

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和8年6月

網走地方気象台
令和8年7月3日

【6月1日から30日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、天気は周期的に変化した。

【6月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	平年より高かった。
降水量	平年並か平年より多く、内陸で平年よりかなり多い所があった。
日照時間	平年より多いか、平年並だった。

【日々の概況】

日付	気象概況
1日	高気圧に覆われ、晴れた。
2日	高気圧に覆われ、晴れ時々曇った。
3日	高気圧に覆われ、概ね晴れた。
4日	オホーツク海に中心を持つ高気圧の圏内で、晴れ、紋別地方の海岸は時々曇った。
5日	オホーツク海に中心を持つ高気圧の圏内で、概ね晴れた。
6日	日本海から低気圧を含む気圧の谷が近づき、曇り時々晴れ、午後には一時雨が降った。
7日	気圧の谷の影響により、曇った。
8日	日本海から前線を伴った低気圧が近づき、曇りのち雨が降った。
9日	前線を伴った低気圧が北海道の南を通過し、雨時々曇った。
10日	千島近海にある低気圧を含む気圧の谷の中、雨のち曇った。
11日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷が近づき、晴れのち曇り、雨の降った所があった。
12日	日本のはるか東の高気圧の縁辺で、晴れ一時雨が降り、雷を伴った所があった。
13日	気圧の谷の中、晴れのち曇り、一時雨が降り、雷を伴った所があった。
14日	気圧の谷の中、晴れのち曇り、ところどころで雨が降った。
15日	気圧の谷の中、曇りのち雨が降った。
16日	気圧の谷の通過後、高気圧に覆われ、曇りのち晴れ、網走・北見地方で一時雨が降った。
17日	気圧の谷が通過し、曇り時々晴れ、一時雨が降った。
18日	高気圧圏内から次第に気圧の谷が近づき、晴れのち曇り、雨の降った所があった。
19日	気圧の谷の中、曇り時々晴れ、午後は雷を伴い雨の降った所があった。
20日	気圧の谷の中、曇り、雨の降った所があった。
21日	気圧の谷の中、曇り、ところどころで雨が降った。
22日	気圧の谷の中、曇り、ところどころで雨が降った。

23日	気圧の谷の中、曇り、ところどころで雨が降った。
24日	高気圧に覆われ、晴れた。
25日	高気圧に覆われ、晴れた
26日	気圧の谷の中、曇り時々晴れ、夜は雨が降った。
27日	低気圧を含む気圧の谷の中、雨が降った。
28日	気圧の谷の中、曇り時々雨が降った。
29日	気圧の谷の中、曇り時々雨が降った。
30日	高気圧に覆われ、晴れ時々曇った。

【月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値】

・6月

	気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	月平均	平年値	平年差	階級	月合計	平年値	平年比	階級	月合計	平年値	平年比	階級
網走	14.5	13.5	+1.0	高い	78.5	68.1	115%	平年並	198.6	172.2	115%	多い
雄武	13.4	12.3	+1.1	高い	81.5	74.8	109%	多い	163.9	145.7	112%	平年並
紋別	14.1	13.0	+1.1	高い	86.0	69.8	123%	多い	187.1	154.7	121%	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6月としての第1位を更新した記録)

項目	地点名
月降水量の多い方から(mm)	境野 129.5
日最大10分間降水量(mm)	生田原 8.5(13日)、境野 12.0(19日)

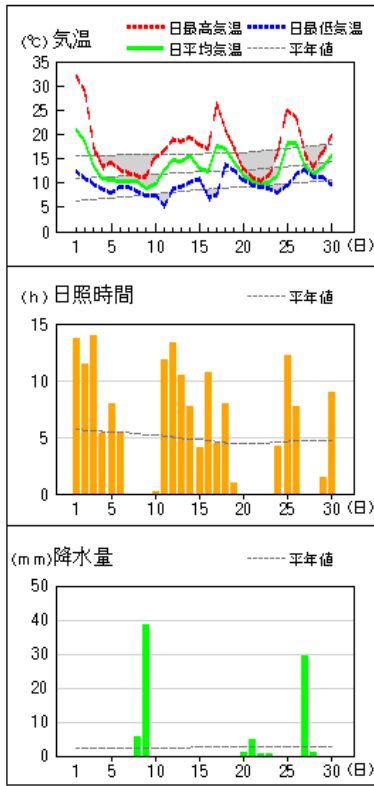
・網走、雄武、紋別の統計開始年は地域気象観測所と同様に比較するため、湿度は2021年、瞬間風速は2008年、10分間降水量は2008年、降雪・積雪は1999年、日照時間は1989年、その他は1976年とした。ただし、地域気象観測所の統計開始年は機器の設置等により観測所によって異なる。

・統計期間10年以上の観測所及び項目を掲載している。

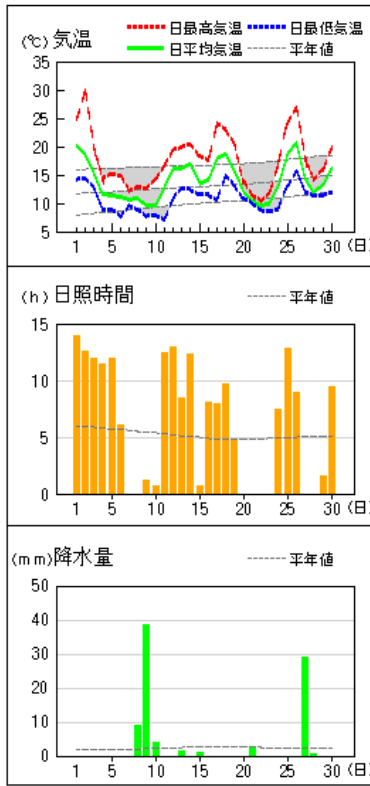
2026年6月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

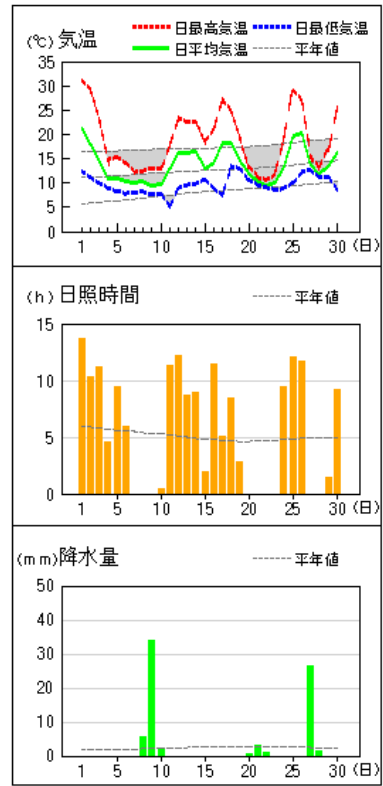
雄武



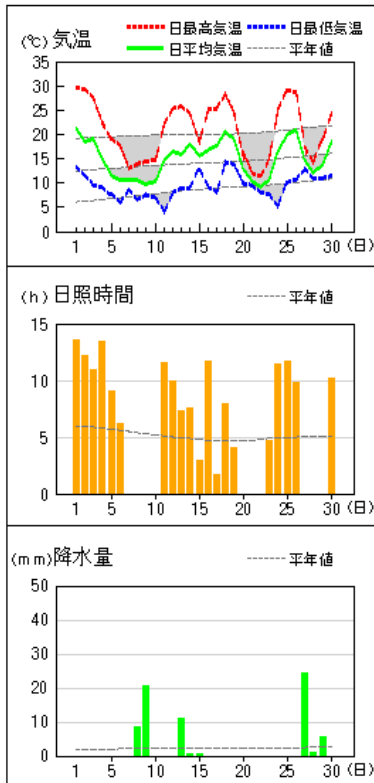
紋別



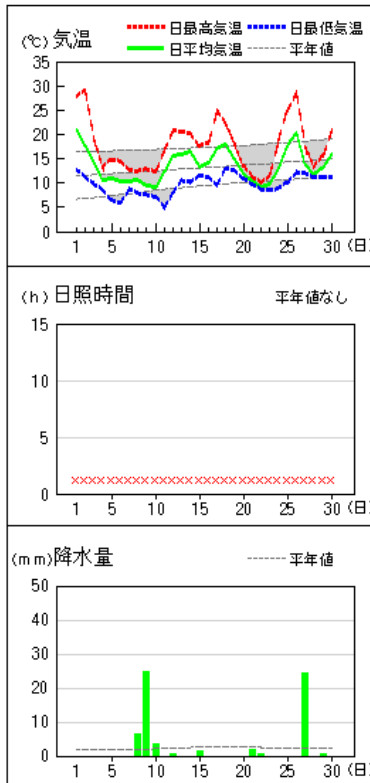
興部



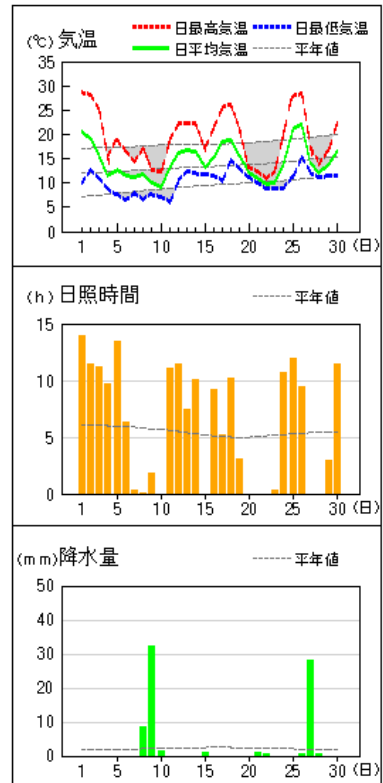
西興部



紋別小向



湧別

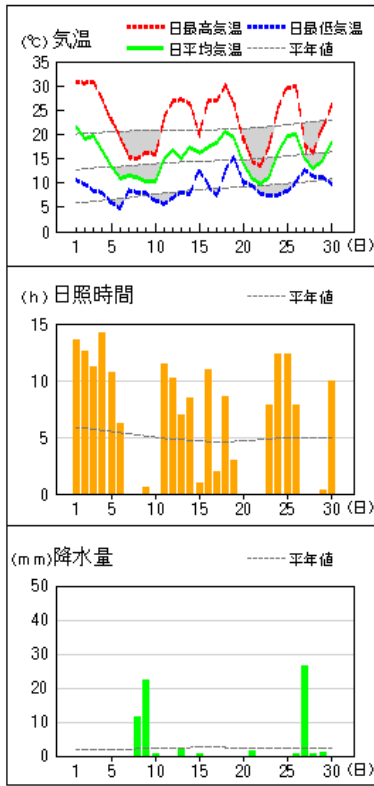


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

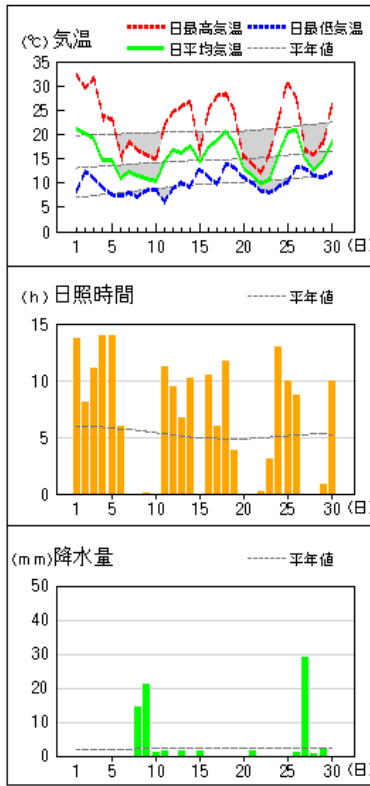
2026年6月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

