呂間			網走			宇登呂			白滝			生田原		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低									
1	-5.1	1.1	-13.6	-5.1	2.7	-15.3	-6.2	1.6	-16.1	-4.5	0.7	-10.9	-3.0	0.6	-8.2	-5.6	1.2	-12.0	-6.4	1.6	-18.2
2	-4.2	-1.4	-7.2	-5.0	-0.7	-6.3	-4.2	-0.2	-6.6	-4.1	-0.9	-6.5	-4.0	0.1	-6.8	-8.5	-2.8	-10.5	-5.7	-1.8	-8.0
3	-4.7	-1.8	-10.2	-4.5	-0.4	-11.0	-4.2	-0.3	-11.0	-3.8	-0.8	-6.0	-4.8	-1.9	-7.3	-8.1	-4.5	-12.9	-5.7	-1.0	-14.8
4	-6.5	-1.2	-12.6	-9.1	-1.3	-16.7	-8.2	-1.3	-16.5	-5.0	-0.4	-10.5	-5.6	-2.2	-10.0	-9.0	-5.5	-13.9	-11.4	-1.8	-19.2
5	-8.3	-2.2	-13.9	-9.3	-0.4	-17.7	-9.5	0.4	-17.3	-5.2	-1.5	-9.8	-5.7	-2.1	-9.1	-7.6	-4.2	-12.2	-10.2	0.1	-21.2
6	-6.1	-1.1	-14.4	-7.4	0.5	-17.4	-7.8	0.4	-17.4	-4.5	0.4	-10.4	-6.0	-1.5	-9.4	-8.1	-1.1	-14.7	-8.2	1.1	-20.2
7	-6.5	-2.9	-14.2	-7.7	-1.1	-15.1	-7.5	-1.7	-16.0	-4.8	-1.5	-8.7	-6.4	-3.8	-9.3	-7.5	-2.3	-13.5	-8.5	-0.8	-18.7
8	-7.6	-2.2	-14.9	-8.9	0.7	-18.2	-9.2	-0.1	-19.4	-5.0	-1.9	-9.5	-5.5	-0.8	-9.2	-7.8	-1.0	-14.4	-9.6	1.6	-20.9
9	-7.7	-2.7	-16.2	-7.5	-0.9	-17.2	-8.2	-2.7	-17.7	-4.8	-1.8	-10.3	-5.2	-2.5	-8.9	-7.8	0.0	-14.8	-8.2	0.3	-20.1
10	-6.3	-1.9	-13.3	-5.4	1.2	-15.4	-6.4	-0.9	-15.2	-3.8	0.1	-8.1	-4.4	-1.8	-6.6	-6.8	-2.4	-13.2	-6.9	0.3	-18.4
11	-1.6	3.5	-8.4	-2.9	4.6	-12.4	-3.0	4.5	-13.3	-0.3	4.0	-5.3	-0.3	4.1	-4.4	-2.1	1.1	-5.9	-4.7	4.2	-14.7
12	-0.8	3.9	-6.7	-1.1	6.0	-7.0	-1.0	5.0	-5.5	0.1	3.8	-2.4	0.9	5.1	-2.8	-1.3	3.0	-5.5	-1.1	6.5	-7.1
13	-4.0	-1.6	-5.1	-4.4	-2.0	-8.4	-4.6	-2.2	-7.4	-3.8	-1.2	-5.2	-5.1	-2.5	-6.7	-6.4	-4.2	-8.7	-5.1	-3.2	-10.8
14	-4.4	-0.5	-9.9	-5.9	1.6	-12.5	-5.9	2.3	-13.4	-2.9	0.1	-7.1	-3.2	-1.3	-5.7	-3.4	-0.4	-6.6	-6.7	2.2	-14.3
15	-2.5	3.3	-10.9	-3.5	5.7	-15.3	-3.6	4.6	-14.5	-1.2	3.2	-6.2	-1.8	2.9	-7.3	-2.6	2.3	-7.0	-3.2	5.1	-15.9
16	-1.3	1.4	-5.1	-1.7	4.3	-8.6	-2.0	2.3	-7.7	-0.3	2.7	-3.6	-2.1	0.6	-6.4	-3.1	0.5	-8.7	-2.8	4.0	-12.1
17	-0.6	3.7	-6.1	-1.1	4.8	-8.5	-1.8	4.3	-10.1	0.2	4.2	-3.7	0.2	2.9	-4.3	-2.2	3.1	-6.4	-2.3	3.7	-11.0
18	-2.5	-0.5	-4.5	-3.0	-0.7	-5.1	-2.8	-0.4	-4.5	-2.8	0.3	-4.8	-3.1	0.9	-5.7	-5.3	-2.6	-8.2	-3.8	-1.1	-6.2
19	-2.6	-1.2	-3.9	-4.3	0.0	-11.8	-3.3	-0.7	-8.3	-2.4	0.0	-4.0	-3.9	-1.9	-5.6	-5.8	-2.6	-9.2	-4.6	0.2	-13.5
20	-3.0	-1.2	-5.5	-5.5	-1.0	-13.9	-4.8	-1.4	-13.0	-2.7	-0.4	-5.1	-3.5	-2.9	-4.5	-6.5	-3.0	-12.8	-6.7	-1.7	-18.4
21	-2.8	-1.4	-4.2	-3.4	-1.9	-4.8	-3.4	-2.2	-5.4	-2.6	-0.2	-3.7	-3.5	-2.5	-4.3	-6.3	-3.7	-11.1	-4.1	-2.5	-5.5
22	-3.2	-0.6	-6.7	-3.1	2.4	-9.3	-3.5	0.4	-10.4	-2.7	0.4	-4.9	-4.2	-1.9	-6.3	-5.4	2.3	-13.1	-4.0	3.3	-13.1
23	-1.4	6.1	-9.6	-2.2	8.7	-12.0	-3.1	8.7	-13.2	-0.6	5.5	-6.7	-0.1	4.4	-6.0	-0.7	6.1	-8.1	-3.6	8.3	-15.8
24	2.3	8.6	-5.8	2.3	10.5	-9.6	1.7	9.6	-10.8	1.9	8.2	-4.0	3.0	7.2	-3.1	1.4	6.6	-6.8	1.4	10.3	-13.3
25	-0.7	3.7	-6.5	0.6	5.9	-6.4	-1.0	5.5	-8.0	0.2	5.7	-3.6	-0.1	4.1	-3.9	-0.3	2.4	-4.2	1.1	5.8	-8.8
26	-1.9	2.5	-8.3	-2.0	3.5	-8.8	-3.2	2.9	-10.9	-0.1	3.7	-4.1	-1.7	0.7	-5.5	-1.4	4.8	-8.4	-2.9	4.0	-11.8
27	-2.7	2.0	-8.3	-2.5	4.0	-9.1	-3.4	2.2	-10.7	-0.9	3.4	-3.8	-2.7	0.8	-5.4	-2.6	3.9	-9.6	-3.9	4.3	-12.2
28	1.6	8.1	-6.9	2.4	11.2	-9.5	1.3	9.8	-10.8	1.5	5.4	-4.9	2.5	8.0	-4.6	1.4	8.9	-8.1	0.9	10.1	-12.5
29	5.8	9.5	1.1	6.0	9.2	0.2	6.3	9.0	2.0	6.5	9.1	2.1	6.6	11.3	4.2	4.8	8.8	-0.3	4.5	7.7	-0.8
30	5.6	10.9	0.8	4.2	9.9	-1.7	4.9	10.1	-1.1	6.0	12.1	2.6	7.1	13.6]	2.7]	1.8	7.3	-2.1	3.2	9.4	-3.7
31	2.9	7.0	-1.2	2.2	7.6	-3.4	1.5	7.5	-4.3	2.9	6.2	-0.1	×	×	×	0.0	2.2	-2.1	0.1	6.2	-5.8
月極値		10.9	-16.2		11.2	-18.2		10.1	-19.4		12.1	-10.9		13.6]	-10.0)		8.9	-14.8		10.3	-21.2
起日		30	9		28	8		30	8		30	1		30	4		28	9		24	5
上旬平均	-6.3	-1.6	-13.0	-7.0	0.0	-15.0	-7.1	-0.5	-15.3	-4.5	-0.8	-9.1	-5.1	-1.6	-8.5	-7.7	-2.3	-13.2	-8.1	0.0	-18.0
中旬平均	-2.3	1.1	-6.6	-3.3	2.3	-10.3	-3.3	1.8	-9.8	-1.6	1.7	-4.7	-2.2	0.8	-5.3	-3.9	-0.3	-7.9	-4.1	2.0	-12.4
下旬平均	0.5	5.1	-5.1	0.4	6.5	-6.8	-0.2	5.8	-7.6	1.1	5.4	-2.8	0.0	3.6)	-3.9)	-0.7	4.5	-6.7	-0.7	6.1	-9.4
月平均	-2.6	1.6	-8.1	-3.2	3.1	-10.6	-3.4	2.5	-10.8	-1.6	2.2	-5.5	-2.5)	0.8)	-6.0)	-4.0	0.8	-9.2	-4.2	2.8	-13.1
0°C未満日数	26	16	29	25	10	30	26	12	30	23	10	29	24)	14)	28)	26	14	31	25	8	31
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0)			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0)			0			0	
積算気温	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) 2024年3月  
 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	-5.6	2.3	-16.2
2	-4.6	-1.4	-7.6
3	-6.0	1.0	-14.7
4	-8.8	-0.5	-17.0
5	-8.0	-0.4	-16.1
6	-7.8	0.3	-17.9
7	-7.6	-1.0	-15.2
8	-7.3	0.8	-15.6
9	-5.7	-0.1	-13.7
10	-6.1	0.4	-14.2
11	-3.6	5.6	-12.8
12	-0.2	8.1	-6.8
13	-5.5	-2.4	-11.0
14	-5.0	3.6	-14.4
15	-0.6	5.7	-8.0
16	-1.8	3.1	-7.3
17	-1.0	4.7	-8.4
18	-2.9	0.1	-5.3
19	-3.3	0.1	-8.2
20	-5.4	-1.1	-12.9
21	-3.3	-1.5	-5.2
22	-3.7	1.3	-9.8
23	-1.4	8.8	-11.4
24	1.2	11.3	-8.1
25	-1.4	5.7	-6.7
26	-2.2	3.9	-9.0
27	-3.0	3.8	-9.8
28	1.7	11.5	-9.0
29	5.9	9.8	1.5
30	5.8	12.0	-1.6
31	1.9	7.5	-2.9
月極値		12.0	-17.9
起日		30	6
上旬平均	-6.7	0.1	-14.8
中旬平均	-2.9	2.8	-9.5
下旬平均	0.1	6.7	-6.5
月平均	-3.1	3.3	-10.2
0℃未満日数	26	8	30
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		

