

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和5年3月

網走地方気象台
令和5年4月5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、前半は気圧の谷や前線を伴った低気圧の影響で、曇りで雨や雪の降る日が多かったが、後半は高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。

【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	東藻琴、山園、小清水、斜里、宇登呂で平年より多く、雄武、上藻別で平年よりかなり少なかった他は、平年並みか平年より少なかった。
日照時間	常呂、小清水で平年並みだった他は、平年より多いか、かなり多かった。

【日々の概況】

日付	気象的要因	天気
1日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪時々曇りで、雨の降った所があった。	雪時々曇、みぞれを伴う
2日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪のち曇った。	雪後時々曇
3日	気圧の谷の中、晴れ後曇りで、雪の降った所があった。	晴後曇一時雪
4日	気圧の谷が通過し、次第に高気圧に覆われて、曇りのち晴れで、雪の降った所があった。	曇時々雪後晴
5日	高気圧に覆われて、晴れたが、寒気の影響で雪の降った所があった。	晴時々曇一時雪
6日	高気圧の張り出しの中で、晴れたが、寒気の影響で雪の降った所があった。	晴一時雪
7日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雪が降った所があった。	曇時々晴
8日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雨や雪の降った所があった。	曇時々晴一時雨
9日	高気圧に覆われたが、曇り一時雪で後晴れた。	曇一時雪後晴
10日	前線を伴った低気圧を含む気圧の谷の中、雨時々曇りで、雪が降った所があった。	雨時々曇一時雪後みぞれ
11日	気圧の谷の中、曇りで雪の降った所があった。	曇一時雪
12日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。	曇時々晴
13日	前線が通過し、雨時々曇りで、雪が降った所があった。	雨時々曇
14日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雨や雪の降った所があった。	曇時々晴一時雪

日付	気象的要因	天気
15日	高気圧に覆われて、晴れで一時曇った。	晴後一時曇
17日	気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、雪の降った所があった。	晴後曇一時雪
18日	気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、雪や雨の降った所があった。	晴時々曇
19日	気圧の谷が通過し、次第に高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りで、雪の降った所があった。	晴時々曇
20日	高気圧に覆われて、晴れで一時曇った。	晴
21日	高気圧の張り出しの中で、晴れた。	晴
22日	高気圧の張り出しの中で、晴れた。	晴
23日	気圧の谷の中、曇り一時晴れで、雨の降った所があった。	曇
24日	前線を伴った低気圧を含む気圧の谷が通過し、雪時々曇りで、雨降った所があった。	雪時々雨後曇、みぞれを伴う
25日	高気圧に覆われて、曇り後晴れた。	曇後晴
26日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り後雨で雪が降った所があった。	曇一時晴、みぞれを伴う
27日	低気圧を含む気圧の谷が通過し、雪や雨が降り、後晴れた。	雪時々みぞれ後曇
28日	高気圧に覆われて、晴れた。	晴後時々曇
29日	高気圧に覆われて、晴れた。	晴
30日	高気圧に覆われたが、気圧の谷が近付き、晴れのち曇った。	晴
31日	低気圧を含む気圧の谷の中、雨時々曇りで雪が降った所があった。	雨時々曇

※ 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	2.7	-1.3	+4.0	かなり高い	38.5	39.3	98	平年並	180.8	172.4	105	多い
雄武	2.8	-1.7	+4.5	かなり高い	17.5	39.0	45	かなり少ない	183.4	159.4	115	多い
紋別	3.3	-1.2	+4.5	かなり高い	20.0	35.4	56	少ない	182.7	160.1	114	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)

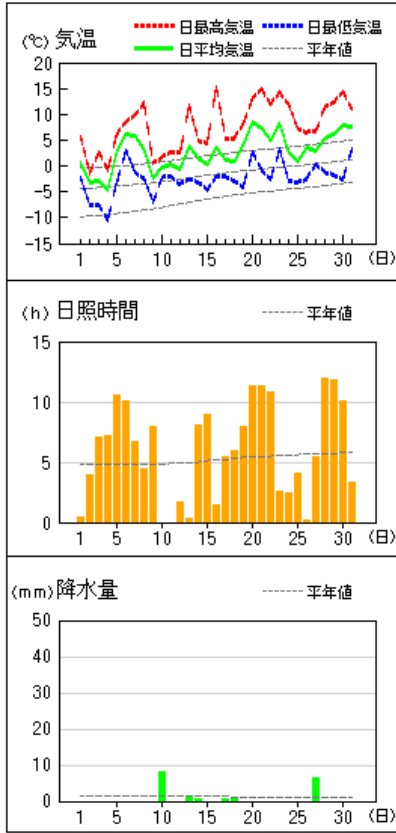
項 目	地 点 名
月平均気温の高い方から(°C)	雄武 2.8、興部 2.3、西興部 1.6、紋別 3.3、 紋別小向 3.0、湧別 2.5、滝上 1.6、常呂 2.2、 遠軽 2.0、佐呂間 1.8、網走 2.7、宇登呂 2.7、 白滝 1.0、生田原 1.3、北見 1.6、女満別 2.0、 小清水 2.3、斜里 2.1、留辺蘂 1.0、境野 1.7、 美幌 1.6、津別 2.1
日最高気温の高い方から(°C)	西興部 17.7(23日)、湧別 19.2(23日)、滝上 18.6(23日)、 常呂 16.6(22日)、北見 17.1(22日)、境野 18.2(22日)、 美幌 17.3(22日)、津別 18.1(22日)
日最低気温の高い方から(°C)	留辺蘂 2.3(23日)
月最深積雪の小さい方から(cm)	斜里 35(3日)

(ただし、網走、雄武、紋別は地域気象観測所と同等の条件で比べた値)

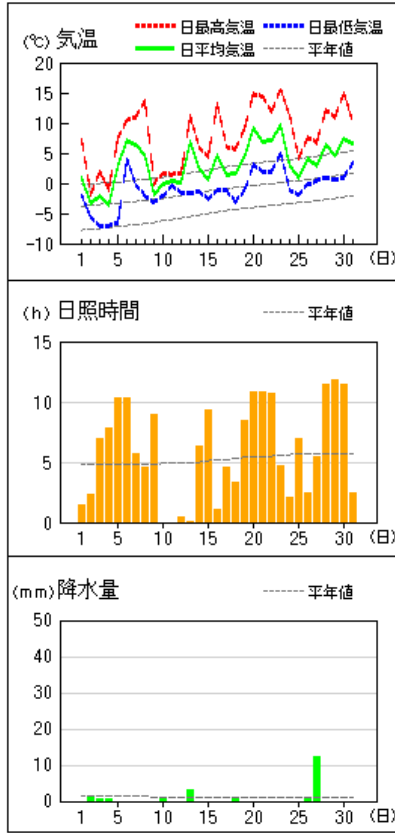
2023年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

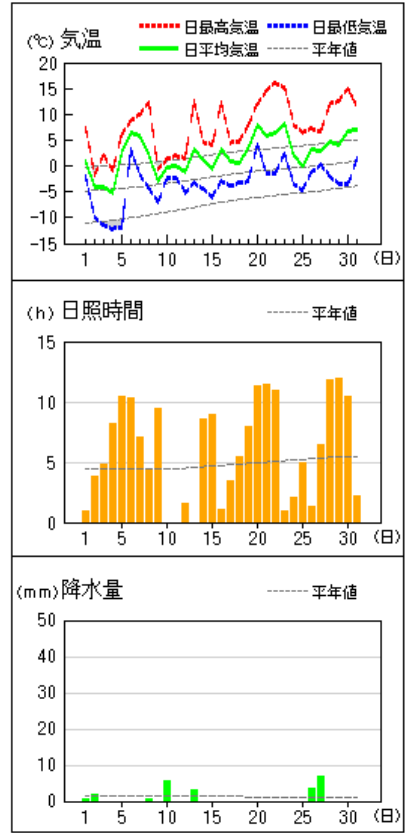
雄武



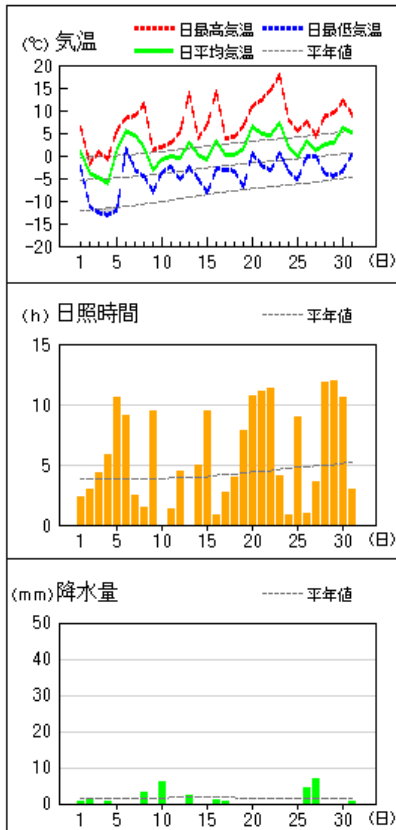
紋別



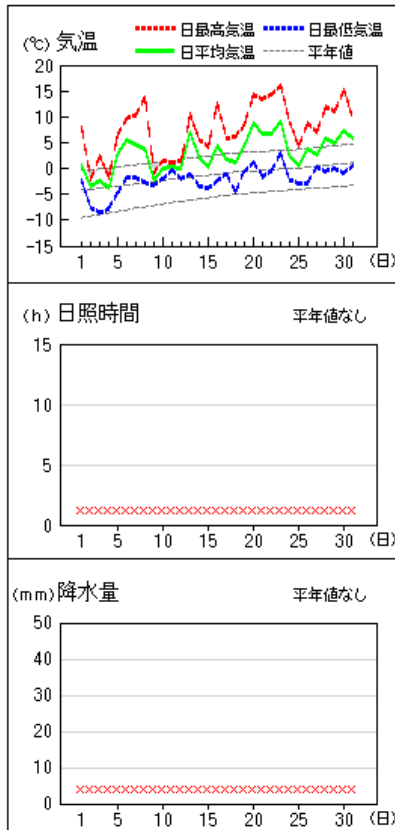
興部



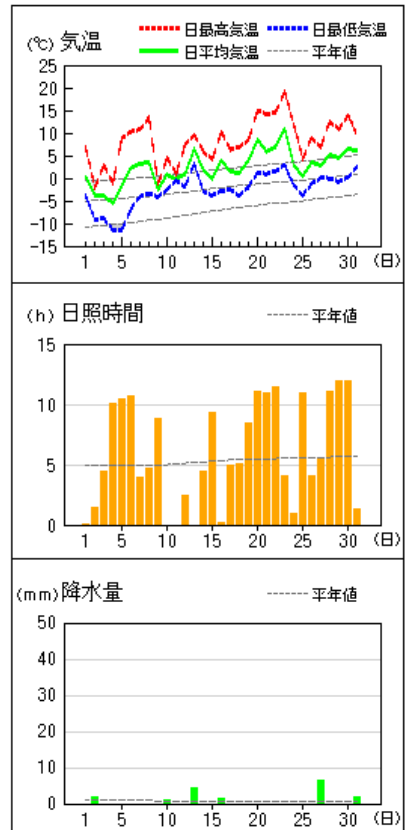
西興部



紋別小向



湧別

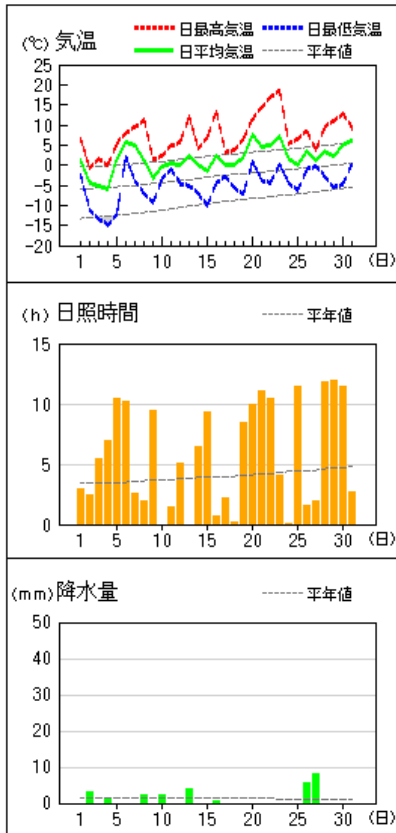


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

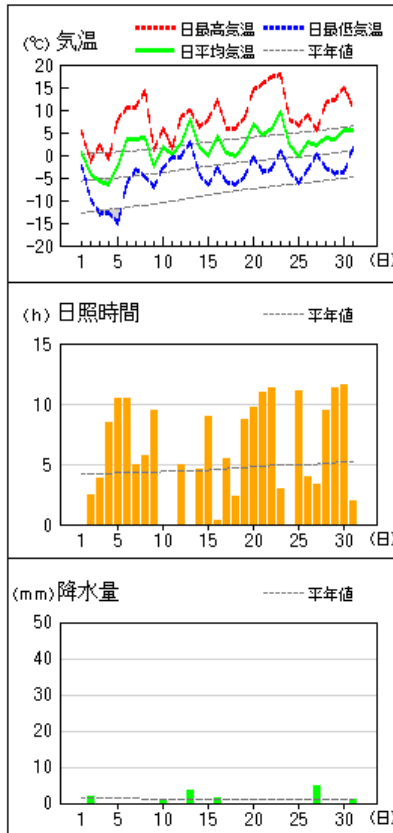
2023年3月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

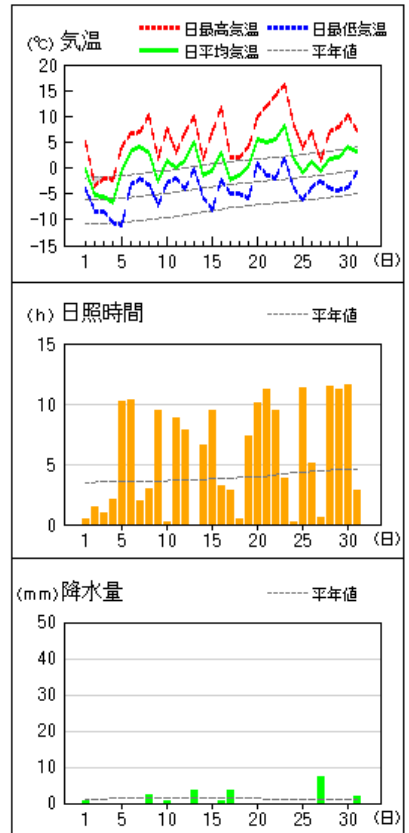
滝上



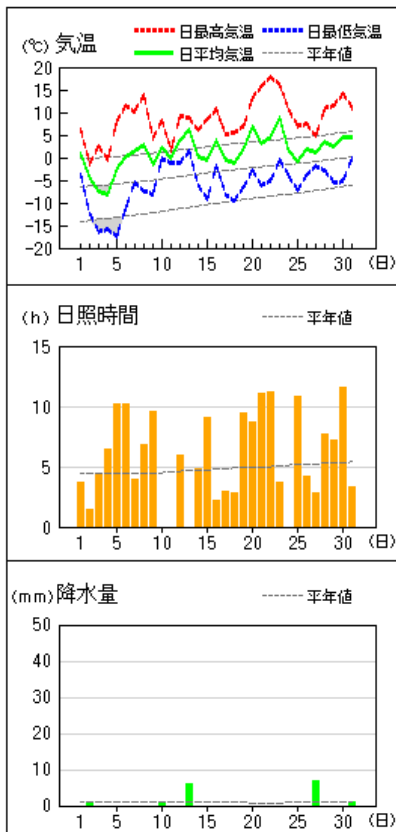
遠軽



白滝



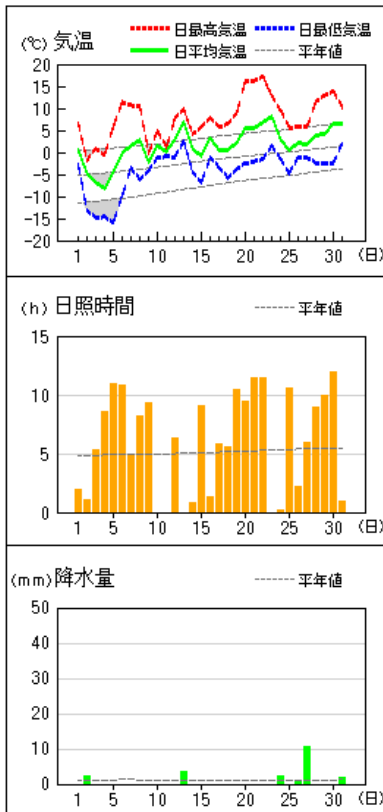
生田原



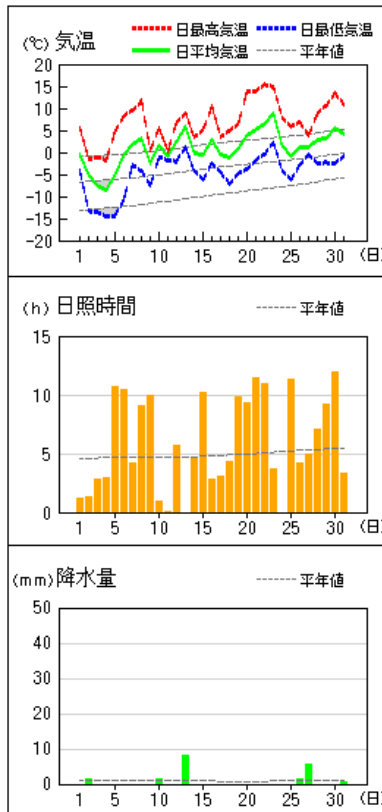
2023年3月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

