

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和5年2月

網走地方気象台  
令和5年3月2日

## 【2月1日から28日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、冬型の気圧配置や、気圧の谷、前線を伴った低気圧の影響で、曇りで雪の降る日が多かった。特に、20日は北海道の南海上を低気圧が通過し、大雪となった所があった。

## 【月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	興部、西興部、遠軽、生田原、北見、留辺蘂で平年より低かった他は、平年並だった。
降水量	雄武、紋別で平年より多く、西興部、滝上、上藻別、常呂、留辺蘂、斜里で平年より少なかった他は、平年並だった。
日照時間	雄武、湧別、常呂で平年より少なかった他は、平年並だった。

## 【日々の概況】

日付	気象的要因	天気
1日	前線を伴った低気圧が近付き、晴れのち曇りで、雪が降った。	晴後曇一時雪
2日	前線を伴った低気圧が通過し、曇り時々雪で、のち一時晴れた。	雪
3日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、雪の降った所があった。	晴時々曇後雪
4日	冬型の気圧配置が緩み、晴れ時々曇りで、雪の降った所があった。	雪時々曇後晴
5日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、雪の降った所があった。	晴後雪時々曇
6日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。	曇時々晴後雪
7日	気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪が降った。	雪時々曇後晴
8日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。	曇時々晴一時雪
9日	冬型の気圧配置で、曇り一時晴れで、雪が降った。	雪後晴
10日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷が近付き、晴れのち曇った。	曇時々晴
11日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。	晴時々曇
12日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り一時晴れで、雪が降った。	曇時々雪
13日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。	曇時々雪後晴
14日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り一時晴れで、雪が降った。	雪時々曇一時晴
15日	冬型の気圧配置で、晴れ時々曇りで、雪の降った所があった。	雪後曇時々晴
16日	冬型の気圧配置が緩み、晴れ時々曇りで、雪の降った所があった。	曇時々晴後雪

日付	気象的要因	天気
17日	気圧の谷の中で、曇り一時晴れで、雪の降った所があった。	曇一時雪
18日	気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。	曇時々晴
19日	気圧の谷の中で、曇り一時晴れで、雪が降った。	曇一時雪
20日	北海道の南海上を低気圧が通過し、曇りで雪が降った。	雪
21日	冬型の気圧配置で、晴れ一時曇りで、雪の降った所があった。	雪時々曇一時晴
22日	冬型の気圧配置が緩み、次第に高気圧の張り出しの中で、晴れ時々曇りで、雪の降った所があった。	晴後曇時々雪
23日	気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪が降った。	曇一時雪
24日	高気圧の張り出しの中から、次第に気圧の谷が近付き、晴れのち曇りで、雪の降った所があった。	晴時々曇一時雪
25日	低気圧を含む気圧の谷の中で、曇り一時晴れで、雪が降った。	曇り時々雪
26日	冬型の気圧配置で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。	晴後曇一時雪
27日	気圧の谷の中で、曇り時々晴れで、雪の降った所があった。	曇時々晴
28日	高気圧の張り出しの中で、晴れで時々曇った。	晴時々曇

※ 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】

・2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	-5.6	-5.4	-0.2	平年並	45.5	41.9	109	平年並	140.5	137.9	102	平年並
雄武	-6.4	-6.1	-0.3	平年並	56.5	36.0	157	多い	106.3	115.5	92	少ない
紋別	-5.6	-5.3	-0.3	平年並	52.5	33.2	158	多い	111.8	114.2	98	平年並

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

(注2) 統計値の階級は「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で表示します。各階級の幅は、平年値の作成期間(1991年～2020年の30年間)における各階級の出現率が1:1となるように決めてあります。なお、高い(多い)方から上位10%に該当する場合は「かなり高い(多い)」、低い(少ない)方から下位10%に該当する場合は「かなり低い(少ない)」で表しています。

(注3) 「 ) 」・「 ] 」付きの数値は欠測を含むことを、「×」は欠測を表します。

### 【極値更新】(気象官署・地域気象観測所で2月としての第1位を更新した記録)

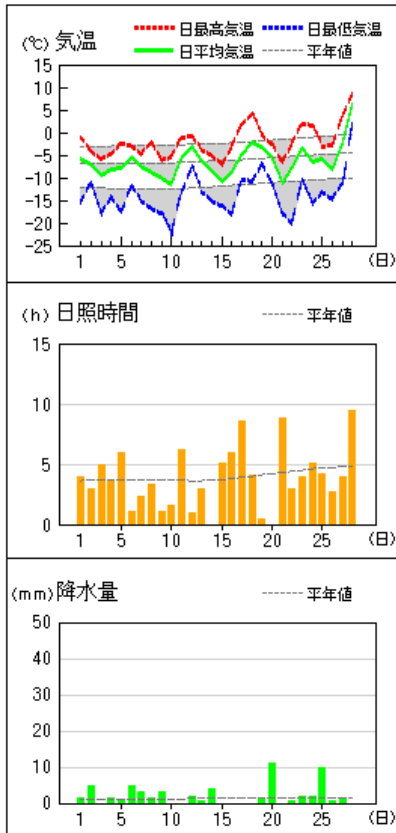
項目	地点名
日最高気温の高い方から(°C)	常呂 10.8(28日)、佐呂間 11.8(28日)、網走 10.6(28日)、生田原 11.9(28日)、北見 10.7(28日)、女満別 10.3(28日)、小清水 10.3(28日)、境野 10.7(28日)
日最低気温の高い方から(°C)	雄武 3.3(28日)、興部 3.1(28日)、西興部 2.1(28日)、紋別小向 3.3(28日)
日最大10分間降水量(mm)	小清水 1.0(1日)

(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)

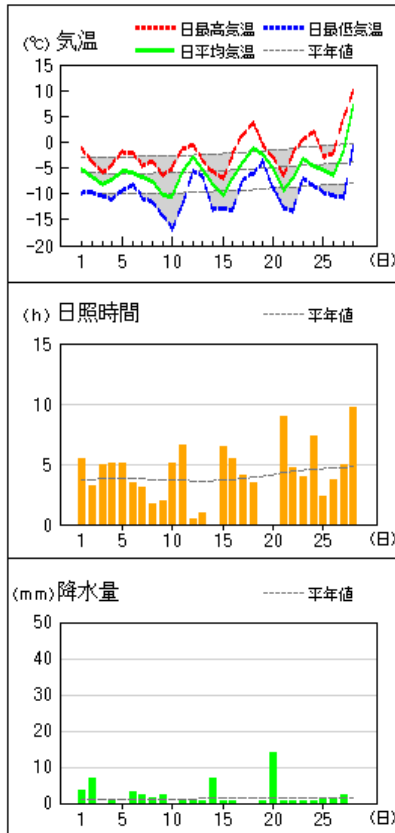
# 2023年2月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

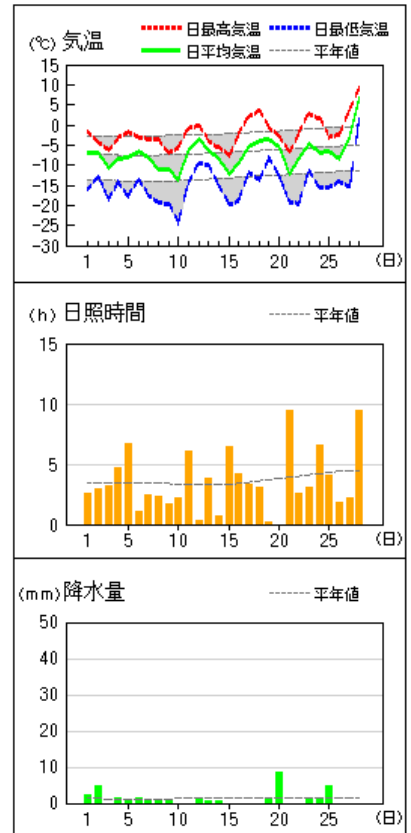
雄武



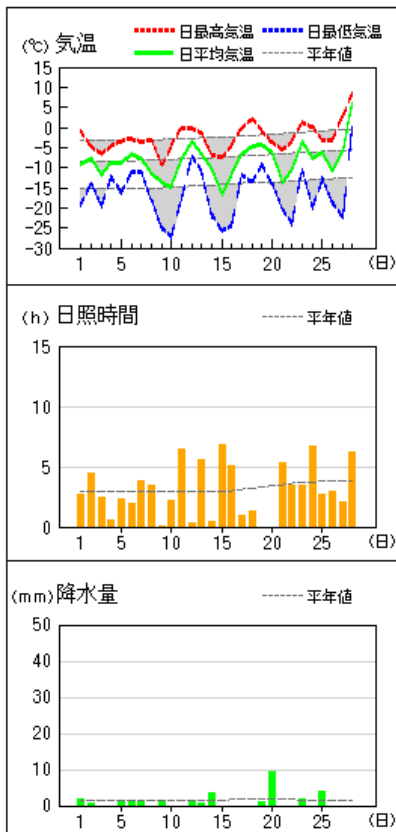
紋別



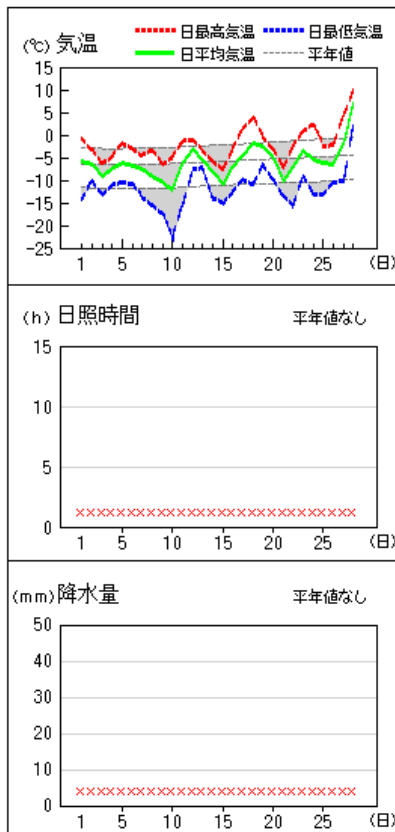
興部



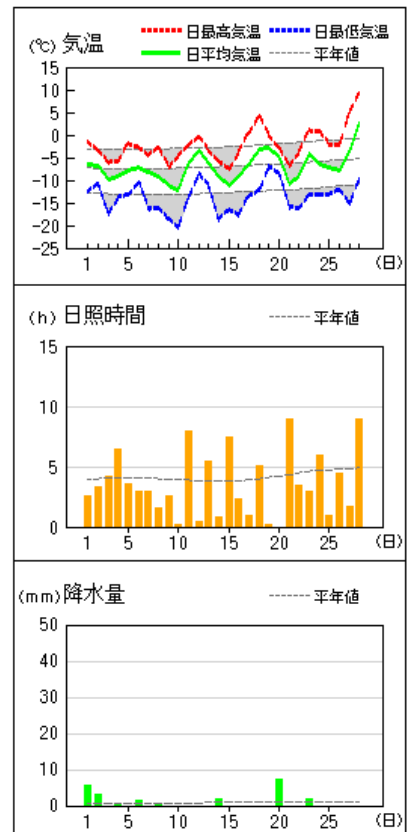
西興部



紋別小向



湧別

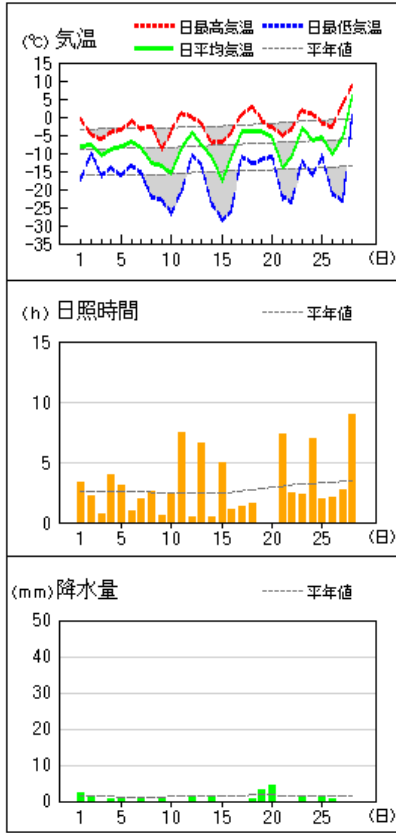


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

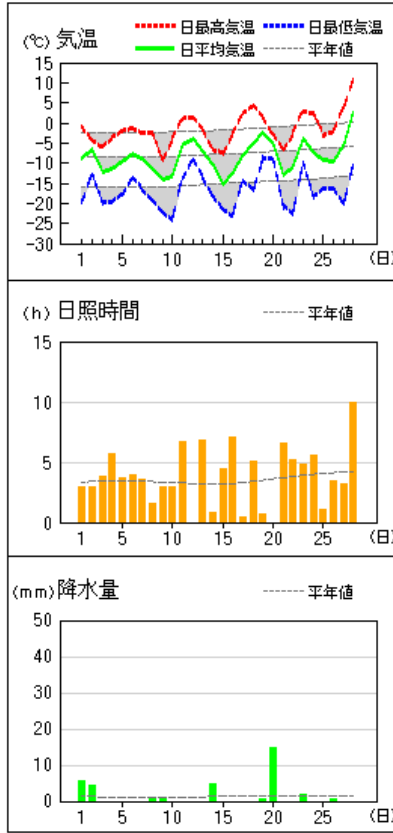
# 2023年2月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