# 地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年3月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	雄武	興部	西興部	紋別	紋別小向	湧別	滝上	上藻別	常呂	遠軽	佐呂間	網走	宇登呂	丸瀬布	白滝	生田原
1	1.5	2.0	5.0	0.0	×	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.0	3.0	7.5	1.5	×	0.0	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.0	×	0.0	7.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
5	0.0	0.0	0.0	0.0	×	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0
6	2.0	0.5	0.5	1.0	×	0.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
7	0.5	0.0	0.5	0.0	×	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
8	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
9	0.0	0.0	0.0	0.5	×	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.5	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5
14	0.0	0.0	0.0	1.0	×	0.0	1.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	4.5
15	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
16	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
17	4.5	3.0	3.0	4.0	×	3.0	4.0	6.0	3.0	6.0	6.5	3.0	3.0	7.0	2.0	6.5
18	7.5	4.5	13.0	11.5	×	3.0	12.0	11.5	1.0	16.0	6.0	6.5	4.0	8.0	3.0	10.5
19	0.5	0.5	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0
21	0.0	0.5	1.0	0.0	×	0.0	1.5	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.5
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	0.0	0.5	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	74.0	0.0	0.0	4.0
30	1.5	0.5	2.5	0.0	×	1.5	3.0	2.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5]	2.0	5.5	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	×	2.0	3.5	0.0
最大日降水量	7.5	4.5	13.0	11.5	×	3.0	12.0	11.5	3.0	16.0	6.5	6.5	74.0]	8.0	5.5	10.5
起日	18	18	18	18	×	18	18	18	17	18	17	18	29	18	30	18
最大1時間降水量	2.5	2.0	2.0	3.0	×	1.5	2.5	2.5	1.5	3.0	2.5	1.5	12.5]	3.0	3.0	2.5
起日 時分	18 00:03	17 23:15	30 07:30	18 01:26		30 08:49	18 00:51	18 00:46	17 21:46	18 09:09	18 00:34	17 22:15	29 14:38	18 00:06	30 08:22	17 24:00
最大10分間降水量	1.0	0.5	1.0	1.0	×	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	2.5]	0.5	1.0	0.5
起日 時分	17 23:13	30 07:06	2 20:49	18 01:57		30 07:59	30 07:07	30 07:47	30 08:52	18 09:08	30 08:33	31 10:44	29 14:55	31 07:32	30 15:53	29 13:52
上旬合計	10.0	5.5	14.0	3.5	×	2.0	17.0	5.5	0.0	0.5	1.5	0.0	6.5	0.0	4.5	0.0
中旬合計	12.5	8.0	16.0	16.5	×	6.0	17.0	18.5	4.0	24.0	12.5	9.5	9.0	18.5	7.0	22.0
下旬合計	1.5	1.5	3.5	0.0	×	1.5	5.5	5.0	0.5	2.0	5.5	1.0	76.0]	5.0	9.5	4.5
月合計	24.0	15.0	33.5	20.0	×	9.5	39.5	29.0	4.5	26.5	19.5	10.5	91.5]	23.5	21.0	26.5
1mm以上日数	6	4	6	5	×	4	10	7	2	4	5	2	7]	6	7	4
10mm以上日数	0	0	1	1	×	0	1	1	0	1	0	0	1]	0	0	1
30mm以上日数	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	1]	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	1]	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	1]	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0]	0	0	0



## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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	3.7	0.8	2.3	2.8	0.9	2.5	0.2	1.7	0.5	2.5	0.6	1.7	0.8	0.1	0.0	0.2
2	3.8	3.6	0.3	5.1	5.5	1.6	4.4	6.4	5.3	7.8	6.5	1.2	3.2	5.5	5.3	5.3
3	7.7	8.8	3.4	6.8	5.6	5.2	7.9	6.0	7.4	8.3	6.2	3.0	9.2	9.5	7.1	6.6
4	6.4	7.5	5.7	8.6	9.5	4.2	5.0	5.7	5.0	5.3	5.9	0.0	6.5	5.8	6.6	7.6
5	6.3	2.6	4.3	4.9	4.7	4.8	3.9	3.9	4.1	5.0	5.2	0.3	5.2	5.5	8.7	9.1
6	5.1	5.1	4.6	7.9	10.2	5.0	9.7	8.2	9.4	10.4	8.6	9.7	7.2	10.4	10.3	10.3
7	6.2	6.4	8.0	8.3	9.8	5.9	10.3	5.6	8.3	8.4	8.9	7.0	5.3	7.7	9.5	5.8
8	10.5	10.4	10.8	10.4	10.6	10.7	10.7	10.8	10.3	10.7	9.7	8.3	10.4	10.3	10.2	10.1
9	6.0	5.8	5.1	6.7	7.6	6.6	8.8	7.5	8.6	8.5	8.9	6.8	8.4	8.9	8.5	8.8
10	7.5	5.3	7.7	8.1	7.6	6.2	9.3	5.8	8.1	6.7	8.5	3.9	9.3	5.8	10.8	8.8
11	3.9	0.7	1.8	2.0	2.3	0.2	3.4	2.4	2.7	4.7	4.2	1.7	2.5	1.4	1.8	1.5
12	4.8	1.1	1.4	0.3	0.4	0.7	1.2	0.8	0.2	2.8	5.2	2.8	1.8	2.0	2.9	2.4
13	9.3	8.7	6.4	7.5	9.0	7.4	7.7	5.8	4.0	6.1	0.0	5.4	6.6	7.4	4.9	4.0
14	2.1	1.5	1.8	2.3	0.9	2.0	3.0	2.7	1.9	4.1	0.6	3.0	3.6	4.7	3.0	2.1
15	5.7	2.5	4.9	5.9	6.7	5.6	10.2	5.2	6.3	10.6	9.2	0.8	7.0	7.8	9.3	10.3
16	5.7	5.9	7.1	5.5	5.6	6.6	8.0	6.2	4.8	8.7	5.5	4.6	5.7	5.5	7.3	5.1
17	0.2	0.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.4	0.0	0.1	0.2	0.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
19	6.5	7.5	4.3	8.4	8.4	3.8	7.8	4.5	7.5	9.1	5.5	2.2	4.5	7.1	8.0	7.8
20	0.7	0.5	0.5	0.7	0.0	0.6	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	3.4	0.5	0.4	0.0	0.0
21	1.7	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	1.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.2	7.7	6.4	7.5	7.2	7.5	6.9	6.4	6.7	6.4	5.3	1.6	9.7	6.0	6.0	4.5
23	11.7	11.4	11.5	11.2	11.8	11.5	11.4	11.5	11.5	11.9	10.9	11.3	11.2	11.8	11.5	10.8
24	3.7	3.0	3.2	4.9	7.3	4.4	9.9	7.6	9.7	11.6	10.0	5.6	9.2	11.1	11.4	11.0
25	10.6	9.5	10.4	10.9	11.4	9.5	11.4	9.6	8.2	10.8	10.2	9.5	8.8	10.3	10.4	10.8
26	11.9	11.6	11.7	11.5	11.5	11.6	11.7	11.4	11.7	11.9	11.2	11.1	11.4	11.5	10.5	11.1
27	12.0	11.8	11.9	11.3	11.5	11.7	10.9	11.8	11.8	7.7	4.2	11.5	11.3	11.4	5.8	5.4
28	9.3	8.8	8.6	10.4	9.0	9.6	9.3	10.2	10.4	11.1	9.8	9.4	10.0	10.5	11.2	11.0
29	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.9	4.0	2.6	3.4	6.4	5.1	6.9	8.2	6.9	5.2	5.6	1.9	8.6	7.0	3.5	5.2
31	7.1	7.8	6.6	4.4	4.3	5.7	5.0	6.9	6.6	3.3	1.1	2.5	7.1	7.0	2.9	2.7
旬合計 上旬	63.2	56.3	52.2	69.6	72.0	52.7	70.2	61.6	65.6	75.4	64.4	40.0	62.0	74.5	75.0	72.1
旬合計 中旬	38.9	28.4	28.4	33.6	33.3	26.9	41.4	27.6	27.6	46.8	30.9	21.3	32.3	36.4	37.4	33.6
旬合計 下旬	82.1	75.6	74.0	76.3	81.4	76.0	83.9	83.9	83.2	80.6	64.6	72.7	83.6	86.6	71.7	72.4
月合計	184.2	160.3	154.6	179.5	186.7	155.6	195.5	173.1	176.4	202.8	159.9	134.0	177.9	197.5	184.1	178.1
0.1時間未満日数	2	4	3	1	4	4	3	5	4	2	5	4	3	3	5	4

## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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	0.5	0.0	0.0	0.1
2	3.2	3.9	4.1	6.4
3	9.9	10.0	7.0	6.9
4	3.4	5.5	7.3	6.9
5	2.3	4.7	6.4	3.7
6	7.9	10.1	10.5	10.6
7	7.0	7.1	10.2	9.9
8	10.1	10.7	10.3	10.6
9	7.6	9.0	8.9	8.9
10	10.2	10.4	10.9	9.8
11	2.1	0.5	1.1	1.5
12	2.1	3.9	3.1	2.8
13	7.0	7.0	6.9	5.4
14	1.4	4.3	6.1	5.9
15	8.2	7.9	8.0	6.8
16	10.1	9.1	6.8	6.3
17	0.0	0.0	0.0	0.1
18	0.0	0.4	0.0	0.0
19	4.8	3.8	8.7	8.1
20	3.1	2.5	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.0	6.4	5.1	5.3
23	11.1	11.7	11.6	11.7
24	9.3	10.0	11.4	11.3
25	11.1	10.6	11.2	11.3
26	11.3	11.1	11.3	11.1
27	11.6	11.7	7.0	10.9
28	10.4	10.3	10.7	10.6
29	0.0	0.0	0.0	0.0
30	8.8	7.0	5.8	6.1
31	7.4	6.8	4.3	4.5
旬合計 上旬	62.1	71.4	75.6	73.8
旬合計 中旬	38.8	39.4	40.7	36.9
旬合計 下旬	90.0	85.6	78.4	82.8
月合計	190.9	196.4	194.7	193.5
0.1時間未満日数	4	4	6	4



# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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	4.6	8.0	E	10.3	ESE	ESE	ESE	0.4	1.9	ENE	3.1	E	NNW	3.0	6.1	SE	9.1	SE	SSW	1.8	4.6	SSE	8.9	S	SSE	2.0	6.3	SSE	11.9	S	SSE		
2	7.1	11.7	SW	18.7	WSW	WSW	WSW	4.2	7.3	W	13.8	W	WSW	7.2	12.4	SW	17.5	SW	WSW	4.4	7.3	SW	13.9	SW	SW	5.8	9.4	SW	19.1	SSW	SW		
3	4.4	11.0	WSW	14.3	SW	WSW	WSW	2.7	5.8	SW	11.7	WSW	WSW	4.1	11.1	WSW	17.0	WSW	WSW	2.2	6.4	SW	10.9	SW	SW	3.7	9.3	WSW	17.2	SSW	SW		
4	4.9	9.3	W	13.6	WSW	W	W	1.7	5.0	W	11.1	W	W	4.1	8.1	W	12.5	W	W	1.8	6.2	W	12.1	W	S	2.7	8.3	WNW	12.6	W	WNW		
5	3.4	7.0	SW	9.0	SW	SW	SW	1.1	4.9	SW	8.5	SW	SW	2.3	4.3	S	5.9	S	SSW	0.9	3.1	NW	5.9	NW	S	1.4	6.1	N	7.9	N	WNW		
6	3.5	6.8	SW	9.2	SSW	SW	SW	0.8	5.6	E	8.7	E	E	2.6	4.9	S	6.8	S	NE	1.0	3.6	NW	6.3	E	NNW	1.4	5.5	N	6.9	N	N		
7	2.4	5.1	SW	6.6	SW	SW	SW	1.3	3.4	NW	6.8	W	WSW	2.0	4.2	W	5.9	W	W	0.9	2.7	NNW	4.8	NNW	S	1.6	5.3	N	6.8	N	NW		
8	3.9	7.0	E	9.0	E	SW	SW	1.1	4.5	ENE	7.7	NE	NE	2.2	4.7	ENE	6.4	E	SSW	1.1	4.4	ENE	8.3	ENE	S	1.2	4.4	ENE	6.3	NE	NW		
9	3.0	6.5	SW	8.5	SW	SW	SW	1.2	4.8	E	6.7	E	E	1.8	3.8	SSW	5.3	NW	SW	1.2	4.0	NW	6.3	NNW	NNW	1.5	5.5	N	7.0	N	NNE		
10	2.8	5.8	SW	7.2	SW	SW	SW	1.4	4.7	SW	8.1	SW	SW	1.6	4.2	S	5.2	S	SW	1.1	4.4	NW	7.2	NW	S	1.3	4.2	NNE	6.3	NNE	NW		
11	3.4	8.5	W	12.8	W	SW	SW	1.9	5.6	SW	11.0	SW	WSW	3.1	5.9	S	8.4	S	SSW	1.5	4.7	SW	8.4	SW	SW	1.7	7.0	WSW	13.3	W	NW		
12	1.8	6.1	NNW	10.2	NNW	N	N	1.8	6.7	SSW	9.5	SSW	SW	2.0	5.9	N	9.0	NNW	NNE	1.0	3.1	W	6.8	NNE	NE	1.6	6.3	NNW	8.6	NNW	NNW		
13	5.9	9.4	NW	13.7	NW	NNW	NNW	2.3	4.5	NNW	10.5	NW	N	7.6	11.3	NNW	16.2	NW	N	2.3	6.2	NNW	11.1	NNW	NNW	4.8	9.2	NNW	15.0	NNW	NNW		
14	3.1	6.6	N	8.2	N	SW	SW	1.7	4.5	E	7.1	SSW	WSW	2.6	5.6	WSW	8.1	W	W	1.1	3.5	W	6.2	WNW	SSW	1.8	6.5	NNE	9.5	NE	NNE		
15	3.2	7.2	SSW	9.3	SSW	SW	SW	1.4	4.7	SW	9.2	WSW	NNW	2.2	4.6	S	6.8	NW	SW	1.0	4.1	W	7.8	W	S	1.9	6.4	N	8.7	NNE	NW		
16	3.1	6.1	W	9.3	NW	W	W	1.7	5.6	W	11.3	WSW	W	3.1	6.3	NW	9.8	W	W	1.6	5.7	NW	10.7	NW	NW	2.1	7.5	N	11.3	N	NNW		
17	3.7	8.4	S	11.2	SSE	SSE	SSE	1.4	5.0	SE	7.2	SE	NE	3.4	7.1	SSE	11.4	S	SSE	1.5	4.9	SSE	9.4	SE	SSE	2.2	6.4	SSE	10.1	SSE	S		
18	8.4	11.1	NNW	16.8	NNW	NNW	NNW	2.1	4.6	NNE	9.9	N	NE	10.0	13.2	NNW	17.9	NNW	NNW	3.5	5.3	NW	11.4	N	NW	5.9	9.8	N	15.5	N	NNW		
19	5.8	9.0	NW	13.9	NW	NW	NW	1.2	3.8	WNW	7.9	WSW	NW	7.9	11.3	NW	17.2	NW	NW	2.0	6.5	NW	10.2	N	NW	4.3	8.4	N	12.9	NNW	NW		
20	3.4	5.2	NNW	7.2	NNW	NW	NW	1.5	4.5	E	7.0	E	ENE	4.3	6.5	WNW	9.7	WNW	W	1.1	2.9	NW	6.2	ENE	N	2.6	6.2	N	7.7	N	N		
21	4.0	6.7	NNW	9.4	NW	NNW	NNW	1.3	4.0	ENE	5.9	ENE	ENE	4.8	7.0	NNW	9.4	NNW	NNW	1.7	3.7	NW	7.0	NNE	NNW	3.6	6.4	N	9.7	N	NNW		
22	2.6	5.0	NW	7.2	NW	W	W	0.9	4.3	NE	6.2	NNE	N	2.8	5.7	NNW	8.8	NNW	NNW	1.1	3.6	NNW	5.8	WNW	S	2.2	5.4	NNE	7.7	N	NW		
23	3.6	6.1	SW	7.8	SW	SW	SW	1.2	3.8	E	6.9	SSW	NNW	2.3	4.4	SSW	5.7	ENE	SSW	1.0	3.1	ENE	5.1	ENE	S	1.2	4.4	NW	5.8	NW	NW		
24	2.9	6.4	WSW	10.8	WSW	SW	SW	2.5	7.1	SW	19.4	SW	WSW	2.3	5.3	W	7.9	W	SW	2.0	6.5	W	12.0	SW	SW	2.6	9.5	W	17.1	W	WSW		
25	3.6	8.9	W	12.8	W	W	W	3.1	6.5	WSW	13.4	SW	WSW	2.4	8.0	NNW	10.5	N	SW	2.1	6.1	W	12.7	W	E	2.3	7.9	NNE	11.5	NNE	NNW		
26	3.2	6.9	NW	10.0	NNW	NW	NW	1.6	4.9	E	8.0	E	ENE	2.8	7.7	WNW	11.1	WNW	W	1.3	3.7	NE	8.5	N	NNE	2.5	7.9	N	10.7	N	NNW		
27	3.0	6.6	NNW	9.8	NNW	SW	SW	1.4	4.2	W	8.0	NW	W	2.3	5.2	WNW	8.0	WNW	SSW	1.1	5.0	NW	8.6	NW	S	1.9	6.9	N	9.5	N	NNE		
28	4.0	8.0	S	11.0	S	SW	SW	1.3	3.6	ENE	6.5	SW	ESE	3.2	9.5	S	12.2	S	SSW	1.7	4.3	S	9.7	SSE	SSE	2.4	6.4	S	10.0	S	SSE		
29	5.8	12.3	SSE	18.6	S	SSE	SSE	1.0	3.9	SSW	7.9	SSW	ESE	5.0	10.2	SSE	20.3	SSE	SSE	3.1	8.2	SSE	16.4	S	SSE	4.8	11.4	S	19.5	S	SSE		
30	4.7	9.1	WSW	16.3	WSW	SW	SW	3.4	7.2	W	18.0	SW	WSW	4.8	9.3	WSW	15.3	WNW	S	2.9	8.0	W	14.3	W	SW	4.1	9.8	WSW	16.2	SW	WSW		
31	4.2	11.6	W	17.4	W	WSW	WSW	3.1	7.8	SW	14.9	W	SW	3.8	11.0	WSW	15.1	WSW	S	2.4	7.9	W	13.7	WSW	WSW	2.9	11.8	WSW	18.1	W	SSE		
月最大		12.3	SSE	18.7	WSW			7.8	SW	19.4	SW			13.2	NNW	20.3	SSE				8.2	SSE	16.4	S			11.8	WSW	19.5	S			
起日		29		2				31		24				18		29					29		29				31		29				
上旬平均	4.0					SW	1.6					WSW	3.1					SSW	1.6					S	2.3						NW		
中旬平均	4.2					SW	1.7					NE	4.6					NW	1.5				NNW	2.9								NNW	
下旬平均	3.8					SW	1.9					WSW	3.3					SSW	1.9				S	2.8								NNW	
月平均	4.0					SW	1.7					WSW	3.7					SSW	1.7				S	2.6								NNW	
10m/s以上日数		5						0						7							0					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) 2024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	1.9	5.4	S	9.4	S	SE	1.2	4.7	SSE	12.3	SSE	SSE	1.3	4.0	SSE	8.3	S	S	2.3	6.0	SSE	11.5	S	SSW	1.3	4.8	SSE	6.6	SSE	SSW	
2	6.3	9.8	SW	15.7	SW	SW	4.6	7.9	SE	16.5	SE	SW	3.0	5.9	W	14.7	SSW	WSW	3.7	8.3	W	15.0	W	SW	6.2	9.5	SW	14.3	S	SW	
3	3.9	8.5	SW	14.0	SW	W	2.5	7.7	SW	15.8	WSW	SW	2.8	5.4	WSW	13.7	W	WSW	2.8	6.8	WSW	12.2	WNW	W	3.5	8.0	SW	11.7	SW	SW	
4	3.9	8.4	WNW	13.7	WNW	WSW	1.1	3.7	WSW	9.5	NW	WSW	1.9	5.3	W	11.9	W	W	1.9	7.6	WSW	13.4	WSW	S	2.8	9.3	W	12.8	WNW	SSW	
5	2.9	5.5	SW	7.9	WSW	SW	1.3	3.4	WSW	6.2	SSW	WSW	1.6	4.6	W	11.6	W	W	1.4	6.1	WSW	11.0	WNW	S	2.0	5.3	NE	7.1	NE	S	
6	2.5	4.8	SW	6.1	SW	WSW	0.5	1.3	NNW	2.8	SSE	SE	1.8	5.9	NE	7.3	NE	NE	1.3	4.5	NE	7.5	NE	N	2.0	5.3	NE	6.9	NNE	SSW	
7	3.0	5.6	N	7.2	NNE	W	0.6	2.1	NW	4.2	WNW	ENE	1.3	4.0	W	7.6	W	W	1.1	3.5	NNE	7.0	NNE	NW	1.8	4.3	NNE	6.6	NE	S	
8	2.5	4.5	S	6.7	S	WSW	1.0	3.7	SE	9.2	ESE	S	1.6	5.4	NE	8.0	NE	NE	0.9	4.8	ENE	6.8	E	SSW	2.1	6.1	NE	7.8	NE	NE	
9	2.2	4.8	NNE	6.2	NNE	W	0.7	2.5	SW	4.5	SW	N	1.8	5.5	NE	7.4	ENE	NE	1.2	4.5	NNW	7.6	NNW	N	2.0	5.3	NE	8.0	NE	NE	
10	2.6	4.9	NNE	8.2	WNW	SSE	0.8	2.8	WSW	5.1	W	WSW	1.8	4.5	W	9.7	W	W	1.4	4.9	W	8.2	W	SSE	1.6	5.0	NE	6.7	NE	SSW	
11	3.3	6.8	SSW	9.5	SW	SW	1.4	3.3	SW	6.5	SW	S	2.2	4.8	W	11.9	W	W	1.3	5.4	WSW	11.7	WSW	S	1.5	3.0	NNW	4.0	NNW	SW	
12	2.0	5.6	NNE	8.4	N	NNE	0.9	2.2	NE	5.0	N	NE	2.6	7.1	NE	9.9	NE	NE	1.6	4.8	WNW	9.2	WNW	NNW	2.2	5.4	N	7.9	N	NNE	
13	8.7	13.6	NNW	20.1	NNW	N	3.0	5.3	NNW	14.0	NNW	NNE	2.5	5.7	NE	10.9	NE	NE	4.0	7.7	N	13.1	N	N	5.4	9.8	N	16.1	NNW	N	
14	3.0	6.7	WNW	10.2	WNW	W	1.4	4.8	NW	12.6	NW	SW	1.8	3.5	W	8.4	W	WSW	1.2	3.5	WNW	6.7	N	NNW	2.4	4.8	NNE	6.6	N	NNE	
15	2.5	5.3	NNW	7.3	NNW	SW	1.1	4.2	WSW	7.4	W	WSW	2.1	5.7	NE	10.4	W	W	1.6	4.8	WSW	11.0	W	NNW	1.9	7.3	NE	9.6	NE	SSE	
16	4.3	8.4	WNW	13.7	NW	WNW	1.2	3.0	WNW	6.0	WNW	SW	1.9	4.9	W	12.5	W	W	1.8	5.7	NW	13.6	NW	NNW	2.4	6.6	WNW	10.9	NW	NNW	
17	3.3	6.9	SSE	12.6	ENE	SSE	3.0	6.5	SE	19.5	E	SE	1.9	5.2	ESE	6.9	ENE	NE	1.8	5.4	SSE	9.5	S	S	2.2	6.9	SSW	11.0	SSW	SSW	
18	9.7	13.5	NNE	21.0	NNW	NNW	4.0	7.5	ESE	22.7	E	N	2.6	6.9	N	13.2	N	WNW	4.5	7.8	N	13.9	N	NNW	5.2	9.9	N	16.0	N	N	
19	7.8	12.2	NW	19.2	NW	NW	2.6	4.7	NW	12.4	NNW	NNW	2.0	4.3	WNW	8.9	WNW	W	2.8	6.3	N	12.5	N	N	4.0	7.4	NNW	13.5	NNW	NNW	
20	5.0	6.7	WNW	11.2	NNW	WNW	1.3	2.5	NW	7.4	NW	NW	2.3	6.1	ENE	7.7	ENE	ENE	2.0	4.1	NNW	7.3	NNW	N	3.0	6.3	NNE	8.2	N	N	
21	5.5	7.6	N	10.5	NNW	N	1.9	3.5	NNW	7.4	N	NNE	2.4	5.4	ENE	7.0	ENE	ENE	3.0	5.5	NNE	9.1	N	N	4.0	7.1	NNE	10.0	NNE	N	
22	3.5	6.0	NNW	10.0	NW	NNW	1.0	2.3	NNE	5.4	NE	N	1.7	3.7	WNW	7.1	WSW	W	1.4	4.4	NNW	7.3	N	N	2.1	5.0	NE	6.9	NW	NNW	
23	1.6	3.9	SSW	5.5	SSW	ESE	0.5	2.3	WSW	4.2	W	SE	1.8	3.9	WNW	7.2	W	SSW	1.0	3.9	NNW	6.1	NNW	SSW	1.8	5.6	NE	7.5	NE	SSW	
24	1.7	4.7	SSW	6.6	SSW	S	0.7	2.4	W	5.8	WNW	SE	3.5	6.9	W	17.5	WNW	W	2.0	6.5	NNW	12.1	W	W	1.3	3.5	NE	4.7	NE	SSW	
25	2.6	9.3	N	12.6	NW	NE	0.9	2.4	NNW	5.6	NNW	ENE	3.8	7.1	W	15.1	WNW	W	2.1	6.2	WSW	11.1	WSW	W	2.4	6.7	NE	9.1	NW	NE	
26	4.2	9.6	NW	14.8	NW	WSW	1.2	3.0	W	6.6	SW	NW	2.4	6.6	NE	9.5	NE	NE	1.9	5.4	NNW	9.6	NNW	NNW	3.0	7.5	NE	10.4	NNE	NNE	
27	3.3	6.7	NW	12.1	NW	NW	0.7	2.2	NE	4.5	ENE	NNE	1.5	4.1	NW	8.0	WNW	W	1.7	6.2	N	11.4	N	SSW	2.3	7.8	NE	10.8	NNE	SSW	
28	2.4	7.6	SSW	11.6	SSW	SSE	1.4	4.6	S	13.7	S	SE	1.5	3.7	WNW	7.1	W	WNW	1.7	5.7	SSE	9.0	SSE	SSE	2.7	6.7	SSW	10.0	SSW	SSW	
29	6.2	12.5	SSE	21.8	SSE	SSE	6.5	13.7	SE	30.6	SE	SE	2.2	6.1	SSW	13.4	SSW	NW	4.0	9.1	S	15.9	S	S	4.7	13.7	S	20.0	SSE	SSW	
30	4.1	9.2	WNW	15.8	WNW	SW	1.6	6.8	SW	15.3	SW	S	2.5	7.9	W	15.2	WNW	W	2.7	7.7	W	14.4	W	WSW	4.2	9.6	SW	13.8	WSW	SW	
31	3.6	7.6	WSW	11.4	W	SSW	x	x	x	x	x	x	2.6	6.5	W	15.9	W	WSW	2.0	7.8	W	15.0	W	W	2.5	10.7	WSW	15.7	WSW	S	
月最大		13.6	NNW	21.8	SSE			13.7	SE	30.6	SE			7.9	W	17.5	WNW			9.1	S	15.9	S			13.7	S	20.0	SSE		
起日		13		29				29		29				30		24					29		29				29		29		
上旬平均	3.2					WSW	1.4					WSW	1.9					W	1.8					SSW	2.5					SSW	
中旬平均	5.0					NW	2.0					N	2.2					W	2.3				N	3.0						N	
下旬平均	3.5					SSE	1.6					SE	2.4					W	2.1				SSW	2.8						SSW	
月平均	3.9					SW	1.7					SE	2.2					W	2.1				N	2.8						SSW	
10m/s以上日数		4						1)						0						0						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) 2024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	3.9	9.5	S	11.3	S	SSE	3.9	7.8	SSE	10.2	S	S	2.5	6.4	SE	12.6	ESE	SE	1.9	4.5	WSW	9.6	SSE	WSW	2.4	5.8	WSW	8.8	SSW	W	
2	6.0	9.3	SSW	13.4	SW	SW	6.4	9.9	W	16.6	W	WSW	6.6	10.0	WSW	14.1	W	WSW	4.5	8.3	WSW	18.5	W	WSW	6.5	11.0	SW	16.3	SW	WSW	
3	2.9	7.2	SW	11.8	WSW	WSW	3.2	10.8	WSW	16.2	WSW	NE	3.1	8.8	SSW	13.4	SSW	WSW	3.9	6.6	W	13.5	WSW	WSW	4.3	8.9	WSW	14.1	WSW	WSW	
4	2.7	5.5	NW	9.8	WNW	S	3.1	7.9	NW	13.7	NW	S	2.4	7.8	NW	11.4	NW	N	2.5	6.8	W	11.2	W	WSW	3.8	8.0	WSW	12.2	WSW	WSW	
5	2.3	4.8	N	6.2	SSW	S	2.2	3.7	SSE	5.6	N	S	1.4	3.9	WSW	5.9	NW	S	1.7	3.8	SW	7.4	SSW	WSW	2.1	6.3	WSW	8.1	WSW	W	
6	2.2	4.8	NNE	6.2	NNE	S	1.9	3.8	S	4.7	ENE	S	1.0	2.6	NNE	3.7	NE	NE	2.3	4.6	WSW	7.1	W	WSW	2.2	5.6	W	7.2	W	W	
7	2.2	5.6	NNE	7.7	NNE	S	1.8	3.7	NNW	5.8	NNE	W	1.5	4.1	NNW	6.0	NW	SE	2.3	5.9	WNW	11.6	W	WSW	2.2	5.5	WSW	7.2	W	W	
8	2.3	4.6	S	7.2	ENE	S	2.2	3.6	ENE	5.1	NE	S	1.7	4.6	S	8.1	ESE	SE	2.7	4.9	E	6.9	WSW	WSW	2.6	5.5	WSW	7.3	WSW	WSW	
9	2.3	5.5	N	6.2	NNE	N	1.6	3.2	N	5.0	NE	S	1.2	2.5	NNE	3.8	NE	SSW	2.4	5.3	ENE	7.1	NE	WSW	2.2	5.5	W	7.2	W	W	
10	1.7	3.3	ENE	5.1	ENE	SSW	1.7	3.8	NW	5.5	NW	S	1.4	3.5	W	4.6	NNW	ESE	2.2	5.7	W	10.6	W	WSW	1.9	4.4	W	8.3	W	W	
11	2.9	6.7	SSW	8.7	SSW	S	3.2	5.6	S	8.1	S	S	1.3	5.3	S	8.0	SSW	SW	1.9	4.9	W	9.9	W	WSW	2.0	4.4	W	6.1	S	W	
12	2.9	8.0	N	10.3	N	N	2.0	4.1	S	6.2	NE	NNE	1.5	3.9	NNE	6.1	N	NNE	1.9	5.7	NE	7.2	NE	ENE	1.7	4.1	WSW	6.0	W	NE	
13	6.2	11.1	NNW	16.5	NNW	N	5.1	10.0	NNW	16.7	NNW	N	5.3	10.7	NNW	16.8	NNW	N	3.9	8.2	NNW	16.2	N	N	2.7	7.1	NNE	14.6	NW	N	
14	2.4	5.7	NNE	7.2	NNE	N	2.3	6.6	NW	10.4	NW	W	2.3	7.3	WNW	15.1	WNW	WSW	2.6	6.2	ENE	7.5	ENE	ENE	1.9	4.8	W	7.5	W	NE	
15	2.5	5.3	ENE	7.7	ENE	SSW	2.3	4.4	WNW	7.4	W	SSE	1.2	3.4	NE	4.9	NE	NE	2.2	7.8	WNW	10.9	WNW	E	1.7	4.1	WSW	7.9	NNE	E	
16	2.9	7.4	N	10.8	NNW	NNW	2.7	5.7	NW	8.9	NW	NW	2.6	6.3	NW	8.9	NW	NNW	3.5	9.3	WNW	14.9	W	W	2.5	8.7	W	12.7	W	W	
17	4.0	9.2	SSE	11.3	SSE	SSE	5.0	9.8	ENE	16.7	E	SSE	3.0	6.9	SE	14.4	ESE	SE	2.1	5.2	S	10.0	SSE	WSW	2.6	8.3	S	12.5	S	S	
18	7.3	11.3	N	16.5	N	NNW	6.5	10.1	NNW	19.0	NNW	NNW	6.5	11.5	NNW	17.6	NNW	NNW	3.6	7.0	N	13.7	NNW	N	3.4	4.9	N	12.7	NNW	NNW	
19	5.6	8.8	NNW	13.9	NW	NNW	5.8	9.0	NW	16.2	NW	NW	6.6	11.3	NNW	17.0	NNW	NNW	3.1	6.4	W	11.1	W	W	1.8	4.9	NNW	11.1	NNW	W	
20	3.3	6.3	N	8.2	NNE	N	3.3	5.7	NW	9.1	NW	NNW	3.1	6.6	NW	9.3	NW	N	2.7	6.6	NE	8.5	NE	NE	2.3	4.9	W	6.9	NE	NNE	
21	5.0	7.8	N	9.8	N	N	3.9	5.5	NNW	9.3	N	N	3.7	5.4	NNW	9.3	NNW	N	3.2	7.5	NE	10.3	NE	NE	2.3	4.7	NNE	8.6	NE	NNE	
22	2.9	6.2	N	8.7	N	NNE	2.5	4.4	NW	7.2	NNW	NNW	1.8	3.9	NW	5.5	NW	SSW	2.4	5.1	NNE	8.6	NW	WSW	1.8	4.3	W	9.5	NNE	WNW	
23	2.7	4.5	ENE	6.2	ENE	S	2.7	5.4	S	7.3	S	S	1.2	3.1	SSE	5.6	S	SSW	2.5	5.5	NE	7.0	E	WSW	3.5	6.6	WSW	9.5	SE	WSW	
24	2.2	5.4	N	6.2	N	SSW	4.0	6.6	S	9.8	S	S	1.3	2.8	NNE	4.1	NNE	S	2.2	5.6	ENE	7.9	WNW	WSW	2.2	8.9	WSW	13.8	W	W	
25	2.4	8.7	NNE	10.8	NNE	NNE	2.0	5.9	NNE	8.7	N	NNE	1.5	5.0	NNE	7.9	NNE	NE	2.5	8.3	WNW	12.9	W	E	1.5	4.1	ESE	7.0	NE	WNW	
26	4.1	8.2	N	10.8	N	N	2.8	6.3	NNW	10.1	N	NNW	2.0	7.2	NW	10.5	NNW	NNW	3.3	7.4	E	10.1	E	W	2.4	4.9	W	8.3	NNE	W	
27	2.7	7.6	N	10.8	N	N	2.2	4.4	NNW	7.2	NNW	NNW	1.2	3.5	NNW	6.4	NNW	NNW	2.6	6.8	WNW	10.4	NW	WSW	2.4	5.5	WSW	9.5	NE	W	
28	4.2	8.4	S	10.3	S	S	4.0	9.5	S	14.5	S	S	1.6	4.4	SE	10.5	ESE	SE	2.9	6.1	E	9.4	SW	W	4.3	9.8	SSW	15.4	SSW	S	
29	7.1	14.3	SSE	20.1	SSE	S	9.5	17.4	SSE	30.0	SSE	SSE	5.4	11.3	SE	23.5	ESE	SE	2.8	7.9	SW	14.5	S	WSW	4.6	10.6	S	19.6	S	SSW	
30	2.8	6.7	SSW	10.8	WNW	SW	3.9	8.3	S	11.7	S	S	2.6	10.2	SSW	14.0	NW	SSW	3.7	7.8	WSW	14.6	WSW	WSW	5.4	12.3	WSW	18.3	W	WSW	
31	3.1	7.4	SSW	9.8	SSW	SSW	3.3	7.7	S	12.7	S	S	3.0	11.5	S	15.9	S	SSW	2.7	8.3	W	14.0	SW	WSW	2.8	10.2	WSW	16.8	WSW	W	
月最大		14.3	SSE	20.1	SSE			17.4	SSE	30.0	SSE			11.5	S	23.5	ESE			9.3	WNW	18.5	W			12.3	WSW	19.6	S		
起日		29		29				29		29				31		29				16		2				30		29			
上旬平均	2.9					S	2.8					S	2.3					SE	2.6					WSW	3.0					W	
中旬平均	4.0					NNW	3.8					NNW	3.3					NNW	2.7					WSW	2.1					W	
下旬平均	3.6					S	3.7					S	2.3					SE	2.8					WSW	3.0					W	
月平均	3.5					S	3.5					S	2.6					SE	2.7					WSW	2.8					W	
10m/s以上日数		3						4						7							0						4				
15m/s以上日数		0						1						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)      2024年3月  
 単位:(m/s)    5/5頁