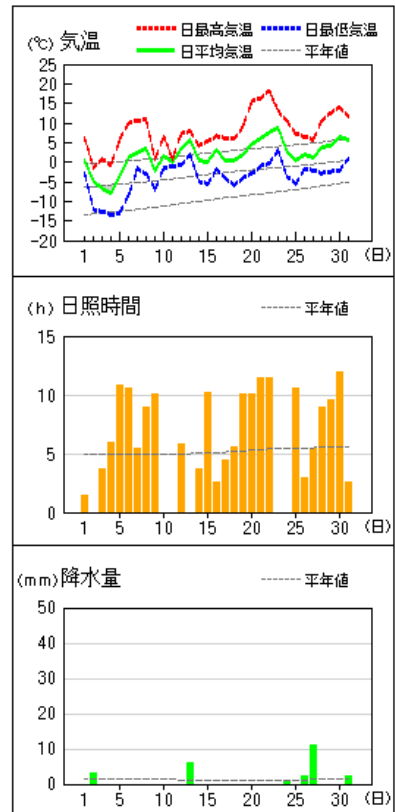
北見



留辺蘂



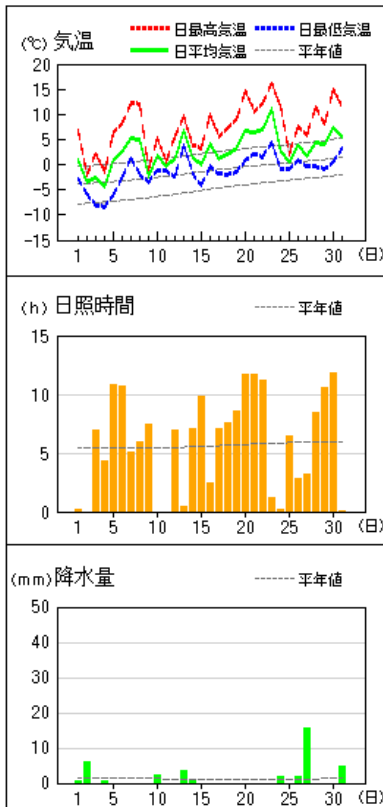
境野



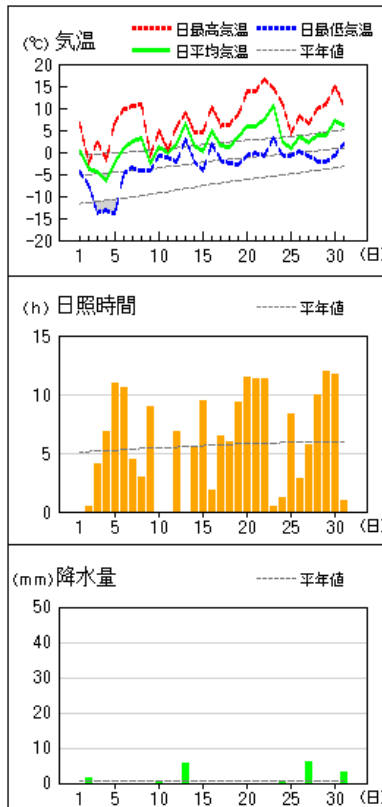
2023年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

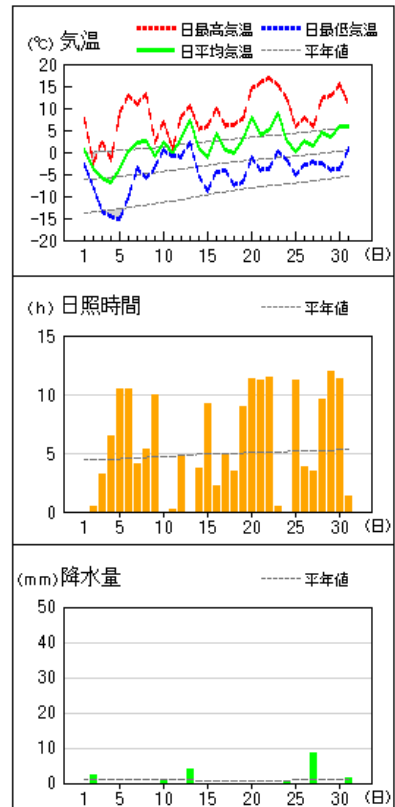
網走



常呂



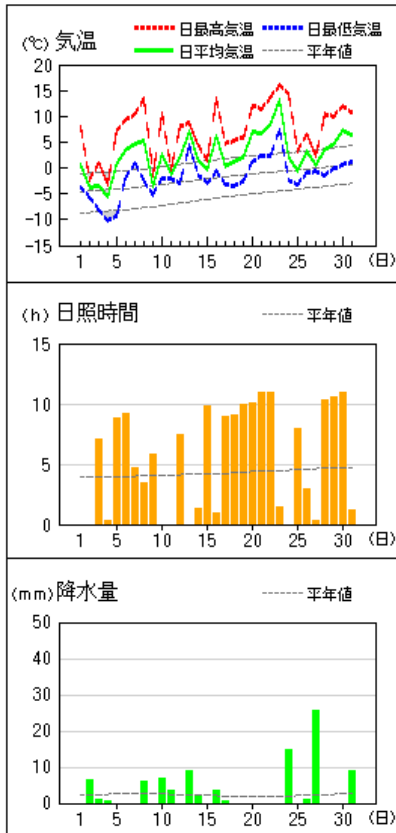
佐呂間



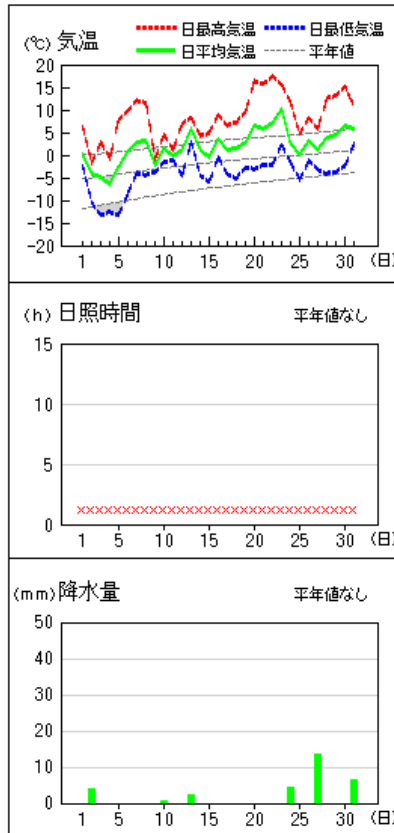
2023年3月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

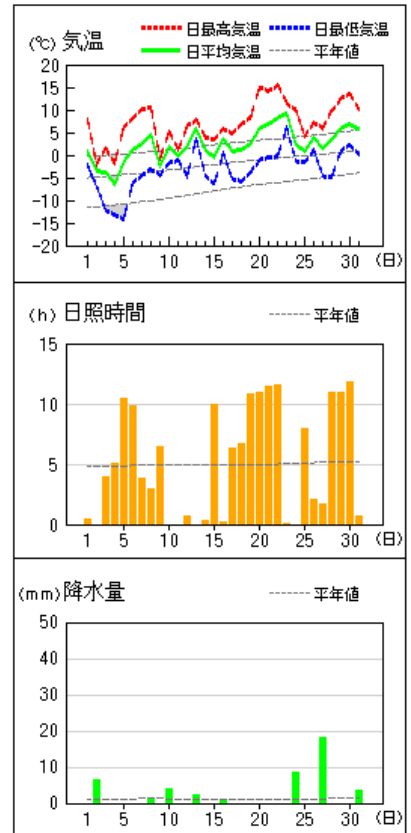
宇登呂



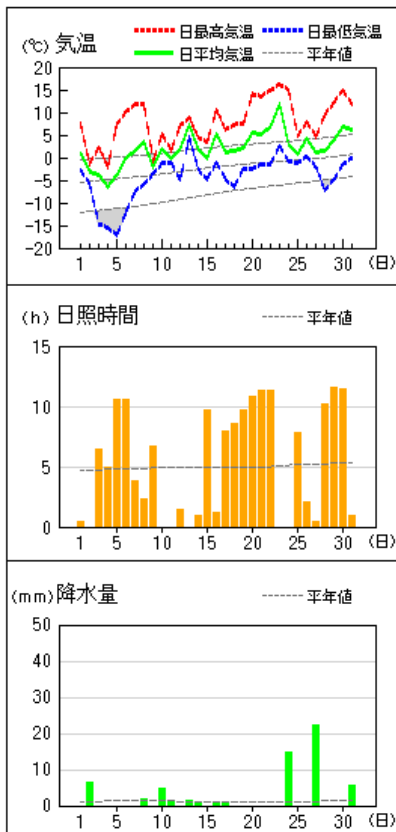
女満別



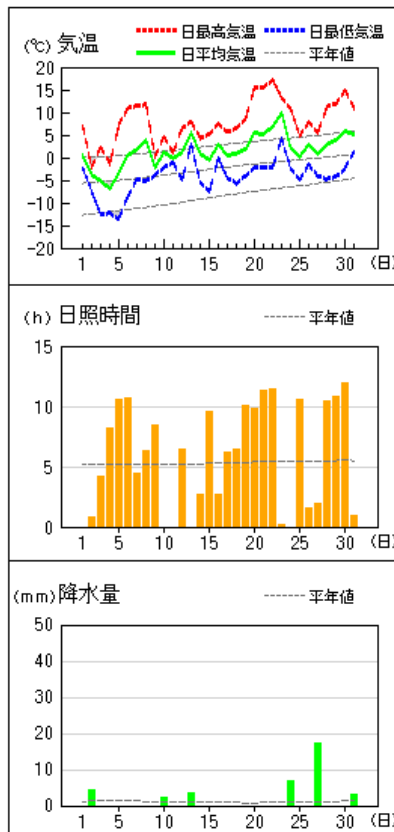
小清水



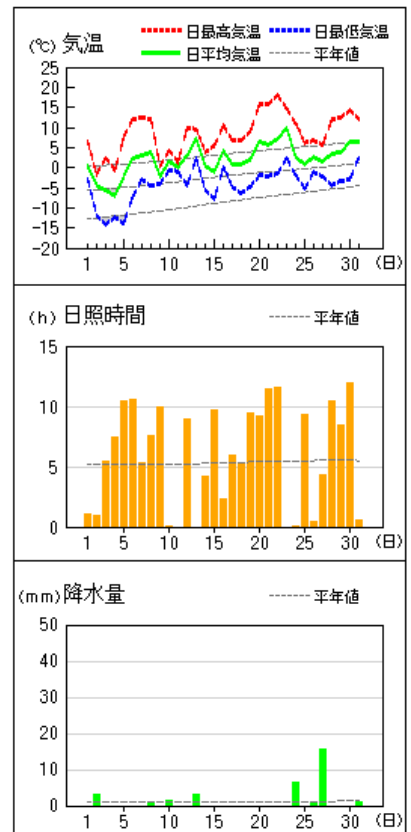
斜里



美幌

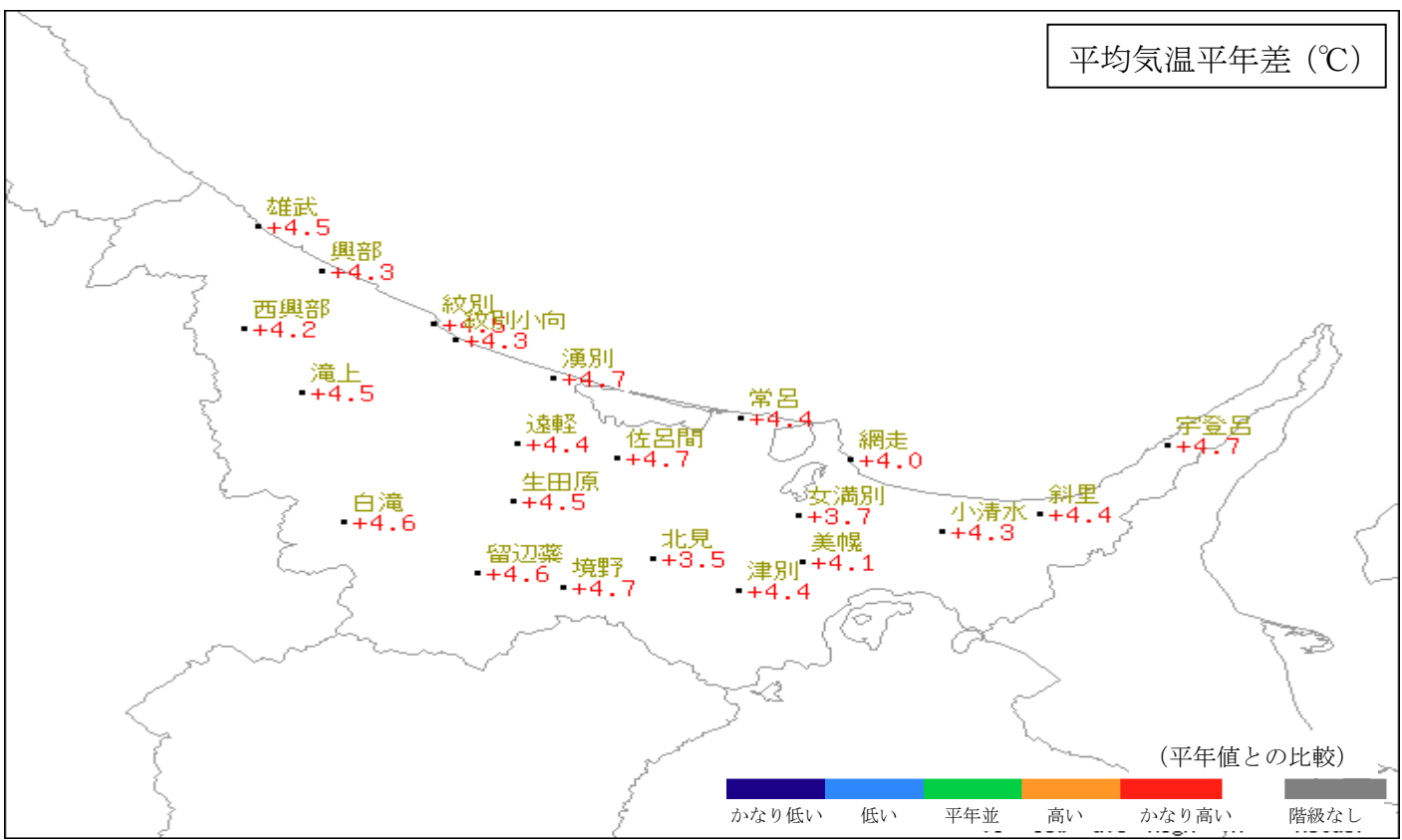
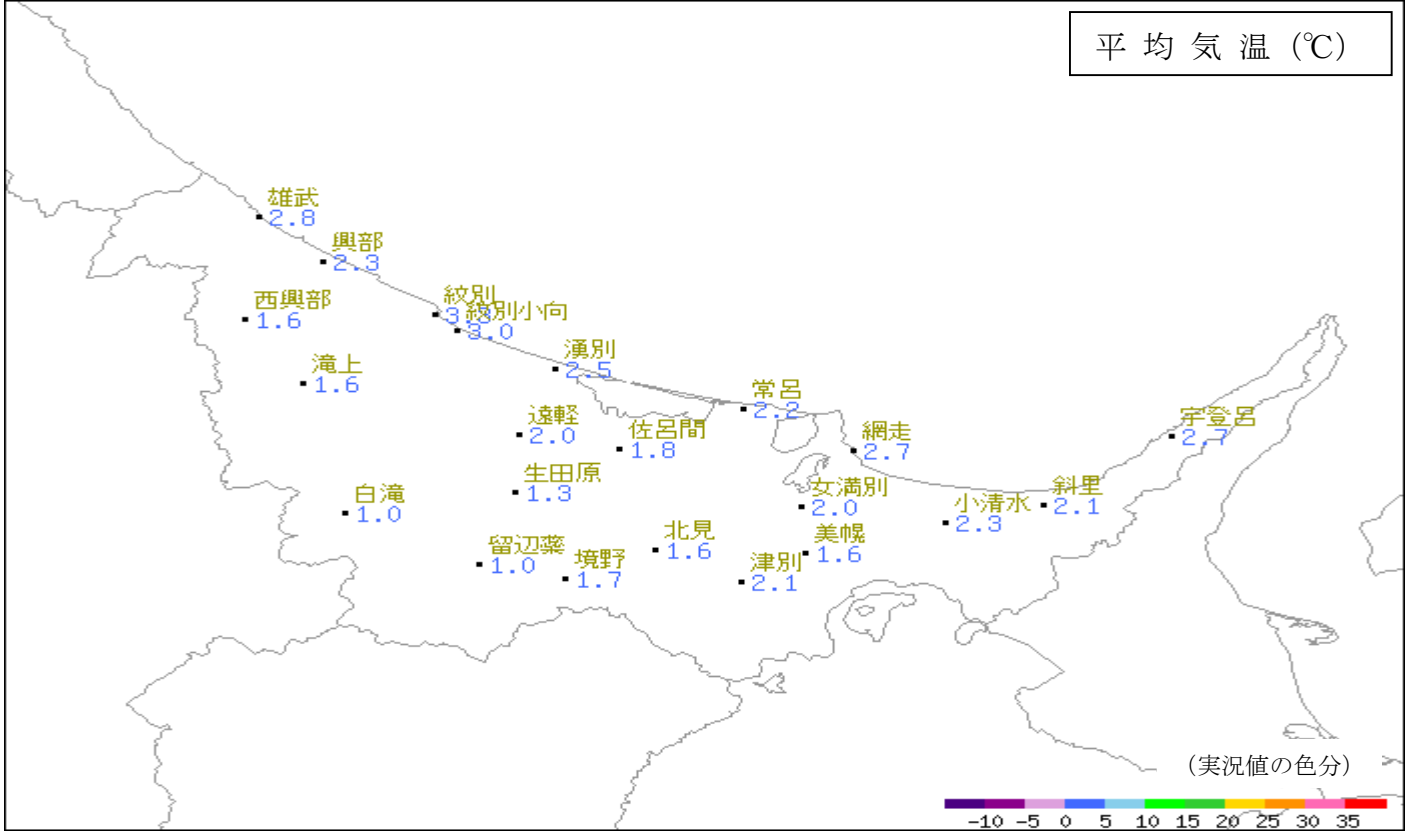