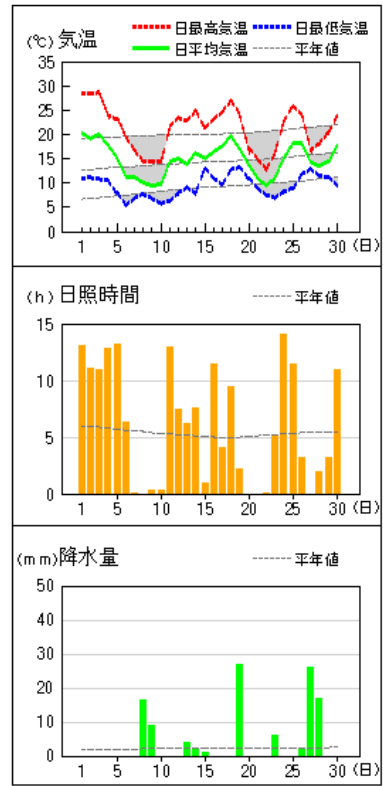
滝上



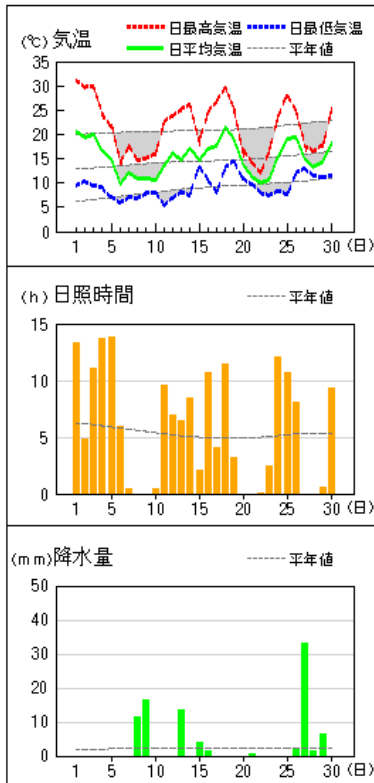
遠軽



白滝



生田原



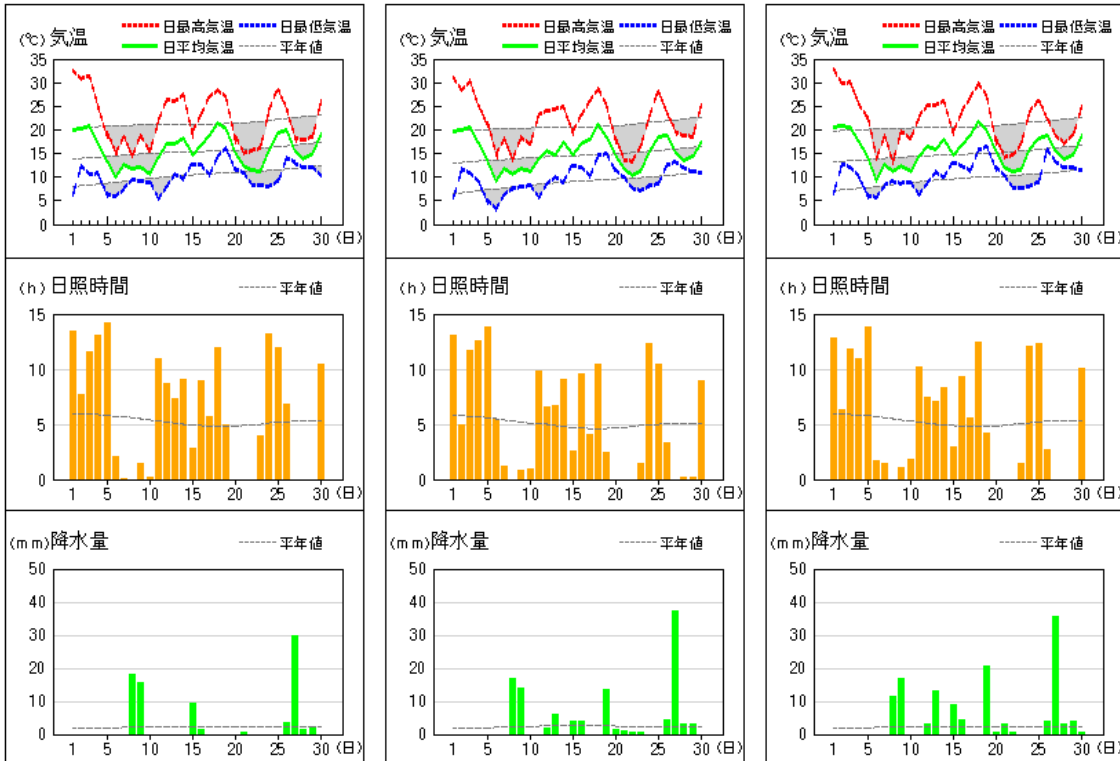
2026年6月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

北見

留辺蘂

境野



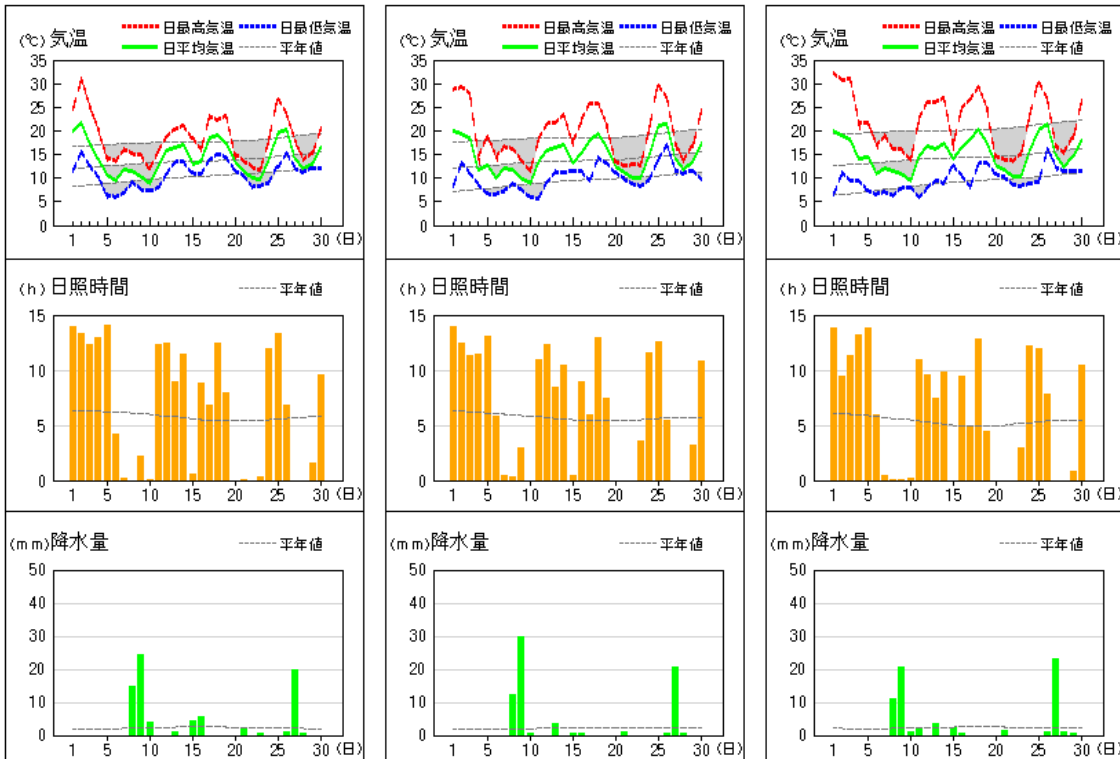
2026年6月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

網走

常呂

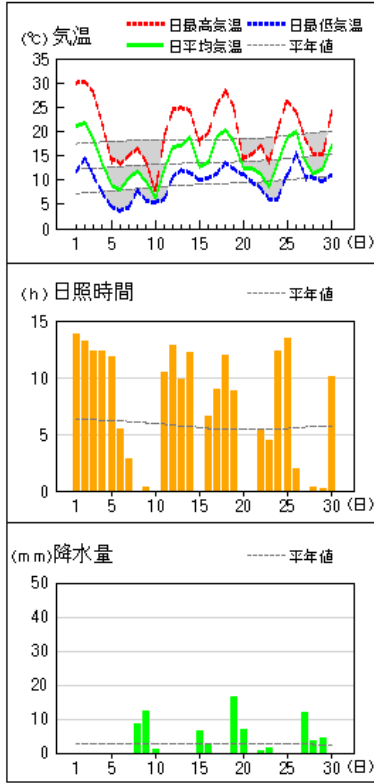
佐呂間



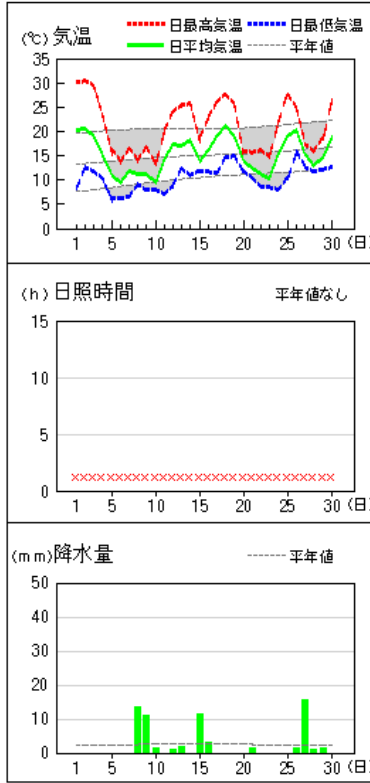
2026年6月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