観測所名	美幌						津別					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.7	4.8	SSW	10.1	SSW	S	1.6	5.7	SE	10.0	SSE	SE
2	5.6	8.6	SW	14.4	SW	SSW	4.9	7.6	SW	14.3	SW	WSW
3	2.7	6.9	SSW	11.0	SSW	SSW	2.6	7.4	SSW	12.7	SSW	SSW
4	1.9	5.9	W	11.0	WNW	S	2.2	6.6	WNW	11.4	W	W
5	1.4	4.3	N	6.8	N	N	1.5	4.2	NNE	6.3	S	SW
6	1.4	3.7	NNE	5.6	NE	SSW	1.4	4.4	NNE	6.4	N	NNE
7	1.3	3.7	NNE	6.0	N	NNE	1.3	4.7	NE	6.3	NE	NE
8	1.5	3.8	ENE	6.5	NE	N	1.5	4.5	N	6.8	NNE	NNE
9	1.5	4.1	NNE	5.8	NNE	N	1.8	5.2	NNE	7.1	NNE	NNE
10	1.2	3.3	NNE	4.8	NNE	NNE	1.2	3.6	NE	5.8	NNW	ESE
11	1.4	4.7	SSW	7.0	SW	SSW	1.6	4.5	SSW	7.2	SSW	SSW
12	1.9	3.8	NNE	6.4	N	NNE	2.2	4.7	NNE	7.8	N	NNE
13	4.7	9.7	NNW	16.3	NNW	N	4.0	9.0	NNW	14.8	N	N
14	1.8	5.2	N	8.4	NNE	S	1.9	6.1	NE	8.1	NE	NNE
15	1.7	4.7	NNE	7.7	NNE	N	2.0	6.0	NNE	8.9	NNE	NNE
16	1.9	5.9	NNW	9.4	NNW	NNE	2.0	5.7	NNE	10.1	N	ESE
17	2.0	4.0	S	8.7	SE	SSE	2.5	6.0	SE	10.2	SE	SE
18	5.2	8.6	N	16.2	N	NNW	5.1	8.8	NNW	14.6	N	N
19	4.5	7.4	NW	12.5	NNW	NNW	3.8	6.8	NNW	14.1	NNW	N
20	2.6	4.9	N	8.1	N	N	2.0	5.1	NNW	8.3	N	N
21	3.7	5.5	N	9.0	N	N	3.3	5.3	NNW	9.3	N	N
22	2.0	4.8	NNE	7.5	N	NNE	2.0	5.3	N	8.5	NNW	NW
23	1.4	3.3	NE	6.4	NE	SSW	1.5	4.8	N	6.5	N	SSW
24	1.3	2.3	S	5.0	SSE	S	1.9	5.2	SSW	8.9	SW	ESE
25	1.7	5.0	NNE	9.0	N	NE	1.9	6.9	NNE	10.7	NE	NE
26	2.2	6.4	NNE	9.4	NNE	S	2.2	5.6	NNE	9.1	NNE	NNE
27	1.8	5.1	NNE	8.0	NNE	NNE	1.8	6.7	N	11.5	N	NE
28	2.0	4.2	S	9.2	S	S	1.7	3.8	SSW	7.9	SSE	SSE
29	4.3	8.6	S	18.1	S	S	3.4	8.5	SSE	15.2	S	SSE
30	2.6	7.9	WSW	13.8	SW	S	3.1	7.6	SW	14.3	SSW	SW
31	2.0	5.5	SSW	10.7	SSW	SSW	2.1	6.8	W	11.3	W	SSE
月最大		9.7	NNW	18.1	S			9.0	NNW	15.2	S	
起日		13		29				13		29		
上旬平均	2.0					SSW	2.0					NNE
中旬平均	2.8					N	2.7					N
下旬平均	2.3					S	2.3					SSW
月平均	2.4					S	2.3					N
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