津別



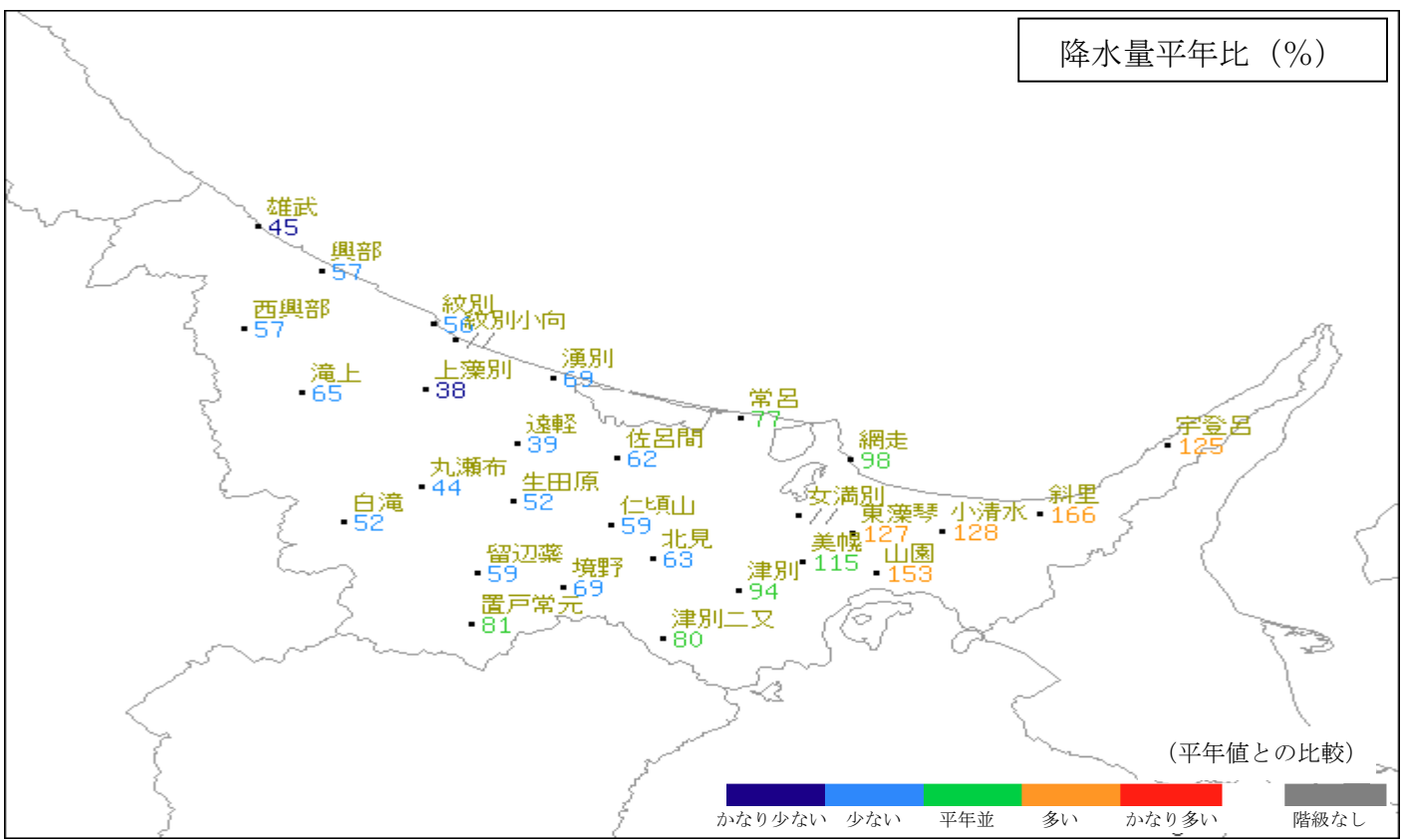
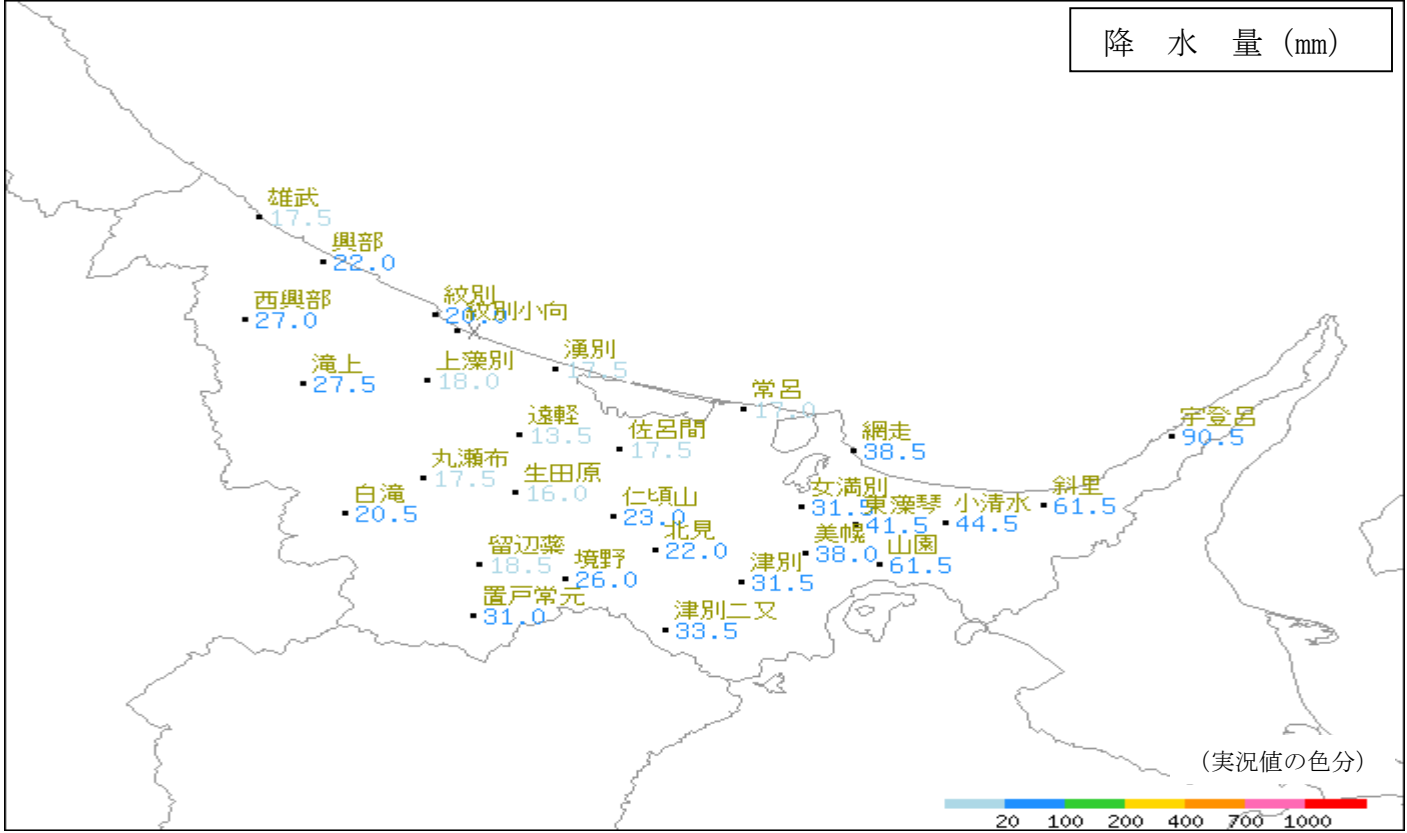
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2023年3月 気象分布図（平均気温）



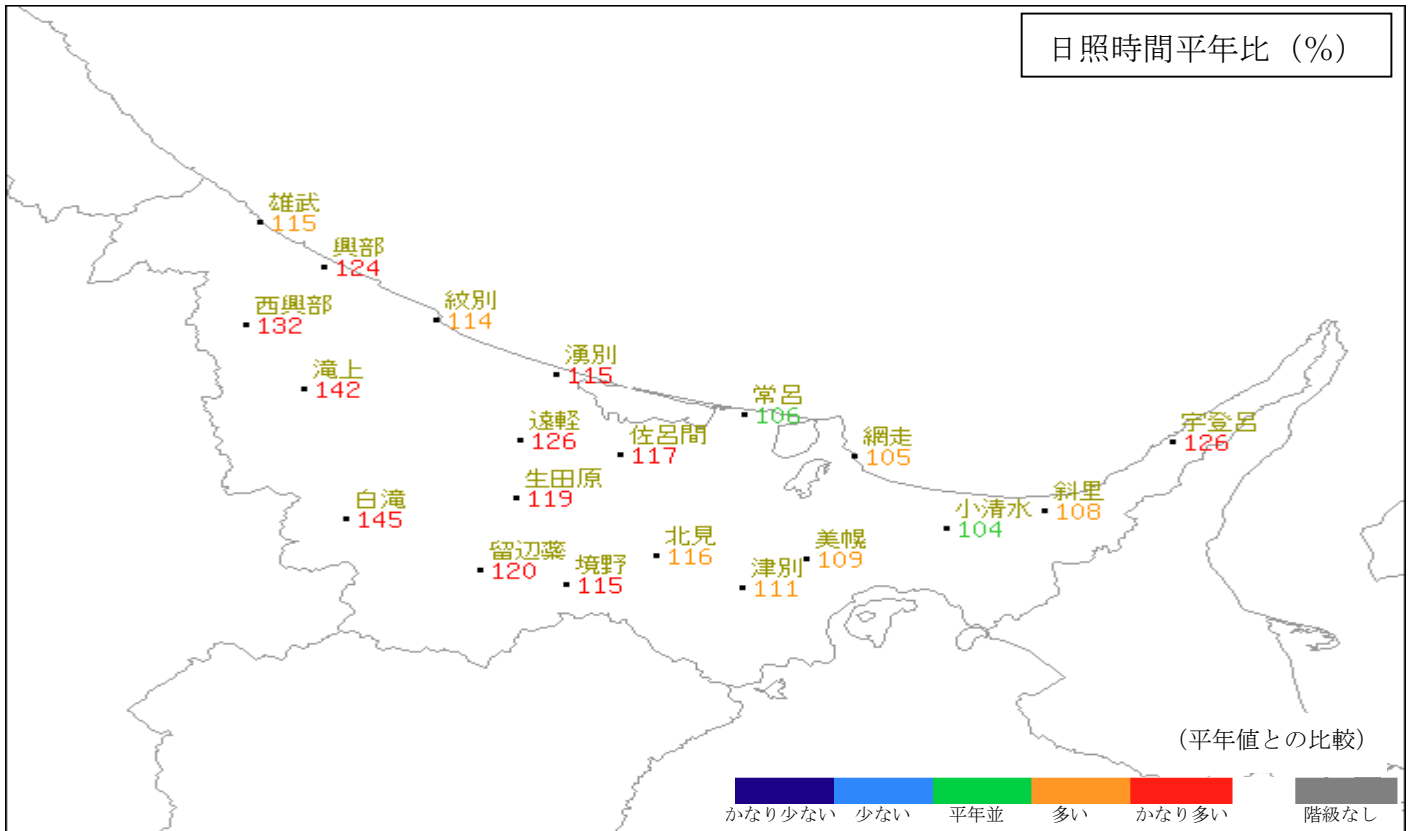
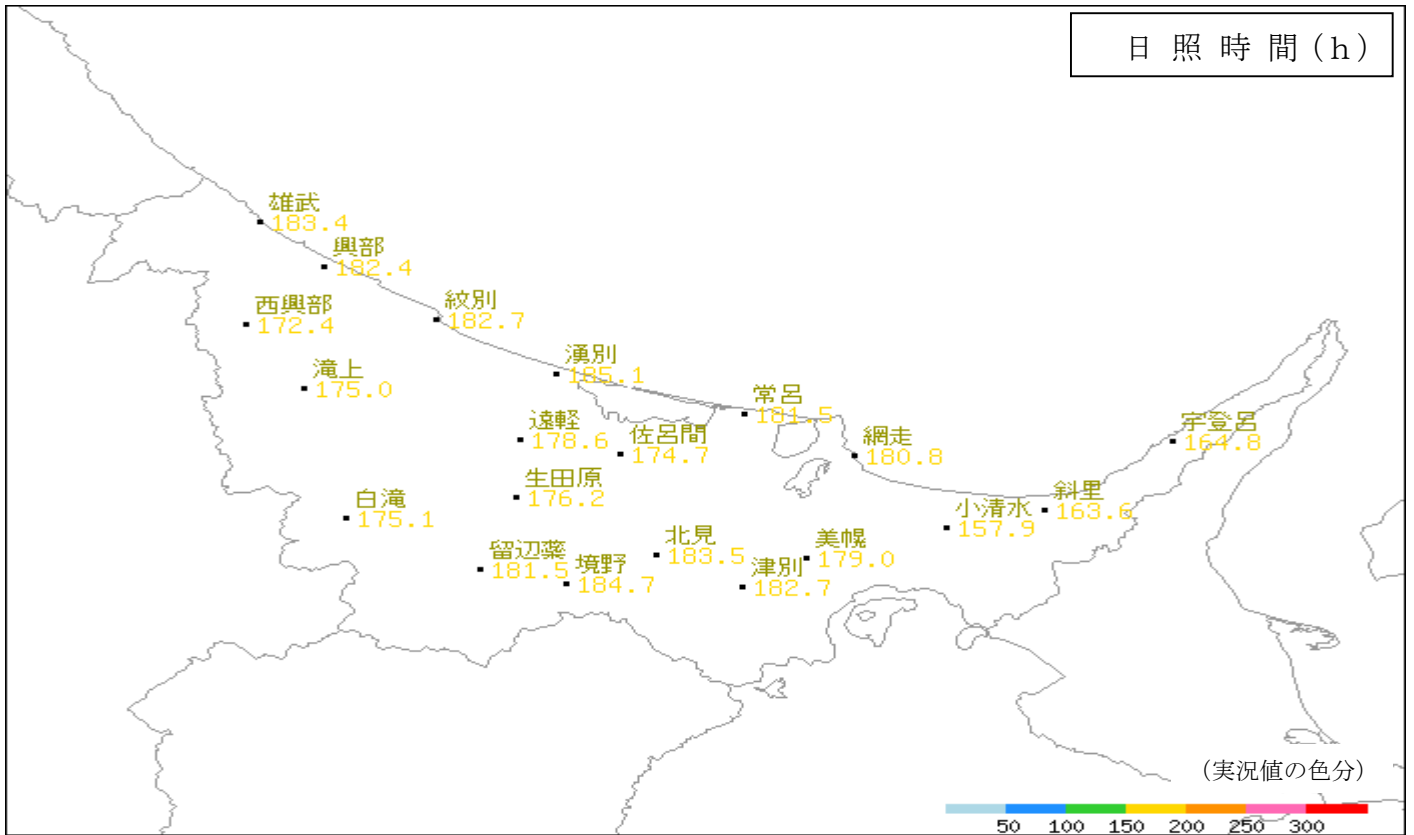
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023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。