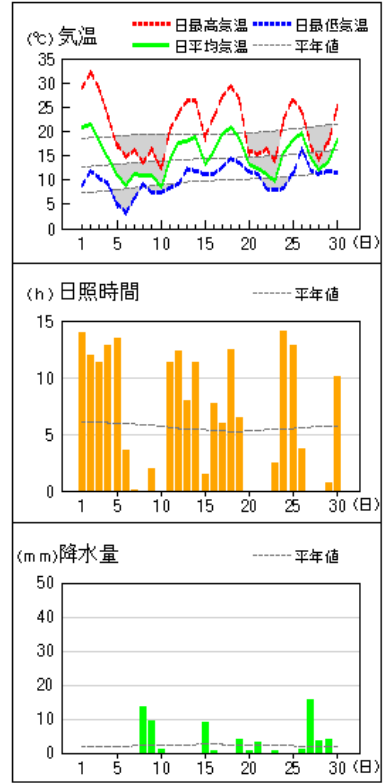
宇登呂



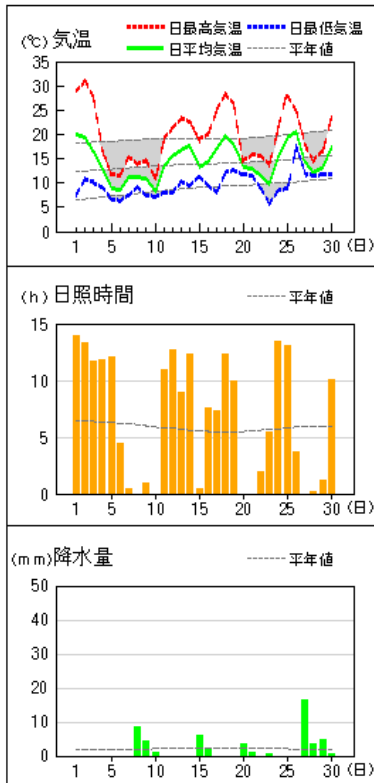
女満別



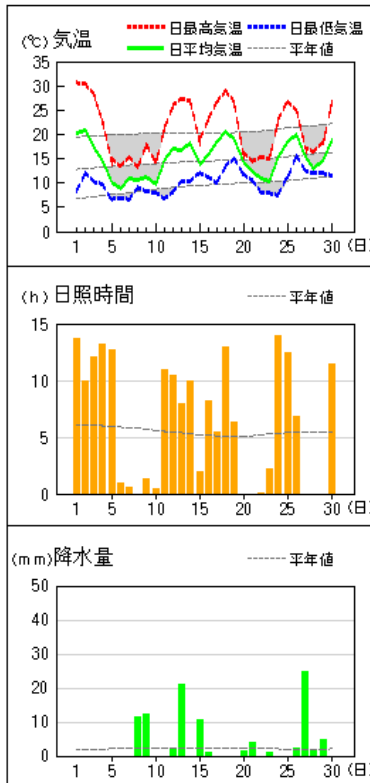
小清水



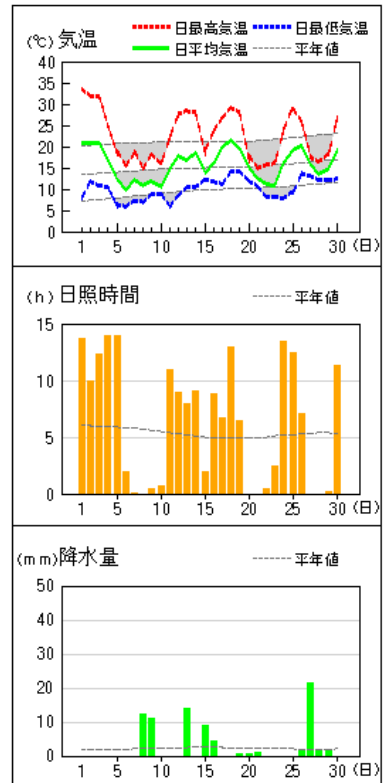
斜里



美幌

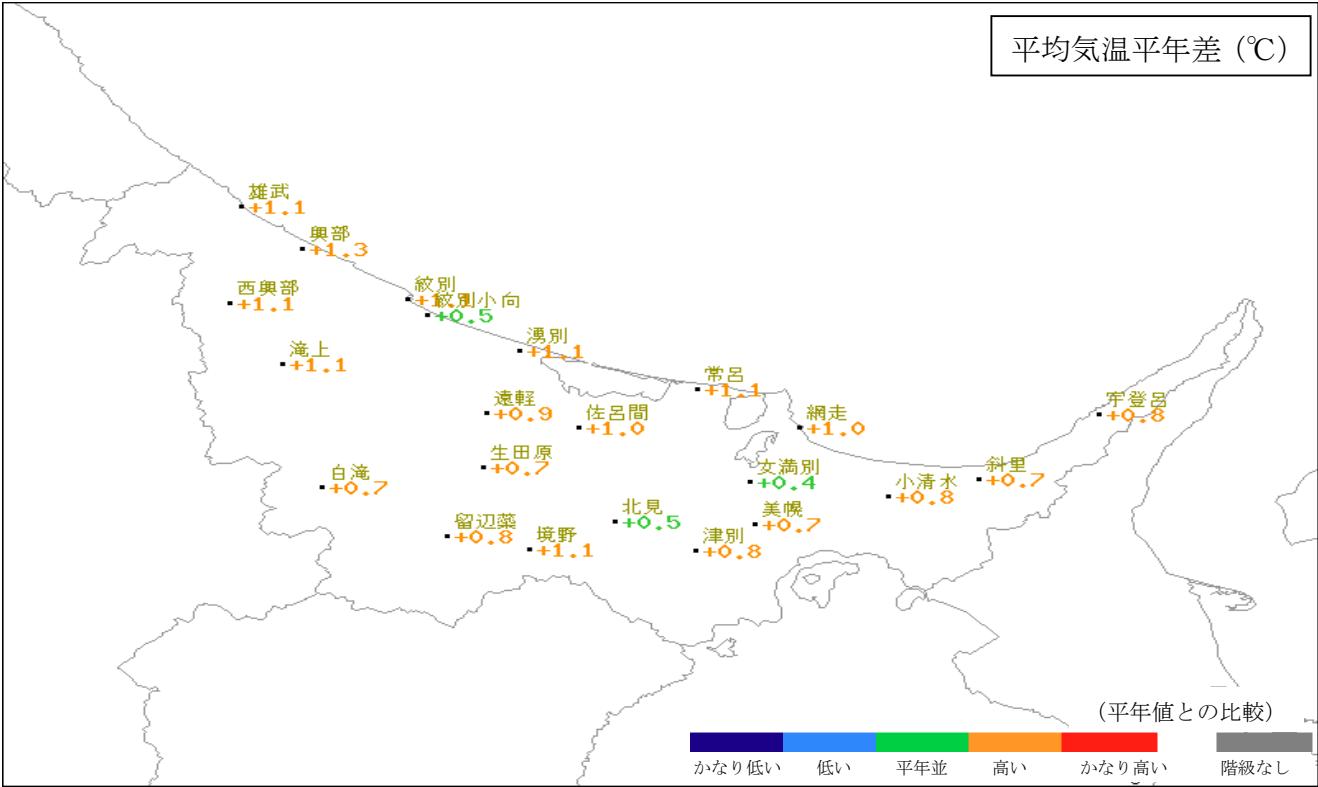
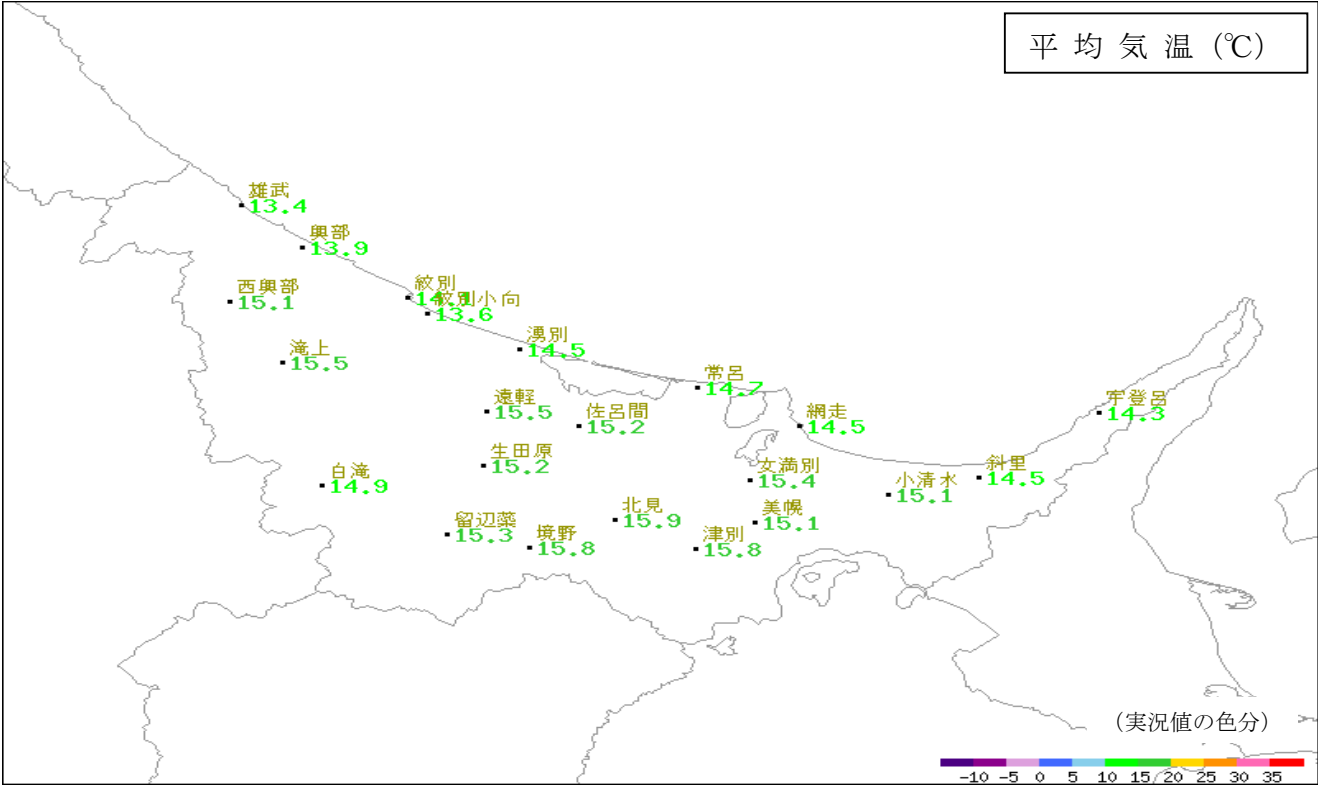


津別



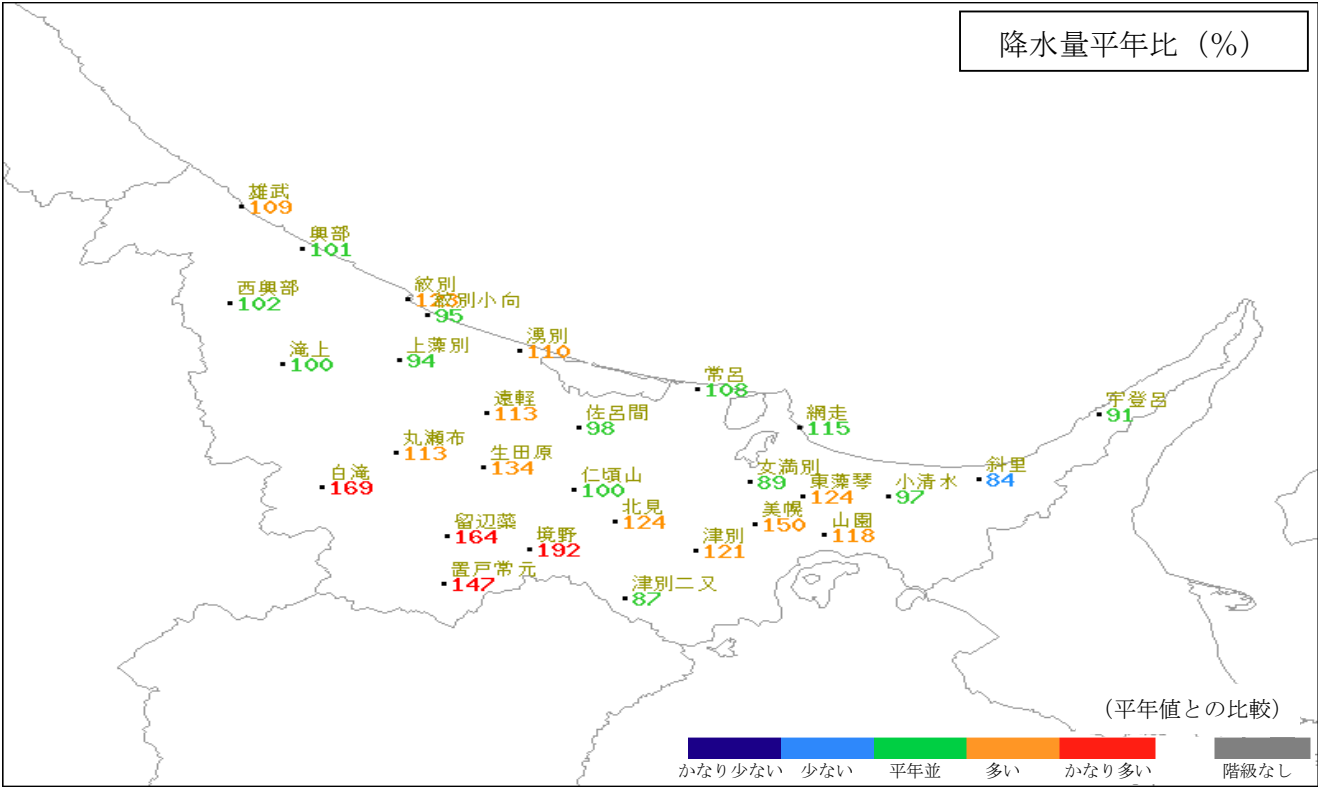
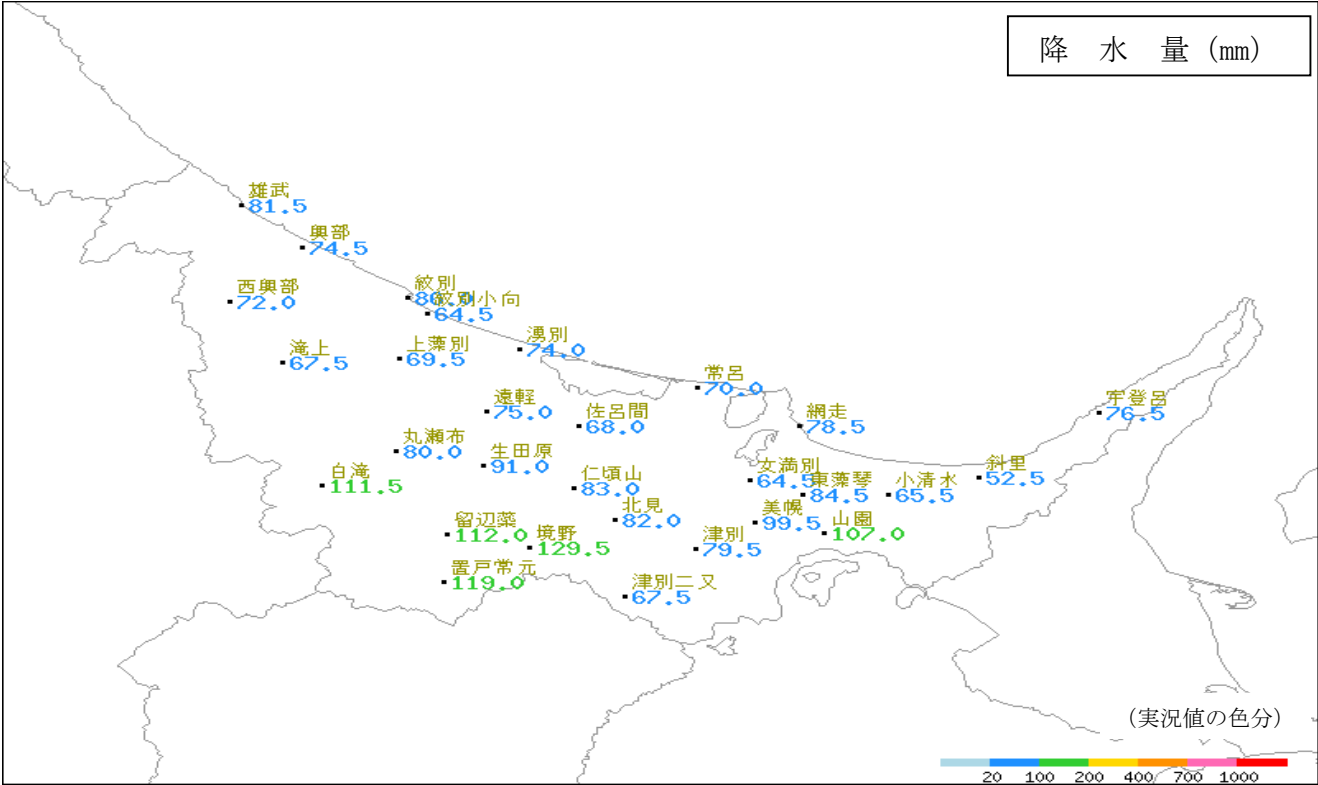
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2026年6月 気象分布図 (平均気温)