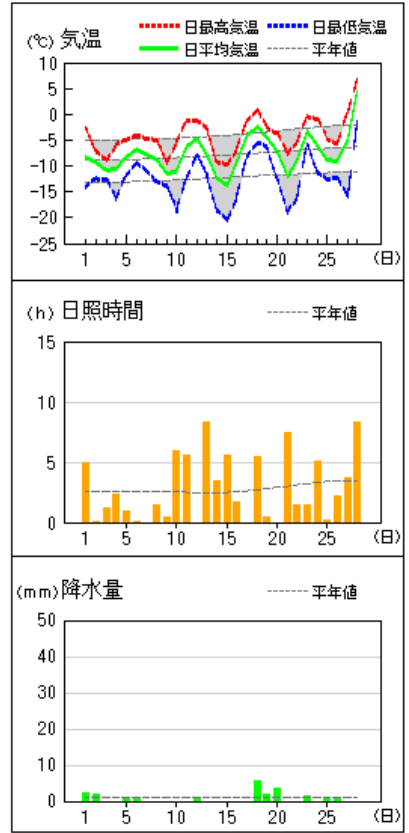
滝上



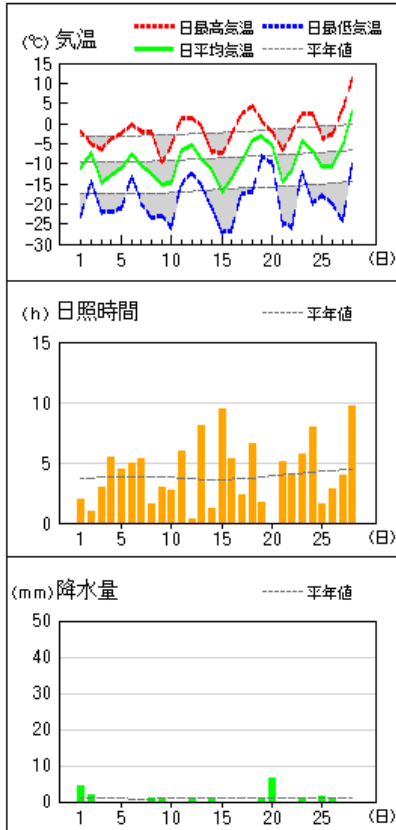
遠軽



白滝



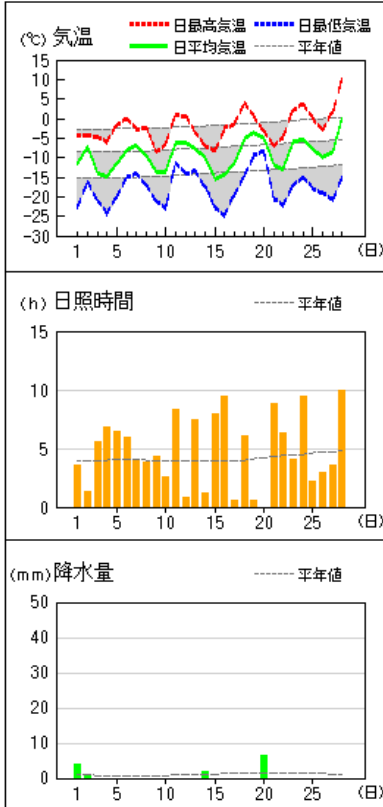
生田原



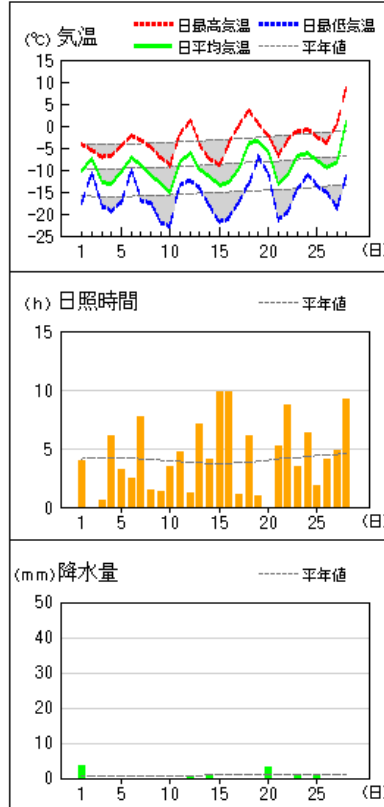
## 2023年2月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

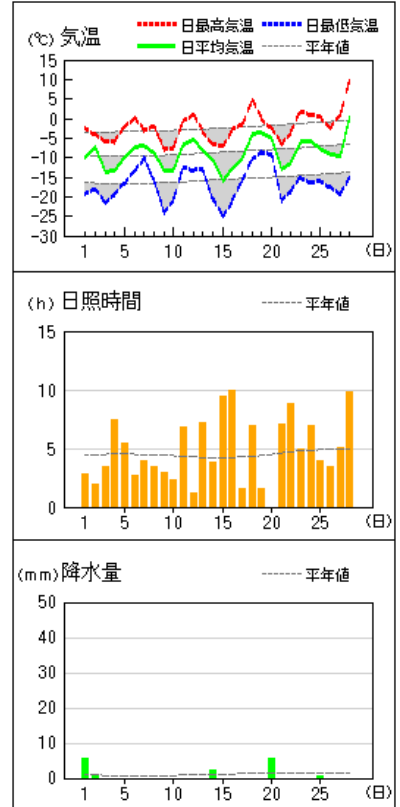
北見



留辺蘂



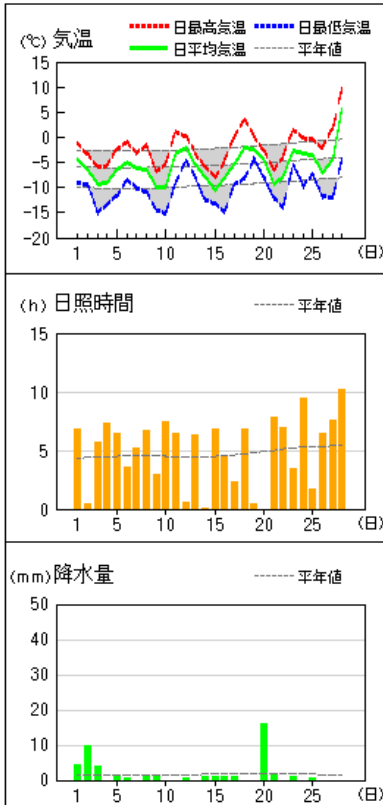
境野



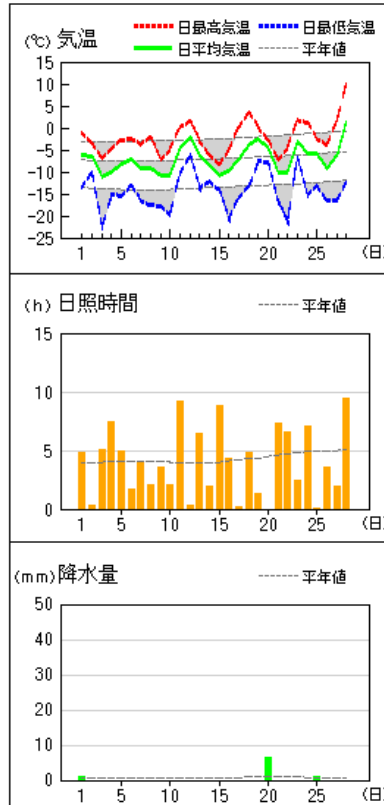
## 2023年2月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

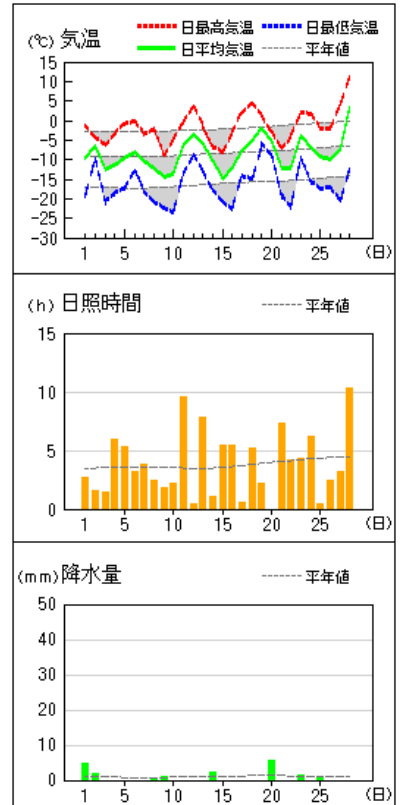
網走



常呂



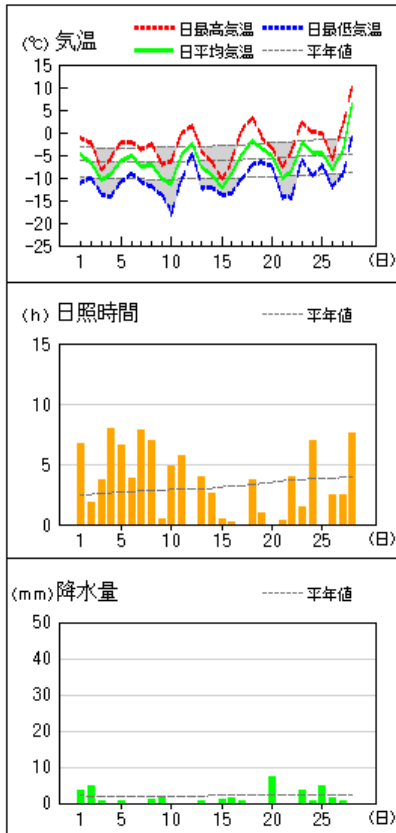
佐呂間



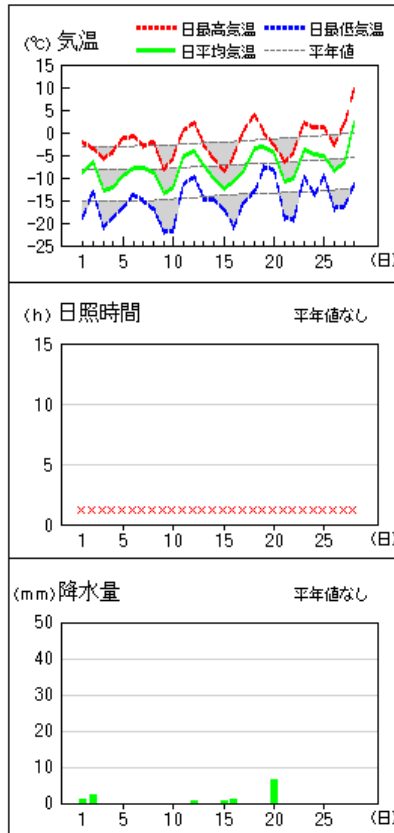
# 2023年2月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