2023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)

2023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	2.0	2.3	2.1	1.0	1.7	1.6	2.1	
	平年差	3.7	4.3	4.4	4.6	4.7	4.1	4.4	
	最高	17.5	15.4	16.1	15.4	18.2	17.3	18.1	
	起日	22	22	23	22	22	22	22	
	最低	-13.3	-14.0	-17.2	-14.6	-13.5	-13.6	-14.2	
	起日	5	5	5	5	4	5	3	
	最高平均	8.3	7.2	8.0	7.0	7.9	7.9	8.5	
	最高平年差	5.3	4.8	5.9	5.2	5.4	5.2	5.3	
	最低平均	-4.0	-3.2	-4.2	-4.6	-4.0	-4.2	-4.2	
	最低平年差	3.2	4.5	3.9	5.1	5.5	4.4	4.4	
	温	積算気温	10	0	12	0	0	0	0
		平均0°C未満日数	6	7	8	12	7	6	6
		平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
		最高0°C未満日数	3	3	3	3	2	2	2
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		28	24	27	29	28	28	27	
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		157.9	163.6	181.5	184.7	179.0	182.7
		平年比		104	108	120	115	109	111
	0.1時間未満日数		5	6	2	6	5	3	
風向・風速	平均風速	3.6	3.8	2.5	2.4	2.7	2.3	2.3	
	最大風速	13.8	15.7	13.6	10.0	14.2	8.1	10.8	
	最大風速風向	SSE	S	S	WNW	S	WNW	S	
	起日	13	16	23	27	16	27	13	
	最大瞬間風速	18.5	21.9	21.4	16.6	20.7	14.4	18.6	
	最大瞬間風速風向	SSE	S	SSW	W	S	NW	SSW	
	起日	13	16	23	27	16	27	13	
	最多風向	S	S)	SE)	WSW)	W)	S)	SSW)	
	10m/s以上日数	3	9)	5	1	3)	0	1	
	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	31.5	44.5	61.5	18.5	26.0	38.0	31.5
		平年比	//	128	166	59	69	115	94
最大日降水量		13.5	18.0	22.5	8.0	11.0	17.5	15.5	
起日		27	27	27	13	27	27	27	
最大1時間降水量		3.0	3.5	5.0	2.5	2.5	4.0	3.5	
起日 時分		31 13:46	27 06:36	27 07:09	13 18:46	27 04:18	27 05:49	27 05:06	
最大10分間降水量		1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	1.0	1.0	
起日 時分		31 13:07	27 06:36	24 07:06	10 10:39	31 15:42	27 05:49	27 04:55	
1mm以上日数		5	7	9	5	6	6	6	
10mm以上日数		1	1	2	0	1	1	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) 2023年3月

単位:℃ 1/4頁

観測所名 日付	雄武			興部			西興部			紋別			紋別小向			湧別			滝上		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	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	0.5	5.5	-2.2	0.8	7.3	-2.1	0.9	6.2	-2.6	1.0	7.2	-2.1	0.7	7.8	-2.4	0.3	6.8	-3.8	1.1	6.3	-2.6
2	-3.3	-1.3	-7.7	-4.2	-1.7	-10.0	-3.8	-1.8	-11.3	-3.3	-1.9	-5.6	-3.5	-2.0	-7.5	-3.8	-2.0	-9.1	-4.4	-0.6	-11.2
3	-3.0	2.5	-7.6	-4.1	2.0	-11.5	-4.9	0.8	-12.6	-2.1	2.0	-7.0	-2.4	2.3	-8.5	-3.8	2.8	-8.8	-5.0	1.6	-13.4
4	-4.6	-0.9	-10.5	-5.3	-0.9	-12.1	-6.1	-0.7	-13.0	-3.5	-1.1	-7.0	-3.8	-1.7	-7.9	-5.4	-1.1	-11.5	-6.0	-0.1	-14.8
5	2.8	6.1	-3.1	2.7	6.2	-11.8	1.2	5.6	-12.3	2.8	7.5	-6.5	3.0	6.7	-4.6	-1.7	8.7	-11.4	1.6	5.4	-12.4
6	6.2	8.6	3.0	6.3	8.8	3.2	5.4	8.3	1.5	7.1	10.4	4.0	5.7	9.7	-1.8	2.2	10.2	-6.9	5.7	8.1	2.1
7	5.8	9.8	-1.2	5.8	10.0	-1.8	4.4	8.8	-3.0	6.5	11.0	-0.3	4.8	10.3	-1.7	3.3	10.7	-4.0	5.1	9.3	-3.9
8	3.3	12.2	-2.4	2.1	12.4	-4.3	1.9	11.4	-4.6	4.7	13.7	-2.0	3.8	13.8	-2.6	3.5	13.6	-3.4	1.3	11.3	-7.1
9	-2.4	0.5	-7.0	-2.8	-0.7	-7.1	-3.0	1.3	-8.1	-1.9	0.0	-3.2	-2.2	-0.9	-3.3	-2.4	-1.3	-4.1	-3.2	1.4	-9.4
10	-0.2	1.7	-2.2	-0.3	1.4	-2.2	-0.7	1.9	-3.7	0.0	1.7	-2.1	0.0	1.6	-2.0	0.8	4.5	-2.6	-0.4	2.4	-3.4
11	0.3	2.7	-2.1	0.1	2.0	-2.3	0.0	2.8	-2.5	0.3	1.5	-0.4	0.3	1.2	-0.4	0.0	1.0	-0.4	0.6	4.8	-1.0
12	-0.5	2.6	-3.6	-1.2	1.5	-5.1	-0.4	5.2	-5.3	0.1	1.7	-1.5	0.0	1.4	-1.9	1.0	7.4	-1.8	-0.1	5.7	-4.7
13	3.7	11.7	-2.5	3.2	12.5	-3.3	2.9	13.7	-2.6	6.8	11.1	-1.6	7.1	10.4	-1.1	6.5	9.6	3.3	2.5	11.9	-5.0
14	1.6	4.9	-3.1	1.3	4.7	-4.5	0.3	3.9	-5.1	2.4	6.0	-1.4	2.1	5.6	-3.4	1.7	5.9	-2.9	0.1	4.1	-7.1
15	0.2	4.4	-4.6	-0.5	4.2	-6.2	-0.9	6.8	-8.2	0.7	4.4	-2.6	0.3	4.2	-3.9	-0.2	4.2	-3.8	-1.6	6.8	-10.1
16	3.4	15.3	-2.0	3.3	12.2	-2.8	3.3	14.3	-2.9	4.6	13.1	-1.1	4.4	12.6	-2.4	3.7	10.1	-2.8	2.2	13.3	-4.6
17	1.1	5.3	-2.0	0.8	4.5	-3.9	0.1	3.9	-3.1	1.4	6.1	-1.2	1.8	5.9	-1.1	1.5	6.3	-2.4	0.1	3.2	-2.9
18	0.9	5.4	-2.9	0.7	4.8	-3.3	0.1	4.2	-3.4	1.7	5.7	-3.1	1.3	6.2	-4.6	1.2	7.0	-3.9	0.1	3.8	-5.6
19	4.0	8.2	-4.1	3.5	7.9	-3.0	1.5	6.6	-6.9	4.3	8.8	-1.2	4.5	8.5	-0.5	3.8	8.4	-2.0	2.0	6.6	-7.2
20	8.4	13.1	2.7	7.9	12.1	4.1	6.6	10.9	0.5	9.1	14.8	3.1	8.7	14.2	1.3	8.5	15.0	1.3	7.4	11.5	1.0
21	7.3	14.8	-0.8	5.8	14.7	-1.5	4.9	12.3	-2.0	6.8	14.5	2.0	6.6	13.5	-1.6	5.8	14.3	0.9	4.5	14.4	-3.8
22	5.0	12.0	-2.6	6.4	16.1	-1.3	4.4	14.6	-3.3	7.2	11.8	1.9	6.6	14.2	-0.6	6.8	14.4	1.6	5.0	16.9	-4.4
23	8.1	14.2	3.2	8.2	15.3	2.3	7.3	17.7	0.5	9.6	15.5	4.9	9.1	16.0	3.0	11.0	19.2	2.8	7.1	18.6	0.1
24	2.6	11.9	-2.9	2.1	8.0	-3.5	1.9	7.9	-3.6	2.8	11.2	-1.1	2.5	8.9	-2.2	2.7	11.9	-1.5	1.4	5.5	-4.4
25	0.9	7.2	-3.3	0.1	6.5	-4.7	0.0	5.5	-5.3	1.0	4.1	-1.8	0.7	4.3	-2.9	0.4	4.3	-3.8	0.1	6.6	-6.4
26	3.6	6.5	-2.5	3.3	7.2	-1.2	3.2	7.6	-0.3	4.1	7.7	-0.2	3.8	8.7	-2.8	3.6	9.0	-1.2	3.3	8.4	-1.2
27	2.9	6.8	0.3	2.8	6.6	0.2	1.3	4.3	-0.3	2.8	6.7	0.4	2.7	7.1	0.4	2.7	7.0	0.1	1.1	4.0	-0.2
28	5.2	11.3	-1.1	4.8	11.9	-2.0	2.5	8.7	-3.9	6.3	12.2	1.0	5.8	12.0	-0.5	5.1	12.6	0.0	3.4	9.6	-2.9
29	6.1	12.4	-1.8	4.2	12.6	-3.5	2.7	9.4	-4.5	4.7	11.0	0.6	5.1	11.2	-0.1	4.4	10.8	-0.7	2.5	10.9	-5.7
30	8.0	14.2	-2.5	6.8	15.0	-3.6	6.2	12.2	-3.4	7.5	15.0	1.0	7.3	15.2	-0.9	6.6	13.8	0.1	5.0	12.8	-4.7
31	7.7	11.0	3.3	7.1	11.4	1.5	5.1	9.0	0.3	6.7	10.0	3.4	5.9	9.5	0.6	6.2	9.6	2.5	5.9	9.2	0.0
月極値		15.3	-10.5		16.1	-12.1		17.7	-13.0		15.5	-7.0		16.0	-8.5		19.2	-11.5		18.6	-14.8
起日		16	4		22	4		23	4		23	4		23	3		23	4		23	4
上旬平均	0.5	4.5	-4.1	0.1	4.5	-6.0	-0.5	4.2	-7.0	1.1	5.1	-3.2	0.6	4.8	-4.2	-0.7	5.3	-6.6	-0.4	4.5	-7.6
中旬平均	2.3	7.4	-2.4	1.9	6.6	-3.0	1.4	7.2	-3.9	3.1	7.3	-1.1	3.1	7.0	-1.8	2.8	7.5	-1.5	1.3	7.2	-4.7
下旬平均	5.2	11.1	-1.0	4.7	11.4	-1.6	3.6	9.9	-2.3	5.4	10.9	1.1	5.1	11.0	-0.7	5.0	11.5	0.1	3.6	10.6	-3.1
月平均	2.8	7.8	-2.4	2.3	7.6	-3.5	1.6	7.2	-4.4	3.3	7.9	-1.0	3.0	7.7	-2.2	2.5	8.2	-2.6	1.6	7.5	-5.1
0℃未満日数	6	2	26	7	3	26	7	2	27	4	2	21	4	3	27	6	3	22	7	2	27
25℃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℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			11			0		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	0.2	6.4	-4.4	0.4	5.2	-2.4	0.5	7.5	-2.9	0.9	6.7	-2.8	0.5	7.9	-3.7	-0.4	4.9	-4.1	1.0	6.2	-3.7
2	-3.8	-2.4	-7.5	-4.3	-1.4	-9.8	-3.8	-2.4	-8.1	-3.5	-1.9	-5.9	-3.8	-2.4	-5.7	-5.3	-3.4	-8.3	-4.5	-1.4	-12.5
3	-4.6	2.3	-13.8	-5.7	2.2	-13.0	-5.8	2.3	-13.4	-2.6	2.2	-8.1	-3.4	1.0	-8.1	-5.6	-2.0	-8.5	-7.4	2.4	-16.5
4	-6.5	-1.7	-13.2	-6.4	-0.9	-12.9	-6.8	-1.7	-14.4	-4.5	-1.5	-8.3	-5.6	-3.2	-10.2	-6.7	-2.2	-10.5	-8.0	-0.6	-15.9
5	-2.1	6.9	-13.9	-2.4	8.0	-15.0	-3.7	8.7	-15.3	0.8	6.4	-6.1	0.8	7.3	-9.3	-0.6	4.0	-11.1	-2.5	8.0	-17.4
6	0.9	9.7	-4.8	3.5	10.4	-6.3	0.3	12.8	-10.1	2.6	8.1	-2.5	3.6	9.4	-1.6	3.2	6.7	-3.2	0.3	11.5	-11.1
7	2.6	10.5	-3.4	3.6	10.6	-3.0	2.3	11.0	-3.6	5.3	12.2	1.2	4.7	10.4	0.8	4.0	6.9	-2.1	1.5	10.2	-5.4
8	3.1	10.8	-4.3	3.7	14.2	-4.7	2.5	13.2	-5.9	4.9	12.1	-2.0	5.4	13.4	-2.7	2.9	10.1	-3.1	3.0	13.9	-7.4
9	-2.5	-0.8	-4.1	-2.4	1.1	-7.1	-0.8	2.3	-3.6	-2.3	-1.0	-3.4	-3.5	-1.3	-5.2	-2.7	1.7	-7.2	-1.6	4.1	-8.1
10	1.3	4.9	-0.9	1.9	5.9	-2.9	2.1	6.9	0.4	1.7	5.2	-1.1	2.5	10.4	-1.9	1.6	7.7	-3.0	2.1	8.1	-0.2
11	-0.3	0.4	-1.1	0.3	1.6	-0.4	0.0	0.7	-0.9	-0.3	0.6	-1.2	-1.2	-0.2	-2.1	0.1	3.0	-1.9	-0.2	1.6	-1.2
12	2.0	5.9	-2.0	2.5	8.5	-0.4	3.2	8.2	-1.0	1.3	5.7	-2.4	2.0	8.1	-3.0	1.4	7.0	-4.1	3.7	9.3	-1.1
13	6.4	9.0	2.9	7.7	9.9	2.9	7.2	10.5	2.3	6.8	9.5	3.9	6.9	8.7	4.3	5.1	9.9	-0.3	6.3	8.8	1.4
14	1.5	4.6	-2.0	1.8	6.2	-4.2	0.7	5.2	-5.6	1.5	3.9	-1.6	1.5	4.3	-1.3	-1.3	1.7	-5.7	0.3	6.1	-6.2
15	0.3	4.6	-4.0	-0.2	7.7	-6.6	-1.3	5.9	-8.7	-0.1	3.3	-4.2	-0.2	1.5	-3.0	-0.6	6.9	-8.0	-0.6	8.6	-9.1
16	4.8	10.3	1.7	4.1	12.1	-2.8	4.2	9.9	-4.5	4.1	9.8	-0.3	6.1	13.3	-0.6	2.8	11.7	-2.3	4.0	10.7	-1.9
17	1.4	6.0	-1.8	0.4	6.0	-5.8	0.6	6.0	-4.2	1.1	5.7	-1.8	0.2	4.8	-3.1	-2.2	2.0	-4.9	-0.4	5.2	-8.0
18	1.1	6.3	-2.4	-0.2	6.0	-6.4	-0.3	6.3	-7.5	2.0	7.2	-2.0	1.3	5.2	-3.6	-1.5	2.1	-4.8	-1.0	5.6	-9.5
19	3.5	8.6	-2.9	2.3	8.1	-4.9	2.7	7.5	-6.8	3.3	9.0	-1.4	2.1	6.0	-2.6	0.4	4.1	-5.9	1.8	6.8	-6.6
20	5.7	13.7	-0.8	7.0	14.6	-0.4	7.8	14.6	-1.3	6.7	14.6	0.8	7.1	12.0	1.2	5.6	9.8	0.8	6.9	13.3	-2.8
21	5.8	13.8	-0.2	4.6	15.7	-3.7	3.7	15.7	-4.1	6.3	10.6	2.2	6.7	11.5	2.3	5.0	12.0	-1.4	3.3	15.8	-6.1
22	7.4	16.6	-0.7	5.8	17.2	-3.2	5.2	16.7	-3.7	6.9	12.3	1.6	8.4	13.7	2.4	5.6	14.1	-1.9	4.5	17.7	-5.3
23	10.5	14.6	3.2	9.4	17.8	1.0	9.0	15.3	0.2	11.0	16.1	4.3	13.0	16.1	7.4	8.3	16.1	1.9	8.8	16.2	-0.4
24	2.5	11.2	-0.6	2.1	7.9	-3.5	2.6	12.1	-1.8	2.7	11.6	-1.0	2.1	14.2	-2.2	1.7	8.5	-3.9	1.6	10.5	-4.2
25	1.0	4.2	-0.9	-0.2	6.6	-6.1	0.2	5.9	-5.1	0.5	2.2	-1.0	-0.5	3.3	-3.2	-1.0	3.9	-6.2	-0.7	7.0	-7.3
26	3.6	8.3	0.2	2.9	8.9	-3.2	2.6	7.9	-2.9	3.7	7.6	0.9	3.1	6.5	-0.8	1.1	6.9	-3.7	1.8	7.5	-3.7
27	2.1	6.4	-0.7	2.2	5.4	0.1	1.5	5.7	-2.3	1.9	6.0	-0.4	0.7	2.4	-0.7	-0.6	1.4	-2.5	1.3	4.7	-1.8
28	3.9	10.0	-2.0	3.9	11.6	-2.9	4.4	12.2	-2.5	4.3	11.4	-0.2	3.6	10.4	-1.4	1.8	7.0	-3.9	3.5	11.0	-2.8
29	3.7	10.8	-2.1	3.6	12.3	-4.0	3.6	12.8	-4.0	4.0	8.1	-0.9	4.6	10.0	-0.1	2.1	8.0	-4.4	2.4	11.4	-5.4
30	7.2	15.0	-0.8	5.5	15.0	-3.7	5.9	15.4	-3.9	7.4	14.9	0.5	7.4	12.0	0.7	4.1	10.1	-3.8	4.5	14.3	-5.3
31	6.2	10.5	2.0	5.5	10.6	1.4	5.8	10.9	0.7	5.7	11.3	3.1	6.3	10.8	1.2	3.3	7.4	-0.9	4.5	10.9	-0.2
月極値		16.6	-13.9		17.8	-15.0		16.7	-15.3		16.1	-8.3		16.1	-10.2		16.1	-11.1		17.7	-17.4
起日		22	5		23	5		22	5		23	4		23	4		23	5		22	5
上旬平均	-1.1	4.7	-7.0	-0.8	5.5	-7.7	-1.3	6.1	-7.7	0.3	4.9	-3.9	0.1	5.3	-4.8	-1.0	3.4	-6.1	-1.6	6.2	-9.8
中旬平均	2.6	6.9	-1.2	2.6	8.1	-2.9	2.5	7.5	-3.8	2.6	6.9	-1.0	2.6	6.4	-1.4	1.0	5.8	-3.7	2.1	7.6	-4.5
下旬平均	4.9	11.0	-0.2	4.1	11.7	-2.5	4.0	11.9	-2.7	4.9	10.2	0.8	5.0	10.1	0.5	2.9	8.7	-2.8	3.2	11.5	-3.9
月平均	2.2	7.7	-2.8	2.0	8.5	-4.3	1.8	8.6	-4.7	2.7	7.4	-1.3	2.7	7.3	-1.8	1.0	6.1	-4.2	1.3	8.6	-6.0
0℃未満日数	6	3	26	8	2	27	7	2	27	6	3	22	7	4	23	12	3	29	10	2	30
25℃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℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	11			0			0			11			13			0			0		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年3月