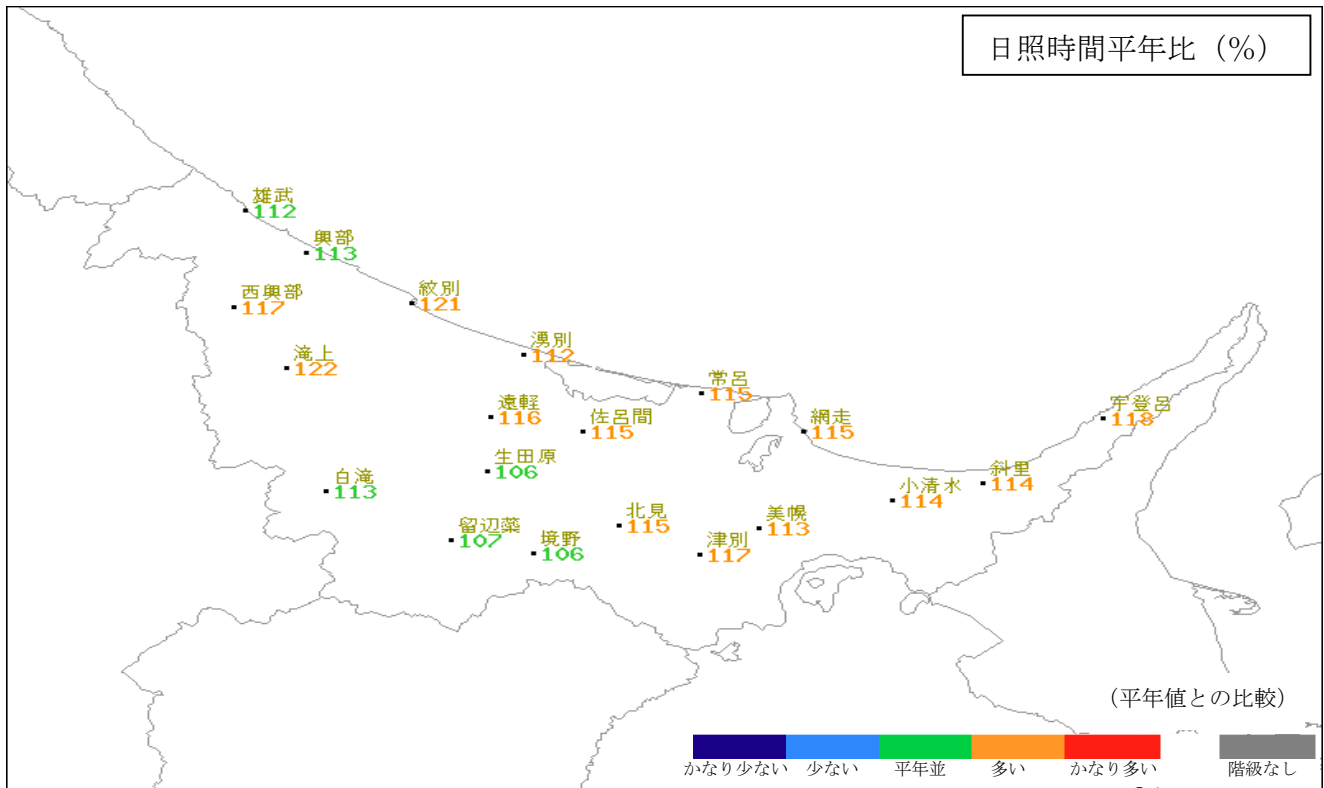
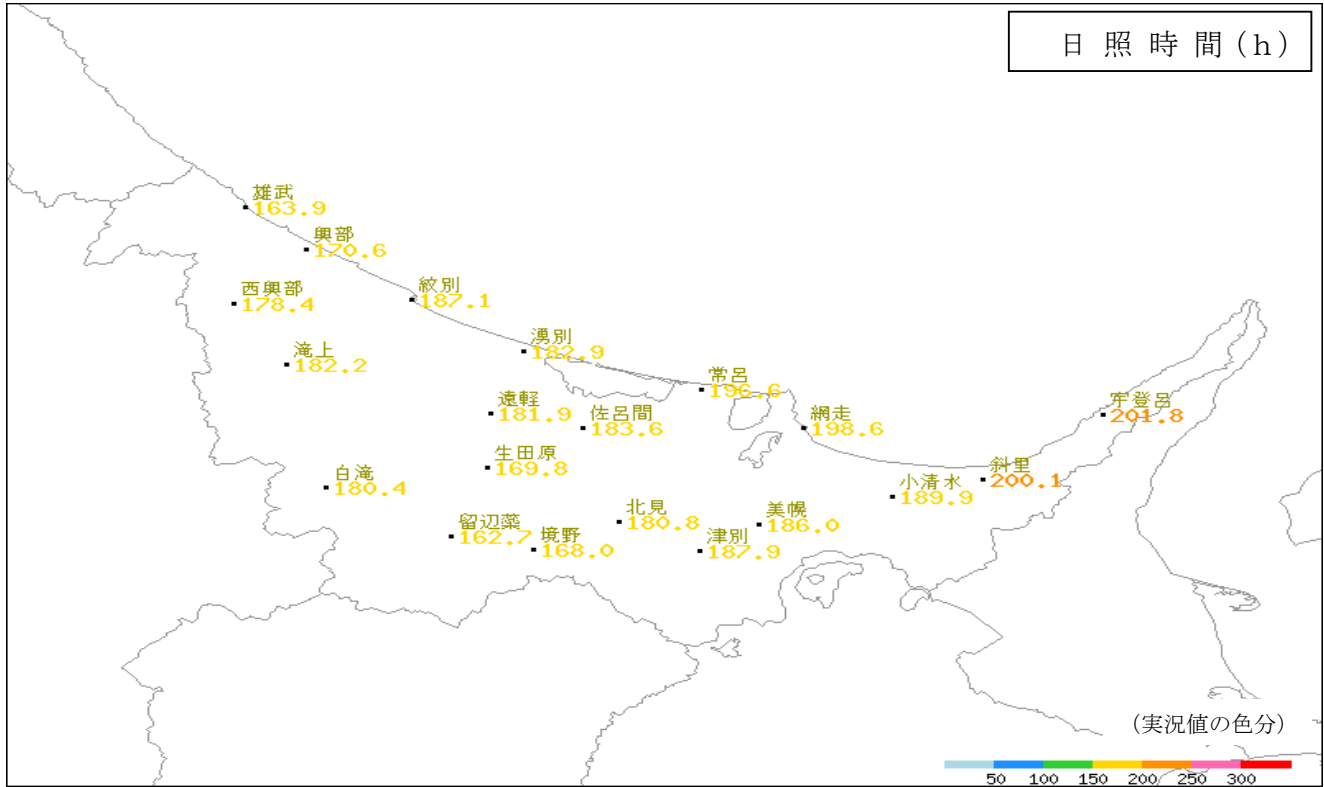
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2026年6月 気象分布図 (降水量)



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

2026年6月 気象分布図（日照時間）



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

地域気象観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方 (17)

2026年6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	15.4	15.1	14.5	15.3	15.8	15.1	15.8	
	平年差	0.4	0.8	0.7	0.8	1.1	0.7	0.8	
	最高	30.4	32.1	31.0	31.1	32.7	30.7	33.4	
	起日	2	2	2	1	1	1	1	
	最低	6.2	3.1	5.8	3.2	5.7	6.7	5.9	
	起日	6	6	23	6	6	7	6	
	最高平均	21.2	21.2	19.8	21.9	22.3	21.4	22.7	
	最高平年差	0.5	1.6	0.7	1.1	1.5	1.0	1.5	
	最低平均	10.5	10.2	9.7	9.6	10.5	10.1	10.1	
	最低平年差	0.3	0.7	0.9	0.7	1.1	0.9	0.6	
	積算気温	442	425	398	449	464	435	464	
	温	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0
		平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0
		最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0
		最高25℃以上日数	10	10	7	9	12	11	13
最高30℃以上日数		2	1	1	2	2	2	3	
最高35℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
最低0℃未満日数		0	0	0	0	0	0	0	
最低25℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
湿度		平均蒸気圧		13.6	12.9	13.2	13.8	13.6	13.2
	平均相対湿度		80	79	78	79	80	76	
	最小相対湿度		28	25	18	18	27	17	
日照	月計		189.9	200.1	162.7	168.0	186.0	187.9	
	平年比		114	114	107	106	113	117	
風向・風速	0.1時間未満日数		7	5	5	7	6	5	
	平均風速	3.6	3.3	3.3	2.5	2.3	2.0	2.2	
	最大風速	11.2	12.5	14.0	9.0	10.5	7.3	7.7	
	最大風速風向	S	S	SE	WNW	S	NW	SE	
	起日	6	25	4	1	25	9	6	
	最大瞬間風速	14.4	18.6	21.0	14.6	17.8	14.2	13.5	
	最大瞬間風速風向	S	S	SE	WNW	S	NW	NNW	
	起日	6	25	4	1	25	9	9	
	最多風向	S	S	SE	E	S	S	NNE	
	10m/s以上日数	5	2	7	0	1	0	0	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
	降水量	月計	64.5	65.5	52.5	112.0	129.5	99.5	79.5
		平年比	89	97	84	164	192	150	121
最大日降水量		15.5	15.5	16.5	37.5	35.5	25.0	21.5	
起日		27	27	27	27	27	27	27	
最大1時間降水量		4.5	4.0	5.0	9.0	18.0	12.0	10.5	
起日 時分		15 15:37	27 06:57	27 07:06	27 04:25	19 16:32	13 13:57	13 14:53	
最大10分間降水量		1.5	3.5	2.0	4.0	12.0	4.5	5.0	
起日 時分		27 05:37	19 22:46	20 05:55	13 12:29	19 16:08	13 13:09	13 14:07	
1mm以上日数		12	10	10	13	12	13	10	
10mm以上日数		4	2	1	4	5	5	4	
30mm以上日数		0	0	0	1	1	0	0	
50mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2026年6月

単位: °C 1/4頁

観測所名	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	21.0	31.8	12.4	21.2	31.2	12.4	21.2	29.5	13.2	20.2	24.8	14.2	20.9	28.0	12.8	20.5	28.7	10.2	21.5	30.8	10.7
2	18.6	28.9	11.0	18.0	29.1	11.1	18.4	29.4	11.5	18.7	30.0	14.4	17.7	29.0	11.2	19.2	28.2	12.8	19.2	30.6	9.8
3	13.7	17.5	9.8	14.8	23.1	10.1	19.0	27.5	9.5	15.4	19.9	12.8	14.3	19.1	9.9	15.6	25.1	10.9	19.7	30.9	8.4
4	11.0	13.5	8.9	11.0	14.8	9.0	14.9	22.5	9.1	11.6	14.3	9.0	10.7	13.4	8.7	11.5	15.3	8.8	16.7	27.3	8.1
5	10.6	14.1	8.0	10.9	15.3	8.4	11.5	19.1	7.6	11.4	15.2	9.0	10.9	14.8	6.5	12.6	18.8	7.6	13.2	23.1	6.0
6	10.3	12.6	9.2	10.4	14.1	7.8	10.6	17.6	6.1	11.1	14.8	7.7	10.5	14.5	5.9	11.4	16.5	6.5	11.0	19.1	4.7
7	10.4	12.1	9.1	10.2	12.2	8.1	10.7	13.0	8.6	10.6	12.2	9.7	10.3	12.6	8.8	11.1	14.3	7.9	11.4	15.4	8.5
8	10.3	11.5	8.4	10.5	12.5	8.3	10.7	13.9	6.5	11.0	12.8	8.9	10.6	12.5	8.0	11.7	17.2	6.7	11.1	14.9	8.0
9	9.0	11.1	7.5	9.4	13.1	7.6	9.9	14.5	7.6	9.6	12.7	7.7	9.6	12.9	7.6	10.0	12.8	7.8	10.5	16.3	7.9
10	9.9	15.2	7.5	9.7	13.0	7.7	10.3	14.7	7.0	9.7	14.3	8.0	9.3	12.4	7.2	9.3	12.3	7.1	10.5	16.0	6.4
11	12.6	16.7	5.2	13.1	17.8	5.1	14.6	22.3	3.9	13.0	16.6	7.1	12.5	16.7	4.8	13.4	18.9	6.1	15.0	23.7	5.7
12	14.7	19.0	8.8	16.1	23.5	9.0	16.6	25.2	8.1	16.1	19.5	11.0	15.6	20.9	8.1	16.2	22.2	10.6	16.7	26.9	7.0
13	14.5	18.5	9.3	16.2	22.7	9.6	15.8	25.8	8.8	16.1	19.8	12.6	15.8	20.5	10.6	16.8	22.4	12.5	15.0	27.2	8.0
14	15.7	19.5	10.1	16.5	22.6	9.9	17.8	24.4	9.0	16.9	20.5	12.5	16.4	20.3	10.2	16.6	22.3	12.0	17.5	26.5	7.8
15	13.1	18.0	10.8	13.1	18.7	10.6	15.7	18.8	12.7	13.3	18.4	11.7	13.2	17.7	11.5	13.4	17.3	11.7	16.2	20.5	12.5
16	12.5	17.1	7.1	14.2	21.1	8.8	16.7	25.3	9.2	14.1	17.7	11.5	14.1	18.3	11.2	15.3	21.3	11.6	17.3	27.1	9.4
17	17.7	26.5	7.5	18.3	27.3	7.5	17.7	25.3	8.1	17.9	24.2	10.7	17.2	24.8	9.4	18.4	25.6	10.5	18.1	26.9	7.3
18	17.0	21.0	13.8	18.3	24.9	13.5	20.5	28.3	14.4	18.6	23.0	15.0	17.8	22.2	13.0	18.9	26.2	14.8	20.7	30.1	12.6
19	14.3	17.3	12.7	14.8	19.4	13.0	19.0	24.4	13.9	16.0	20.6	13.1	14.9	18.1	12.7	15.5	20.9	12.9	19.5	26.3	15.3
20	11.5	13.0	10.6	11.8	13.3	10.7	12.7	16.1	10.1	12.0	13.8	10.9	11.8	13.5	10.9	12.1	13.4	11.1	13.9	19.3	10.5
21	10.4	11.3	9.6	10.4	11.3	9.6	10.4	12.0	9.4	10.5	11.3	9.9	10.4	11.3	9.7	10.9	12.4	10.0	10.9	14.3	9.4
22	9.7	10.5	9.1	9.6	10.6	9.1	9.3	11.4	8.1	9.6	10.5	8.8	9.3	10.1	8.7	9.7	10.9	8.9	9.9	13.6	7.7
23	10.2	11.6	9.0	10.0	11.8	8.6	10.7	14.9	7.7	10.0	11.8	8.6	9.7	11.5	8.5	10.1	12.5	8.9	11.1	17.6	7.5
24	11.6	16.3	8.0	13.1	18.8	8.8	16.4	24.9	5.2	12.8	16.8	8.9	12.7	18.3	8.8	14.0	20.0	8.9	16.3	25.3	7.3
25	18.2	24.9	9.5	19.8	29.0	10.0	20.1	29.1	10.2	19.0	24.2	13.1	18.0	24.9	10.2	21.1	27.9	11.3	19.8	29.5	8.2
26	18.3	23.5	11.8	20.3	27.0	12.3	20.9	28.7	10.7	20.7	27.0	15.7	20.4	28.6	12.3	22.1	28.4	15.4	20.1	29.9	10.3
27	13.7	16.1	12.6	14.0	15.7	12.7	14.8	17.5	12.9	14.3	17.9	12.0	14.0	17.5	12.1	14.2	17.4	12.0	15.1	17.9	12.8
28	11.9	13.1	11.2	11.9	13.1	11.2	12.2	14.2	10.9	12.0	14.1	11.3	11.7	13.3	11.3	12.0	14.0	11.3	13.0	16.3	11.4
29	13.2	16.3	11.1	13.5	16.8	11.2	14.0	19.1	11.0	13.3	16.0	11.5	13.2	15.7	11.3	13.8	16.7	11.4	14.6	21.4	11.3
30	15.7	19.9	9.7	16.2	25.7	8.5	18.5	24.6	11.4	16.2	19.9	11.9	15.9	21.0	11.1	16.5	22.6	11.5	18.2	26.2	9.7
31																					
月極値		31.8	5.2		31.2	5.1		29.5	3.9		30.0	7.1		29.0	4.8		28.7	6.1		30.9	4.7
起日		1	11		1	11		1	11		2	11		2	11		1	11		3	6
上旬平均	12.5	16.8	9.2	12.6	17.8	9.1	13.7	20.2	8.7	12.9	17.1	10.1	12.5	16.9	8.7	13.3	18.9	8.6	14.5	22.4	7.9
中旬平均	14.4	18.7	9.6	15.2	21.1	9.8	16.7	23.6	9.8	15.4	19.4	11.6	14.9	19.3	10.2	15.7	21.1	11.4	17.0	25.5	9.6
下旬平均	13.3	16.4	10.2	13.9	18.0	10.2	14.7	19.6	9.8	13.8	17.0	11.2	13.5	17.2	10.4	14.4	18.3	11.0	14.9	21.2	9.6
月平均	13.4	17.3	9.6	13.9	19.0	9.7	15.1	21.1	9.4	14.1	17.8	11.0	13.6	17.8	9.8	14.5	19.4	10.3	15.5	23.0	9.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	3	0	0	6	0	0	10	0	0	2	0	0	3	0	0	7	0	0	15	0
30℃以上日数		1			1			0			1			0			0			4	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	373			389			432			393			372			415			454		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2026年6月