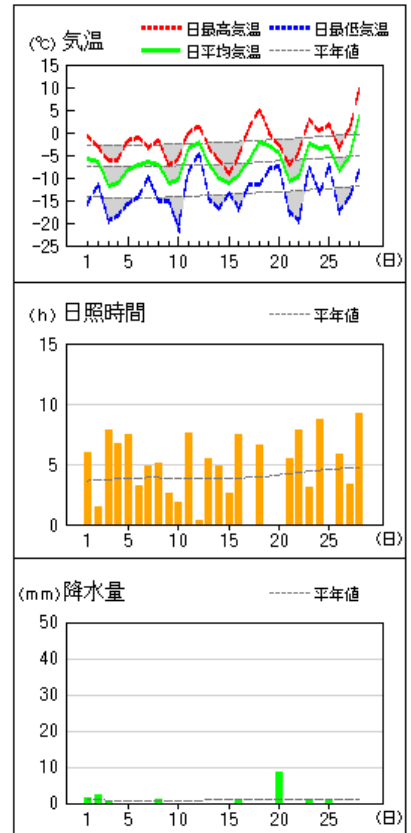
宇登呂



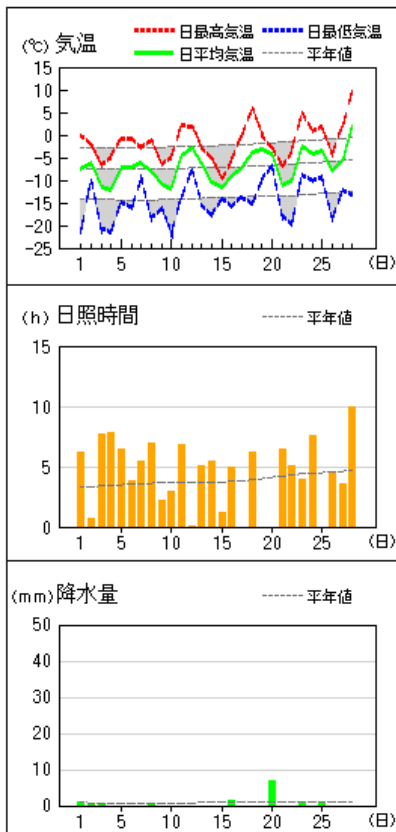
女満別



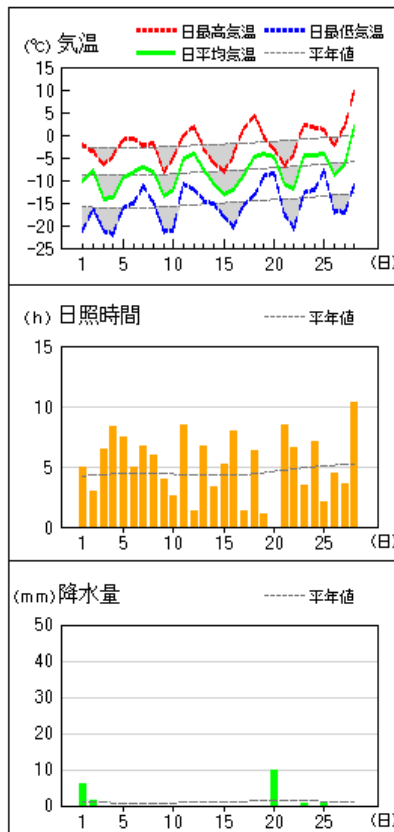
小清水



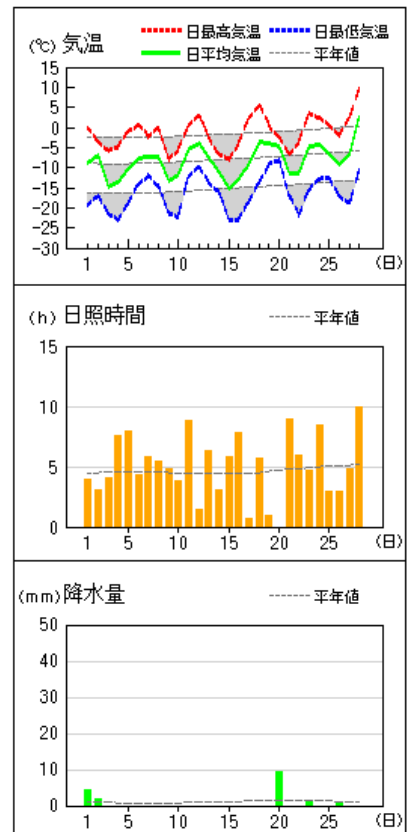
斜里



美幌

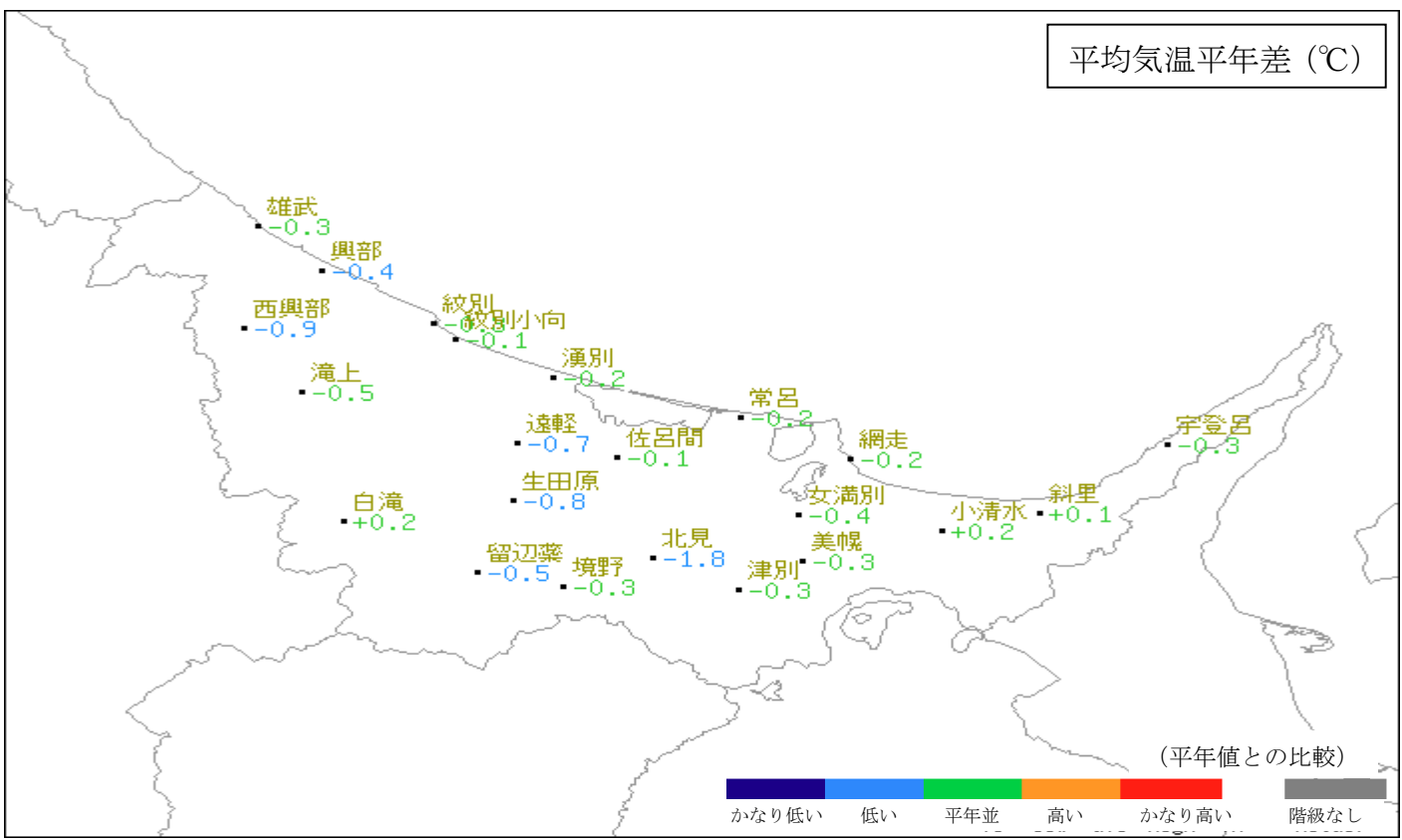
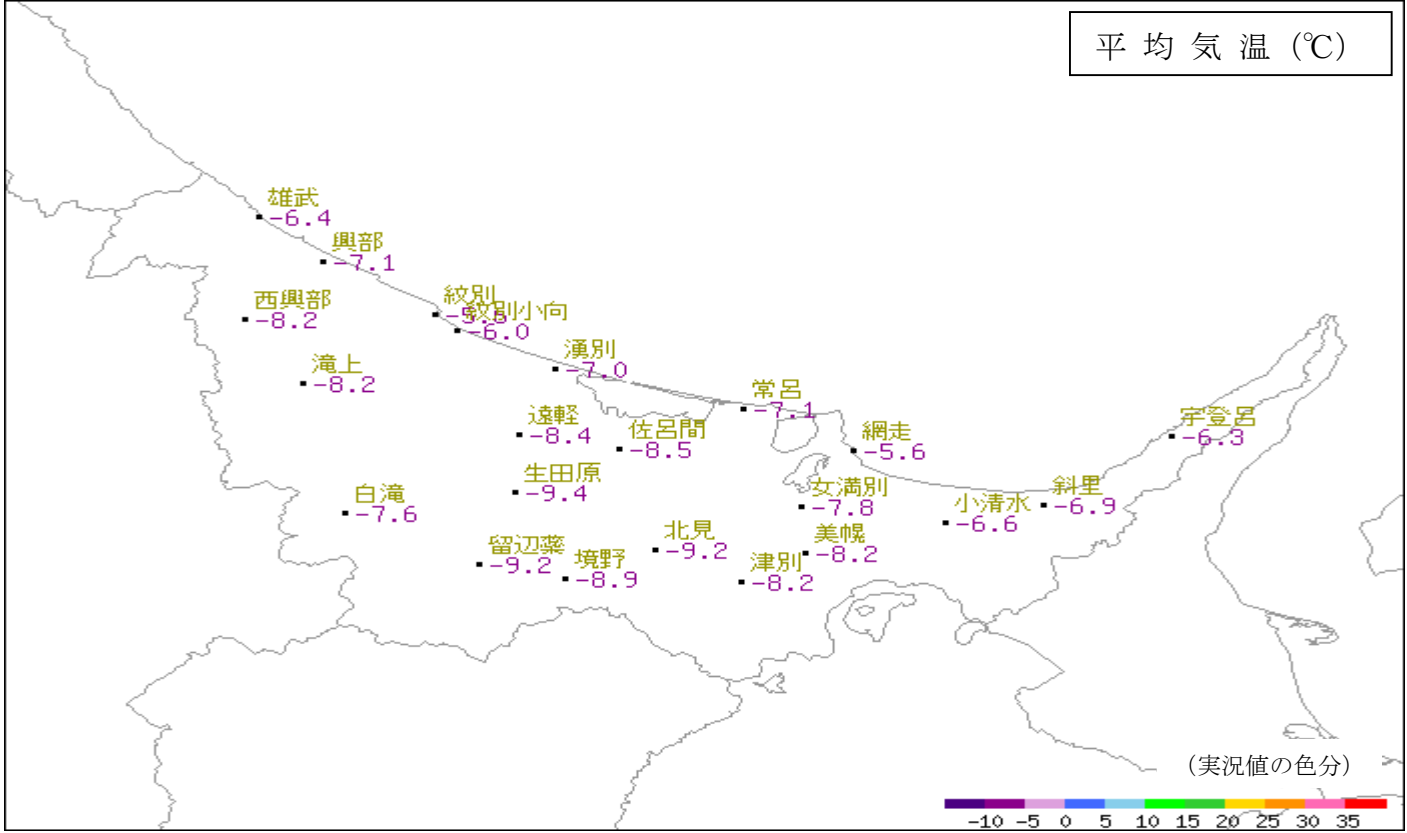


津別



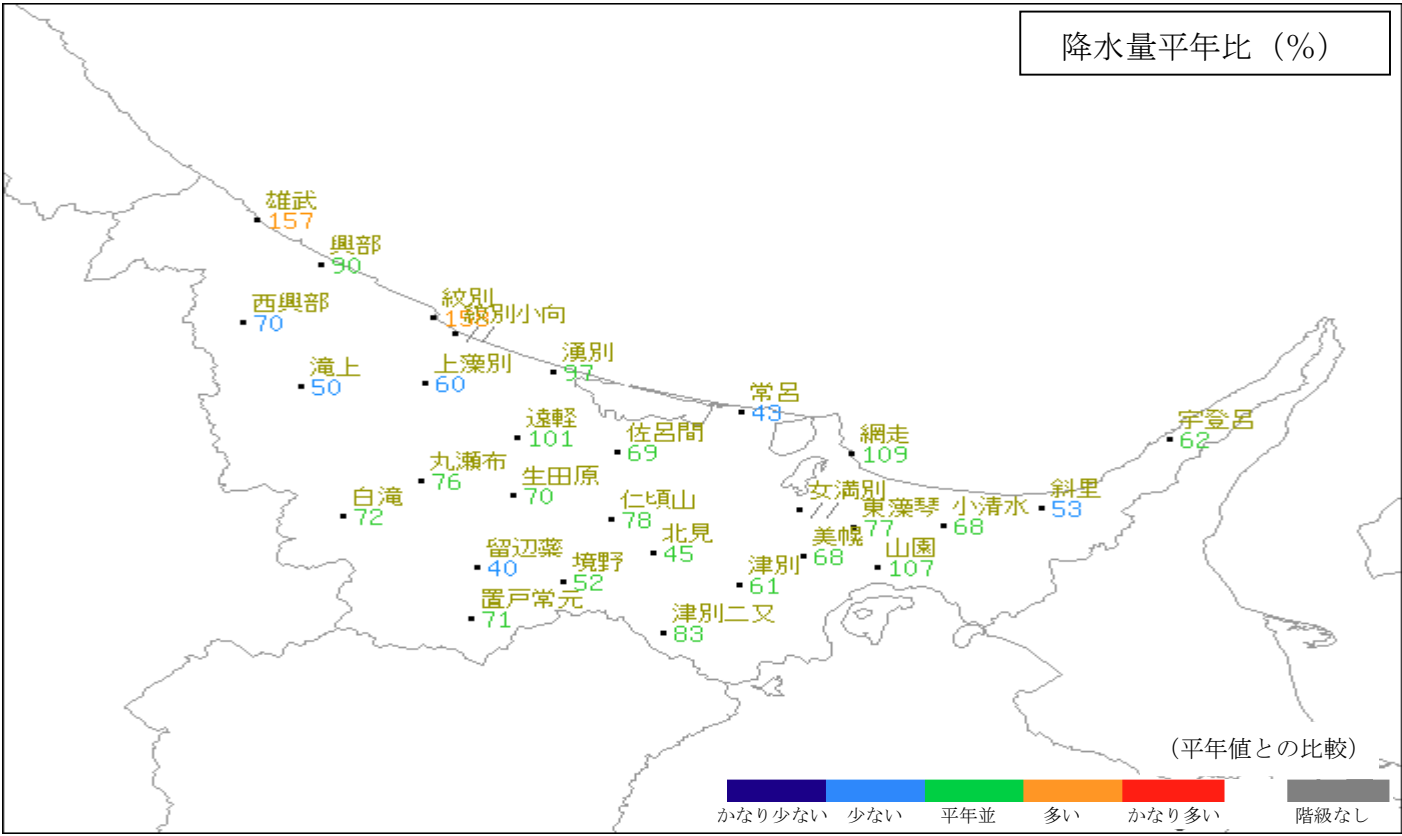
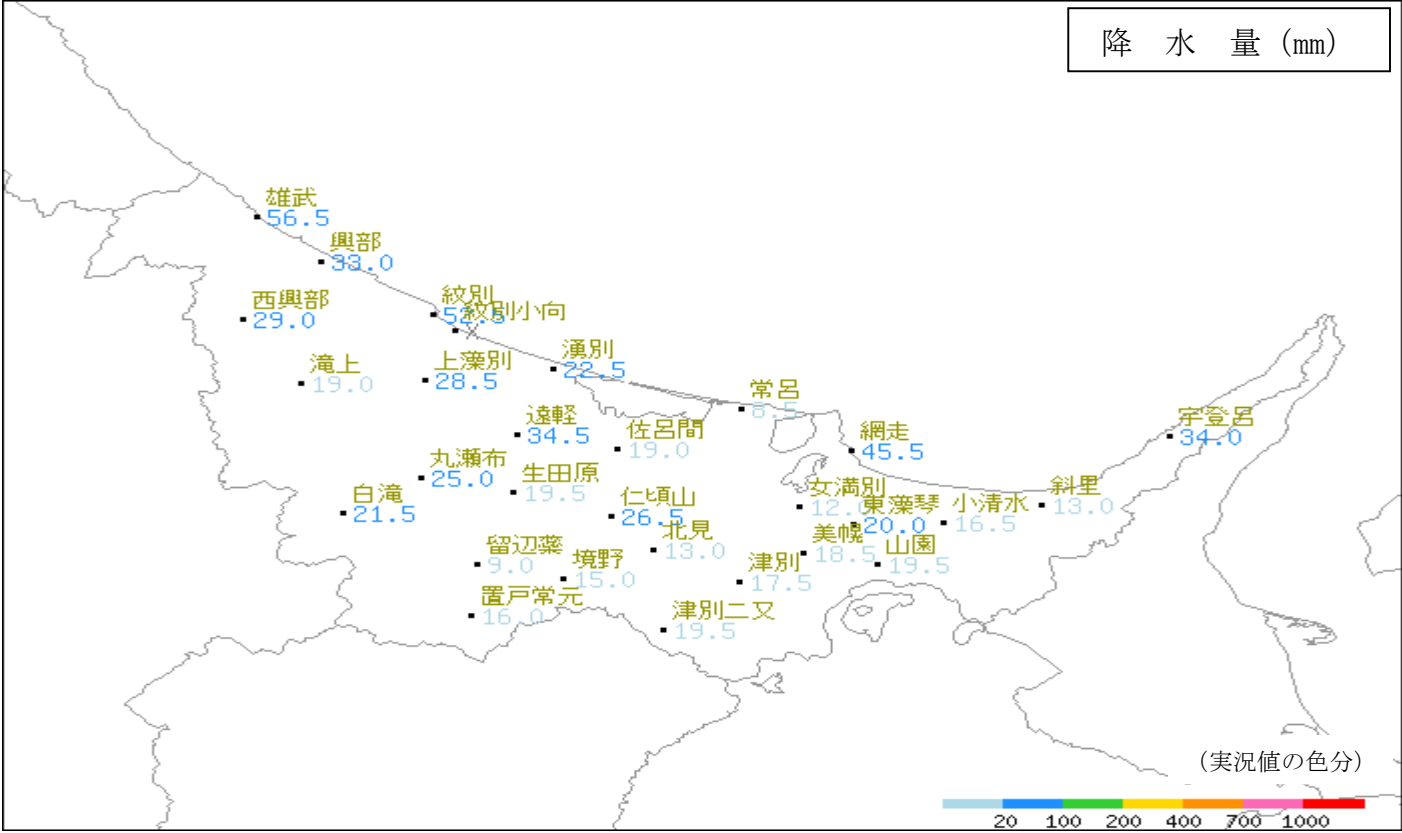
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