単位:℃ 3/4頁

観測所名	北見			女満別			小清水			斜里			留辺蘂			境野			美幌		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	0.4	6.4	-2.9	0.2	6.1	-2.4	1.0	7.8	-2.3	0.9	7.5	-2.8	-0.5	5.5	-4.3	0.3	6.1	-3.1	0.5	7.0	-2.4
2	-4.8	-1.9	-13.1	-4.0	-1.9	-10.5	-3.4	-2.1	-7.1	-3.1	-1.6	-6.0	-5.0	-1.6	-13.3	-4.8	-1.3	-12.1	-3.8	-2.2	-7.5
3	-6.9	1.0	-14.9	-4.8	2.8	-13.3	-3.9	1.4	-12.2	-3.9	2.3	-14.7	-7.5	-1.0	-13.4	-6.6	0.9	-12.5	-5.0	2.3	-12.5
4	-8.1	-0.5	-14.6	-6.6	-0.8	-12.6	-6.4	-1.9	-13.3	-6.6	-2.1	-15.4	-8.6	-1.8	-14.5	-7.8	-0.8	-13.5	-6.8	-1.5	-12.3
5	-4.6	5.8	-15.8	-2.5	8.0	-13.3	-1.4	6.2	-14.0	-3.7	7.4	-17.2	-5.2	4.7	-14.6	-3.8	5.8	-13.0	-3.5	7.2	-13.6
6	0.0	11.5	-9.9	1.0	9.7	-8.4	1.3	8.3	-6.1	-0.3	10.1	-12.0	-0.4	8.3	-10.7	1.1	10.0	-8.7	0.5	10.9	-8.6
7	1.5	10.7	-3.5	2.7	12.2	-3.8	2.5	10.1	-4.6	1.6	11.8	-7.5	2.0	9.5	-2.7	2.5	10.7	-1.5	1.9	11.5	-4.8
8	2.8	10.6	-6.2	3.1	11.6	-4.5	4.6	10.5	-3.1	3.6	11.7	-5.9	3.2	11.7	-4.2	3.3	10.8	-3.0	3.7	11.7	-5.2
9	-2.0	-0.2	-4.0	-2.3	-0.8	-3.7	-2.4	-0.8	-4.4	-2.1	-0.7	-3.6	-2.5	0.4	-7.5	-2.0	0.8	-6.9	-2.2	0.1	-3.9
10	1.4	4.9	-1.2	1.4	4.5	-1.6	1.9	5.1	-1.7	1.7	5.1	-1.2	1.6	5.5	-1.1	1.7	6.5	-1.5	1.2	4.6	-2.1
11	0.1	1.1	-0.9	0.0	1.1	-1.0	-0.1	1.1	-1.2	-0.1	1.5	-1.2	-0.9	0.3	-1.7	-0.1	0.8	-1.0	0.0	1.2	-1.2
12	2.9	7.8	-1.1	1.3	7.0	-4.6	1.7	6.4	-4.8	1.7	7.1	-4.9	2.4	6.9	-2.0	3.5	7.3	-0.8	1.3	6.5	-4.9
13	6.8	9.8	2.5	5.7	8.3	3.0	6.0	7.7	3.5	7.1	8.8	4.4	5.9	9.0	1.2	5.8	7.8	2.1	5.6	7.9	2.8
14	0.7	4.1	-4.5	1.1	4.3	-4.5	1.1	4.0	-4.5	1.9	4.5	-2.6	0.0	3.4	-4.3	0.4	4.3	-4.7	0.8	4.1	-5.5
15	-0.7	5.7	-6.8	-0.6	4.8	-5.9	-0.4	3.4	-6.3	-0.2	3.6	-4.9	-0.6	5.2	-6.3	-0.1	5.2	-5.6	-0.6	5.2	-7.6
16	3.3	7.9	-1.1	3.6	8.8	-0.4	3.4	5.9	0.4	5.3	10.5	-1.1	3.0	10.4	-2.6	2.9	6.7	-1.9	2.9	7.5	-0.2
17	0.6	5.7	-3.4	1.1	6.5	-4.3	0.7	4.9	-5.3	1.1	6.2	-4.7	-0.5	3.6	-4.5	0.5	6.1	-4.2	0.5	5.7	-4.5
18	0.5	6.5	-5.7	1.4	7.3	-5.1	1.3	6.7	-5.7	1.5	7.3	-6.6	-1.0	4.8	-7.2	0.4	6.0	-5.8	0.7	6.4	-5.7
19	2.2	8.9	-3.7	2.8	9.6	-2.7	2.4	8.2	-3.8	2.3	7.6	-2.5	0.7	6.6	-4.7	1.9	9.0	-4.2	2.0	8.6	-4.0
20	5.5	16.1	-2.6	6.4	16.6	-3.0	6.0	15.0	-1.2	5.4	14.2	-2.4	4.0	13.7	-3.8	4.7	15.5	-3.1	5.6	15.6	-2.1
21	5.6	16.1	-2.0	5.8	15.7	-2.1	6.8	14.2	-0.5	5.1	13.6	-1.5	5.2	14.0	-1.7	6.2	16.3	-1.1	5.3	15.4	-2.3
22	6.7	17.1	-1.5	7.2	17.5	-2.1	8.3	15.4	-0.3	6.7	14.9	-1.5	6.5	15.4	-0.5	7.4	18.2	-0.4	7.0	17.3	-2.2
23	8.1	12.8	1.4	10.1	15.4	2.1	9.3	11.4	6.1	11.8	16.1	2.5	9.0	14.9	2.3	8.6	13.0	3.1	9.7	13.2	4.2
24	2.9	9.5	-1.5	2.6	11.6	-1.8	2.5	10.1	-1.2	3.0	15.0	-0.8	1.6	8.0	-4.2	2.6	10.6	-3.5	2.3	10.7	-2.5
25	0.5	5.5	-4.8	0.3	4.7	-5.4	1.0	4.1	-1.6	1.0	4.7	-1.3	-0.8	6.0	-6.3	0.4	7.3	-5.6	0.1	5.0	-4.9
26	2.3	6.0	-1.3	3.3	8.3	-1.3	3.7	7.3	1.2	4.1	8.0	0.3	1.2	6.7	-2.9	1.9	6.6	-1.7	2.8	7.8	-1.6
27	1.7	5.7	-1.0	1.3	5.8	-3.2	1.5	5.9	-4.6	1.3	4.6	-2.0	1.1	3.7	-0.5	1.3	5.8	-2.1	1.0	5.5	-4.0
28	3.9	11.5	-2.4	3.8	12.6	-4.1	3.6	9.8	-4.8	1.5	9.6	-7.2	2.9	8.9	-2.6	3.7	10.5	-2.8	2.8	11.2	-4.7
29	4.1	12.8	-2.6	4.5	13.1	-3.7	5.9	12.4	1.0	3.9	12.1	-4.8	3.3	10.6	-2.2	4.1	12.6	-2.5	3.7	12.0	-4.3
30	6.5	13.8	-2.5	6.6	15.1	-2.4	7.0	13.5	2.1	6.8	15.0	-1.5	5.4	13.4	-2.6	6.3	13.8	-2.1	5.7	14.7	-2.4
31	6.5	10.2	2.0	5.8	10.8	2.4	5.8	10.2	0.2	6.2	11.8	0.0	4.3	11.0	-0.7	5.6	11.7	0.9	5.2	10.7	1.3
月極値		17.1	-15.8		17.5	-13.3		15.4	-14.0		16.1	-17.2		15.4	-14.6		18.2	-13.5		17.3	-13.6
起日		22	5		22	5		22	5		23	5		22	5		22	4		22	5
上旬平均	-2.0	4.8	-8.6	-1.2	5.1	-7.4	-0.6	4.5	-6.9	-1.2	5.2	-8.6	-2.3	4.1	-8.6	-1.6	5.0	-7.6	-1.3	5.2	-7.3
中旬平均	2.2	7.4	-2.7	2.3	7.4	-2.8	2.2	6.3	-2.9	2.6	7.1	-2.6	1.3	6.4	-3.6	2.0	6.9	-2.9	1.9	6.9	-3.3
下旬平均	4.4	11.0	-1.5	4.7	11.9	-2.0	5.0	10.4	-0.2	4.7	11.4	-1.6	3.6	10.2	-2.0	4.4	11.5	-1.6	4.1	11.2	-2.1
月平均	1.6	7.8	-4.2	2.0	8.3	-4.0	2.3	7.2	-3.2	2.1	8.0	-4.2	1.0	7.0	-4.6	1.7	7.9	-4.0	1.6	7.9	-4.2
0℃未満日数	6	3	28	6	3	28	7	3	24	8	3	27	12	3	29	7	2	28	6	2	28
25℃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℃以上日数		0			0			0			0				0		0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0				0		0			0	
積算気温	0			10			0			12			0			0			0		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年3月
 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	0.4	6.5	-3.1
2	-4.5	-1.9	-12.1
3	-5.6	2.5	-14.2
4	-7.1	-0.8	-12.3
5	-2.0	7.4	-13.8
6	2.5	12.1	-7.2
7	3.0	12.4	-2.9
8	4.0	12.1	-4.4
9	-2.0	0.4	-4.1
10	1.7	4.3	-0.6
11	0.0	1.3	-1.0
12	2.9	9.9	-4.5
13	7.2	9.5	2.3
14	0.6	3.9	-5.7
15	-0.9	5.2	-7.7
16	4.3	10.4	0.1
17	0.7	6.7	-4.8
18	0.9	7.0	-6.3
19	2.0	9.0	-4.8
20	6.3	15.8	-1.9
21	5.6	15.8	-2.1
22	7.3	18.1	-1.4
23	9.7	14.7	2.3
24	2.6	11.0	-1.9
25	0.8	6.1	-5.3
26	2.7	6.7	-1.2
27	1.5	5.7	-2.0
28	3.3	12.1	-4.4
29	3.9	12.4	-3.3
30	6.5	14.4	-2.9
31	6.5	12.1	2.4
月極値		18.1	-14.2
起日		22	3
上旬平均	-1.0	5.5	-7.5
中旬平均	2.4	7.9	-3.4
下旬平均	4.6	11.7	-1.8
月平均	2.1	8.5	-4.2
0℃未満日数	6	2	27
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) 2023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	0.4	1.0	2.3	1.4	0.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	3.7	1.9	0.5	0.5
2	4.0	3.8	3.0	2.3	1.5	2.5	0.4	2.4	0.4	0.0	0.0	1.4	1.4	1.1	0.0	0.0
3	7.1	4.8	4.3	6.9	4.5	5.4	4.1	3.8	3.2	6.9	7.1	0.9	4.4	5.3	4.0	6.5
4	7.2	8.2	5.8	7.8	10.1	7.0	6.8	8.4	6.5	4.3	0.3	2.1	6.4	8.6	5.1	5.0
5	10.6	10.4	10.6	10.3	10.5	10.5	10.9	10.4	10.4	10.8	8.8	10.2	10.2	10.9	10.4	10.6
6	10.1	10.3	9.1	10.3	10.7	10.2	10.6	10.4	10.5	10.7	9.2	10.3	10.2	10.8	9.8	10.6
7	6.7	7.1	2.4	5.7	3.9	2.6	4.5	5.0	4.1	5.1	4.7	2.0	4.0	5.0	3.8	3.8
8	4.4	4.5	1.5	4.6	4.7	2.0	3.0	5.7	5.3	5.9	3.5	3.0	6.8	8.2	2.9	2.3
9	7.9	9.4	9.4	8.9	8.8	9.5	9.0	9.5	9.9	7.4	5.8	9.4	9.6	9.3	6.4	6.7
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.7	1.6	4.4	0.4	2.5	5.1	6.8	5.0	4.7	6.9	5.1	7.5	7.8	5.9	6.3	0.7
13	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.1	8.6	5.0	6.3	4.5	6.5	5.6	4.6	3.7	7.1	1.3	5.6	6.6	4.8	0.8	0.3
15	8.9	8.9	9.4	9.3	9.3	9.3	9.5	9.0	9.2	9.8	9.8	9.4	9.1	9.1	9.9	9.7
16	1.4	1.1	0.8	1.1	0.2	0.7	1.8	0.3	2.2	2.4	1.0	3.2	2.2	1.3	0.2	1.2
17	5.4	3.4	2.7	4.6	4.9	2.2	6.4	5.5	4.9	7.1	9.0	2.8	2.9	5.8	6.3	8.0
18	5.9	5.4	3.9	3.3	5.1	0.2	5.9	2.3	3.4	5.1	7.6	0.4	2.8	2.8	5.6	6.7
19	8.0	8.0	7.8	8.4	8.4	8.5	9.3	8.7	9.0	8.6	9.9	7.3	9.5	10.4	10.8	9.7
20	11.3	11.3	10.7	10.8	11.1	9.9	11.4	9.7	11.3	11.7	10.1	10.1	8.7	9.4	10.9	10.8
21	11.3	11.4	11.1	10.8	10.9	11.1	11.3	11.0	11.2	11.7	10.9	11.2	11.1	11.5	11.4	11.3
22	10.8	10.9	11.3	10.7	11.4	10.5	11.3	11.3	11.5	11.2	11.0	9.5	11.2	11.4	11.6	11.3
23	2.6	1.0	4.1	4.7	4.1	4.1	0.4	3.0	0.5	1.2	1.4	3.8	3.7	0.0	0.1	0.0
24	2.4	2.1	0.8	2.1	1.0	0.1	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
25	4.1	5.0	8.9	6.9	11.0	11.4	8.3	11.1	11.2	6.5	8.0	11.3	10.8	10.6	7.9	7.8
26	0.2	1.3	0.9	2.4	4.1	1.6	2.8	3.9	3.8	2.8	3.0	5.1	4.2	2.2	2.1	2.1
27	5.5	6.5	3.6	5.5	5.5	1.9	5.7	3.3	3.4	3.2	0.3	0.6	2.8	6.0	1.7	0.5
28	11.9	11.8	11.8	11.5	11.1	11.8	9.9	9.5	9.6	8.5	10.3	11.5	7.7	9.0	11.0	10.2
29	11.8	11.9	11.9	11.8	12.0	11.9	11.9	11.3	12.0	10.6	10.6	11.2	7.2	9.9	10.9	11.6
30	10.1	10.5	10.6	11.4	11.9	11.4	11.7	11.6	11.3	11.8	11.0	11.6	11.6	12.0	11.8	11.5
31	3.3	2.2	3.0	2.4	1.3	2.7	1.0	1.9	1.3	0.1	1.2	2.8	3.3	0.9	0.7	0.9
旬合計 上旬	58.4	59.5	48.4	58.2	54.8	52.6	49.3	55.6	50.3	51.3	39.4	39.9	56.7	61.1	42.9	46.0
旬合計 中旬	51.0	48.3	46.0	44.3	46.0	43.9	56.7	45.1	48.6	61.7	57.7	56.4	45.9	48.7	45.8	50.4
旬合計 下旬	74.0	74.6	78.0	80.2	84.3	78.5	75.5	77.9	75.8	67.8	67.7	78.8	73.6	73.7	69.2	67.2
月合計	183.4	182.4	172.4	182.7	185.1	175.0	181.5	178.6	174.7	180.8	164.8	175.1	176.2	183.5	157.9	163.6
0.1時間未満日数	2	3	2	2	3	2	4	5	4	3	6	1	4	4	5	6