# 地域気象観測積雪月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年3月

単位:cm 1/2頁

観測所名	雄武		西興部		紋別		紋別小向		滝上		遠軽		佐呂間		網走	
	最深 積雪	積雪差 合計														
1	44	6	48	6	46	0	28	0	26	1	46	0	36	1	5	1
2	45	8	65	20	51	6	29	4	37	13	44	1	35)	0)	7	2
3	43	0	66	4	50	0	28	1	48	12	37	0	40)	0)	6	0
4	42	0	58	1	49	0	30	1	42	0	37	0	38	0	6	0
5	41	0	55	4	48	1	32	3	38	1	36	0	38	0	7	2
6	47	7	57	5	51	4	33	3	46	12	36	1	40	2	7	0
7	47	2	56	0	51	0	33	1	46	0	39	4	46	7	4	0
8	45	0	53	0	48	0	32	1	40	0	38	0	45	0	5	0
9	42	0	52	2	49	2	33	2	38	3	37	2	39	3	4	0
10	41	0	52	1	49	0	33	0	37	0	37	1	39	0	5	1
11	41	1	51	0	47	0	32	0	36	0	36	0	38	0	5	0
12	41	1	49	2	46	0	31	0	32	2	35	0	38	0	4	1
13	38	0	47	2	45	0	29	1	32	0	34	0	38	0	2	0
14	38	1	48	4	46	2	31	3	34	5	40	7	41	5	1	0
15	38	0	46	0	46	0	30	0	33	0	37	0	40	1	0	0
16	36	0	46	0	43	0	29	2	26	0	33	0	37	0	0	0
17	42	8	52	10	47	7	34	9	32	8	42	11	49	13	8	8
18	50	8	85	33	56	14	44	11	55	23	62	21	58]	12]	17	10
19	44)	2)	81	0	45	0	29	2	47	0	58	1	58)	1)	8	0
20	40)	0)	67	2	43	0	29	1	41	0	52	3	55	2	2	0
21	39	0	67	2	43	1	30	3	44	5	52	3	55	2	2	0
22	39)	0	65	0	42	0	29	0	41	0	50	0	54	0	1	0
23	36	0	58	0	40	0	29	0	33	0	45	0	50	0	0	0
24	33	0	52	0	37	0	26	0	29	0	41	0	47	0	0	0
25	28	0	47	0	33	0	21	1	24	0	36	0	41	0	0	0
26	26	0	45	0	30	0	19	0	23	0	33	0	39	0	0	0
27	24	0	44	0	28	0	17	1	20	0	31	0	38	0	0	0
28	22	0	43	0	25	0	10	0	17	0	27	0	37	0	0	0
29	19	0	40	2	22	0	6	0	14	0	25	3	34	2	0	0
30	15	0	37	3	16	0	0	0	12	0	17	0	27	3	0	0
31	8)	0)	33)	2)	12	1	0	0	8	6	9	3	20	3	0	0
月最大	50	8	85	33	56	14	44	11	55	23	62	21	58)	13)	17	10
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	17	18	18
旬合計 上旬		23		43		13		16		42		9		13		6
旬合計 中旬		21		53		23		29		38		43		34)		19
旬合計 下旬		0		9		2		5		11		9		10		0
月合計		44		105		38		50		91		61		57)		25
3cm以上日数	31	5	31	9	31	4	29	7	31	9	31	8	31	7	15	2
5cm以上日数	31	5	31	5	31	3	29	2	31	8	31	3	31	4	12	2
10cm以上日数	30	0	31	3	31	1	28	1	30	4	30	2	31	2	1	1
20cm以上日数	28	0	31	2	29	0	25	0	27	1	29	1	31	0)	0	0
50cm以上日数	1	0	18	0	5	0	0	0	1	0	5	0	6	0)	0	0
100cm以上日数	0	0	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)		0	