# 2023年2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。

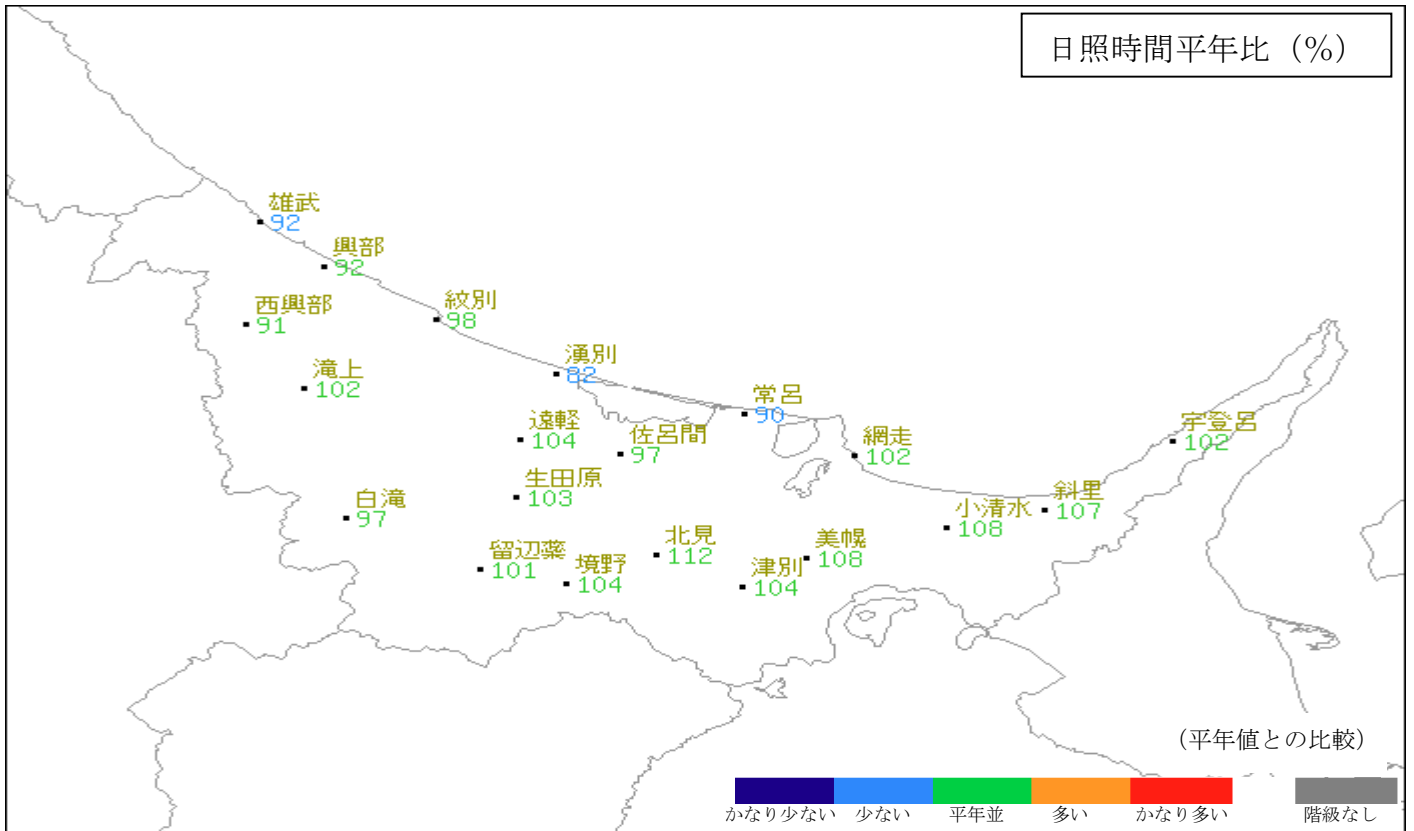
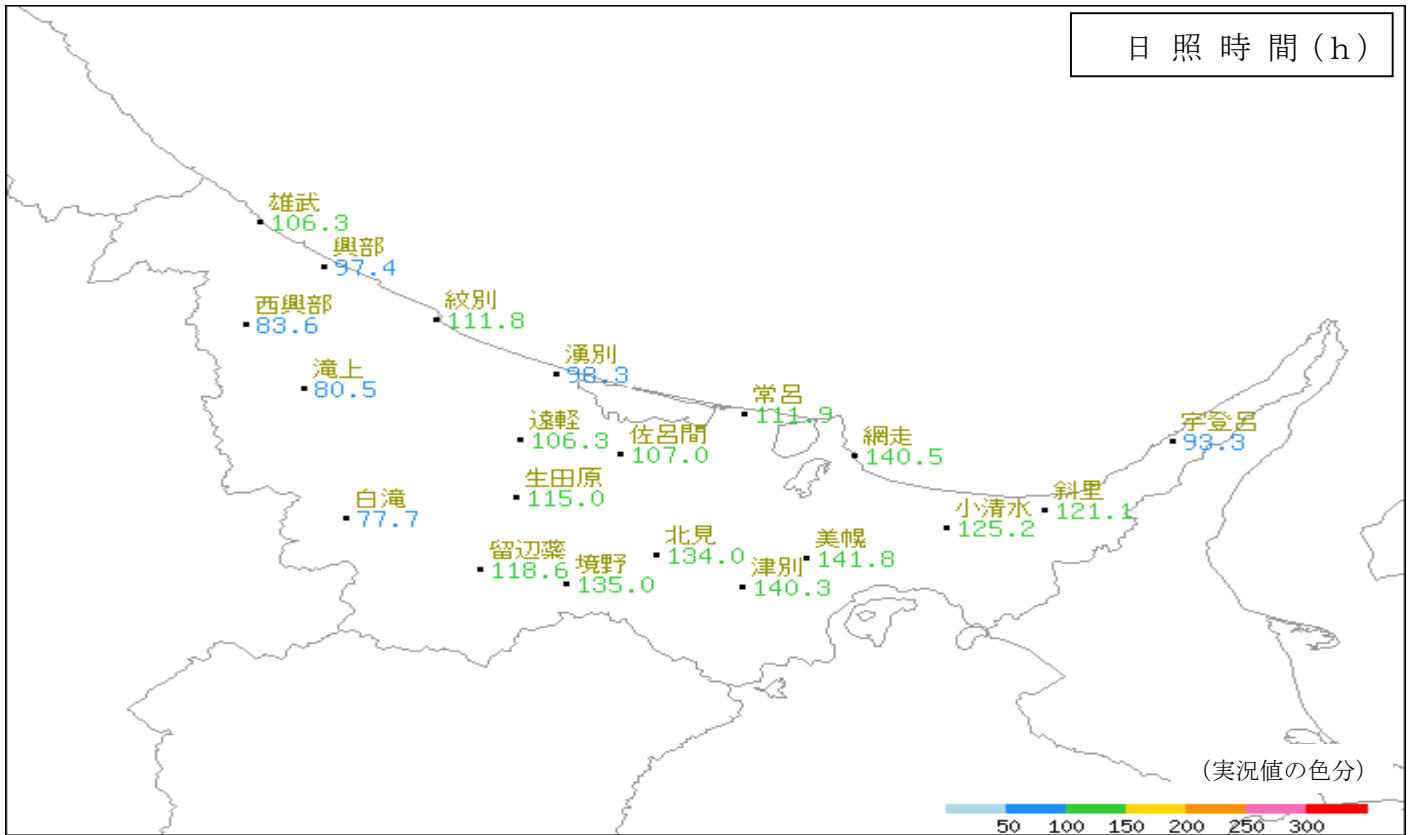
# 2023年2月 気象分布図 (降水量)



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2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2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	-7.8	-6.6	-6.9	-9.2	-8.9	-8.2	-8.2	
	平年差	-0.4	0.2	0.1	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	
	最高	10.3	10.3	10.4	9.4	10.7	10.2	10.2	
	起日	28	28	28	28	28	28	28	
	最低	-21.9	-21.4	-22.1	-22.8	-25.0	-22.0	-23.0	
	起日	9	10	10	10	15	4	4	
	最高平均	-1.8	-2.0	-1.5	-3.1	-2.1	-1.8	-1.2	
	最高平年差	0.3	0.0	0.6	-0.1	0.2	0.1	0.3	
	最低平均	-15.2	-13.4	-14.6	-16.0	-16.6	-15.5	-16.3	
	最低平年差	-0.9	0.3	-0.7	-0.8	-0.9	-0.4	-1.0	
	温	積算気温	0	0	0	0	0	0	0
		平均0°C未満日数	27	27	27	27	27	27	27
		平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
		最高0°C未満日数	19	19	17	22	20	19	16
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	28	28	28	28	28	28	
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		125.2	121.1	118.6	135.0	141.8	140.3	
	平年比		108	107	101	104	108	104	
	0.1時間未満日数		4	4	2	1	1	1	
風向・風速	平均風速	2.7	2.8	2.3	2.0	2.1	1.8	1.8	
	最大風速	9.5	11.4	15.2	8.5	10.3	8.9	7.8	
	最大風速風向	NW	NW	NW	WNW	SSW	SSW	SSW	
	起日	2	2	2	2	28	28	28	
	最大瞬間風速	16.5	17.8	21.9	14.9	14.6	14.5	13.6	
	最大瞬間風速風向	NW	WNW	NW	W	SSW	SSW	SSW	
	起日	2	2	2	2	28	28	28	
	最多風向	S	S)	NNW)	WSW)	W)	S	ESE	
	10m/s以上日数	0	1	1)	0)	1)	0	0	
	15m/s以上日数	0	0	1)	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	12.0	16.5	13.0	9.0	15.0	18.5	17.5	
	平年比	77	68	53	40	52	68	61	
	最大日降水量	6.5	8.5	7.0	3.5	5.5	10.0	9.5	
	起日	20	20	20	1	20	20	20	
	最大1時間降水量	1.5	2.5	2.0	1.5	1.5	3.0	2.5	
	起日 時分	20 04:16	20 07:58	20 09:00	1 23:42	20 06:00	1 22:17	1 23:52	
	最大10分間降水量	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	
	起日 時分	20 19:04	1 24:00	25 16:09	25 13:22	25 14:06	1 21:56	26 20:27	
	1mm以上日数	4	6	5	3	4	3	4	
	10mm以上日数	0	0	0	0	0	1	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) 2023年2月  
 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	-8.8	0.0	-19.2
2	-6.8	-3.7	-17.1
3	-14.8	-5.8	-21.5
4	-13.7	-4.8	-23.0
5	-10.2	-1.1	-19.0
6	-7.7	0.7	-14.1
7	-7.3	-2.3	-11.9
8	-7.4	-0.1	-14.6
9	-13.3	-7.8	-21.3
10	-11.9	-5.5	-22.4
11	-5.5	0.5	-12.0
12	-4.0	3.0	-9.8
13	-7.2	-2.6	-13.8
14	-11.0	-6.6	-15.9
15	-15.1	-7.9	-22.9
16	-12.8	-3.8	-22.9
17	-9.1	2.5	-18.5
18	-3.7	5.3	-13.7
19	-4.0	0.5	-9.1
20	-4.8	-2.5	-8.2
21	-11.5	-6.6	-17.1
22	-11.6	-3.7	-21.8
23	-4.5	3.7	-15.4
24	-4.4	2.4	-12.8
25	-6.4	0.5	-12.5
26	-9.1	-1.9	-17.2
27	-6.6	2.7	-18.7
28	2.3	10.2	-10.0
29			
30			
31			
月極値		10.2	-23.0
起日		28	4
上旬平均	-10.2	-3.0	-18.4
中旬平均	-7.7	-1.2	-14.7
下旬平均	-6.5	0.9	-15.7
月平均	-8.2	-1.2	-16.3
0℃未満日数	27	16	28
25℃以上日数	0	0	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	0		