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023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	1.2	1.5	0.0	1.1
2	1.3	0.0	0.8	0.9
3	2.8	3.7	4.2	5.4
4	2.9	5.9	8.2	7.5
5	10.7	10.8	10.6	10.5
6	10.5	10.6	10.7	10.6
7	4.2	5.5	4.5	5.3
8	9.1	8.9	6.3	7.6
9	9.9	10.1	8.4	9.9
10	0.9	0.0	0.0	0.1
11	0.1	0.0	0.0	0.0
12	5.7	5.8	6.5	9.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.7	3.7	2.7	4.2
15	10.2	10.2	9.6	9.7
16	2.8	2.6	2.7	2.3
17	3.1	4.5	6.2	6.0
18	4.3	5.6	6.5	5.3
19	9.8	10.1	10.1	9.5
20	9.3	10.1	9.8	9.2
21	11.4	11.5	11.3	11.4
22	11.0	11.5	11.4	11.6
23	3.7	0.0	0.2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.1
25	11.3	10.6	10.6	9.3
26	4.2	2.9	1.6	0.4
27	4.9	5.4	2.0	4.3
28	7.1	9.0	10.4	10.4
29	9.2	9.6	10.8	8.5
30	11.9	12.0	12.0	12.0
31	3.3	2.6	0.9	0.6
旬合計 上旬	53.5	57.0	53.7	58.9
旬合計 中旬	50.0	52.6	54.1	55.2
旬合計 下旬	78.0	75.1	71.2	68.6
月合計	181.5	184.7	179.0	182.7
0.1時間未満日数	2	6	5	3