向こう1か月の天候の見通し  
北海道地方（03/30～04/29）

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。特に、期間の前半は、気温がかなり高くなる可能性があります。
- 北海道日本海側・オホーツク海側では、高気圧に覆われやすい時期があるため、向こう1か月の降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多いでしょう。

1か月の平均気温・降水量・日照時間

		平均気温（1か月）	降水量（1か月）	日照時間（1か月）
北海道	日本海側	低10 並30 高60% <b>高い</b> 見込み	少40 並40 多20% <b>平年並か少ない</b> 見込み	少20 並40 多40% <b>平年並か多い</b> 見込み
	オホーツク海側	低10 並30 高60% <b>高い</b> 見込み	少40 並40 多20% <b>平年並か少ない</b> 見込み	少20 並40 多40% <b>平年並か多い</b> 見込み
	太平洋側	低10 並30 高60% <b>高い</b> 見込み	少40 並30 多30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み	少30 並30 多40% <b>ほぼ平年並</b> の見込み
数値は予想される出現確率（%）です		<p>平均気温（1か月）</p>	<p>降水量（1か月）</p>	<p>日照時間（1か月）</p>
		<p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p> <p>↑ 平年並も40 ↓</p>	<p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)</p> <p>↑ 平年並も40 ↓</p>	<p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)</p> <p>↑ 平年並も40 ↓</p>

数値予報モデルによる予測結果

1か月平均の地上気圧（左図）は、北日本付近では平年からの隔たりが小さく、北海道地方では高気圧に覆われやすい時期があるでしょう。

上空約1500mの気温（右図）は、日本付近では平年より高く、北海道地方では暖かい空気に覆われやすいでしょう。

3/30 - 4/26

CONTOUR PSEA : 4hPa ANOMALY: 2hPa

地上気圧

3/30 - 4/26

CONTOUR TEMP. : 3°C ANOMALY: 1°C

上空約1500mの気温

季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

		平均気温（1週目） 03/30～04/05	平均気温（2週目） 04/06～04/12	平均気温（3～4週目） 04/13～04/26
週別の天候		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ります。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。	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りますが、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。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。	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ります。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。
北海道	日本海側	低10 並40 高50% <b>高い</b> 見込み	低10 並30 高60% <b>高い</b> 見込み	低20 並30 高50% <b>高い</b> 見込み
	オホーツク海側	低10 並40 高50% <b>高い</b> 見込み	低10 並30 高60% <b>高い</b> 見込み	低20 並30 高50% <b>高い</b> 見込み
	太平洋側	低10 並40 高50% <b>高い</b> 見込み	低10 並30 高60% <b>高い</b> 見込み	低20 並30 高50% <b>高い</b> 見込み
数値は予想される出現確率（%）です		<p>平均気温（1週目）</p>	<p>平均気温（2週目）</p>	<p>平均気温（3～4週目）</p>

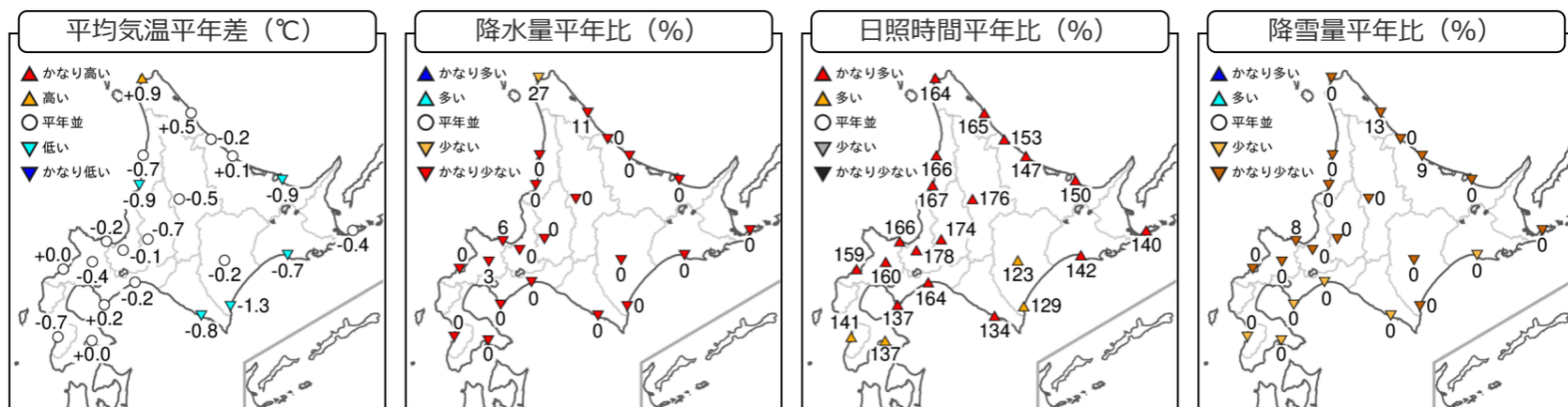
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。

「平年並」がどの程度の値になるのかについては、参考資料 (<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/hokkaido1.html>) をご覧ください。

文章による解説については、確率の大きさに応じた言葉で表現しています。詳しくは本資料末尾の「参考（確率予報の解説）」をご覧ください。

最近1週間の天候経過



(実況) 03/21～03/27	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比	降雪量平年比
北海道地方	-0.3℃ (平年並)	2% (かなり少ない)	153% (かなり多い)	1% (かなり少ない)
北海道日本海側	-0.3℃ (平年並)	4% (かなり少ない)	165% (かなり多い)	1% (かなり少ない)
北海道オホーツク海側	-0.1℃ (平年並)	3% (かなり少ない)	154% (かなり多い)	6% (かなり少ない)
北海道太平洋側	-0.4℃ (平年並)	0% (かなり少ない)	138% (かなり多い)	0% (かなり少ない)

## 確率予報の解説（ここでは確率予報を次のような言葉で解説しています）

出現確率（低い（少ない）：平年並：高い（多い））	解説
高い（多い） 確率が50%以上	高い（多い） 見込み
（20：40：40）	平年並か高い（多い） 見込み
平年並の確率が50%以上	平年並の見込み
（40：30：30） （30：40：30） （30：30：40）	ほぼ平年並の見込み
（40：40：20）	平年並か低い（少ない） 見込み
低い（少ない） 確率が50%以上	低い（少ない） 見込み

気温・降水量・日照時間等の平年値につきましては、次のページをご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/hokkaido1.html>



天気日数（晴れ日数及び降水日数）の平年値につきましては、次のページをご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/kaisetsu/tenkinissuu/tenkinissuu.html>



## 向こう3か月の天候の見通し 北海道地方（04月～06月）

### 予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう3か月の気温は高いでしょう。

### 3か月の平均気温・降水量

		平均気温（3か月）	降水量（3か月）
北海道	日本海側	低20 並30 高50% 高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
	オホーツク海側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
数値は予想される出現確率（%）です		<p>平均気温（3か月）</p> <p>低い確率（%） 50以上 40 40 50 高い確率（%）</p>	<p>降水量（3か月）</p> <p>少ない確率（%） 50以上 40 40 50 多い確率（%）</p>