単位: °C 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	20.1	28.7	8.4	21.1	32.1	8.4	19.9	32.2	6.7	20.0	24.7	11.6	21.2	30.0	11.7	20.2	28.5	11.0	20.7	31.1	9.4
2	19.5	29.4	13.4	20.2	29.6	12.5	19.2	30.8	11.2	21.6	31.1	15.5	21.7	30.3	14.5	19.1	28.3	11.2	19.5	29.7	10.4
3	18.6	27.8	11.0	19.1	31.6	10.9	18.3	31.1	9.5	17.3	25.2	12.7	18.5	28.0	10.7	20.1	28.7	10.8	20.1	30.0	9.5
4	11.9	14.5	8.7	14.7	23.9	9.2	14.1	21.8	9.5	14.2	20.5	10.3	13.6	21.6	7.5	17.8	24.1	10.6	16.7	24.3	9.1
5	12.6	18.7	6.8	14.8	23.2	7.7	14.4	21.7	7.5	10.7	14.5	6.5	8.9	14.5	4.6	15.0	23.1	7.9	14.6	21.7	7.1
6	10.1	14.5	6.5	11.0	15.6	7.3	11.0	17.0	6.6	9.6	13.7	6.0	7.9	13.4	3.6	11.2	19.4	5.4	9.7	14.2	5.9
7	12.2	16.8	7.3	12.3	18.4	8.0	12.2	19.0	7.2	11.8	16.1	6.9	10.4	15.0	4.4	11.2	16.7	6.9	12.0	17.6	7.1
8	11.9	16.2	9.0	11.6	16.8	7.2	11.6	16.1	6.4	11.4	15.2	9.2	11.7	16.6	7.9	10.2	14.4	7.7	10.9	14.7	6.8
9	10.1	13.9	7.7	10.9	16.0	8.4	10.8	16.1	7.8	10.3	14.9	7.6	9.8	13.8	5.8	9.6	14.5	7.0	10.9	15.1	7.9
10	8.8	11.6	6.1	10.5	14.9	8.6	9.6	14.0	8.1	8.9	12.1	7.4	6.4	8.1	5.3	9.8	14.5	5.8	10.6	15.9	7.9
11	13.6	18.6	5.6	14.3	21.9	6.1	14.6	22.6	5.9	12.8	15.9	7.9	12.0	19.0	6.1	14.4	21.7	6.4	13.5	22.7	5.4
12	15.9	21.5	9.2	16.7	24.6	8.9	16.8	26.1	8.0	15.9	18.9	11.0	16.8	24.6	10.7	14.9	23.4	7.9	16.2	23.8	7.0
13	16.5	21.8	11.4	16.2	25.8	10.1	16.3	26.2	9.6	16.6	20.4	13.4	17.0	24.8	12.1	13.8	22.8	9.2	14.8	25.1	8.2
14	17.0	23.4	11.3	17.6	26.7	9.3	17.4	27.0	8.8	17.1	21.2	13.5	18.7	24.4	11.6	16.3	24.9	7.7	17.0	26.2	7.5
15	13.4	17.8	11.5	14.4	17.2	12.8	14.1	17.5	12.6	13.0	18.5	11.1	12.8	18.2	10.0	15.1	21.3	12.9	14.6	19.0	13.2
16	15.3	22.3	11.4	17.5	25.2	11.3	16.6	24.8	10.5	13.7	16.0	11.0	13.6	19.7	10.4	16.6	23.3	10.9	17.1	24.7	10.5
17	17.9	25.8	9.5	18.9	27.9	9.7	18.1	26.7	8.1	18.5	23.1	13.9	18.9	25.4	11.2	17.6	24.6	9.7	17.6	26.9	7.9
18	19.4	25.9	14.3	20.6	28.3	13.9	20.3	29.3	13.0	19.2	22.3	15.1	20.2	28.3	13.6	19.8	27.1	12.8	21.3	29.6	13.3
19	16.9	21.3	13.3	18.1	24.8	13.4	17.7	24.9	13.4	17.5	23.2	14.5	17.8	24.9	12.3	17.2	24.0	13.3	19.0	25.3	14.4
20	12.3	13.7	11.2	13.1	15.6	11.1	12.8	14.6	11.0	13.2	15.1	11.6	12.5	14.6	11.1	13.6	17.1	11.0	13.7	16.7	10.8
21	11.3	12.7	9.9	11.4	13.8	10.0	11.7	14.0	10.2	11.6	13.7	10.5	12.3	15.4	9.6	11.0	14.8	8.8	11.3	14.1	9.7
22	10.1	12.9	8.9	9.9	12.1	8.4	10.4	13.7	8.5	10.0	12.4	8.1	11.3	17.1	8.3	9.6	12.7	7.5	10.0	12.1	8.0
23	10.1	12.8	8.4	10.7	16.0	8.1	10.4	15.1	8.4	9.7	11.7	8.4	8.6	13.6	6.0	10.9	16.1	7.0	10.7	16.6	7.5
24	14.7	20.4	9.4	15.7	22.7	9.1	15.6	23.1	8.9	13.9	18.0	9.0	13.5	20.4	6.0	15.1	22.4	8.2	15.2	23.5	8.4
25	21.1	29.5	13.8	20.6	30.5	10.0	20.3	30.1	9.2	19.8	26.7	12.5	18.8	26.2	11.0	18.2	25.7	8.8	19.1	28.0	7.7
26	21.4	27.0	17.2	20.9	27.3	13.4	21.4	26.6	16.2	20.3	23.6	15.3	20.1	24.0	15.5	18.3	24.0	11.8	19.5	24.7	12.2
27	14.1	17.4	11.6	15.0	17.0	13.1	14.9	17.0	12.4	14.2	17.9	12.0	14.2	18.6	10.8	14.3	16.7	12.9	14.9	17.7	12.9
28	11.8	13.5	11.0	12.8	15.8	11.5	12.3	15.4	11.4	12.1	13.8	11.1	11.2	15.3	10.5	13.6	18.0	11.6	13.2	16.5	11.6
29	13.6	16.9	11.6	14.6	18.3	11.2	14.6	18.5	11.4	13.0	15.4	12.0	12.3	15.3	9.7	14.5	20.3	11.1	14.3	17.6	11.1
30	17.3	24.5	9.7	18.5	26.4	12.0	18.0	26.8	11.4	16.6	20.7	12.0	17.2	24.5	11.0	17.6	23.9	9.5	18.2	25.5	11.6
31																					
月極値		29.5	5.6		32.1	6.1		32.2	5.9		31.1	6.0		30.3	3.6		28.7	5.4		31.1	5.4
起日		25	11		1	11		1	11		2	6		2	6		3	6		1	11
上旬平均	13.6	19.2	8.5	14.6	22.2	8.8	14.1	22.0	8.1	13.6	18.8	9.4	13.0	19.1	7.6	14.4	21.2	8.4	14.6	21.4	8.1
中旬平均	15.8	21.2	10.9	16.7	23.8	10.7	16.5	24.0	10.1	15.8	19.5	12.3	16.0	22.4	10.9	15.9	23.0	10.2	16.5	24.0	9.8
下旬平均	14.6	18.8	11.2	15.0	20.0	10.7	15.0	20.0	10.8	14.1	17.4	11.1	14.0	19.0	9.8	14.3	19.5	9.7	14.6	19.6	10.1
月平均	14.7	19.7	10.2	15.5	22.0	10.1	15.2	22.0	9.6	14.5	18.6	10.9	14.3	20.2	9.5	14.9	21.2	9.4	15.2	21.7	9.3
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	7	0	0	11	0	0	11	0	0	3	0	0	6	0	0	5	0	0	10	0
30℃以上日数		0			3			4			1			2			0			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	431			454			446			406			388			418			447		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2026年6月

単位: °C 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	最低
1	20.1	32.6	6.4	20.4	30.1	8.3	21.0	28.9	8.9	20.0	29.0	7.5	19.8	31.1	5.6	20.7	32.7	6.6	20.2	30.7	8.3
2	20.4	30.8	12.5	20.5	30.4	12.7	21.3	32.1	11.9	19.5	31.0	10.9	20.1	28.3	11.7	20.8	29.8	12.8	20.8	30.4	12.0
3	21.0	31.5	10.7	19.1	29.4	11.7	18.0	28.8	10.5	16.4	27.5	10.2	20.6	30.4	11.0	20.5	30.1	12.1	17.5	28.3	10.4
4	17.2	24.9	10.8	15.3	23.4	10.3	14.7	23.3	9.4	12.9	17.1	9.3	17.3	25.2	9.2	17.7	25.6	10.2	14.7	22.8	9.8
5	13.3	19.3	6.5	11.0	16.3	6.3	10.8	17.4	5.2	8.9	11.9	6.7	13.4	21.4	5.1	14.2	22.6	6.3	10.1	14.9	6.7
6	10.1	15.0	5.9	9.4	13.7	6.2	8.9	14.7	3.1	8.5	11.5	6.4	9.2	14.8	3.2	9.3	13.9	5.7	8.9	13.5	6.8
7	12.8	18.5	7.6	11.7	16.6	6.7	11.3	16.3	6.3	11.3	15.4	7.4	11.9	18.1	6.4	12.6	18.9	8.2	11.0	15.4	6.7
8	11.8	14.3	9.4	11.2	14.0	9.1	10.9	13.5	9.3	11.1	13.8	9.2	10.6	13.7	7.6	11.2	13.0	9.2	10.7	13.2	9.1
9	12.2	18.9	9.2	11.3	16.9	8.1	11.0	16.4	7.4	10.9	14.6	7.5	11.8	18.5	8.0	12.3	19.8	8.7	11.3	17.9	8.2
10	10.7	15.5	8.9	9.6	13.4	8.0	8.7	12.5	7.4	8.3	11.0	7.2	11.3	17.0	8.2	11.3	18.2	8.9	9.9	14.3	8.1
11	14.2	22.0	5.3	14.5	20.2	7.2	14.2	20.5	8.2	13.6	19.3	8.0	14.0	23.3	5.8	14.3	22.9	6.2	14.6	21.3	6.8
12	17.2	26.4	8.0	17.5	24.2	8.8	17.6	23.7	9.2	15.6	21.4	8.1	15.5	24.0	8.6	16.4	25.3	8.8	17.2	26.1	8.2
13	17.0	26.0	10.6	17.2	25.4	12.4	17.9	26.3	12.3	16.7	23.4	10.4	14.6	24.5	10.0	15.9	25.3	11.1	16.7	27.4	10.5
14	18.1	27.6	9.6	18.2	25.8	11.0	18.7	26.4	11.9	17.7	22.7	9.4	17.3	24.9	8.9	18.0	26.1	10.0	18.2	26.9	10.4
15	14.6	19.6	12.7	14.0	18.7	11.8	13.3	19.2	11.3	13.3	19.0	11.2	14.7	19.8	12.5	14.8	19.8	13.1	13.8	19.0	12.0
16	16.8	23.3	12.6	16.1	22.9	11.7	15.8	22.9	11.3	14.3	20.1	9.4	17.0	23.2	12.1	16.9	23.9	12.4	15.9	23.2	11.2
17	18.9)	27.0)	10.5)	19.0	26.2	11.5	19.4	27.3	12.7	17.1	25.1	8.1	18.0	26.1	10.2	18.9	26.9	11.3	18.6	26.8	10.0
18	21.4	28.4	14.5	21.2	27.7	14.7	21.0	29.4	14.4	19.7	28.4	12.1	21.1	28.6	14.7	21.7	29.8	15.8	20.5	29.1	13.5
19	20.3	26.9	16.1	19.0	25.8	14.9	18.5	26.4	13.6	17.8	26.2	12.6	18.6	25.3	14.9	19.9	27.3	16.5	19.2	26.5	15.1
20	15.1	18.5	11.8	13.9	16.0	11.8	13.4	16.0	11.7	13.3	14.8	11.9	14.4	18.2	11.4	15.3	18.1	12.1	14.1	16.3	11.7
21	12.4	15.0	11.0	12.5	15.7	10.3	12.5	15.3	11.2	12.9	15.8	11.5	11.7	13.7	10.0	12.1	14.2	10.4	12.4	14.5	10.5
22	11.6	15.6	8.4	11.2	16.2	8.5	11.2	16.4	8.2	11.5	15.7	8.9	10.5	13.4	7.6	11.1	14.7	7.8	10.8	15.3	7.9
23	11.2	16.1	8.3	10.4	14.8	8.5	9.8	13.9	7.9	9.8	13.7	5.8	11.3	16.6	7.2	11.5	17.0	7.6	10.5	15.0	8.0
24	15.7	24.0	8.0	15.2	21.7	8.0	15.5	22.3	8.2	14.9	20.8	8.3	15.2	22.6	8.2	15.9	23.8	8.1	15.4	22.9	7.4
25	19.5	28.4	9.1	19.2	27.5	10.3	18.2	26.5	11.3	19.4	28.0	8.8	18.5	28.1	8.5	18.1	26.2	9.0	18.4	26.6	11.1
26	20.0	24.3	14.2	20.3	24.8	15.8	19.7	24.1	16.4	20.6	24.8	17.6	18.9	23.6	12.6	18.9	22.2	16.0	20.0	24.9	15.7
27	15.7	18.4	13.1	15.3	17.4	12.6	14.7	17.2	12.1	14.5	18.0	12.2	15.2	19.7	13.3	15.6	18.9	13.3	15.5	17.4	12.6
28	13.8	17.9	12.2	12.9	16.0	11.8	12.1	14.1	11.3	12.2	14.5	11.4	13.6	18.9	12.0	13.8	17.2	12.1	13.0	16.4	12.0
29	15.0	18.4	12.2	14.6	18.5	12.1	13.9	17.7	11.7	13.4	16.6	11.8	14.4	18.6	11.3	14.8	19.0	12.0	14.8	18.2	12.2
30	19.1	26.4	10.2	18.9	26.6	12.6	18.2	25.5	11.6	17.4	23.8	11.7	17.5	25.6	10.8	18.7	25.1	11.4	18.7	27.0	11.4
31																					
月極値		32.6	5.3		30.4	6.2		32.1	3.1		31.0	5.8		31.1	3.2		32.7	5.7		30.7	6.7
起日		1	11		2	6		2	6		2	23		1	6		1	6		1	7
上旬平均	15.0	22.1	8.8	14.0	20.4	8.7	13.7	20.4	7.9	12.8	18.3	8.2	14.6	21.9	7.6	15.1	22.5	8.9	13.5	20.1	8.6
中旬平均	17.4	24.6	11.2	17.1	23.3	11.6	17.0	23.8	11.7	15.9	22.0	10.1	16.5	23.8	10.9	17.2	24.5	11.7	16.9	24.3	10.9
下旬平均	15.4	20.5	10.7	15.1	19.9	11.1	14.6	19.3	11.0	14.7	19.2	10.8	14.7	20.1	10.2	15.1	19.8	10.8	15.0	19.8	10.9
月平均	15.9	22.4	10.2	15.4	21.2	10.5	15.1	21.2	10.2	14.5	19.8	9.7	15.3	21.9	9.6	15.8	22.3	10.5	15.1	21.4	10.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	11	0	0	10	0	0	10	0	0	7	0	0	9	0	0	12	0	0	11	0
30℃以上日数		3			2			1			1			2			2			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	477			442			425			398			449			464			435		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2026年6月
 単位：℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	20.9	33.4	8.0
2	21.0	31.8	11.9
3	20.7	32.0	10.7
4	16.8	25.0	10.6
5	12.1	18.9	6.4
6	9.8	15.4	5.9
7	12.2	18.7	7.3
8	11.0	14.9	7.0
9	12.0	18.2	9.0
10	10.4	16.2	8.7
11	14.7	22.3	6.0
12	17.7	27.7	8.6
13	16.7	28.4	10.6
14	18.5	28.0	10.4
15	14.0	19.2	12.1
16	16.3	23.7	11.8
17	19.7	26.9	11.3
18	21.6	29.2	14.2
19	19.6	28.1	14.3
20	14.7	17.7	12.0
21	12.4	14.7	10.6
22	11.3	15.7	8.1
23	11.0	16.1	8.1
24	16.2	23.9	7.9
25	19.3	28.9	9.2
26	20.2	25.6	13.7
27	15.7	17.7	13.1
28	13.4	16.4	12.2
29	14.8	18.1	12.1
30	19.3	27.0	12.4
31			
月極値		33.4	5.9
起日		1	6
上旬平均	14.7	22.5	8.6
中旬平均	17.4	25.1	11.1
下旬平均	15.4	20.4	10.7
月平均	15.8	22.7	10.1
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	0	13	0
30℃以上日数		3	
35℃以上日数		0	
積算気温	464		