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023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	3.7	6.5	WSW	11.5	WSW	NW	2.2	6.4	SW	11.6	SW	NNW	3.8	6.5	W	13.7	WNW	W	2.9	7.6	NNW	10.4	NNW	NNW	3.5	9.7	NNW	12.3	NW	ESE	
2	2.4	4.2	SW	5.4	E	E	1.8	3.3	NNE	5.5	NNE	NNE	1.7	3.3	E	5.3	E	E	2.2	4.1	NNW	6.4	NNW	E	2.6	5.2	NNW	7.2	NNW	E	
3	3.6	6.7	SW	10.9	SW	SW	2.4	6.6	SW	13.7	SW	SW	1.6	6.3	WNW	10.4	WNW	W	2.4	6.4	W	10.6	W	WSW	3.2	7.9	NW	11.3	NW	SW	
4	2.3	3.9	N	6.4	WSW	WSW	1.5	3.2	NNE	6.2	NNE	SW	1.4	4.4	E	8.0	E	E	2.2	4.8	NNW	7.6	NW	SW	2.6	5.7	NNW	7.7	NNW	NNW	
5	7.6	13.8	WSW	22.4	SW	WSW	5.8	10.6	WSW	17.9	SW	SW	4.7	8.7	W	17.0	WNW	W	3.0	5.5	SW	11.2	SW	SW	6.9	10.6	WSW	16.5	WSW	WSW	
6	8.5	16.4	WSW	27.5	SW	SW	7.0	12.9	SW	21.2	SW	SW	4.0	6.5	W	14.1	WNW	W	4.9	9.5	SW	17.6	SW	SW	5.9	12.9	SW	17.5	WSW	WSW	
7	4.1	9.4	SW	16.9	WSW	SW	3.1	6.8	WSW	14.3	WSW	SW	1.9	5.2	WNW	11.0	NW	W	2.7	5.8	WSW	14.2	W	WSW	2.7	8.4	WSW	12.9	W	WSW	
8	3.6	7.9	SW	12.5	SW	SW	2.2	7.8	SW	14.5	SW	SW	2.4	5.8	W	12.4	WSW	W	3.7	7.6	NNW	13.6	NW	SSW	4.1	11.6	NW	16.5	NW	NNW	
9	3.6	6.9	ESE	10.4	ESE	ESE	2.6	6.6	E	10.0	E	E	1.7	3.7	E	8.3	E	E	2.5	4.6	ESE	8.4	ESE	ESE	3.4	6.3	ESE	9.3	ESE	ESE	
10	2.9	6.3	NW	10.9	NW	NW	1.5	4.2	NW	8.9	NNW	NW	1.0	2.6	ESE	4.2	ESE	ESE	3.0	7.7	NW	13.0	NW	NW	3.8	9.3	NW	12.3	WNW	NW	
11	2.5	5.9	NW	9.7	NW	WNW	1.5	3.6	NW	8.3	WNW	NW	2.5	5.3	WNW	8.5	WNW	WNW	2.5	7.9	NW	13.6	WNW	NW	3.7	10.0	NW	12.9	NW	NW	
12	2.5	6.3	ESE	9.1	ESE	ESE	1.7	5.9	E	8.9	E	SW	1.2	3.4	ESE	5.6	E	ESE	1.6	4.1	ESE	7.1	E	ESE	2.4	5.6	ESE	8.2	E	ESE	
13	2.4	8.2	E	11.8	ESE	SSW	2.2	7.9	SE	13.6	SE	SW	1.6	5.1	ESE	9.5	WNW	W	4.1	8.9	SE	14.8	SSE	SE	6.2	13.8	SSE	18.5	SSE	SE	
14	4.3	8.9	SW	14.6	SW	WSW	3.4	7.4	SW	12.8	WSW	SW	2.6	6.1	WNW	15.5	W	W	2.9	5.7	WSW	11.5	W	SW	3.9	9.0	WSW	12.3	W	WSW	
15	3.6	7.3	ESE	11.1	ESE	ESE	2.6	6.2	E	10.5	ESE	SW	1.3	3.4	E	5.6	E	WNW	3.0	5.5	ESE	9.2	SE	ESE	3.1	6.9	ESE	9.8	ESE	ESE	
16	2.7	7.0	SW	13.2	SW	WSW	2.2	6.6	SW	12.9	SW	SW	2.7	8.0	W	15.3	WNW	W	3.3	7.9	W	13.8	W	W	3.9	13.9	WNW	17.0	W	WNW	
17	3.8	8.2	WSW	12.8	W	WSW	3.3	7.4	SW	15.3	SW	SW	2.4	7.0	W	14.2	WNW	W	3.1	7.7	W	12.9	WSW	SW	4.2	8.6	WSW	12.9	SW	WSW	
18	3.5	8.2	SW	14.0	SW	SW	2.5	6.4	SW	12.1	WSW	SW	2.2	6.6	WNW	11.2	W	W	2.7	6.1	W	13.3	W	SW	3.7	9.1	WSW	12.9	WSW	WSW	
19	6.5	12.3	WSW	20.6	SW	WSW	4.9	11.0	SW	20.5	WSW	SW	3.8	8.5	W	16.7	WNW	W	3.8	7.2	W	14.5	W	SW	6.1	12.0	WSW	17.0	WSW	WSW	
20	6.3	13.3	WSW	21.6	WSW	WSW	5.8	10.2	SW	17.7	SW	SW	3.6	7.5	WNW	14.1	W	W	3.7	7.2	SW	12.6	SW	SW	6.9	13.4	WSW	18.5	WSW	WSW	
21	3.3	7.4	SW	11.8	SW	SW	2.5	5.9	SW	9.2	WSW	SW	2.4	5.8	WNW	8.5	WNW	WNW	2.2	4.0	SSW	5.9	SSW	SSW	2.1	5.2	WSW	6.7	WSW	WSW	
22	1.9	4.0	ESE	5.7	ESE	ESE	2.3	5.1	SW	7.9	SW	SW	1.7	4.9	WNW	7.3	WNW	WNW	2.0	4.8	SSW	7.5	SW	SSW	2.3	6.3	ESE	8.7	ESE	ESE	
23	1.4	4.1	SW	5.0	S	NNE	1.7	3.9	NE	5.7	ENE	SW	1.6	3.2	W	6.0	WNW	WNW	1.7	4.4	SSW	7.2	SSW	SSW	1.4	4.7	SW	6.2	SW	W	
24	4.7	9.9	NNW	16.5	NNW	NNW	2.5	5.5	NNW	12.8	NNW	NNW	2.1	4.6	WNW	10.8	N	W	5.0	9.8	NNW	17.0	NNW	NW	6.8	14.7	NNW	19.5	NNW	NW	
25	2.7	6.2	ESE	10.4	ESE	SW	1.9	5.7	E	8.2	ENE	SW	2.2	6.2	WNW	10.1	NW	WNW	2.3	4.3	ESE	7.3	E	ESE	2.9	7.0	ESE	8.7	E	SW	
26	2.1	4.9	ESE	7.0	ESE	ESE	1.8	5.3	E	8.2	E	SW	1.1	3.7	WNW	6.1	E	W	2.3	5.6	SE	8.6	S	SSW	3.1	8.9	S	13.4	SSE	SE	
27	4.7	9.0	WNW	16.9	WNW	W	2.5	6.1	SW	12.3	WSW	WSW	2.7	7.5	WNW	16.4	WNW	W	4.2	9.3	W	16.0	W	W	5.9	12.0	W	17.5	W	W	
28	5.2	8.7	WSW	14.1	SW	SW	4.1	7.8	SW	12.9	SW	SW	2.2	6.1	WNW	10.9	NW	WNW	3.6	5.9	SW	12.2	W	SW	5.2	8.2	WSW	11.8	WSW	WSW	
29	3.2	7.2	SW	12.6	SW	SW	2.7	6.8	SW	10.7	SSW	SW	2.3	6.5	WNW	11.0	WNW	WNW	2.4	4.4	SSW	7.7	SSW	SSW	3.0	5.9	E	7.7	E	SW	
30	3.0	7.4	SW	13.8	SW	SW	2.1	6.5	SW	12.8	SSW	SW	2.0	4.8	W	11.2	NW	W	2.4	4.9	SW	9.0	SW	SSW	2.6	5.4	W	8.2	WNW	SW	
31	3.4	7.8	SW	12.3	SW	WSW	2.5	6.5	SW	11.6	SW	SW	1.9	4.8	WNW	8.1	WNW	W	1.9	5.0	W	9.5	W	SW	2.4	7.3	SW	10.3	WSW	WSW	
月最大		16.4	WSW	27.5	SW			12.9	SW	21.2	SW			8.7	W	17.0	WNW			9.8	NNW	17.6	SW			14.7	NNW	19.5	NNW		
起日		6		6				6		6				5		5				24		6				24		24			
上旬平均	4.2					WSW	3.0					SW	2.7				W	3.0					SW	3.9						WSW	
中旬平均	3.8					WSW	3.0					SW	2.4				W	3.1					SW	4.4						WSW	
下旬平均	3.2					SW	2.4					SW	2.0				W	2.7					SSW	3.4						WSW	
月平均	3.7					WSW	2.8					SW	2.3				W	2.9					SW	3.9						WSW	
10m/s以上日数		4						4						0												10					
15m/s以上日数		1						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) 2023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	2.4	7.5	W	14.6	W	NNW	3.3	8.1	SW	18.3	SW	ENE	2.0)	4.9)	WNW)	7.7)	W)	NNW)	1.5	6.0	NW	9.2	NNW	NE	3.0	10.6	WSW	16.2	W	N		
2	2.9	5.0	NNW	7.0	NNW	E	1.1	2.6	E	6.2	E	ENE	3.1	4.9	NNE	7.2	NW	NW	1.1	3.2	NNW	5.6	NE	NNW	2.3	4.9	NNE	6.5	N	N		
3	3.3	6.3	W	8.9	W	SW	1.6	6.1	SW	12.9	W	W	1.9	5.3	NNW	7.4	N	SSW	1.2	4.5	WNW	9.1	NNW	SSE	1.3	5.1	N	7.8	N	NW		
4	3.5	6.0	NNW	8.3	NNW	SW	1.2)	4.6)	E)	5.9)	E)	E)	2.0	5.5	N	7.3	NNW	SSW	0.9	3.1	NNE	6.7	NNE	S	1.8	6.2	N	8.1	N	N		
5	2.8	6.4	SW	9.3	WSW	SW	4.0	7.6	WSW	15.2	SW	WSW	3.3	7.1)	S)	9.3	S	SSW	1.3	5.1	SW	8.2	SW	S	1.4	5.3	SSW	9.0	WSW	WSW		
6	2.7	7.7	SW	12.2	SW	SW	3.9	7.5	WSW	13.9	W	WSW	2.4	6.3	SSW	7.8	S	SSW	2.3	5.4	SW	9.5	WSW	WSW	1.3	5.4	WSW	9.1	WSW	SW		
7	2.6	8.0	W	13.2	W	SSW	2.3	5.0	WSW	11.8	WSW	WSW	2.6	9.3	W	12.3	WSW	SSW	1.5	4.9	SW	12.7	SW	SW	2.1	8.8	WSW	13.7	W	SE		
8	5.5	11.1	NW	17.2	NNW	S	2.1	6.2	SW	12.8	SSW	S	5.3	11.0	S	16.6	NNW	S	2.1	5.5	NW	10.6	W	SSE	3.0	10.2	NNE	14.5	S	N		
9	3.8	8.3	ESE	10.9	E	E	1.7	4.5	E	7.5	ENE	E	3.2	6.7	NNW	10.1	NNW	E	1.5	5.0	ENE	8.3	ENE	ENE	2.8	7.0	SW	10.0	SW	E		
10	4.4	9.7	SSE	13.4	S	NW	0.7	2.3	NE	3.2	ENE	NE	5.7	11.1	SSE	14.1	S	S	2.0	7.1	SSE	12.8	SSE	NNW	3.9	10.1	S	14.7	S	SSW		
11	3.8	9.8	NW	14.7	NNW	SE	1.4)	3.3)	ENE)	5.3)	NW)	NNW)	3.4	9.1	NW	14.3	NW	NNW	1.4	3.2	NNW	6.0	NNW	NNW	2.9	6.9	NNW	10.2	NW	N		
12	3.1	9.3	S	16.0	S	E	0.8	3.5	NE	5.2	ENE	NE	2.7	5.3	SE	8.8	SE	SE	2.1	6.5	S	13.4	SSW	SSE	3.0	9.6	SSW	16.9	SSW	S		
13	7.3	14.5	S	20.0	S	SSE	2.1	7.9	SSE	15.7	SSW	W	5.3	11.0	SSE	17.0	SSE	SE	4.3	8.4	S	17.0	SSE	S	5.8	12.6	S	20.7	S	S		
14	3.3	6.5	W	9.7	W	WSW	2.6	5.6	WSW	12.3	SW	WSW	2.3	6.4	S	8.8	S	S	2.0	4.8	WSW	9.2	W	WSW	1.7	5.2	NNE	7.8	WSW	NW		
15	4.2	8.4	E	10.4	E	SW	1.0	3.6	ENE	5.3	ENE	ENE	2.7	5.5	ENE	7.8	ENE	S	1.2	3.7	NE	6.8	ENE	SE	1.5	4.5	ENE	5.9	E	NNW		
16	4.6	10.4	SSE	13.6	S	S	2.7	9.2	SSW	13.8	S	W	7.2	14.7	S	18.4	S	S	2.7	7.2	SSE	13.8	SSE	SSE	3.4	8.4	SW	12.6	SSE	SW		
17	3.8	8.5	W	14.2	W	SSW	3.4	7.6	SSW	12.4	SW	WSW	3.8	11.3	W	16.6	W	W	2.0	6.5	W	12.5	W	SW	2.7	10.1	WNW	16.7	WNW	SSW		
18	3.8	8.7	W	13.4	W	SW	2.4	5.9	SW	12.1	SW	W	3.5	8.6	S	11.4	S	SSW	1.7	5.8	WSW	11.6	SW	W	1.8	6.3	NNE	10.4	WNW	SSW		
19	4.6	9.8	W	14.8	WSW	WSW	3.5	6.8	WSW	16.3	SSW	WSW	3.8	8.2	WNW	11.2	WNW	SW	2.0	6.2	WSW	11.3	WNW	WSW	3.4	6.9	WSW	13.1	SSW	WSW		
20	4.4	9.2	W	13.7	W	WSW	2.8	6.8	SW	13.3	W	WSW	3.1	8.0	WSW	12.3	WSW	SSW	1.8	5.0	WSW	9.9	W	SW	3.2	7.3	SW	12.3	SW	SW		
21	4.0	7.1	SW	9.9	SW	SW	1.2	3.4	W	7.3	WNW	WNW	2.7	6.0	S	7.1	S	SSW	1.1	3.2	NW	6.8	ENE	SSE	1.4	4.9	NW	6.7	NW	NW		
22	3.7	6.3	SW	8.5	SW	SW	0.8	3.1	W	5.6	W	S	2.2	4.7	SSW	5.9	E	S	1.1	3.5	ENE	5.5	ENE	S	1.4	4.3	E	6.8	E	NW		
23	4.1	9.5	S	12.7	S	SSW	0.9	3.4	W	5.9	WSW	SW	6.2	11.5	S	16.3	S	S	2.2	6.5	S	12.1	SSE	S	3.3	9.0	SSW	12.2	SSW	SSW		
24	5.8	10.9	NNW	16.4	NNW	NNW	1.4	3.5	NNW	8.2	NNW	NW	6.9	10.4	NNW	14.2	NNW	NW	1.8	5.1	NNW	10.7	NNW	NNW	4.1	8.6	NNW	13.7	NNW	NNW		
25	3.2	7.2	E	9.2	E	SW	1.4	5.0	W	8.9	W	W	3.6	6.8	NW	9.5	NNW	NNW	1.0	4.0	ENE	6.8	ENE	S	1.3	4.4	SSE	6.9	E	N		
26	4.8	11.0	S	15.3	S	SSE	1.1	3.7	ENE	6.0	ENE	ENE	4.4	8.5	S	13.2	S	S	2.0	5.3	SSE	10.1	SE	SSE	3.2	7.7	S	13.1	S	S		
27	4.9	11.0	W	20.5	NW	W	3.3)	6.9)	WSW)	13.0)	W)	WSW)	5.3	12.0	WNW	17.5	W	WNW	2.7)	7.3)	WNW)	15.6)	WSW)	WNW)	3.1)	10.5)	W)	18.2)	W)	WNW)		
28	4.2	7.8	WSW	12.3	WSW	SW	2.2	5.8	SW	11.1	SSW	WSW	2.6	6.0	NE	7.6	NE	S	1.9	5.4	SW	9.1	SW	S	2.8	7.2	NNE	9.3	NNE	SSW		
29	4.2	6.5	E	8.6	SW	SW	1.4	4.5	W	7.9	W	W	2.6	5.6	NE	7.6	NE	S	1.3	4.0	NE	7.0	NE	SSW	1.6	7.0	N	9.2	NNE	N		
30	3.9	7.1	SSW	9.2	SSW	SW	1.9	6.2	SSW	11.6	SSW	SW	3.4	5.5	S	8.9	SSE	SSW	1.1	3.5	WNW	6.4	NNW	SE	1.5	4.4	S	8.0	SW	SSE		
31	2.6	5.1	SW	7.2	SSW	SSW	1.9	4.6	SW	9.8	SSW	W	3.6	8.2	S	11.8	S	S	1.0	3.3	W	5.7	W	E	2.4	6.7	NNE	9.9	S	SSW		
月最大		14.5	S	20.5	NW			9.2)	SSW	18.3)	SW			14.7	S	18.4	S			8.4	S	17.0	SSE			12.6	S	20.7	S			
起日		13		27				16		1				16		16				13		13				13		13				
上旬平均	3.4					SW	2.3)					WSW)	3.2					SSW)	1.5				S	2.3						N		
中旬平均	4.3					WSW	2.3					WSW)	3.8					SSW)	2.1				S	2.9						SSW		
下旬平均	4.1					SW	1.4)					W)	4.0					S	1.6				S)	2.4						S)		
月平均	3.9					SW	2.0)					WSW)	3.6					S)	1.7				S)	2.5						NNW)		
10m/s以上日数		6						0)						8						0						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) 2023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	3.2	9.6	SSW	13.7	SSW	NNE	1.2	5.5	SW	10.5	SW	SW	3.9	6.1	W	15.0	W	W	2.7	7.5	NNW	14.9	WSW	SW	3.2	7.3	NNE	9.3	NE	NE	
2	3.7	6.2	NNW	9.1	NNW	N	0.7]	1.9]	WNW]	4.5]	NNW]	NNE]	2.7	4.9	NE	6.8	NE	NE	1.9	4.5	N	7.7	N	NNW	2.6	5.6	NNE	7.1	NNE	NE	
3	2.6	5.0	SW	7.4	SW	WSW	0.9	3.5	SW	6.6	WSW	SW	1.8	4.7	W	11.7	W	WSW	1.5	5.3	WSW	10.8	W	WSW	1.8	6.1	SW	7.6	SSW	SSW	
4	2.8	6.1	N	8.1	N	N	0.5)	1.6)	NW)	3.8)	NW)	NNW)	1.4	4.9	ENE	6.9	W	ENE	1.6	5.1	NNW	8.1	N	SSE	2.3	6.6	NE	8.6	NE	S	
5	4.1	7.6	WSW	11.2	WSW	SW	1.7	3.1	WSW	7.0	W	S	4.8	8.5	WNW	15.1	WNW	W	1.7	6.1	WSW	10.8	WSW	SSE	1.8	3.8	W	4.8	SSW	SSW	
6	2.1	5.8	SW	8.9	SW	SSE	0.6	1.9	SSE	4.0	S	SSE	4.2	9.4	WNW	18.1	WNW	W	1.2	4.2	SW	6.5	WSW	SSW	1.2	3.2	SSW	3.8	SW	SW	
7	2.8	7.4	SW	11.6	SW	SW	0.5	2.4	W	5.0	W	SE	2.4	5.8	WNW	11.0	W	WSW	1.3	5.3	WSW	11.4	WSW	S	1.3	4.2	NW	6.5	NW	SSW	
8	5.0	10.6	NW	16.7	NW	S	2.5)	6.8)	ESE]	13.7)	ESE]	SSE]	2.4	7.7	WNW	17.2	W	SW	2.6	7.1	SSW	12.2	SSW	S	4.0	11.9	S	16.0	SSW	S	
9	3.6	8.3	N	11.4	NNW	E	0.7]	2.1]	NNE]	4.2]	N]	NNE]	2.7	5.9	ENE	8.4	ENE	ENE	1.7	4.9	SSE	9.4	SSE	NNW	3.5	6.2	NE	8.6	NNE	NE	
10	4.3	9.1	WNW	15.4	WNW	WNW	3.7)	10.6)	SE)	22.1)	SE)	SE)	1.8	4.7	ENE	8.1	WSW	WNW	2.8	6.9	S	12.3	S	S	2.6	7.4	SSW	10.6	SSW	ENE	
11	3.2	7.9	NW	13.3	NW	NNW	0.5]	1.3]	ESE]	3.5]	ESE]	ESE]	2.9	6.0	ENE	11.6	NW	WNW	1.8	4.5	NE	8.3	NE	NNE	2.9	5.7	NNE	8.5	NNE	NE	
12	2.6	6.3	SSE	9.7	SSE	SSE	1.2	4.6	ESE	13.6	NE	E	1.6	5.3	NE	9.3	S	NE	2.7	7.2	SSW	13.4	SSW	S	3.0	8.9	S	12.8	S	S	
13	5.6	10.9	SSE	18.9	SSE	S	4.2	8.1	SE	21.1	ESE	SE	2.6	5.2	NNE	10.3	WNW	N	5.0	9.8	S	17.8	S	S	6.2	12.5	S	18.6	S	S	
14	2.5	5.8	SW	8.7	SW	E	1.4	6.8	SW	11.8	WSW	ENE	2.9	5.4	WNW	10.3	W	W	1.0)	4.8)	ENE)	7.4)	NE)	SW)	2.3	5.3	NE	7.7	NE	SSW	
15	2.2	5.0	S	6.4	S	E	0.7	2.0	NNE	4.8	NE	N	1.6	4.7	NE	6.6	ENE	NE	0.8	2.9	SSW	4.4	SSW	SSW	1.9	5.3	NE	6.9	NE	NE	
16	5.5	10.1	SSW	14.8	SSW	SSW	2.7	8.0	S	18.0	SSW	S	3.5	10.0	S	16.5	S	WNW	2.9	6.8	S	14.7	SSW	S	4.6	10.8	SW	15.6	SSW	SW	
17	3.4	9.2	NW	15.6	NW	W	1.1]	4.6]	WNW]	11.8]	WSW]	S]	2.7	5.4	WSW	12.4	WSW	W	1.7	5.4	WNW	10.4	NW	S	2.0	9.0	SW	14.7	WNW	SSW	
18	4.3	8.8	SSW	12.6	SW	SSW	1.6	3.7	WSW	7.6	WSW	WSW	2.3	5.1	W	13.3	W	W	1.2	3.8	NW	6.9	NW	ESE	2.1	6.5	S	9.1	S	NE	
19	3.4	6.0	NW	10.8	NW	WSW	1.6	3.8	WSW	7.6	WSW	SSE	3.0	6.3	W	14.4	W	WSW	2.6	7.6	WSW	13.7	WNW	W	2.1	5.4	WSW	8.4	W	SW	
20	2.9	6.5	WSW	8.9	WSW	SW	1.6	4.1	SW	9.2	SW	S	3.1	5.7	W	13.3	WNW	W	2.8	6.4	WSW	12.8	W	WSW	2.0	4.8	SSW	7.5	S	SSW	
21	1.7	6.2	WSW	8.3	WSW	N	0.5	1.5	NE	3.0	ENE	NNE	1.9	4.9	WNW	8.6	WNW	WNW	1.0	4.4	NNW	7.3	NNW	SSW	1.6	4.9	NE	6.7	NE	SSW	
22	1.3	3.5	SW	4.6	ESE	SSE	0.6	1.9	SSE	4.2	SW	SSE	1.4	3.8	WNW	7.5	WNW	W	0.8	1.9	SSW	3.1	SSE	S	1.9	4.8	NE	7.2	NE	SSW	
23	3.9	8.1	S	12.5	S	SSW	3.5	6.5	SSE	15.2	SSW	S	1.5	3.8	SSW	10.6	WSW	W	2.6	7.9	SSW	12.2	S	S	3.2	8.7	SSW	11.8	SSW	SW	
24	6.1	10.2	NW	16.1	NW	NNW	1.8]	6.6]	SSW]	12.4]	S]	SSE]	2.5	7.1	NE	10.3	ENE	NE	3.2	6.9	NNE	12.5	N	N	4.1	8.7	N	12.0	NNW	N	
25	3.2	6.3	NNW	8.9	NNW	E	0.8]	1.8]	NNW]	3.6]	SSE]	NNE]	2.0	5.3	WNW	10.0	WNW	WNW	0.7	2.9	SSW	5.2	S	SSE	2.5	5.8	NE	8.0	NE	SSW	
26	3.8	8.0	S	13.2	S	S	2.1	5.6	SSE	15.1	SE	SSE	1.7	5.0	S	8.0	S	NE	2.3	6.5	S	11.8	S	SSE	3.3	9.5	S	12.7	S	S	
27	5.0	12.0	WNW	19.3	WNW	WNW	1.5]	3.7]	WSW]	9.7]	W]	SW]	2.5)	5.9)	WSW)	14.8)	W)	W	2.1)	6.5)	WNW)	13.3)	W)	SSW)	3.7	11.0	W	16.4	W	W	
28	3.9	8.2	SW	12.2	SW	SW	1.1	2.4	SSW	5.8	SE	S	2.3	5.5	WNW	11.7	WNW	W	1.3	3.2	S	5.9	WSW	SSE	2.4	5.0	S	7.7	S	S	
29	1.5	3.0	S	4.5	SW	ENE	0.9	3.2	SE	7.5	SE	SE	1.8	5.0	WNW	8.9	WNW	WNW	0.9	4.6	NNE	9.2	N	SSW	2.0	6.3	NE	8.8	NNE	S	
30	3.4	7.0	SSW	10.7	SSW	S	1.9	4.1	SE	9.1	ENE	SE	2.1	5.6	WNW	10.4	W	W	0.9	2.3	SW	4.3	W	SSE	3.1	7.8	SSE	10.4	SSE	SSW	
31	3.7	7.0	SSW	11.2	SSW	S	2.2	5.9	SE	14.6	SE	SSE	1.9	4.4	WNW	9.5	W	W	1.2	4.4	S	7.7	SSE	SW	3.1	8.0	S	11.9	S	SSW	
月最大		12.0	WNW	19.3	WNW			10.6]	SE	22.1]	SE			10.0	S	18.1	WNW			9.8	S	17.8	S			12.5	S	18.6	S		
起日		27		27				10		10				16		6				13		13				13		13			
上旬平均	3.4					SW	1.5)					SW)	2.8				W	1.9					S	2.4						SSW	
中旬平均	3.6					SSE	1.9)					S)	2.6				W	2.3					S)	2.9						S	
下旬平均	3.4					S	1.6]					SSE)	2.0				W	1.5					SSE)	2.8						SSW	
月平均	3.5					S	1.6]					SSE)	2.4				W	1.9					S)	2.7						SSW	
10m/s以上日数		5						1]						1							0					4					
15m/s以上日数		0						0]						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0]						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0]						0							0					0					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年3月