# 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年2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	3.9	2.6	2.7	5.4	2.6	3.3	4.8	3.0	2.7	6.8	6.7	4.9	1.9	3.6	6.0	6.2
2	3.0	2.9	4.4	3.2	3.3	2.2	0.3	3.0	1.6	0.5	1.8	0.1	1.0	1.3	1.5	0.7
3	5.0	3.2	2.5	4.9	4.2	0.7	5.1	3.8	1.5	5.7	3.7	1.2	2.9	5.6	7.8	7.7
4	3.6	4.7	0.6	5.1	6.5	4.0	7.4	5.7	6.0	7.3	7.9	2.3	5.5	6.8	6.7	7.8
5	6.0	6.7	2.3	5.1	3.6	3.1	5.0	3.7	5.3	6.5	6.6	0.9	4.5	6.4	7.4	6.4
6	1.1	1.1	1.9	3.4	2.9	0.9	1.7	4.0	3.2	3.6	3.8	0.1	4.9	6.0	3.2	3.8
7	2.3	2.5	3.8	3.1	2.9	2.0	4.0	3.6	3.8	5.2	7.8	0.0	5.3	3.9	4.8	5.5
8	3.3	2.3	3.4	1.7	1.6	2.6	2.1	1.6	2.5	6.7	7.0	1.4	1.6	3.8	5.1	6.9
9	1.1	1.7	0.1	1.9	2.6	0.6	3.6	3.0	1.8	3.0	0.4	0.4	3.0	4.3	2.6	2.2
10	1.6	2.2	2.1	2.2	5.1	0.2	2.5	2.1	2.9	2.2	4.8	5.9	2.7	2.6	1.8	3.0
11	6.2	6.1	6.5	6.6	7.9	7.5	9.2	6.7	9.6	6.4	5.7	5.6	6.0	8.3	7.6	6.8
12	1.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.3	0.8	0.3	0.1
13	3.0	3.8	5.6	0.9	5.4	6.6	6.4	6.8	7.8	6.3	3.9	8.3	8.1	7.5	5.5	5.1
14	0.0	0.7	0.4	0.0	0.8	0.4	1.9	0.8	1.1	0.1	2.6	3.5	1.2	1.2	4.8	5.4
15	5.1	6.4	6.8	6.5	7.5	5.0	8.8	4.4	5.5	6.8	0.4	5.6	9.4	7.9	2.6	1.2
16	5.9	4.2	5.1	5.5	2.3	1.1	4.3	7.1	5.5	4.4	0.2	1.7	5.3	9.4	7.5	4.9
17	8.6	3.3	0.9	4.1	0.9	1.3	0.2	0.5	0.6	2.3	0.0	0.0	2.3	0.6	0.0	0.0
18	4.1	3.1	1.3	3.4	5.1	1.6	4.8	5.1	5.2	6.8	3.7	5.5	6.6	6.1	6.6	6.2
19	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3	0.7	2.2	0.5	1.0	0.5	1.7	0.6	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.8	9.5	5.3	9.0	9.0	7.3	7.3	6.6	7.3	7.8	0.3	7.4	5.1	8.8	5.5	6.5
22	3.0	2.6	3.4	4.7	3.5	2.5	6.6	5.2	4.2	6.9	4.0	1.5	3.9	6.3	7.8	5.1
23	3.9	3.1	3.5	3.9	3.0	2.3	2.5	4.8	4.3	3.4	1.4	1.4	5.7	4.1	3.1	4.0
24	5.1	6.6	6.7	7.3	5.9	6.9	7.1	5.6	6.2	9.4	7.0	5.1	8.0	9.4	8.7	7.6
25	4.2	4.1	2.7	2.3	0.9	2.0	0.1	1.1	0.4	1.7	0.0	0.2	1.6	2.2	0.0	0.0
26	2.7	1.8	2.9	3.7	4.4	2.1	3.6	3.4	2.5	6.5	2.5	2.2	2.8	3.0	5.8	4.4
27	3.9	2.2	2.1	4.9	1.7	2.7	1.9	3.2	3.2	7.6	2.5	3.7	4.0	3.6	3.3	3.6
28	9.5	9.5	6.2	9.7	9.0	8.9	9.5	10.0	10.3	10.2	7.6	8.3	9.7	9.9	9.2	10.0
29																
30																
31																
旬合計 上旬	30.9	29.9	23.9	38.9	30.4	21.9	36.1	34.3	30.6	52.8	50.5	17.2	33.3	44.3	46.9	50.2
旬合計 中旬	34.3	28.1	26.9	27.4	30.5	23.9	37.2	32.1	38.0	34.2	17.5	30.7	40.9	42.4	34.9	29.7
旬合計 下旬	41.1	39.4	32.8	45.5	37.4	34.7	38.6	39.9	38.4	53.5	25.3	29.8	40.8	47.3	43.4	41.2
月合計	106.3	97.4	83.6	111.8	98.3	80.5	111.9	106.3	107.0	140.5	93.3	77.7	115.0	134.0	125.2	121.1
0.1時間未満日数	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	4	4	1	1	4	4

## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年2月  
 単位:h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付				
1	3.9	2.8	4.9	4.0
2	0.0	1.9	2.9	3.1
3	0.6	3.4	6.5	4.1
4	6.1	7.5	8.3	7.6
5	3.2	5.4	7.4	8.0
6	2.5	2.7	4.9	4.3
7	7.7	3.9	6.7	5.8
8	1.5	3.5	5.9	5.5
9	1.3	2.9	4.0	4.8
10	3.4	2.3	2.6	3.8
11	4.7	6.8	8.4	8.8
12	1.2	1.2	1.3	1.4
13	7.1	7.2	6.7	6.3
14	4.1	3.8	3.3	3.1
15	9.8	9.5	5.2	5.8
16	9.8	10.0	8.0	7.8
17	1.1	1.6	1.3	0.7
18	6.1	6.9	6.3	5.7
19	0.9	1.6	1.1	0.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.2	7.1	8.5	9.0
22	8.7	8.8	6.6	6.0
23	3.5	5.0	3.4	4.7
24	6.3	7.0	7.1	8.5
25	1.8	3.9	2.1	2.9
26	4.1	3.4	4.5	2.9
27	4.8	5.1	3.6	4.8
28	9.2	9.8	10.3	10.0
29				
30				
31				
旬合計 上旬	30.2	36.3	54.1	51.0
旬合計 中旬	44.8	48.6	41.6	40.5
旬合計 下旬	43.6	50.1	46.1	48.8
月合計	118.6	135.0	141.8	140.3
0.1時間未満日数	2	1	1	1

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年2月

単位:(m/s) 1/5頁

観測所名	雄武						興部						西興部						紋別						紋別小向							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.7	6.2	NNE	9.4	NNW	SW	2.2	4.4	NNE	9.1	NNE	SW	1.2	3.0	ESE	7.1	E	WNW	2.9	6.1	NW	10.6	NNW	SSW	2.8	8.7	NW	11.3	NW	SE		
2	4.6	9.3	NW	14.8	NW	NW	2.2	4.5	NW	9.6	NNW	NW	2.7	7.3	WNW	13.0	WNW	W	5.3	8.3	WNW	15.3	WNW	WNW	8.3	13.7	NW	18.5	NW	NW		
3	3.1	5.0	WSW	7.7	NW	WSW	1.4	3.2	NNW	6.3	NNW	SW	1.3	4.3	WNW	7.9	WNW	WNW	2.8	4.9	W	8.3	W	W	3.0	6.5	WNW	8.7	WNW	WSW		
4	2.7	4.2	WNW	6.1	WNW	WSW	1.6	3.9	E	6.3	E	SW	0.6	2.3	WNW	4.9	NNW	NW	2.3	4.6	WNW	7.1	WNW	SSW	2.8	6.8	NW	8.7	NW	WSW		
5	2.4	5.6	SW	9.2	WSW	SW	1.5	5.1	SW	9.2	WSW	SW	1.2	4.9	W	11.1	WNW	W	2.2	4.6	W	9.3	WNW	SW	2.6	6.9	WSW	10.8	WSW	SW		
6	2.1	5.7	NNW	9.7	NW	NNW	1.2	3.2	NNW	6.9	NNW	SW	1.4	5.2	WNW	7.9	WNW	SE	2.0	5.8	NNW	8.9	NW	SW	2.1	7.0	NW	9.3	NW	NNW		
7	1.7	3.9	E	5.2	ESE	SW	0.9	2.7	NNE	4.9	NNE	SW	0.9	4.3	WNW	6.9	WNW	ESE	1.5	3.7	NNW	5.3	NNW	SSW	1.8	4.2	NW	5.7	NNW	WSW		
8	2.8	6.0	NW	9.1	NW	SW	1.4	3.8	NNE	7.5	NW	SW	0.9	5.5	WNW	9.0	WNW	WNW	2.6	5.0	NNW	7.8	NW	SSW	2.0	5.7	NW	7.7	NNW	SW		
9	3.0	7.0	NNE	10.8	NNE	N	1.9	4.5	NNE	8.9	NE	NNE	1.5	4.1	E	7.2	E	E	2.6	6.3	NNW	9.2	NNW	N	3.4	7.7	NNW	10.8	NW	WSW		
10	2.6	4.9	SW	6.4	SW	SW	2.0	4.1	SW	6.0	SW	SW	1.2	3.4	WNW	5.5	WNW	WNW	2.1	5.0	SSW	7.8	SSW	SSW	1.4	3.3	SW	4.6	ESE	WSW		
11	1.5	3.5	ESE	5.0	NNW	WSW	1.4	3.0	ENE	4.4	ENE	SW	1.3	4.4	WNW	6.4	NW	W	1.5	3.1	SSW	5.2	SSW	SSW	1.4	2.9	SW	4.1	SE	WSW		
12	1.9	5.5	WNW	7.7	WNW	WNW	1.0	2.5	NW	5.5	WNW	NNW	1.2	4.2	E	6.6	W	W	2.1	4.9	W	8.5	W	NW	2.4	7.5	NW	10.8	W	NW		
13	3.0	6.2	ESE	9.0	SE	ESE	2.1	5.0	ENE	7.5	E	E	1.1	3.3	ENE	5.6	ENE	SE	2.2	4.7	ESE	8.7	ESE	ESE	3.1	6.6	NW	8.2	NW	ESE		
14	6.1	9.6	NE	13.9	NE	ENE	4.6	8.3	NE	12.4	NNE	ENE	2.1	4.2	E	8.9	E	E	4.2	7.7	NE	12.5	NE	ENE	4.1	8.1	NNE	11.3	NNE	ENE		
15	3.6	6.2	NW	10.0	NW	W	1.8	3.5	NW	7.3	NW	SW	1.8	5.0	WNW	9.0	WNW	WNW	3.9	6.3	WNW	10.2	WNW	W	5.1	9.4	NW	11.8	NW	W		
16	3.4	6.8	WNW	11.3	WNW	WSW	2.1	5.1	SW	8.2	WSW	SW	2.3	6.9	W	13.1	WSW	W	3.2	6.5	WNW	11.9	W	W	5.2	8.7	NW	12.3	NW	WNW		
17	2.5	6.3	WSW	12.5	WSW	WSW	1.5	6.0	SW	11.4	WSW	WSW	1.3	5.6	W	11.8	WNW	W	1.6	5.8	WNW	10.3	WNW	S	1.8	6.2	WSW	9.8	WSW	SE		
18	3.5	7.7	W	13.8	W	WSW	2.3	6.7	SW	11.9	WSW	SW	2.3	6.6	W	14.9	WNW	W	2.4	6.7	W	13.2	WSW	SW	3.4	8.5	W	12.3	WNW	WSW		
19	3.4	6.5	ESE	9.4	ESE	ESE	1.8	5.1	E	8.1	E	SW	0.8	2.4	E	3.6	E	WNW	1.8	3.6	SSW	6.4	E	ESE	2.1	4.9	ESE	7.7	ESE	ESE		
20	4.9	9.5	NNE	13.8	NNE	ENE	2.9	7.5	NE	10.9	NE	NNE	1.6	3.3	ESE	6.4	N	ESE	3.3	7.0	NNE	10.8	N	NNW	4.6	8.0	NNW	10.8	NNW	N		
21	3.0	5.5	NW	8.2	NW	WSW	1.8	3.2	NW	6.6	NW	SW	1.5	4.4	WNW	8.8	W	WNW	2.9	6.2	NW	11.2	NW	W	4.3	8.8	NW	11.8	NW	WSW		
22	2.3	5.5	W	10.2	W	SW	2.0	4.2	WSW	8.8	WSW	SW	1.7	6.3	W	12.7	WNW	W	2.4	6.4	W	12.7	W	SSW	3.2	7.4	WNW	10.3	WNW	SW		
23	2.5	5.7	SW	8.6	SW	W	1.3	3.8	SW	6.4	SSW	SW	1.5	4.0	E	7.4	E	WNW	1.8	3.6	NW	5.7	NW	WNW	2.1	4.4	NNW	6.7	ESE	NNW		
24	2.3	6.2	NNW	9.5	NNW	SW	1.6	6.2	SW	10.3	SW	SW	1.7	5.5	WNW	8.7	WNW	WNW	2.2	6.1	NW	9.5	NNW	SSW	2.0	8.1	NNW	10.8	NNW	WSW		
25	3.0	5.7	N	8.5	N	SW	1.9	4.4	NNE	8.2	NNE	SW	1.7	4.3	E	7.2	E	ESE	2.0	5.5	NNW	9.4	NNW	SSW	2.7	7.6	NNW	10.3	NNW	SW		
26	3.8	7.3	NNW	11.3	N	NNW	2.2	4.7	NNE	8.9	NNW	SW	1.5	5.2	E	8.8	W	WNW	3.6	7.2	NNW	12.7	NNW	NW	4.8	9.6	NNW	12.9	NW	NW		
27	7.9	13.7	SW	24.0	SW	WSW	6.1	11.5	SW	22.1	SW	SW	3.0	8.1	W	15.8	WNW	W	4.6	10.3	WSW	19.3	WSW	WSW	7.5	13.3	SW	19.5	WSW	WSW		
28	6.5	10.4	SW	17.8	WSW	SW	6.1	14.2	SW	19.9	SW	SW	3.4	5.8	W	16.0	WNW	W	4.1	7.2	WSW	13.9	WSW	WSW	6.0	9.8	WSW	15.9	WSW	WSW		
29																																
30																																
31																																
月最大		13.7	SW	24.0	SW			14.2	SW	22.1	SW			8.1	W	16.0	WNW			10.3	WSW	19.3	WSW			13.7	NW	19.5	WSW			
起日		27		27				28		27				27		28				27		27				2		27				
上旬平均	2.8					SW	1.6					SW	1.3				WNW	2.6					SSW	3.0						WSW		
中旬平均	3.4					WSW	2.2					SW	1.6				WNW	2.6					W	3.3							W	
下旬平均	3.9					SW	2.9					SW	2.0				W	3.0					WSW	4.1							WSW	
月平均	3.3					SW	2.2					SW	1.6				WNW	2.7					SSW	3.4							WSW	
10m/s以上日数		2						2						0													2					
15m/s以上日数		0						0						0													0					
20m/s以上日数		0						0						0													0					
30m/s以上日数		0						0						0													0					