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2026年6月

単位：h 1/2頁

観測所名	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
日付																
1	13.7	13.7	13.6	13.9	13.9	13.6	14.0	13.7	13.8	14.0	13.8	13.1	13.3	13.5	13.9	13.9
2	11.5	10.3	12.2	12.6	11.4	12.6	12.4	8.1	9.4	13.3	13.2	11.1	4.8	7.7	11.9	13.3
3	13.9	11.2	11.0	11.9	11.2	11.2	11.3	11.1	11.3	12.3	12.3	10.9	11.1	11.6	11.3	11.7
4	5.3	4.6	13.5	11.4	9.7	14.2	11.4	13.9	13.2	13.0	12.3	12.8	13.7	13.1	12.8	11.8
5	8.0	9.4	9.1	11.9	13.5	10.7	13.1	13.9	13.8	14.1	11.8	13.2	13.8	14.2	13.5	12.1
6	5.5	6.0	6.2	6.1	6.3	6.2	5.8	5.9	6.0	4.2	5.5	6.3	5.9	2.1	3.6	4.4
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.5	0.2	2.8	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.2	1.8	0.6	2.9	0.1	0.1	2.2	0.3	0.3	0.0	1.4	1.9	0.9
10	0.2	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0
11	11.8	11.3	11.6	12.4	11.1	11.4	10.9	11.2	10.9	12.3	10.5	12.9	9.6	10.9	11.3	10.9
12	13.3	12.2	10.0	12.9	11.5	10.2	12.3	9.5	9.6	12.5	12.8	7.4	6.9	8.7	12.3	12.7
13	10.4	8.7	7.3	8.5	7.4	7.0	8.4	6.7	7.5	8.9	9.8	6.2	6.4	7.3	7.9	8.9
14	7.7	8.9	7.6	12.3	10.1	8.5	10.4	10.2	9.8	11.4	12.2	7.6	8.5	9.1	11.3	12.3
15	4.1	2.0	3.0	0.7	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.9	2.1	2.8	1.5	0.4
16	10.7	11.5	11.7	8.1	9.2	11.0	9.0	10.5	9.4	8.8	6.6	11.5	10.7	9.0	7.7	7.6
17	4.5	5.1	1.7	7.9	5.2	2.0	6.0	6.0	4.8	6.8	8.9	4.1	4.1	5.7	6.0	7.3
18	7.9	8.5	7.9	9.7	10.2	8.6	12.9	11.7	12.8	12.4	11.9	9.5	11.4	12.0	12.5	12.3
19	0.9	2.8	4.1	4.8	3.1	2.9	7.5	3.8	4.4	7.9	8.8	2.2	3.2	5.0	6.5	9.9
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	5.5	0.1	0.1	0.0	0.0	1.9
23	0.0	0.0	4.7	0.0	0.3	7.8	3.6	3.1	2.9	0.3	4.5	5.1	2.4	4.0	2.5	5.5
24	4.2	9.5	11.5	7.4	10.7	12.3	11.6	12.9	12.2	11.9	12.3	14.1	12.1	13.2	14.1	13.5
25	12.2	12.1	11.7	12.8	12.0	12.3	12.6	10.0	11.9	13.3	13.5	11.4	10.7	11.9	12.8	13.1
26	7.7	11.7	9.8	8.9	9.4	7.8	5.4	8.7	7.8	6.8	1.9	3.2	8.1	6.8	3.7	3.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.2
29	1.4	1.5	0.0	1.6	3.0	0.3	3.2	0.8	0.8	1.6	0.2	3.2	0.6	0.0	0.7	1.2
30	9.0	9.2	10.2	9.4	11.5	10.0	10.8	9.9	10.4	9.6	10.1	11.0	9.3	10.5	10.1	10.1
31																
旬合計 上旬	58.1	55.6	65.6	69.7	68.2	69.1	71.6	66.7	68.4	73.4	72.0	68.1	63.6	63.9	69.0	68.6
旬合計 中旬	71.3	71.0	64.9	77.3	67.8	62.6	77.8	69.6	69.2	81.6	81.5	62.3	62.9	70.5	77.0	82.3
旬合計 下旬	34.5	44.0	47.9	40.1	46.9	50.5	47.2	45.6	46.0	43.6	48.3	50.0	43.3	46.4	43.9	49.2
月合計	163.9	170.6	178.4	187.1	182.9	182.2	196.6	181.9	183.6	198.6	201.8	180.4	169.8	180.8	189.9	200.1
0.1時間未満日数	9	9	10	8	7	8	6	8	6	5	6	4	6	7	7	5

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2026年6月

単位：h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付				
1	13.1	12.8	13.7	13.7
2	4.9	6.3	9.9	10.0
3	11.7	11.8	12.1	12.3
4	12.6	11.0	13.2	13.9
5	13.8	13.8	12.7	13.9
6	5.4	1.7	1.0	2.0
7	1.2	1.5	0.6	0.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.8	1.1	1.3	0.4
10	1.0	1.8	0.4	0.7
11	9.8	10.2	11.0	10.9
12	6.6	7.5	10.4	8.9
13	6.7	7.1	7.9	7.9
14	9.1	8.3	9.9	9.1
15	2.6	2.9	1.9	2.0
16	9.6	9.3	8.2	8.8
17	4.1	5.6	5.5	6.7
18	10.4	12.4	13.0	13.0
19	2.5	4.2	6.3	6.4
20	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.1	0.4
23	1.4	1.5	2.2	2.4
24	12.3	12.1	13.9	13.4
25	10.5	12.3	12.5	12.4
26	3.3	2.7	6.8	7.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.2	0.0	0.0	0.0
29	0.2	0.0	0.0	0.2
30	8.9	10.1	11.5	11.3
31				
旬合計 上旬	64.5	61.8	64.9	67.0
旬合計 中旬	61.4	67.5	74.1	73.7
旬合計 下旬	36.8	38.7	47.0	47.2
月合計	162.7	168.0	186.0	187.9
0.1時間未満日数	5	7	6	5