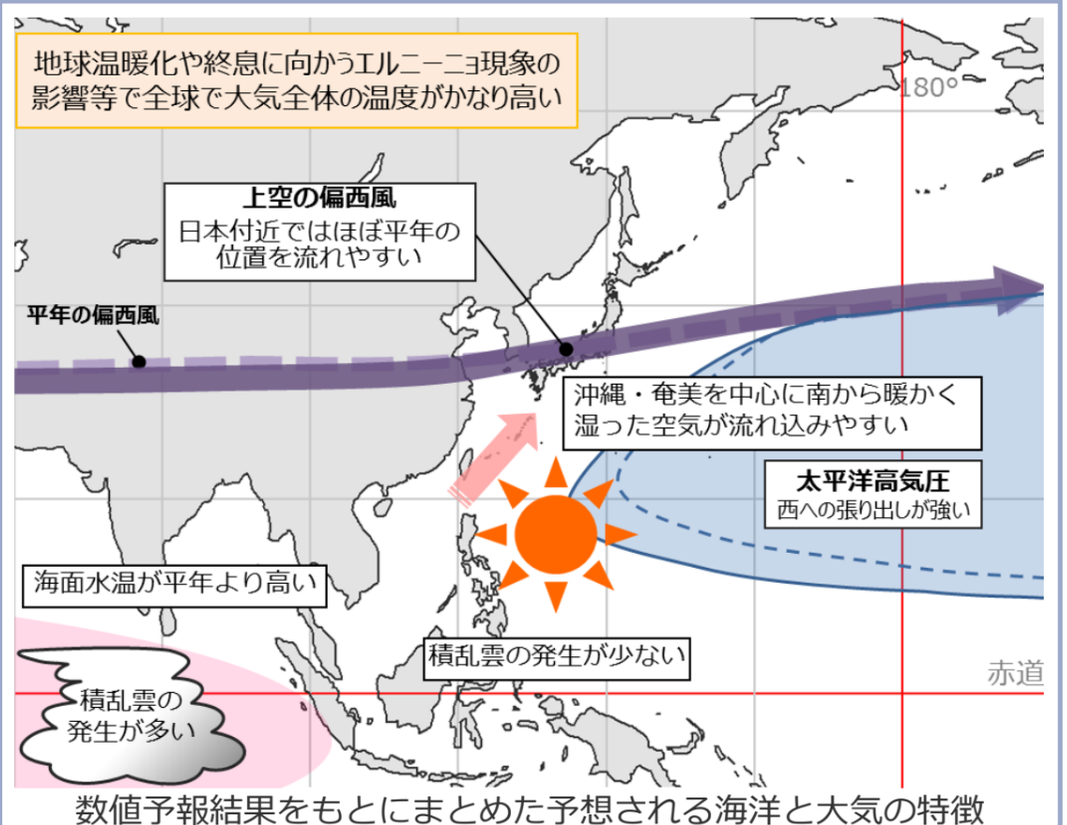
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。

「平年並」がどの程度の値になるのかについては、参考資料（<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/hokkaido3.html>）をご覧ください。

文章による解説については、確率の大きさに応じた言葉で表現しています。詳しくは本資料末尾の「参考（確率予報の解説）」をご覧ください。

### 予想される海洋と大気の特徴

- 地球温暖化や終息に向かうエルニーニョ現象の影響等により、全球で大気全体の温度がかなり高いでしょう。
- インド洋熱帯域で海面水温が高く、積乱雲の発生はインド洋熱帯域で多い一方、フィリピン付近で少ないでしょう。
- この影響により、日本の南で太平洋高気圧の西への張り出しが強くなり、日本付近には南から暖かく湿った空気が流れ込みやすくなるでしょう。
- これらのことから、北海道地方を含め日本付近は暖かい空気に覆われやすくなるでしょう。



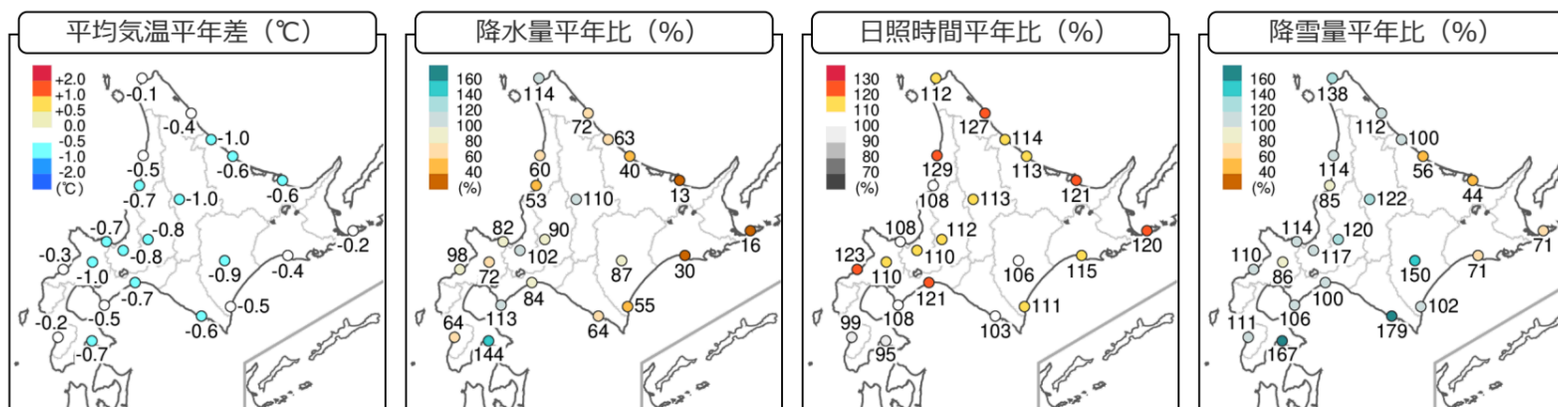
04月	<ul style="list-style-type: none"> <li>北海道日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。</li> <li>北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。</li> </ul>
05月	<ul style="list-style-type: none"> <li>天気は数日の周期で変わるでしょう。</li> </ul>
06月	<ul style="list-style-type: none"> <li>天気は数日の周期で変わるでしょう。</li> </ul>

月別の平均気温・降水量

	平均気温 04月	平均気温 05月	平均気温 06月
北海道地方	低20 並 <b>40</b> 高40% <b>平年並か高い</b> 見込み	低20 並 <b>40</b> 高40% <b>平年並か高い</b> 見込み	低20 並 <b>40</b> 高40% <b>平年並か高い</b> 見込み
数値は予想される出現確率 (%) です	<p>平均気温 4月</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) ↑ 平年並も40 ↓</p>	<p>平均気温 5月</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) ↑ 平年並も40 ↓</p>	<p>平均気温 6月</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) ↑ 平年並も40 ↓</p>

	降水量 04月	降水量 05月	降水量 06月
北海道	日本海側 少30 並 <b>40</b> 多30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み	日本海側 少30 並 <b>40</b> 多30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み	日本海側 少30 並 <b>40</b> 多30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み
	オホーツク海側 少30 並 <b>40</b> 多30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み	オホーツク海側 少30 並 <b>40</b> 多30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み	オホーツク海側 少30 並 <b>40</b> 多30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み
	太平洋側 少30 並 <b>40</b> 多30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み	太平洋側 少30 並 <b>40</b> 多30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み	太平洋側 少30 並 <b>40</b> 多30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み
数値は予想される出現確率 (%) です	<p>降水量 4月</p> <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) ↑ 平年並も40 ↓</p>	<p>降水量 5月</p> <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) ↑ 平年並も40 ↓</p>	<p>降水量 6月</p> <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) ↑ 平年並も40 ↓</p>

- 低気圧の影響を受けた日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、降水量は平年を下回り、日照時間は平年を上回りました。期間のはじめと終わりには低気圧や寒気の影響でまとまった雪が降ったため、降雪量は日本海側と太平洋側で平年を上回りました。
- 期間の前半を中心に北からの寒気が流れ込みやすい時期があったため、気温は平年を下回りました。



(実況) 03/01~03/17	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比	降雪量平年比
北海道地方	-0.6℃	74%	113%	108%
北海道日本海側	-0.6℃	85%	112%	112%
北海道オホーツク海側	-0.6℃	47%	119%	78%
北海道太平洋側	-0.6℃	74%	110%	118%

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、暖候期の天候について新しい予測資料を踏まえ検討しましたが、2月20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

確率予報の解説（ここでは確率予報を次のような言葉で解説しています）

出現確率（低い（少ない）：平年並：高い（多い））	解説
高い（多い） 確率が50%以上	高い（多い） 見込み
(20 : 40 : 40)	平年並か高い（多い） 見込み
平年並の確率が50%以上	平年並の見込み
(40 : 30 : 30) (30 : 40 : 30) (30 : 30 : 40)	ほぼ平年並の見込み
(40 : 40 : 20)	平年並か低い（少ない） 見込み
低い（少ない） 確率が50%以上	低い（少ない） 見込み

気温・降水量・日照時間等の平年値につきましては、次のページをご覧ください。  
<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/hokkaido3.html>



天気日数（晴れ日数及び降水日数）の平年値につきましては、次のページをご覧ください。  
<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/kaisetsu/tenkinissuu/tenkinissuu.html>