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年2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	4.4	7.4	NNE	11.0	N	SW	0.9	3.6	E	5.9	E	E	4.3	9.3	NNW	12.3	NNW	S	1.2	3.4	SE	6.7	NNW	SE	1.5	6.3	NNW	8.9	NNW	NNW			
2	6.5	11.4	NW	17.0	NW	WNW	2.7	5.1	W	11.6	W	WNW	8.7	15.2	NW	22.0	NW	NW	3.3	6.5	NW	11.9	WNW	NW	4.5	8.0	NW	14.4	NW	NW			
3	2.8	5.2	SW	7.5	NNW	W	0.8	2.8	NW	5.1	W	E	2.9	7.0	NNW	11.3	NNW	S	0.8	2.9	NNW	5.8	NNW	NNW	1.4	4.4	NE	6.9	W	NNE			
4	3.4	6.3	SW	8.3	SSW	SW	0.1]	1.0]	SW]	1.4]	SSW]	SW]	2.0	3.9	SSW	4.6	SSW	SSW	0.6	1.8	S	2.5	SSE	SSW	0.7)	2.5)	ENE)	3.2)	ENE)	N)			
5	2.8	5.9	SSW	9.7	W	SW	x	x	x	x	x	x	2.4	5.5	S	7.7	S	SSW	0.7	2.7	SW	4.6	S	SSW	1.0	4.8	N	6.7	N	NW			
6	3.2)	5.8)	SSW)	8.6)	NW)	SW)	2.0]	5.2]	SW]	10.1]	SW]	ENE]	2.2	5.0	S	6.6	NW	S	0.8	4.2	NW	7.2	NW	NNW	1.4	5.9	NNW	8.5	N	NNW			
7	2.1)	4.4)	SSW)	5.5)	NNW)	SW)	0.8]	4.3]	ENE]	5.9]	ENE]	SSW]	0.9	3.8	NNW	5.2	NW	SW	0.8]	3.1]	NNW]	5.4]	NNW]	SSW]	1.0	5.5	N	6.6	N	N			
8	3.2	7.2	SSW	8.9	SSW	SW	0.8	4.0	WSW	7.9	W	WSW	2.7	6.6	NNW	8.7	N	SSW	0.7	2.7	NW	5.2	N	S	1.1	5.3	N	6.7	N	NNW			
9	3.7	7.6	NNW	10.7	NNW	SW	0.9	3.6	ENE	5.1	E	ENE	4.1	9.3	NNW	11.5	NNW	NNW	0.9	3.2	NNW	8.2	NNW	N	2.1	6.7	NNW	10.3	NNW	NNW			
10	3.4)	6.3)	SSW)	7.6)	SSW)	SW)	0.8	3.8	W	6.8	W	W	3.1	6.4	S	8.2	S	S	0.7	2.8	SSW	4.7	SE	SE	0.8	4.2	SSE	5.9	SE	SSE			
11	2.1	4.8	SW	5.9	WSW	SSW	0.7	3.3	W	7.0	W	WNW	2.5	7.1	S	8.9	S	S	0.6	2.7	ENE	4.0	ENE	SSE	0.9	3.6	N	4.3	N	N			
12	2.5	6.8	NW	9.8	NW	NW	0.8	2.8	W	6.2	W	NNW	3.7	7.0	NW	11.6	NNW	SSE	0.8	2.5	NW	5.1	NW	NNW	1.7	6.4	NNE	8.1	NNE	NNE			
13	3.6	7.0	ESE	9.2	NW	ESE	0.9	3.8	ENE	6.1	NE	NE	2.0	6.7	NNW	10.1	NNW	E	1.0	3.7	ENE	6.0	ENE	ENE	1.7	5.3	NNW	7.0	N	E			
14	4.6	8.3	NNE	12.7	NNE	SW	1.9)	5.1)	ENE)	9.5)	ENE)	NE)	5.8	10.8	NNE	14.3	N	NNE	1.3	4.5	NE	8.1	ENE	NNW	3.3)	8.9)	NNE)	12.9)	NNE)	NNE)			
15	3.9	7.0	NW	11.7	WNW	WNW	1.0	4.2	WNW	7.7	W	WNW	5.4	8.7	NW	12.4	NW	NW	1.4	5.2	NW	9.3	NW	NW	2.0	6.8	NNW	9.7	WNW	NW			
16	3.9	6.4	SW	9.9	NW	SW	1.8	5.4	SW	9.4	SSW	WSW	2.8	6.4	NNW	9.2	NNW	SSW	1.6	6.5	NW	10.6	NW	S	1.7	7.5	NW	11.7	WNW	NW			
17	2.0	4.1	SW	5.7	SW	SW	2.3	4.8	W	10.5	W	WSW	1.7	5.9	S	8.2	S	SSE	0.7	4.0	W	7.9	WNW	SSE	0.9	4.1	WNW	7.2	W	NNW			
18	4.1	9.4	W	14.1	W	SW	1.9	5.5	W	11.1	W	WSW	2.3	6.5	W	9.8	W	W	1.4	5.8	WNW	12.5	SW	SSW	2.1	9.7	WSW	15.5	WSW	WSW			
19	2.8	6.0	E	7.4	E	ESE	0.5)	2.2)	NE)	3.4)	ENE)	ENE)	2.5	5.3	SE	8.0	SSE	SE	0.8	3.0	SSW	4.7	SSW	SSW	1.8	5.9	SSE	9.1	S	SSE			
20	5.1	8.3	NNE	12.0	NNE	N	1.3]	2.9]	NW]	5.8]	N]	NNW]	5.2	11.8	NNE	16.4	NNE	NNE	1.6)	3.8)	NNW)	8.7)	N)	NNW)	3.5)	8.8)	NNE)	13.0)	NNE)	NNW)			
21	4.2	7.4	NW	10.7	NW	SW	0.8	3.5	WNW	6.9	WNW	NNW	4.1	7.5	NW	12.4	NW	NW	1.2	4.8	NNW	9.7	NW	S	2.4	7.5	NW	12.6	NW	NNW			
22	3.7	7.0	SW	9.0	NNW	SW	1.5)	5.4)	SW)	9.7)	SSW)	W)	2.3	4.9	NW	7.5	NNW	SW	1.5	5.3	NW	9.2	WNW	S	1.4	5.9	NE	8.0	NE	NW			
23	2.5	5.6	SSE	7.1	SSE	SSW	1.6	4.3	W	9.8	W	W	3.2	5.7	S	7.5	SSE	S	0.8	3.3	SSE	6.4	S	NNW	1.4	5.4	NNW	7.4	NNW	N			
24	2.5	6.9	SSW	8.8	NNW	SW	1.1	4.8	W	8.3	W	ENE	1.4	4.9	NNW	7.0	NNW	SSW	0.7	3.4	NNE	6.7	N	SSW	1.0	5.9	N	9.1	N	N			
25	3.3	7.3	NNW	9.8	NW	SW	1.1)	3.9)	E)	6.0)	NW)	E)	2.3	6.9	NW	9.6	NW	NW	0.9	4.0	NNW	7.1	NNW	SSW	1.5	5.7	NW	8.4	NW	NNW			
26	5.1	8.2	NNW	12.5	NNW	SW	1.1)	4.2)	N)	7.8)	NE)	NW)	4.3	8.2	NNW	12.5	NW	NW	1.5	3.9	NW	7.4	NW	NNW	2.6	7.5	N	10.3	NW	NW			
27	5.0	11.6	WSW	18.5	W	WSW	2.8	6.6	W	15.4	W	W	2.8	6.8	NW	9.3	WNW	S	2.1	5.5	WSW	10.9	W	WSW	2.1	6.9	WSW	12.6	W	SW			
28	2.9	6.4	SW	9.2	SW	SW	4.3	8.7	WSW	15.4	W	WSW	2.9	8.9	SSW	11.3	SSW	SSW	1.9	5.5	WSW	12.0	SW	SSW	1.9	6.9	SW	12.9	SSW	SSE			
29																																	
30																																	
31																																	
月最大		11.6	WSW	18.5	W			8.7)	WSW	15.4)	W			15.2	NW	22.0	NW				6.5)	NW	12.5)	SW			9.7	WSW	15.5	WSW			
起日		27		27				28		28				2		2					16		18				18		18				
上旬平均	3.6					SW)	1.2]					WNW]	3.3					S	1.1)					S)	1.6						NNW)		
中旬平均	3.5					SW)	1.3]					WSW]	3.4					S	1.1					S)	2.0						NNW)		
下旬平均	3.7					SW)	1.8]					W)	2.9					S	1.3					SSW)	1.8						NNW)		
月平均	3.5					SW)	1.4)					WSW)	3.2					S	1.2)					S)	1.8						NNW)		
10m/s以上日数		2						0)						3							0)						0						
15m/s以上日数		0						0)						1							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2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	4.7	11.4	N	16.0	NNE	SW	1.9	5.1	NE	10.9	SSE	SSE	2.1	6.0	ENE	8.3	ENE	NE	0.9	4.1	N	7.4	N	SSW	1.4	3.8	N	5.6	NNE	SW	
2	8.1	14.6	NW	22.2	NW	NW	3.7	7.9	NW	17.0	WNW	NW	2.5	5.2	W	11.5	W	W	2.9	5.5	WNW	12.5	N	NW	4.1	8.5	NW	14.5	NW	NW	
3	2.8	6.3	WNW	10.0	W	WSW	1.1	3.5	NNW	9.5	NW	NNW	1.7	4.0	W	10.2	NNW	W	0.7	2.2	NNW	3.9	NNW	SSW	1.7	4.9	NE	6.0	NE	SSW	
4	2.3	5.1	WSW	7.6	WSW	WSW	0.4	2.0	SSE	4.4	SE	N	1.2	3.5	W	7.7	W	W	0.7	2.7	WSW	3.8	WSW	S	1.6	4.4	SW	5.1	SW	SSW	
5	2.9	4.6	W	7.7	WNW	SSW	1.0	2.5	WSW	5.1	WSW	SSE	1.8	4.3	WSW	11.5	W	WSW	1.0	4.5	WSW	9.3	WSW	SSW	1.2	2.9	WSW	3.9	SW	SSW	
6	2.6	5.7	NNW	8.2	NNW	N	0.8	2.0	S	5.0	S	S	1.5	4.9	W	11.5	W	W	1.4	7.1	WSW	13.7	WSW	NW	1.9	6.8	WNW	10.5	WNW	WSW	
7	2.1	4.2	N	5.9	N	WNW	0.2)	1.3)	W)	2.7)	W)	NNW)	1.5	3.8	W	7.9	WNW	W	0.9	4.3	NNW	7.6	NNW	SSE	1.6	4.8	NNE	6.3	NE	NE	
8	3.0	7.3	NNW	10.3	NNW	SW	0.6	2.7	W	5.3	W	SSE	1.4	3.5	W	7.7	W	W	1.0	4.9	WNW	8.0	NW	SSW	1.4	4.4	NNE	7.3	N	NNW	
9	4.5	8.8	NNW	12.3	NNW	NNW	1.3	3.2	NNW	7.8	NNW	N	1.8	6.1	W	12.2	WNW	WSW	1.7	7.0	N	12.2	N	N	2.4	7.3	N	10.6	NNW	NE	
10	2.4	5.7	SSW	7.9	SSW	SSW	0.4	1.5	WNW	4.6	N	W	2.0	4.8	WNW	9.5	WNW	WNW	0.7	2.9	SW	4.0	SW	SSW	1.3	4.3	S	6.1	SSW	SSW	
11	2.6	5.2	SSW	7.1	SSW	SSW	0.6	2.7	SW	5.8	SSW	SSE	1.4	4.6	WNW	8.0	W	WNW	0.9	3.0	S	4.2	S	SE	1.6	4.2	S	5.4	SSW	SW	
12	2.8	7.0	NW	9.9	NNW	NW	0.5	2.3	WNW	5.0	WSW	NE	1.4	3.5	WSW	9.3	WNW	WSW	1.0	3.9	NNE	7.9	NNE	N	1.4	4.5	N	7.4	N	SSW	
13	3.0	5.8	NNW	9.4	NNW	E	0.8	2.7	SW	4.9	W	WSW	1.5	5.0	NE	6.6	ENE	ENE	0.6	2.7	S	4.0	SSW	SSW	2.0	4.8	NE	6.4	NNE	NE	
14	5.7	10.9	NNE	13.7	NNE	NNE	1.9	4.3	NE	9.3	NE	NNE	2.4	6.7	NE	10.0	ENE	NE	2.3)	6.2)	N)	13.2)	NNW)	N)	2.8	7.5	NNE	10.2	NNE	N	
15	5.5	9.2	NNW	15.5	NNW	NNW	1.6	3.1	N	8.0	NNW	NW	1.6	4.8	WNW	9.8	NW	W	1.9	5.9	NNW	10.8	N	SSW	2.6	6.7	NW	10.9	NW	SSW	
16	2.9	5.5	NW	9.6	NNW	WSW	1.2)	3.4)	WSW)	7.0)	SW)	WSW)	2.3	5.3	W	13.4	WSW	WSW	1.3	4.7	W	9.4	W	SSW	1.9	6.0	NE	10.0	NNE	SSW	
17	1.3	3.7	S	5.9	SSW	W	0.7)	2.7)	SSW)	6.4)	SSW)	WSW)	2.1	4.7	WSW	11.4	W	W	1.0	6.0	W	11.3	WSW	SSW	1.4	3.0	SSW	4.6	SSW	SSW	
18	2.2	6.3	NW	10.3	NW	SSE	0.9	3.3	W	6.5	WNW	WSW	2.7	5.6	W	14.4	WNW	W	1.8	5.9	W	12.4	W	WSW	1.7	5.9	WSW	8.0	WSW	WSW	
19	2.7	6.3	SE	8.7	SSE	SSE	0.6	2.7	SSE	6.4	W	SSW	1.7	3.7	NE	5.0	NE	NE	1.3	4.1	SSE	7.4	S	SSE	1.8	6.1	S	8.8	S	SSW	
20	5.0	10.5	NNE	15.0	NNE	NNE	2.1	5.4	NE	11.2	NE	NNE	2.3	5.8	ENE	8.7	NE	ENE	2.9)	6.2)	NNW)	11.4)	NNW)	N)	3.0	7.7	N	11.3	NNE	N	
21	4.1	9.5	NNW	13.3	NW	NW	1.5	3.0	NW	7.6	NNW	NW	1.4	5.5	WNW	10.0	WNW	W	1.4	4.8	NNW	8.7	N	N	2.3	5.9	NW	10.2	NW	SSW	
22	2.4	5.4	SW	8.7	NW	WSW	1.2	3.1	SW	6.0	SSW	SW	2.0	5.1	WSW	13.1	WSW	WSW	1.4	5.2	W	9.2	WSW	SSW	1.7	5.0	NE	6.3	NE	SW	
23	2.9	6.4	N	8.9	N	SW	1.0	2.9	SW	6.0	WSW	NNE	1.7	4.4	W	9.9	WSW	WNW	1.1	3.8	S	6.7	N	S	2.0	4.4	SSW	7.6	SW	SW	
24	1.7	3.4	SSW	4.8	SSW	W	0.3	1.9	W	3.0	W	W	1.6	4.3	W	8.9	W	WSW	1.0	4.7	WSW	8.3	WNW	S	1.3	4.9	NNE	6.7	NNE	NNE	
25	3.2	8.4	WNW	13.6	WNW	NW	0.9	3.3	SE	8.9	SSE	NNW	1.5	5.4	NE	6.8	NE	NE	1.2	4.5	N	8.8	N	N	1.6	5.6	NNW	8.3	NNW	N	
26	5.3	9.7	NNW	14.5	NNW	NW	1.2	3.4	NNW	9.7	NNW	NNW	1.7	6.1	ENE	9.5	ENE	W	2.1	7.4	N	12.0	N	N	3.0	8.0	NNE	12.5	NNE	NNW	
27	2.8	9.3	NW	14.9	NW	SSW	1.3	2.8	S	6.9	SSW	SSE	2.6	6.6	W	13.8	W	WSW	2.9	7.5	W	16.5	WNW	W	1.5	3.9	SSW	6.2	NNW	S	
28	5.3	9.9	SW	15.3	SW	SW	2.3	5.4	SW	11.7	SW	SSW	3.8	6.2	W	17.0	W	W	1.8	5.4	W	11.4	W	WSW	3.0	9.4	SSW	13.4	S	SSW	
29																															
30																															
31																															
月最大		14.6	NW	22.2	NW			7.9)	NW	17.0)	WNW			6.7	NE	17.0	W			7.5)	W	16.5)	WNW			9.4	SSW	14.5	NW		
起日		2		2				2		2				14		28				27		27					28		2		
上旬平均	3.5					SW	1.1				NNW)	1.8					W	1.2					SSW	1.9						SSW	
中旬平均	3.4					NNW	1.1)				NNE)	1.9					W	1.3)					SSW)	2.0						SSW	
下旬平均	3.5					NW	1.2				S	2.0					W	1.6					N	2.1						SSW	
月平均	3.5					NW	1.2)				NW)	1.9					W	1.4)					SSW)	2.0						SSW	
10m/s以上日数		4						0)						0						0)						0					
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2月