単位:(m/s) 4/5頁

観測所名	女満別						小清水						斜里						留辺蘆						境野						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.9	8.0	NNE	10.3	NNE	NNE	2.3	7.5	SSW	12.3	SSW	N	2.1	8.8	SSW	12.1	SSW	NE	2.7	5.9	E	8.9	WNW	ENE	1.7	6.8	SSW	9.0	SSW	ENE	
2	3.3	5.9	N	8.7	NNW	N	2.6	5.2	NNW	8.3	NW	NNW	2.4	5.4	NW	7.1	NW	NW	2.1	6.1	NNE	8.1	NNE	ESE	1.1	3.3	NNE	6.1	NE	E	
3	2.3	5.7	N	8.2	N	S	2.1	4.3	WSW	7.0	WSW	S	1.2	5.7	WNW	7.1	NW	SW	1.5	3.6	E	4.6	E	WSW	2.0	5.3	WSW	6.6	WSW	W	
4	2.8	7.3	N	9.3	N	S	2.2	4.2	NNW	6.8	N	S	1.2	3.5	NNW	5.6	NNW	SSE	1.8	5.5	NE	6.9	NE	WSW	2.5	5.6	W	7.4	NNE	W	
5	3.1	5.3	S	6.7	SSW	SSW	4.3	6.9	S	10.3	S	S	1.0	2.5	S	3.3	S	ESE	1.7	4.3	WSW	7.1	WSW	WSW	2.7	6.2	WSW	8.7	W	W	
6	2.7	5.5	S	6.7	SSW	S	2.0	4.2	S	5.0	S	SSE	1.1	3.2	NW	4.2	NW	SSE	1.6	5.4	W	7.8	W	WSW	2.0	4.6	SSE	6.7	SSE	W	
7	1.9	4.8	NE	6.7	WNW	S	2.0	4.6	SSE	5.7	SSE	SSE	1.0	2.3	ESE	3.5	SSE	SSE	1.8	5.0	SW	8.6	WSW	WSW	1.9	5.3	WSW	7.0	WSW	W	
8	5.5	9.6	SSW	13.9	SSW	SSW	5.4	10.3	S	16.5	S	S	3.5	10.0	S	14.3	SSW	SSW	2.9	8.1	SW	15.7	SW	WSW	4.5	11.8	S	17.5	S	WSW	
9	4.1	9.2	S	11.3	S	ENE	4.0	10.2	S	17.1	S	N	2.9	7.2	SE	13.4	ESE	NNW	2.9	5.8	ENE	10.2	WSW	ENE	2.4	8.1	SSW	12.8	S	E	
10	5.8	10.9	S	14.4	S	S	5.0	10.6	S	16.8	SSE	S	4.7	12.5	ESE	21.4	SE	SE	2.2	4.9	SW	9.5	SSW	NE	2.2	6.8	SSW	9.9	SSW	SSW	
11	3.2	6.7	N	10.3	NNW	N	1.5]	4.3]	NW]	6.3]	NW]	NNE]	1.5	4.7	WNW	6.4	WNW	NNW	2.5	4.8	E	6.7	E	ENE	1.3	3.4	NNE	6.6	NE	NE	
12	3.6	8.8	S	11.3	S	S	3.9	10.3	SSE	14.5	SSE	S	2.5	9.3	SE	20.7	SE	SE	1.9	5.6	SW	14.9	SSW	NE	3.0	8.7	S	14.4	S	S	
13	7.0	13.8	SSE	18.5	SSE	SSE	8.0	14.7	SSE	20.6	SSE	SSE	7.2	11.5	SE	21.4	ESE	SE	3.7	7.0	SSW	13.9	SSW	WSW	4.4	9.4	SSW	14.6	SSW	S	
14	2.4	7.0	S	8.7	SSW	ENE	2.3	7.1	WSW	13.0	WSW	NE	2.1	7.5	SW	9.7	WSW	NE	2.4	4.7	WSW	7.7	WSW	WSW	1.5	4.6	SW	5.7	NE	W	
15	2.5	7.6	S	9.3	SSW	S	2.2	8.2	S	10.9	S	S	1.5	3.7	SE	6.9	ESE	S	1.9	4.9	ENE	6.8	W	WSW	1.6	4.9	SW	7.4	SW	W	
16	5.7	11.3	S	13.4	S	S	7.0	15.7	S	21.9	S	S	3.1	7.6	S	14.0	ESE	SSE	2.8	8.9	SSW	16.3	SSW	WSW	4.0	14.2	S	20.7	S	SSW	
17	2.4	7.1	SSW	9.8	NW	WNW	2.3	7.3	WSW	12.4	WSW	S	1.8	9.7	NW	13.5	NW	SSE	2.2	6.2	WSW	12.6	SW	E	1.6	8.5	W	11.5	W	ENE	
18	3.5	8.3	N	11.3	N	SSW	3.0	6.6	SSE	9.6	S	S	2.6	7.6	SSW	10.3	SSW	SSW	2.1	5.1	ENE	6.9	SW	WSW	1.8	5.8	SSE	9.4	S	NE	
19	2.5	5.2	WSW	10.8	W	WSW	3.1	7.6	W	11.4	W	S	1.9	6.2	W	9.0	W	SE	2.6	7.8	WNW	13.0	WNW	WSW	2.4	7.2	WSW	10.0	WSW	WSW	
20	2.7	5.9	SSW	8.2	SW	SSW	3.1	5.6	WSW	9.7	W	S	1.9	5.2	W	7.8	WNW	SE	2.4	5.1	W	6.9	WSW	WSW	1.7	5.7	WSW	7.7	WSW	W	
21	2.7	4.7	ENE	6.7	ENE	S	2.1	4.0	SSE	5.9	S	SSE	1.2	2.6	N	4.1	NNE	S	2.8	6.1	W	9.3	W	WSW	3.1	6.4	WSW	8.7	WSW	W	
22	2.6	5.1	ENE	7.7	ENE	S	2.8	6.9	S	9.1	S	S	1.4	3.1	NNE	4.3	NNE	NNE	3.0	5.5	WSW	7.6	WSW	W	3.3	6.3	WSW	8.7	WSW	WSW	
23	4.7	8.4	S	12.3	SSW	SSW	6.5	11.8	S	18.1	S	S	6.4	13.6	S	21.4	SSW	SSW	3.6	9.4	S	14.8	SSW	WSW	5.9	12.1	SSW	19.5	SSW	SSW	
24	5.2	9.7	N	13.9	NNW	NNW	5.0	11.0	S	18.0	S	NNW	3.9	8.3	NNW	12.9	NNW	NNW	3.3	7.7	N	12.8	NNW	NNE	2.2	5.6	NNE	10.3	NNE	NNE	
25	2.4	6.2	ENE	7.7	NE	SSW	3.2	7.4	S	10.8	SSE	S	2.5	5.7	NNW	9.1	ESE	NNW	1.9	4.9	ENE	7.3	E	WSW	2.3	7.0	S	10.5	S	W	
26	4.5	9.9	S	12.3	SSE	S	4.7	8.9	SSE	13.4	SSE	S	3.2	8.6	SW	13.7	SE	SE	2.3	7.7	SSW	12.9	SSW	E	2.8	8.7	S	13.5	SSW	S	
27	2.6	6.7	NW	13.4	NNW	NNW	3.4	8.6	WNW	14.6	NW	NW	3.4)	10.8)	NW)	16.3)	NW)	WSW)	4.3]	10.0]	WNW]	16.6]	W]	W]	3.2]	9.9]	W]	15.8]	W]	W]	
28	3.7	6.7	S	10.3	S	SSW	3.3	5.3	S	7.3	SSE	S	1.5	3.0	SW	4.2	NE	NE	2.8	4.7	WSW	7.4	WSW	W	3.1	5.9	WSW	8.9	S	WSW	
29	2.9	6.3	ENE	10.8	ESE	SSW	4.5	6.6	SSE	9.1	S	S	1.9	5.7	ESE	10.8	ESE	SE	2.6	5.4	ENE	8.1	ENE	WSW	3.5	7.2	SW	9.7	WSW	WSW	
30	4.8	8.4	SSW	11.3	SSW	SSW	6.2	8.6	SSE	12.4	S	S	3.1	7.5	S	10.6	SE	SE	2.3	4.2	NNE	7.1	NNE	WSW	4.8	8.8	S	12.1	SSE	S	
31	4.2	8.1	S	10.3	S	S	5.0	10.6	S	15.2	S	S	2.0	6.0	NNW	14.1	ESE	ESE	2.0	5.7	SSW	9.6	SSW	SW	2.4	6.3	S	10.4	S	W	
月最大		13.8	SSE	18.5	SSE			15.7)	S	21.9)	S			13.6	S	21.4	SSW			10.0]	WNW]	16.6]	W			14.2)	S	20.7)	S		
起日		13		13				16		16				23		23					27		27				16		16		
上旬平均	3.4					S	3.2					S	2.1					SE	2.1					WSW	2.3					W	
中旬平均	3.6					SSW	3.9)					S)	2.6						SE	2.5				WSW	2.3					W	
下旬平均	3.7					SSW	4.2					S	2.8						SE)	2.7)				WSW)	3.3)					WSW)	
月平均	3.6					S	3.8)					S)	2.5						SE)	2.4)				WSW)	2.7)					W)	
10m/s以上日数		3						9)						5							1					3)					
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) 2023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	2.5	6.7	SSW	12.4	SSW	NNE	2.4	5.8	S	11.2	S	NE
2	1.9	4.4	NNE	7.6	N	N	2.0	4.5	NNW	7.6	NW	NNE
3	1.4	4.1	SW	7.0	NNE	SSW	1.6	4.2	SSW	7.0	WSW	SSW
4	1.9	5.7	N	9.6	N	NNE	1.5	5.2	NE	8.0	NE	NE
5	1.7	4.3	SSW	6.1	SSW	S	2.2	4.9	SSW	7.1	SSW	SSW
6	1.4	3.2	NNE	4.4	N	S	2.0	4.5	SSW	6.5	SW	SSW
7	1.4	2.9	SSW	5.0	N	S	1.4	4.1	SW	6.8	SW	ESE
8	3.7	7.1	SSW	13.5	SW	S	3.0	7.0	NNE	15.1	SSW	SSW
9	3.0	6.1	NNE	10.6	NNE	N	2.6	6.4	SSW	11.1	SSW	N
10	2.9	6.2	S	11.8	S	S	2.1	4.5	S	7.9	S	S
11	2.1	4.2	NNE	7.5	NNE	NNE	2.2	4.3	NNE	7.8	N	NE
12	2.5	6.4	S	11.0	S	S	1.8	4.6	SSW	8.0	SSW	SSW
13	3.6	7.3	SSW	12.7	SSW	S	5.0	10.8	S	18.6	SSW	S
14	2.3	7.1	SSW	12.8	SW	NE	2.1	6.0	SSW	7.7	SW	SSW
15	1.8	4.2	S	7.1	S	S	1.4	5.0	S	11.8	SSW	SE
16	3.5	5.0	S	10.9	S	S	3.9	8.4	SW	14.1	WSW	SSW
17	1.8	6.4	SSW	10.9	NW	SSW	1.9	6.4	SW	11.7	SW	ESE
18	2.3	6.7	SSW	10.5	SSW	SSW	2.4	6.5	NNE	10.8	SSW	SSW
19	1.7	4.7	NW	9.2	W	SSW	1.8	4.7	SSW	7.9	S	SSW
20	2.1	4.4	ENE	6.9	ENE	S	2.2	4.6	SSW	7.3	S	SSW
21	1.3	3.3	NE	5.5	NE	S	1.5	3.6	ENE	8.2	ESE	NNE
22	1.2	3.7	ENE	5.8	ENE	SSE	1.5	3.4	E	5.9	SW	SSW
23	3.9	6.5	S	12.5	S	S	3.0	7.2	S	14.2	SW	SSW
24	3.7	7.4	N	13.2	N	N	3.5	7.1	N	11.6	N	NNW
25	1.8	4.4	ENE	7.4	NE	SSE	1.7	4.7	NNE	7.1	NNE	ESE
26	2.3	6.5	SSW	10.3	SSW	S	2.2	5.8	SW	11.5	SW	SSW
27	2.8)	8.1)	WNW)	14.4)	NW)	NW)	2.4)	8.0)	WNW)	13.3)	WNW)	WNW)
28	2.1	5.7	SW	9.1	SW	S	2.2	4.6	NNE	8.8	SSW	SSW
29	1.7	3.5	S	7.1	SSE	S	1.8	4.6	SE	7.9	SE	SSW
30	3.0	6.7	SSW	10.7	SSW	S	3.0	6.1	S	10.6	S	SSW
31	2.6	5.4	S	9.9	S	S	2.0	5.3	SW	11.2	SW	S
月最大		8.1	WNW	14.4	NW			10.8	S	18.6	SSW	
起日		27		27				13		13		
上旬平均	2.2					S	2.1					SSW
中旬平均	2.4					S	2.5					SSW
下旬平均	2.4					S)	2.3					SSW)
月平均	2.3					S)	2.3					SSW)
10m/s以上日数		0						1				
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1日から4月30日までの天候見通し)

令和5年3月30日
札幌管区气象台発表

<特に注意を要する事項>

期間の前半は、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>

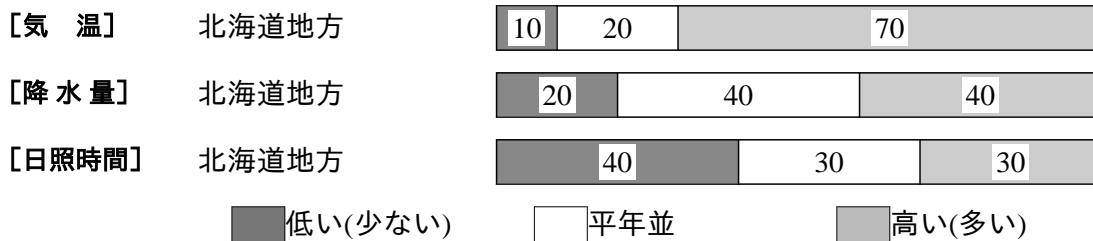
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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。

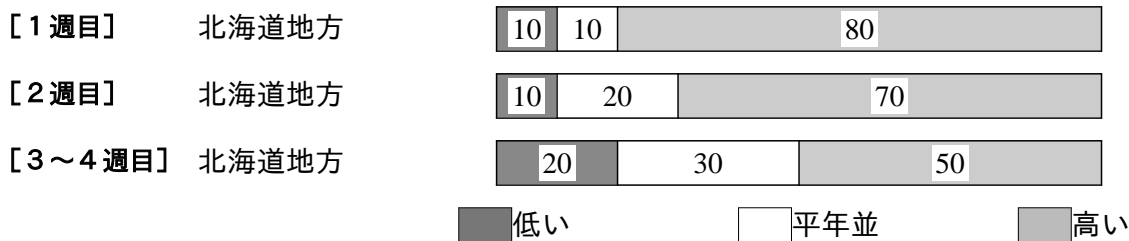
向こう1か月の平均気温は、高い確率70%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

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70%です。3～4週目は、高い確率50%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1日(土)～4月30日(日)
1週目 : 4月1日(土)～4月7日(金)
2週目 : 4月8日(土)～4月14日(金)
3～4週目 : 4月15日(土)～4月28日(金)

<次回発表予定等>

1か月予報 : 毎週木曜日 14時30分 次回は4月6日
3か月予報 : 4月25日(火) 14時

＜参考資料（平年並の範囲等）＞

(1) 30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量等）

	気温 (°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	4.5	50.3	173.5	2.7	3.7	5.4
北見枝幸	4.3	56.4	172.2	2.3	3.5	5.3
羽幌	5.5	58.1	174.2	3.4	4.6	6.7
雄武	4.1	44.6	177.7	2.0	3.3	5.1
留萌	5.5	43.2	174.5	3.4	4.6	6.6
旭川	5.6	48.5	169.5	2.9	4.4	7.1
網走	4.5	51.2	178.6	2.3	3.7	5.6
小樽	6.5	56.4	175.5	4.3	5.6	7.8
札幌	7.3	54.6	175.8	4.8	6.3	8.6
岩見沢	6.1	52.7	176.6	3.5	5.0	7.4
帯広	6.0	60.1	192.9	3.7	5.0	7.2
釧路	4.0	79.4	182.2	2.4	3.3	4.9
根室	3.5	64.4	180.9	1.8	2.8	4.4
寿都	6.5	59.3	170.7	4.3	5.6	7.6
室蘭	6.1	70.0	198.9	4.3	5.3	7.0
苫小牧	5.3	75.7	173.5	3.5	4.6	6.2
浦河	5.2	77.9	187.9	3.5	4.4	6.1
江差	7.7	74.7	169.9	5.8	6.9	8.6
函館	7.3	71.9	186.1	5.2	6.5	8.5
倶知安	4.9	67.1	173.3	2.5	3.9	6.3
紋別	4.6	45.7	174.7	2.4	3.7	5.7
広尾	5.2	111.3	181.8	3.3	4.4	6.2

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～+0.4	71～112	93～103
北海道日本海側	-0.4～+0.4	80～108	95～107
北海道オホーツク海側	-0.3～+0.5	72～112	92～107
北海道太平洋側	-0.2～+0.3	71～113	93～105

(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	-0.4～+0.6	-0.5～+0.6	-0.7～+0.7
北海道日本海側	-0.5～+0.6	-0.6～+0.7	-0.8～+0.6
北海道オホーツク海側	-0.7～+0.7	-0.8～+0.8	-1.1～+0.9
北海道太平洋側	-0.4～+0.5	-0.4～+0.6	-0.5～+0.5

＜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5年3月20日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう3か月の天候>

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

この期間の平均気温は、高い確率50%です。

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

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

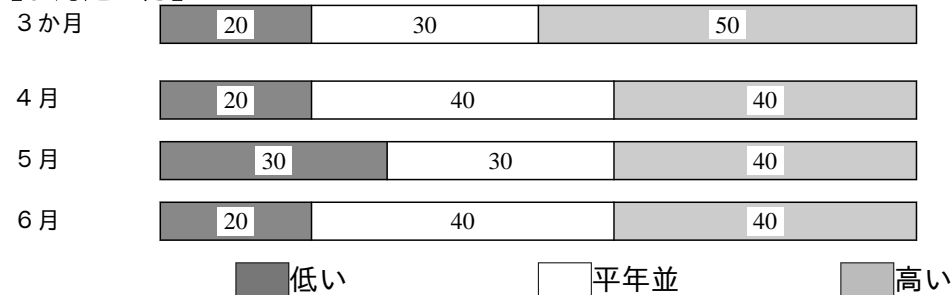
6月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

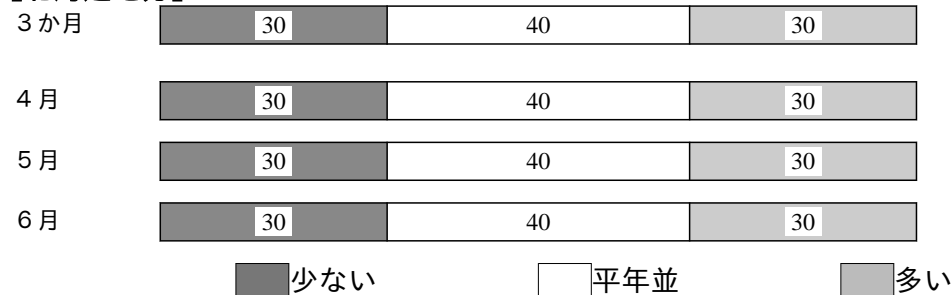
<<気温>>

[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23日

3か月予報：4月25日（火） 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、新しい予測資料を踏まえ暖候期の天候について検討しましたが、2月21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。