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2026年6月

単位：(m/s) 1/5頁

観測所名	雄武						興部						西興部						紋別						紋別小向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	4.6	10.9	WSW	19.4	WSW	WSW	2.7	6.7	SW	13.1	SW	SW	3.2	6.4	NW	12.5	NW	W	2.3	7.2	SW	12.7	SW	SE	4.1	10.5	SW	14.9	SW	E	
2	3.1	8.1	SW	13.2	WSW	WSW	2.4	7.0	SW	12.0	SW	SW	2.0	5.3	WNW	11.2	W	WNW	2.2	5.1	SW	8.5	SW	SSW	2.0	6.5	W	9.8	SW	E	
3	2.0	4.5	NW	7.3	NW	E	1.7	4.3	NE	6.8	NNE	NE	1.8	4.6	ESE	8.2	ESE	ESE	1.9	5.2	NW	8.4	NW	NE	2.1	4.0	NNW	5.7	NE	ENE	
4	3.6	6.1	NNW	10.0	NNW	NW	1.7	4.4	NNE	7.7	N	N	2.9	6.0	E	9.3	E	ESE	3.2	6.1	NNW	10.1	NNW	NW	3.2	7.0	NNW	9.8	NNW	N	
5	3.5	7.1	ESE	10.6	E	E	3.4	7.6	ENE	12.0	E	E	2.6	6.9	E	14.6	E	ESE	2.7	4.9	E	9.4	E	ESE	4.2	8.1	E	12.3	E	ESE	
6	6.2	10.7	ESE	14.7	ESE	ESE	4.1	8.3	E	13.0	E	E	1.8	4.6	ENE	8.6	ENE	E	3.9	6.4	E	12.9	E	SE	4.9	9.9	ESE	14.4	E	ESE	
7	2.2	4.6	NNW	6.9	NNW	E	1.3	2.6	NE	5.1	NE	NE	1.6	3.8	E	6.0	E	ESE	1.7	2.9	NNE	4.2	NW	ENE	1.5	3.1	ENE	4.6	ENE	W	
8	1.9	8.2	ESE	11.9	ESE	NNE	1.3	3.0	SE	6.0	E	NE	1.2	3.7	ENE	6.9	ENE	ESE	1.8	4.2	SE	7.7	SE	SE	1.8	4.5	ESE	6.7	E	ESE	
9	5.5	8.5	NW	13.8	NNW	NW	2.2	4.0	NW	10.8	NNW	WNW	2.4	5.0	W	9.8	WNW	WNW	4.9	8.8	NW	15.2	WNW	NW	6.0	12.5	NW	17.5	WNW	WNW	
10	2.7	6.3	NW	10.0	WNW	NNW	1.5	3.8	NNE	6.7	N	NNW	2.0	4.0	W	8.8	W	W	3.0	5.8	NNW	10.5	NW	NW	4.2	7.4	NW	11.8	WNW	NW	
11	2.5	5.8	SE	8.2	ESE	ESE	2.1	5.3	ENE	7.5	NE	ENE	2.7	6.5	NW	10.6	NW	WNW	1.7	3.6	ESE	5.9	ESE	ESE	2.5	6.2	E	8.7	ESE	E	
12	2.1	4.6	ESE	7.1	ESE	ESE	2.1	4.8	NE	7.0	ENE	SW	1.9	5.2	WNW	9.9	NW	W	2.1	4.4	SSW	6.5	SSW	ESE	2.1	5.3	ESE	7.2	ESE	E	
13	1.9	4.0	ESE	6.3	ESE	ESE	1.9	5.2	NE	7.8	E	SW	1.5	4.5	WNW	8.9	WNW	W	1.8	4.0	SW	6.1	SSW	SSW	1.9	5.5	E	8.2	E	ESE	
14	1.8	3.7	SW	6.4	SW	ENE	2.0	4.8	E	8.7	E	SW	1.8	3.9	ESE	7.4	WSW	WNW	2.5	5.3	WNW	10.0	WNW	SSW	2.3	6.7	W	11.3	WNW	E	
15	2.3	4.2	ESE	6.7	NNE	ESE	1.9	4.4	NNE	7.9	NNE	NE	2.3	5.4	ESE	8.8	ESE	E	1.9	3.8	WSW	6.9	NNE	E	2.1	4.0	N	6.2	NNE	ESE	
16	1.9	4.0	SE	7.0	SE	ESE	1.8	3.9	NE	6.1	NE	NE	1.6	4.2	E	7.6	E	W	1.3	3.2	SW	5.1	SW	ESE	1.8	3.8	E	5.1	E	E	
17	1.8	5.0	SW	8.1	WSW	WSW	1.4	4.9	SW	8.8	WSW	SW	1.8	4.3	WNW	8.6	WNW	W	1.2	3.3	SSW	5.3	SSW	ESE	1.4	3.2	NE	5.1	SSW	SSW	
18	2.0	3.9	ESE	6.7	SE	NW	1.7	4.5	ENE	7.1	ENE	NE	1.3	3.7	ENE	7.4	ESE	ESE	1.9	3.8	NW	6.4	NW	WNW	2.0	4.3	NNW	6.2	NNW	E	
19	2.4	4.2	NNW	6.8	NNW	NNW	1.2	3.1	N	6.8	N	N	2.4	4.6	E	7.7	ESE	WNW	2.4	5.7	NNW	8.3	NNW	NW	2.3	5.1	N	6.7	N	NNW	
20	2.3	3.6	NNW	6.1	NNW	N	1.4	3.0	NNE	5.4	NE	NNE	2.8	4.6	ESE	7.7	E	ESE	2.3	3.9	NNW	6.9	NW	NNW	3.0	4.9	NNW	6.7	NW	NNW	
21	3.4	4.7	ENE	6.8	ENE	ENE	2.7	4.3	ENE	7.2	ENE	NE	2.5	4.6	E	9.1	E	E	2.3	3.5	E	6.6	ENE	ENE	2.2	3.7	E	6.2	E	E	
22	3.3	4.4	E	7.2	ENE	E	2.3	4.2	ENE	7.3	NE	ENE	2.4	3.8	ENE	7.8	ESE	E	2.2	3.3	E	6.3	ENE	ENE	2.2	3.7	ENE	5.7	E	E	
23	2.1	3.5	ESE	5.1	ESE	E	1.9	4.2	NE	6.2	ENE	ENE	2.0	4.6	E	7.7	ESE	E	1.8	3.1	E	5.2	NE	ENE	2.1	3.6	E	5.1	ENE	ENE	
24	2.2	4.3	SE	7.0	SE	ESE	1.9	5.7	ENE	8.1	ENE	ENE	2.8	6.0	NW	9.4	NW	WNW	1.6	3.3	ESE	5.9	SE	ESE	2.3	5.6	ESE	8.2	ESE	E	
25	2.3	6.2	ESE	10.1	ESE	SE	1.8	5.0	SW	9.8	SW	SW	2.3	6.1	WNW	9.8	WNW	W	2.2	4.7	SSW	7.4	SSW	S	2.0	5.5	ESE	7.7	ESE	E	
26	2.0	5.1	SE	7.3	ESE	SE	1.7	3.9	NE	6.9	NNW	NE	1.5	4.4	WNW	9.2	WNW	W	1.8	4.2	SW	6.2	SW	S	2.2	6.3	ESE	9.3	ESE	SE	
27	2.3	4.3	NNW	7.2	NNW	NW	1.2	3.2	NNW	6.1	NNW	N	1.7	4.2	ESE	7.2	E	ESE	2.7	6.1	NW	10.2	NW	NW	2.8	7.8	NNW	10.3	NNW	NW	
28	1.8	3.5	N	4.8	NNE	NNE	1.3	3.2	NNE	5.6	NE	NNE	1.8	3.4	E	6.3	E	ESE	1.9	3.7	NNE	6.0	NNE	NNW	2.3	4.4	NNW	6.2	NW	N	
29	1.4	2.9	SW	3.8	E	SW	1.2	3.2	NE	5.1	NE	NE	1.5	4.7	ESE	7.4	ESE	ESE	1.4	3.5	SSW	5.3	SW	ENE	1.2	2.6	NNE	4.1	N	NNE	
30	2.1	4.4	SE	7.0	SE	SE	1.6	4.0	NE	6.5	NE	NE	3.4	5.6	WNW	9.9	WNW	WNW	1.8	3.5	SSW	6.3	SE	SE	2.1	4.7	E	7.2	ESE	E	
31																															
月最大		10.9	WSW	19.4	WSW		8.3	E	13.1	SW			6.9	E	14.6	E			8.8	NW	15.2	WNW			12.5	NW	17.5	WNW			
起日		1		1			6		1				5		5				9		9				9		9				
上旬平均	3.5					E	2.2				SW	2.2					ESE	2.8					NW	3.4					ESE		
中旬平均	2.1					ESE	1.8				SW	2.0					W	1.9					ESE	2.1					E		
下旬平均	2.3					E	1.8				NE	2.2					E	2.0					ENE	2.1					E		
月平均	2.6					ESE	1.9				NE	2.1					ESE	2.2					NW	2.6					E		
10m/s以上日数		2					0						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) 2026年6月
 単位：(m/s) 2/5頁

観測所名	湧別						滝上						常呂						遠軽						佐呂間						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.2	6.2	SE	8.4	SE	SW	2.0	5.8	W	11.0	WSW	W	2.8	5.9	ENE	10.1	NE	SSW	1.2	3.3	SW	6.8	SW	SW	1.5	5.6	NNW	8.3	NNW	E	
2	3.2	6.2	NE	9.1	NE	SW	2.2	6.3	ENE	12.8	SSW	WSW	3.6	8.2	NE	11.1	NE	SSW	1.5	4.4	NNW	8.0	WNN	SE	2.0	6.2	NW	10.6	SW	NW	
3	3.3	7.7	E	9.7	E	SW	1.5	5.4	ENE	8.6	ENE	NE	2.5	5.7	ENE	8.5	S	SSE	1.5	5.0	NW	8.3	NNW	SE	1.9	5.0	E	8.9	ESE	NNW	
4	3.2	7.3	NW	10.1	NW	NNW	2.3	5.8	E	9.4	E	ENE	2.5	6.3	NW	8.2	NW	NW	1.9	4.8	NNW	7.4	NNW	NNW	2.8	6.9	NNE	9.1	SSW	NNW	
5	6.5	12.0	E	15.3	E	E	2.2	6.6	ENE	11.6	NE	NE	4.1	6.9	SSE	10.8	SE	SSE	2.5	5.9	ESE	9.8	SSE	SE	3.6	6.8	SSE	11.9	SE	SE	
6	6.4	9.8	ESE	13.7	SE	SE	1.8	5.5	ENE	9.4	ENE	NE	5.4	7.8	S	13.1	SE	SSE	3.7	6.7	SE	12.3	SE	SE	4.8	8.4	SSE	13.9	SE	S	
7	2.4	4.7	ENE	6.4	NE	ENE	1.3	3.8	ENE	6.2	E	ENE	2.9	5.7	NE	8.7	SSE	SSE	1.4	3.7	NNW	7.3	NNW	NNW	2.1	5.3	NW	7.9	NNW	NW	
8	3.7	9.3	SSE	13.5	S	SE	1.3	3.2	E	6.3	ENE	ENE	3.6	6.2	SSE	10.1	SSE	SSE	1.6	4.4	SSE	10.0	SSW	ESE	2.9	6.4	S	11.3	SSE	S	
9	5.9	11.3	NW	16.8	NW	NW	1.6	3.5	ENE	9.9	W	NW	6.5	13.1	WNW	20.2	WNW	WNW	2.4	6.2	NW	11.8	NW	NW	2.8	6.6	NW	13.1	NW	NW	
10	4.6	8.7	NNW	13.0	NNW	NNW	1.2	3.2	W	8.0	SW	NNW	5.8	12.1	NW	18.1	NW	NW	1.5	3.6	NW	6.6	NNE	NNW	2.8	6.5	NNE	9.5	NNE	N	
11	2.8	6.3	E	7.9	E	E	1.8	4.8	SW	9.1	SW	WSW	1.8	4.4	ENE	5.9	ESE	SSW	1.3	4.5	ENE	7.2	ENE	S	1.4	3.7	NW	5.8	E	SSW	
12	3.2	5.8	SSW	7.6	SSW	SSW	1.5	6.1	E	9.6	E	WNW	2.4	5.6	ENE	7.9	ENE	ENE	1.3	4.3	ESE	6.7	ENE	SSE	1.5	4.7	N	7.1	NW	N	
13	3.3	7.3	E	9.0	E	SW	1.1	6.9	ENE	12.4	ENE	W	2.2	5.8	ENE	8.8	NE	SSW	1.2	4.3	E	7.9	E	SE	1.5	6.8	SW	11.0	SSW	N	
14	3.6	6.2	ENE	8.4	SW	SW	1.5	5.1	ENE	8.5	ENE	ENE	2.8	7.1	ENE	9.7	ENE	SSW	1.2	4.3	E	7.5	ENE	E	1.5	5.0	NW	7.9	N	NW	
15	2.4	5.8	NNE	7.8	NNE	ENE	1.9	5.6	ENE	10.1	NE	ENE	2.0	7.1	N	9.9	N	NNE	1.0	4.3	NNW	7.3	NNW	NNW	1.5	5.7	NNE	7.9	NNE	NNW	
16	2.2	4.8	ENE	6.7	NE	ENE	1.4	4.0	ENE	7.1	NE	NE	2.3	5.0	NE	6.6	NE	NE	1.3	2.9	NNW	6.0	NNE	NNW	1.4	4.0	N	6.2	N	NNW	
17	3.0	5.7	SW	7.7	SW	SW	1.0	3.2	WSW	7.6	W	W	2.0	5.1	NNE	8.4	NNW	SSW	1.0	3.1	E	4.9	E	SE	1.3	5.3	N	7.3	N	ENE	
18	3.2	6.1	E	7.7	ENE	ENE	1.4	5.1	NE	7.6	ENE	NE	2.7	5.9	S	9.5	S	S	1.6	4.7	ENE	8.4	ENE	NNW	1.7	5.1	NW	7.8	NW	NNW	
19	2.8	5.4	NW	7.1	NNW	NW	1.7	5.9	E	8.8	E	ENE	3.2	7.3	S	9.5	S	NW	1.5	5.0	NNW	8.6	NNW	NNW	2.1	5.5	NNE	7.3	N	NNE	
20	3.4	5.2	NW	6.9	NNW	NW	2.4	5.4	E	7.8	E	E	2.8	4.4	WNW	6.5	W	WNW	1.5	4.0	NNW	6.6	NNW	NNW	1.8	4.0	N	5.4	N	N	
21	2.7	5.0	ENE	6.7	ENE	ENE	2.0	4.7	E	7.4	ENE	ENE	2.8	5.0	NE	7.0	NNE	NE	1.1	2.6	E	4.8	NNW	NNW	1.4	3.4	NW	5.4	NW	NNW	
22	2.5	4.1	NE	5.8	NNE	NE	2.3	3.8	E	7.0	NE	ENE	2.7	5.9	NE	8.6	ENE	NE	1.2	2.9	NNW	5.7	NNW	NNW	1.9	4.3	N	5.8	N	N	
23	2.4	4.5	ENE	6.3	NE	ENE	2.1	5.5	ENE	9.3	ENE	ENE	2.8	4.9	NE	6.7	ENE	NE	1.4	3.2	ENE	5.6	E	ENE	1.7	4.5	NW	6.5	NW	NW	
24	2.8	6.7	E	8.4	E	ENE	1.6	3.8	WSW	7.1	W	WSW	2.4	5.4	NE	7.1	NE	ENE	1.6	4.7	E	7.8	E	E	1.7	4.1	ENE	6.9	ENE	ENE	
25	4.1	6.5	E	8.9	SW	SSW	1.7	4.4	W	8.8	WSW	W	5.1	9.8	S	14.3	S	S	1.8	4.3	S	9.0	SSE	SE	2.9	7.0	SW	11.1	SW	SSE	
26	5.1	8.8	SSE	11.8	SSW	S	1.0	3.5	ENE	5.9	ENE	N	5.1	9.8	SSW	14.1	SSW	S	3.1	6.9	S	13.5	SSW	S	4.5	8.4	SSW	14.8	SSW	SSW	
27	3.4	7.3	NNW	10.1	NNW	NW	1.1	3.2	ENE	5.4	NE	NE	2.9	6.2	NW	8.8	NW	NW	1.0	2.6	NNW	4.7	NW	NW	1.6	4.8	N	7.2	N	N	
28	2.9	4.7	NNW	7.0	NNW	NNW	1.8	4.1	ENE	6.4	NE	ENE	2.7	4.5	NW	6.4	NNW	NW	1.4	3.1	NW	5.5	NW	NNW	2.0	4.2	NNE	5.9	NE	NNE	
29	1.5	3.3	NNE	5.7	NNE	N	1.4	4.6	ENE	7.2	ENE	ENE	1.6	3.5	NNW	5.3	NNW	NNE	1.2	3.6	NNW	5.7	NNW	NNW	1.5	3.8	N	6.0	NNE	NNW	
30	2.9	5.9	E	7.0	E	SW	1.5	3.8	WSW	8.6	SSW	W	2.1	5.4	ENE	7.4	NE	S	1.2	4.0	NNW	6.8	NNW	NNW	1.4	4.7	NW	8.1	NNW	NNW	
31																															
月最大		12.0	E	16.8	NW		6.9	ENE	12.8	SSW			13.1	WNW	20.2	WNW			6.9	S	13.5	SSW				8.4	SSW	14.8	SSW		
起日		5		9			13			2			9			9				26		26				26		26			
上旬平均	4.2					SE)	1.7					ENE	4.0					SSE)	1.9					NNW	2.7					N)	
中旬平均	3.0					SW	1.6					ENE	2.4					NE	1.3					NNW	1.6					N	
下旬平均	3.0					ENE	1.7					ENE	3.0					S	1.5					NNW	2.1					N	
月平均	3.4					ENE)	1.7					ENE	3.1					SSE)	1.6					NNW	2.1					N)	
10m/s以上日数		2					0						2													0					
15m/s以上日数		0					0						0													0					
20m/s以上日数		0					0						0													0					
30m/s以上日数		0					0						0													0					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2026年6月
 単位：(m/s) 3/5頁