単位:(m/s) 4/5頁

観測所名	女満別						小清水						斜里						留辺蘂						境野						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.8	7.5	N	9.8	NNW	S	3.5	7.5	ENE	11.0	ENE	S	2.2	5.9	NNE	11.6	ESE	SE	1.8	4.5	NE	6.5	WSW	WSW	2.2)	4.8)	SSE)	7.4)	NW)	W)	
2	4.7	9.5	NW	16.5	NW	NW	5.5	11.4	NW	17.8	WNW	NW	8.2	15.2	NW	21.9	NW	NW	3.8	8.5	WNW	14.9	W	WNW	2.7	7.3	NW	12.4	NW	NW	
3	2.2	5.3	N	7.7	NNE	WSW	2.5	4.8	W	7.5	WNW	SSE	2.6	7.6	NNW	10.8	NNW	NW	1.6	5.1	WNW	6.7	WNW	WSW	1.6	5.1	WSW	6.4	WSW	W	
4	2.3	4.8	S	5.7	SSW	S	2.0	4.7	S	5.7	S	S	1.0	2.7	WNW	4.0	WNW	SSE	1.9	3.6	WSW	5.3	WSW	WSW	3.1	6.4	W	8.2	SW	W	
5	2.3	5.0	N	7.7	N	S	2.7	5.8	S	8.1	S	S	1.6	4.4	SW	6.0	SW	WSW	1.3	2.7	E	4.0	WSW	WSW	2.2	5.2	WSW	7.0	WSW	W	
6	2.4	6.1	NNE	7.7	NNE	S	1.7	4.0	S	5.6	NNW	S	1.1	3.9	NW	5.1	NW	S	1.4	3.7	ENE	5.8	NNW	WSW	1.3	4.4	WSW	5.6	WSW	W	
7	1.7	5.6	N	7.2	N	N	1.1	2.3	NE	3.7	N	SSE	0.5	1.9	NNE	2.7	NNE	SW	1.8	4.9	E	6.4	E	WSW	0.8	4.1	WSW	5.1	SW	E	
8	2.2	6.3	N	7.7	N	SSW	1.8	4.3	SSE	6.7	NW	S	0.9	3.1	NNW	5.8	NNW	SSE	1.7	3.8	WSW	6.0	WSW	WSW	2.0	6.2	WSW	7.5	WSW	W	
9	2.7	7.6	N	9.8	N	S	2.6	5.9	NNW	10.6	NNW	NNW	2.9	8.1	NNW	11.4	NNW	NNW	2.0	7.2	NNE	10.5	NNE	E	2.1	5.9	SW	9.5	NNE	W	
10	1.8	4.1	SSE	5.1	S	SSW	2.4	5.1	S	7.3	S	S	1.1	3.8	NNW	6.0	NNW	ESE	1.6	4.4	WSW	6.5	WSW	WSW	2.4	5.4	WSW	7.4	WSW	W	
11	3.2	5.3	S	6.7	S	S	4.2	6.5	S	9.4	S	S	1.6	3.9	SW	7.1	ESE	SE	1.8	3.4	WSW	5.5	WSW	W	2.9	5.7	SSE	8.5	SSE	W	
12	2.3	6.7	N	8.2	N	N	2.6	6.4	S	9.4	S	S	1.7	5.3	NW	7.4	NW	NW	1.7	4.9	NNE	7.6	NNE	WSW	1.6	3.9	SW	5.9	NE	W	
13	1.8)	6.5)	N)	9.3)	NNW)	NNW)	1.8	5.3	NNW)	9.1	NNW)	WNW)	2.0	4.9	NW)	6.8	NNW)	NNW)	2.0	4.4	ENE)	6.4	WSW)	WSW)	1.2	4.4	WSW)	5.4	WSW)	WSW)	
14	3.3	6.8	N	9.3	NNW	N	3.2	5.4	NNW	9.7	NNE	NNE	3.1	6.8	NNW	10.3	NNE	N	2.3	6.2	NNE	11.1	NE	WSW	1.7	4.1	NNE	7.8	NNE	WSW	
15	2.9	7.2	NNW	11.8	NNW	NNW	3.1	6.2	NW	10.2	WNW	N	2.8	6.4	NW	8.9	NNW	NNW	3.2	6.9	NW	13.7	NNW	NW	2.0	5.0	NW	10.2	WNW	W	
16	2.3	5.3	SW	7.2	SW	SSW	2.0	4.0	WNW	6.5	W	S	2.1	6.0	WNW	9.3	NW	SW	2.1	4.1	WSW	6.9	WSW	WSW	2.7	6.0	W	7.5	W	W	
17	2.1	4.2	SSW	5.1	SSW	SSW	2.3)	6.8)	S)	9.5)	S)	S)	0.9]	1.7]	S]	2.9]	SW]	S]	2.0	4.3	WSW	6.2	WSW	WSW	2.2	5.0	W	7.1	WSW	W	
18	2.2	6.1	N	8.2	N	S	2.1	5.3	S	7.8	NW	S	1.0	4.1	NNW	6.1	NNW	SE	2.0	6.3	WSW	12.3	W	WSW	2.4	8.1	SW	12.9	WSW	W	
19	3.2	7.2	SSE	9.8	SSE	SSE	3.5	7.7	SSE	10.4	SSE	S	2.8	6.6	ESE	12.6	ESE	SE	1.5	3.3	NE	5.8	WSW	ENE	2.2	7.3	S	11.4	SSW	S	
20	4.3	8.9	NNE	13.9	N	NNW	3.5	6.8	NNE	12.2	NNE	N	3.7	7.7	NNE	11.7	NNE	NNE	2.3)	7.1)	NNE)	10.9)	N)	NNE	1.4]	4.3]	NNE]	9.1]	NNE]	N]	
21	2.8	7.6	NNW	11.3	NW	NNW	2.6	6.4	NW	10.0	NW	NW	2.9	6.7	NW	9.3	NW	NW	2.2	5.9	E	10.8	N	WSW	1.9	5.3	W	8.6	NNE	W	
22	2.1	5.1	SSW	6.2	SSW	SSW	2.0	4.5	S	5.8	S	S	0.8	4.2	NNW	6.9	NNW	SW	2.0	5.5	N	9.5	N	WSW	2.3	5.9	W	7.6	W	W	
23	2.5	6.6	N	8.2	N	SSW	3.0	6.8	S	11.0	S	S	1.7	6.4	SSW	8.3	SSW	N	1.1]	2.8]	NE]	4.4]	W]	WSW]	2.2	8.3	S	11.6)	S	WSW	
24	1.7	5.7	NNE	8.2	N	SSW	1.6	5.3	S	7.7	S	SSE	1.1	2.7	S	3.4	NNW	SSE	1.6]	4.2]	ENE]	5.5]	ENE]	ENE]	1.2	4.3	SSE	6.6	SE	WSW	
25	2.4	6.6	NNW	10.3	NNW	N	3.3	6.3	S	9.3	S	S	2.9	5.6	NNW	10.1	ESE	NW	1.8	4.9	N	8.2	N	WSW	1.4	4.5	N	9.7	NNE	W	
26	4.2	7.8	N	10.8	NW	NNW	3.8	8.6	NNW	15.9	NNW	NNW	3.3	9.4	NNW	13.9	NNW	NNW	2.8	7.6	W	12.7	W	WSW	2.4	5.7	NNE	8.5	NNW	W	
27	3.0	7.1	SSW	9.3	SSW	SSW	4.2	7.5	S	10.3	WNW	S	1.9	7.4	NW	10.9	NW	S	1.7	3.7	WSW	5.5	WSW	WSW	2.0	5.0	W	7.5	S	W	
28	4.7	8.8	SSW	12.9	SSW	SSW	4.7	8.2	SW	13.0	WSW	S	3.3	9.9	SSW	13.9	SSW	SSW	2.8	7.6	W	13.7	WSW	SW	4.0	10.3	SSW	14.6	SSW	SSE	
29																															
30																															
31																															
月最大		9.5	NW	16.5	NW			11.4	NW	17.8	WNW			15.2)	NW	21.9)	NW			8.5)	WNW	14.9)	W			10.3)	SSW	14.6)	SSW		
起日		2		2				2		2				2		2				2		2					28		28		
上旬平均	2.5					S	2.6					S	2.2				NNW	1.9					WSW	2.0						W)	
中旬平均	2.8					S	2.8					S)	2.3)				SE)	2.1					WSW	2.1)						W)	
下旬平均	2.9					SSW	3.2					S	2.2)				NW	2.2]					WSW)	2.2						W)	
月平均	2.7					S	2.8					S)	2.3)				NNW)	2.0)					WSW)	2.1)						W)	
10m/s以上日数		0						1						1)							0)						1)				
15m/s以上日数		0						0						1)							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2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	1.4	5.4	NNW	8.8	NNW	SSE	1.6	5.6	SE	8.3	SSE	S
2	4.0	7.8	NW	14.2	NNW	NW	3.6	7.3	NW	12.8	NW	NW
3	1.5	4.0	NNE	6.3	NNE	SSW	1.1	4.2	NNE	6.3	NW	ESE
4	1.1	2.4	SSW	3.8	S	S	1.0	3.4	SSW	5.7	S	SSW
5	1.4	5.0	WSW	7.4	WSW	SSW	1.4	5.5	SW	9.8	SW	SSW
6	1.3	4.7	NNW	8.5	N	N	1.3	5.1	NE	7.2	NE	SE
7	1.2	4.0	N	5.9	N	N	1.5	4.0	NNE	6.8	NNE	ESE
8	1.1	3.9	N	6.9	NNE	S	1.5	4.6	NNE	7.5	NE	ESE
9	2.1	6.0	N	10.3	N	N	2.0	6.8	N	10.1	N	ESE
10	1.4	5.1	SW	7.7	SW	S	1.4	4.6	SSW	6.9	SSW	SSW
11	1.8	3.3	SSW	6.5	S	S	1.7	5.1	SSW	8.2	SSW	SSW
12	1.4	3.9	N	6.3	N	S	1.6	4.8	NNW	7.5	NNW	ESE
13	1.3	2.9	N	5.4	N	N	1.3	2.9	N	4.5	N	N
14	2.5	5.2	N	9.1	N	NNE	2.2	5.2	NNE	8.4	NNE	N
15	1.9	6.3	NW	10.7	N	NNW	1.9	6.7	NNW	11.2	NNW	ESE
16	1.4	4.2	NNE	6.1	NNE	SSW	1.2	3.8	NE	5.5	NNE	E
17	1.0	2.6	S	4.3	SSE	S	1.6	4.3	SW	7.4	SW	SSW
18	1.1	4.0	WNW	7.2	NNW	S	1.5	5.3	W	9.5	W	SSW
19	1.7	3.6	S	7.5	S	S	1.7	5.0	SE	8.4	SE	SSE
20	3.0	6.4	NNE	11.5	NE	N	2.8	6.4	NNE	10.3	N	N
21	2.2	7.0	NW	11.0	NNW	NNW	2.0	5.4	N	11.0	NNW	N
22	1.2	3.4	NNE	5.2	N	SSW	1.4	4.4	NNE	6.4	NNE	N
23	1.5	3.8	NNE	6.3	NNE	N	2.0	6.6	SSW	10.9	SSW	SW
24	1.0	3.0	NNE	5.3	N	S	1.3	4.1	N	6.6	SSW	ESE
25	1.8	4.9	N	7.2	N	N	1.5	5.5	NNW	9.4	NNW	N
26	2.6	5.8	N	11.1	NNW	N	2.5	6.2	NNW	10.4	NNW	NNW
27	2.2	5.6	SSW	7.9	SSW	S	1.9	5.0	SSW	8.5	SSW	ESE
28	3.8	8.9	SSW	14.5	SSW	SSW	3.4	7.8	SSW	13.6	SSW	SSW
29												
30												
31												
月最大		8.9	SSW	14.5	SSW			7.8	SSW	13.6	SSW	
起日		28		28				28		28		
上旬平均	1.7					S	1.6					ESE
中旬平均	1.7					S	1.8					SSW
下旬平均	2.0					S	2.0					SSW
月平均	1.8					S	1.8					ESE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				





# 北海道地方 1か月予報

(3月4日から4月3日までの天候見通し)

令和5年3月2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>

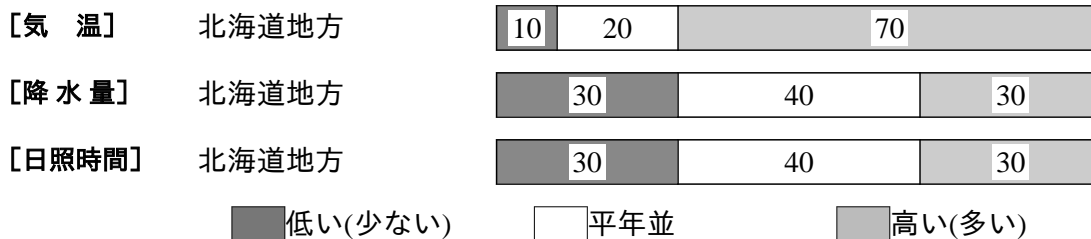
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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

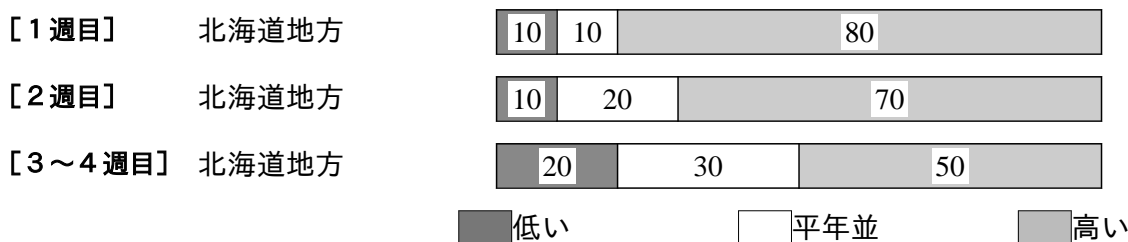
向こう1か月の平均気温は、高い確率70%です。

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 : 3月4日(土)～4月3日(月)  
1週目 : 3月4日(土)～3月10日(金)  
2週目 : 3月11日(土)～3月17日(金)  
3～4週目 : 3月18日(土)～3月31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3月9日  
3か月予報 : 3月20日(月) 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	-0.1	52.5	144.9	-2.2	-0.9	0.9
北見枝幸	-0.9	61.8	148.7	-3.2	-1.8	0.2
羽幌	0.4	64.8	141.4	-1.8	-0.5	1.5
雄武	-1.1	38.0	164.6	-3.6	-2.1	0.0
留萌	0.5	51.2	138.5	-1.6	-0.3	1.5
旭川	-0.7	52.7	147.4	-3.3	-1.8	0.5
網走	-0.7	38.5	176.0	-3.0	-1.6	0.3
小樽	1.4	82.0	136.2	-0.7	0.5	2.3
札幌	1.7	71.6	149.9	-0.6	0.7	2.7
岩見沢	0.2	55.9	166.8	-2.1	-0.8	1.3
帯広	0.3	42.5	217.8	-2.4	-0.8	1.5
釧路	0.1	57.8	200.5	-1.8	-0.7	0.9
根室	-0.4	47.9	190.1	-2.1	-1.1	0.3
寿都	1.7	66.3	119.0	-0.2	0.9	2.6
室蘭	1.8	47.3	188.5	0.1	1.1	2.7
苫小牧	1.0	52.8	168.4	-1.0	0.2	1.8
浦河	1.3	50.4	195.8	-0.3	0.6	2.0
江差	3.3	61.8	129.9	1.5	2.6	4.2
函館	2.4	61.0	162.1	0.3	1.5	3.3
倶知安	-0.5	92.0	128.8	-2.7	-1.4	0.5
紋別	-0.7	35.0	164.3	-3.0	-1.6	0.4
広尾	0.6	92.1	188.2	-1.5	-0.2	1.6

なお、気温、降水量等の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の範囲を参考にしてください。

(2) 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	-0.5～+0.3	77～118	95～106
北海道日本海側	-0.6～+0.3	81～115	91～111
北海道オホーツク海側	-0.3～+0.3	78～116	94～106
北海道太平洋側	-0.4～+0.2	71～118	96～105

(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	-0.5～+0.6	-0.6～+0.7	-0.4～+0.4
北海道日本海側	-0.6～+0.6	-0.7～+0.7	-0.5～+0.4
北海道オホーツク海側	-0.6～+0.7	-0.6～+0.9	-0.4～+0.5
北海道太平洋側	-0.5～+0.6	-0.5～+0.7	-0.4～+0.3

<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

(3月から5月までの天候見通し)

令和5年2月21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。

3月 北海道日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

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。

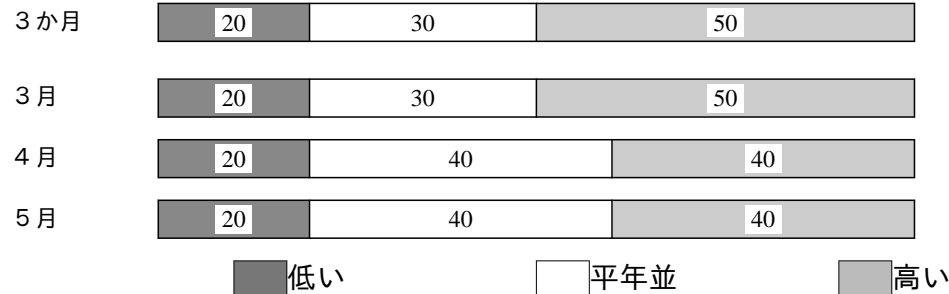
5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

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(%)>

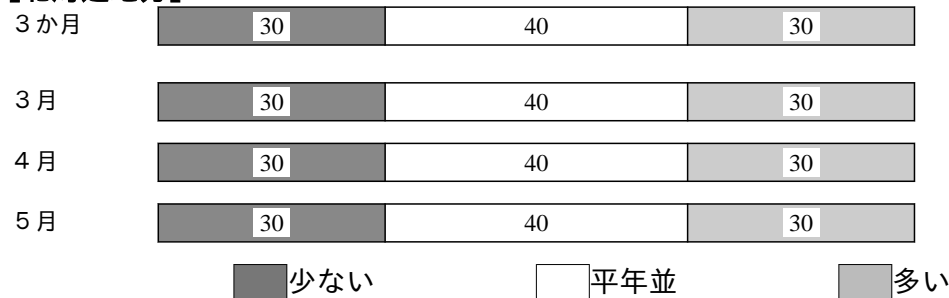
### <<気温>>

#### [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2月23日

3か月予報：3月20日（月） 14時

なお、3月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

<参考資料（平年並の範囲等）>

(1) 平年値（月・3か月平均気温等）

	気 温(°C)				降 水 量(mm)			
	3月	4月	5月	3月～5月	3月	4月	5月	3月～5月
稚内	-0.6	4.5	9.1	4.3	55.1	50.3	68.1	173.5
北見枝幸	-1.5	4.3	9.1	4.0	64.8	56.4	69.1	190.4
羽幌	-0.1	5.5	11.2	5.5	67.8	58.1	72.2	198.1
雄武	-1.7	4.1	9.0	3.8	39.0	44.6	61.1	144.7
留萌	0.0	5.5	11.1	5.5	53.5	43.2	59.7	156.3
旭川	-1.4	5.6	12.3	5.5	55.0	48.5	66.6	170.1
網走	-1.3	4.5	9.8	4.3	39.3	51.2	64.1	154.5
小樽	0.8	6.5	12.1	6.5	87.3	56.4	53.7	197.4
札幌	1.1	7.3	13.0	7.1	77.6	54.6	55.5	187.6
岩見沢	-0.4	6.1	12.1	5.9	59.4	52.7	83.9	196.0
帯広	-0.4	6.0	11.6	5.8	43.8	60.1	84.7	188.6
釧路	-0.4	4.0	8.6	4.1	55.9	79.4	115.7	251.0
根室	-0.8	3.5	7.7	3.5	47.0	64.4	96.2	207.6
寿都	1.2	6.5	11.5	6.4	68.1	59.3	65.9	193.3
室蘭	1.4	6.1	10.7	6.0	49.9	70.0	108.3	228.1
苫小牧	0.5	5.3	10.0	5.3	53.5	75.7	130.8	260.0
浦河	0.9	5.2	9.7	5.3	48.8	77.9	125.3	252.0
江差	2.9	7.7	12.3	7.6	63.6	74.7	98.0	236.2
函館	1.9	7.3	12.3	7.2	64.1	71.9	88.9	224.9
倶知安	-1.0	4.9	11.2	5.0	98.3	67.1	75.8	241.2
紋別	-1.2	4.6	9.6	4.3	35.4	45.7	58.4	140.8
広尾	0.1	5.2	9.8	5.0	95.1	111.3	162.4	368.7

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	3月	4月	5月	3月～5月
気温平年差(°C)	北海道地方	-0.6～+0.2	-0.4～+0.4	-0.4～+0.6	-0.5～+0.5
	北海道日本海側	-0.6～+0.2	-0.4～+0.4	-0.5～+0.6	-0.4～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.4～+0.2	-0.3～+0.5	-1.0～+1.3	-0.7～+0.6
	北海道太平洋側	-0.5～+0.2	-0.2～+0.3	-0.6～+0.5	-0.4～+0.4
降水量平年比(%)	北海道地方	81～123	71～112	83～120	87～111
	北海道日本海側	82～113	80～108	83～115	86～112
	北海道オホーツク海側	74～112	72～112	69～121	90～114
	北海道太平洋側	76～123	71～113	80～117	84～115

<参考資料（利用上の注意）>

- 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）。
- 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。
- 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 暖候期予報

(3月から8月までの天候見通し)

令和5年2月21日  
札幌管区气象台発表

## <予想される夏(6月から8月)の天候>

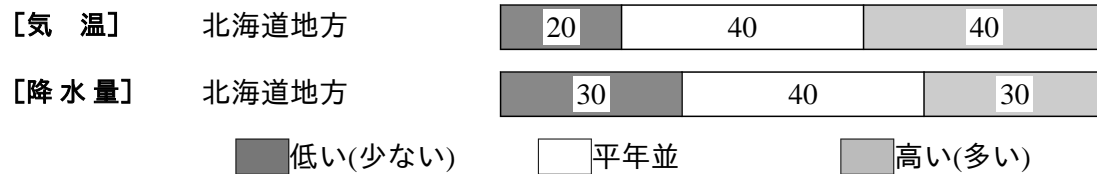
夏(6月から8月)の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

なお、5月までの予報については、最新の3か月予報等をご覧ください。

## <夏(6月から8月)の気温、降水量の各階級の確率(%)>



## <次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は2月23日

3か月予報：3月20日(月) 14時

暖候期予報については、3月と4月の3か月予報[3月20日と4月25日に発表予定]に合わせて予報内容を再検討し、変更がある場合には修正発表します。また、5月の3か月予報発表以降、夏の予報については、最新の3か月予報等をご利用ください。

＜参考資料（平年並の範囲等）＞

(1) 平年値（月・3か月平均気温、降水量）

	気 温(°C)				降 水 量(mm)			
	6月	7月	8月	6月～8月	6月	7月	8月	6月～8月
稚内	13.0	17.2	19.5	16.6	65.8	100.9	123.1	289.8
北見枝幸	12.4	16.6	19.1	16.0	82.4	125.0	141.4	348.8
羽幌	15.5	19.6	20.9	18.7	67.8	129.8	136.6	334.2
雄武	12.3	16.5	18.8	15.9	74.8	115.1	133.8	323.7
留萌	15.4	19.6	20.9	18.6	56.3	113.9	126.6	296.8
旭川	17.0	20.7	21.2	19.6	71.4	129.5	152.9	353.8
網走	13.5	17.6	19.6	16.9	68.1	85.8	115.3	269.2
小樽	16.0	20.2	21.7	19.3	55.6	93.6	131.3	280.5
札幌	17.0	21.1	22.3	20.2	60.4	90.7	126.8	277.9
岩見沢	16.3	20.2	21.3	19.3	69.5	111.5	161.1	342.1
帯広	15.2	18.9	20.3	18.2	81.1	107.1	141.3	329.6
釧路	12.2	16.1	18.2	15.5	114.2	120.3	142.3	376.9
根室	10.9	14.9	17.4	14.4	103.0	115.1	132.3	350.4
寿都	15.4	19.5	21.2	18.7	60.7	94.5	130.1	285.3
室蘭	14.4	18.5	20.6	17.9	109.1	159.2	187.3	455.5
苫小牧	14.0	18.2	20.4	17.5	111.6	163.5	197.5	472.6
浦河	13.5	17.7	19.9	17.1	95.9	141.5	161.6	399.0
江差	16.4	20.6	22.6	19.9	78.6	126.4	167.0	372.0
函館	16.2	20.3	22.1	19.5	79.8	123.6	156.5	359.8
倶知安	15.6	19.7	20.6	18.6	59.9	102.3	153.1	315.3
紋別	13.0	17.1	19.3	16.5	69.8	108.6	122.0	300.4
広尾	12.7	16.6	18.6	16.0	149.2	166.2	217.7	533.1

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6～8月地域平均の気温、降水量の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

要 素	予報対象地域	6月	7月	8月	6月～8月
気温平年差(°C)	北海道地方	-0.5～+0.3	-0.3～+0.5	-0.9～+0.9	-0.3～+0.4
	北海道日本海側	-0.5～+0.4	-0.2～+0.4	-0.9～+0.9	-0.4～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.9～+0.6	-0.2～+0.8	-1.0～+0.7	-0.3～+0.7
	北海道太平洋側	-0.4～+0.4	-0.5～+0.5	-0.9～+1.0	-0.5～+0.6
降水量平年比(%)	北海道地方	79～107	77～106	76～111	86～103
	北海道日本海側	77～109	72～108	79～116	88～111
	北海道オホーツク海側	72～114	74～123	63～112	82～110
	北海道太平洋側	70～111	76～118	69～113	86～106

＜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。