観測所名	網走						宇登呂						白滝						生田原						北見						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	2.2	7.0	SW	10.6	SW	SW	1.1	2.3	SE	5.5	SSE	SSE	1.9	3.8	W	9.5	W	W	1.9	6.4	WSW	11.0	WSW	SSE	1.9	7.0	NE	12.2	N	S	
2	3.7	7.5	SW	11.4	SW	SW	1.3	3.7	SW	8.0	W	SSE	2.0	6.7	ENE	10.2	W	WNW	1.6	5.2	SW	10.8	SW	S	2.4	9.2	NE	12.0	NE	SSW	
3	2.2	5.6	SSE	9.7	SSE	SSE	1.1	4.0	SSE	9.6	SE	SSE	1.4	4.2	ENE	6.5	NE	NNE	1.7	5.0	SSE	8.9	SE	SSE	3.1	7.0	S	9.0	SW	S	
4	3.0	5.9	SSE	9.6	SSE	S	1.2	4.8	SSE	11.3	SE	SSE	3.4	7.8	ENE	10.9	NE	NE	2.0	5.2	NW	8.2	NNW	NNW	2.7	6.4	NE	9.7	NE	SSE	
5	4.0	8.0	E	11.3	ESE	ESE	1.1	3.1	WSW	6.6	WSW	NW	3.9	7.3	NE	12.4	ENE	ENE	2.8	4.6	S	8.5	SSE	SSE	3.5	5.9	ENE	9.0	ESE	SE	
6	4.2	7.7	SSE	13.3	SE	S	1.3	3.5	S	10.6	SSE	WNW	3.5	6.4	NE	9.3	NE	NE	4.1	6.7	SSE	11.3	SSE	SSE	4.4	7.8	S	11.5	S	S	
7	2.5	4.4	ESE	6.5	E	SSE	0.9	1.7	SSE	4.8	SSE	N	2.4	4.7	ENE	7.3	NE	NE	1.8	3.8	NW	6.6	NW	S	3.5	6.5	S	9.2	SSE	S	
8	2.9	7.0	S	11.6	SSE	SSE	1.5	3.3	ESE	10.4	SSE	SSE	2.0	4.3	SSE	7.0	S	NE	2.3	5.0	SSE	9.3	SSE	SSE	2.9	6.3	SSW	9.1	SSW	SSW	
9	6.1	12.5	NW	22.2	WNW	WNW	2.4	4.4	N	20.1	NW	SW	2.7	6.9	NE	9.7	WNW	W	2.2	4.8	NNW	9.9	NNW	NNW	3.4	8.8	WNW	14.5	WNW	NW	
10	5.8	12.7	NW	20.0	NW	NW	1.6	4.3	WNW	11.4	NW	NW	2.0	3.8	W	9.3	W	W	2.1	5.4	NNW	10.8	NNW	NNW	3.1	6.4	NE	9.8	N	NNE	
11	2.2	4.7	E	6.0	SW	ESE	0.8	1.8	NNW	4.6	N	N	1.9	3.7	WNW	10.5	W	W	1.1	3.6	NW	6.9	NW	S	1.6	4.7	NE	6.9	NE	NE	
12	1.4	3.2	WSW	6.0	SW	NNE	0.9	2.0	N	4.4	N	SE	1.6	4.4	ENE	7.1	ENE	SSW	1.1	3.9	SSW	6.4	SSW	SE	1.6	4.6	NE	7.1	NE	SSW	
13	1.5	3.4	N	5.4	NNE	NNE	0.8	2.8	WSW	6.9	WSW	SE	1.0	3.5	NE	8.2	S	SW	1.1	6.4	W	12.9	WSW	SE	1.7	5.6	W	8.2	W	SW	
14	1.8	4.6	SW	7.4	SW	NNE	1.1	3.1	SW	6.9	SSW	NNW	1.5	5.1	ENE	8.0	NE	WNW	1.2	4.5	WNW	7.3	NW	NW	2.0	5.9	NE	7.9	NNE	SSW	
15	1.8	5.4	N	7.7	N	ENE	0.7	1.8	NNE	4.5	NNE	NNE	2.0	7.0	ENE	9.8	ENE	NE	1.2	4.0	NW	7.3	NW	NW	1.8	5.4	NNE	8.0	NE	NE	
16	1.6	2.9	NE	4.6	NE	SE	0.7	1.6	WNW	3.4	WNW	N	1.8	4.7	ENE	7.2	NE	ENE	1.3	3.1	NE	6.2	ENE	ESE	1.5	3.7	ENE	5.9	NE	ENE	
17	1.8	4.0	SW	6.5	WSW	SE	0.7	1.7	SW	3.7	N	SE	1.2	2.4	SSW	5.5	WNW	NW	0.7	1.6	WSW	2.5	SSE	SE	1.3	2.7	WSW	3.9	W	SW	
18	1.9	5.3	SSW	8.5	SSW	NE	0.8	2.0	E	4.9	ESE	N	1.8	5.1	NE	7.9	ENE	S	1.4	4.6	NW	6.9	SSE	SSE	2.5	7.1	S	9.4	S	S	
19	2.6	5.3	SSW	8.4	SSW	S	0.8	2.1	WSW	4.4	WSW	NNW	1.7	6.3	S	12.0	S	SSW	1.3	4.8	NNW	7.8	NNW	NNW	2.4	6.0	NE	9.4	NE	SW	
20	2.4	4.1	NW	7.3	WNW	WNW	0.7	2.1	W	4.2	W	W	3.0	6.6	NE	9.5	NE	NE	1.7	3.3	NNW	5.6	NW	NNW	2.3	4.3	NE	5.8	NE	ENE	
21	2.4	3.9	NNE	5.9	NE	N	0.6	1.3	N	2.8	NNE	N	4.9	6.9	ENE	9.8	ENE	NE	1.5	3.3	NNW	5.3	NNW	NNW	1.8	4.6	NE	6.0	NE	NE	
22	2.9	5.0	NNE	7.0	NNE	NNE	0.9	2.0	WSW	4.5	NNW	NW	3.8	5.9	NE	8.3	ENE	ENE	1.8	4.0	NW	6.1	NW	NNW	2.5	5.3	NNE	7.0	NE	ENE	
23	2.2	3.8	NNW	5.7	NNE	NNE	1.0	1.8	N	4.1	WNW	N	2.3	6.5	NE	8.8	NNE	NE	1.6	3.5	NW	6.4	NW	NNW	2.3	4.8	NE	7.6	ENE	NE	
24	2.1	5.6	SW	9.0	SW	SSE	0.9	2.6	WSW	5.7	WSW	SE	1.8	2.9	WNW	7.3	WNW	WNW	1.2	3.4	ENE	6.6	NNW	ESE	1.9	5.3	NE	8.7	NE	SSW	
25	4.1	7.1	SSE	10.5	SSE	SSE	1.3	3.5	SE	9.1	SE	SE	1.5	3.0	WNW	7.8	WNW	WNW	1.7	4.1	S	7.6	SSE	SSE	4.1	8.9	S	12.5	S	SSW	
26	4.4	7.4	SSE	13.6	SSW	S	2.5	5.7	SE	13.5	SE	SE	1.8	4.9	S	8.7	S	S	3.4	7.1	SSW	13.1	S	S	4.3	9.6	S	13.6	SSW	SSW	
27	2.9	5.7	NNW	8.3	WNW	N	0.8	1.8	W	4.6	NNW	W	2.0	4.6	ENE	7.3	NE	ENE	1.3	3.4	NNW	6.7	N	NNW	1.9	4.9	NNE	7.0	NNE	ENE	
28	2.9	4.7	N	6.8	NNW	NW	1.1	2.3	WNW	5.1	WNW	WSW	2.2	5.8	NE	8.0	NE	NE	1.5	3.4	NNW	5.8	NE	N	2.5	5.6	NE	8.3	NE	NE	
29	1.2	2.7	NNE	4.1	NE	NNE	0.5	1.3	NW	2.9	WNW	NW	1.7	5.0	NE	8.4	W	W	1.2	3.2	NW	5.0	NNW	NNW	1.6	4.7	NE	6.5	NNE	NE	
30	1.6	4.0	N	7.4	N	N	0.7	1.6	NNW	3.3	N	SSE	1.7	3.2	S	9.1	NW	WNW	1.3	3.1	S	5.5	NNE	SSE	2.2	5.3	S	7.4	S	S	
31																															
月最大		12.7	NW	22.2	WNW			5.7	SE	20.1	NW			7.8	ENE	12.4	ENE			7.1	SSW	13.1	S			9.6	S	14.5	WNW		
起日		10		9				26		9				4		5				26		26				26		9			
上旬平均	3.7					SSE	1.4					SSE	2.5					NE	2.3					SSE	3.1					S	
中旬平均	1.9					NNE	0.8					SE	1.8					NE	1.2				NNW	1.9						ENE	
下旬平均	2.7					NNE	1.0					SE	2.4					NE	1.7				NNW	2.5						NE	
月平均	2.7					SSE	1.1					SE	2.2					NE	1.7				NNW	2.5						S	
10m/s以上日数		2						0						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2026年6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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	2.4	5.5	ENE	7.2	SW	S	3.0	6.7	SSE	9.0	SSE	S	2.2	5.3	NNE	7.6	NNE	NE	2.8	9.0	WNW	14.6	WNW	WSW	2.0	5.4	WSW	9.3	NNW	WNW	
2	3.1	7.3	ENE	10.8	ENE	SSW	2.8	5.5	SSE	8.4	N	S	2.3	6.2	NNE	9.6	NNE	NNE	3.1	6.6	SW	10.0	SW	W	3.0	7.0	WSW	9.7	SW	WSW	
3	5.5	10.7	S	14.4	SSW	S	4.8	9.8	S	14.7	S	S	5.0	11.0	SE	16.4	SE	SSE	2.8	6.0	SSE	9.6	S	W	4.3	7.7	S	11.4	S	S	
4	6.1	9.6	S	12.9	S	S	6.7	9.4	S	14.2	S	S	9.2	14.0	SE	21.0	SE	SE	2.9	6.4	ENE	10.9	NE	E	2.8	5.9	S	10.8	SSW	SW	
5	8.1	10.9	S	13.9	S	S	5.5	9.1	S	14.2	S	S	9.1	12.8	SE	19.5	SE	SE	3.1	7.5	ENE	10.4	ENE	ENE	3.1	6.1	SSW	10.3	S	SSE	
6	7.3	11.2	S	14.4	S	S	4.4	8.4	S	13.0	S	S	7.8	11.9	SE	18.3	SE	SE	2.7	7.1	ESE	11.6	SE	ESE	4.4	7.9	SSW	12.0	SSW	S	
7	5.0	8.1	S	9.8	S	S	5.0	7.3	SSE	10.8	S	S	5.5	8.1	SE	11.6	SE	SE	1.9	4.6	ESE	7.2	E	E	3.6	6.7	S	10.6	S	S	
8	5.1	10.1	S	12.3	S	S	5.1	9.8	S	14.2	SSE	S	5.9	10.1	SE	14.3	SE	SE	1.7	5.3	SW	10.9	S	ESE	2.9	7.6	S	11.5	S	S	
9	3.6	8.5	NW	13.9	NW	NW	3.8	9.7	WNW	16.8	W	NW	5.4	11.9	NW	17.1	WNW	NW	2.8	7.9	WNW	13.0	WNW	WNW	1.9	6.3	WNW	11.1	WNW	NW	
10	3.8	7.9	N	11.3	NW	N	3.0	6.5	NW	15.0	NW	NW	5.2	11.3	NW	16.3	NW	NW	3.2	6.9	WNW	13.3	WNW	NW	1.9	5.1	NNE	8.4	NE	NE	
11	2.4	6.1	S	7.7	ENE	ENE	2.7	7.0	S	10.4	S	S	1.8	4.5	NNE	6.7	SE	NE	2.4	4.9	ENE	6.8	ENE	ENE	1.5	4.1	WSW	5.9	WSW	ENE	
12	2.7	5.2	NE	7.2	E	SSW	3.4	6.9	S	10.1	SSE	S	2.0	5.3	NNE	7.7	NNE	NNE	2.8	5.0	E	8.0	E	WSW	2.7	5.3	SW	7.7	SSE	WSW	
13	2.7	6.1	ENE	8.2	E	SSW	3.1	5.7	SSE	8.8	SSE	S	1.7	5.3	NNE	7.8	NNE	NNE	2.8	5.3	WSW	8.2	WSW	W	2.8	5.3	W	10.9	W	WSW	
14	2.9	6.6	ENE	8.7	ENE	S	3.3	6.6	SSE	9.6	S	S	2.2	5.8	NNE	7.8	NE	W	2.5	4.2	ENE	7.1	E	W	2.6	4.8	WSW	7.2	S	WSW	
15	1.7	6.5	N	8.7	N	N	1.4	4.2	N	7.2	N	NNE	1.7	6.9	NNE	9.7	NNE	NNE	2.1	6.2	ENE	8.4	ENE	ENE	1.2	3.5	NE	7.1	NE	ENE	
16	1.5	3.5	S	6.2	E	E	1.7	4.9	S	6.6	S	SE	1.6	4.4	NNE	5.9	NNE	NNE	2.5	5.1	E	7.8	ENE	E	1.5	4.2	WSW	6.5	ESE	E	
17	1.8	4.0	S	5.7	S	SSW	3.3	5.9	S	8.6	SSE	S	1.3	3.8	NE	6.6	NE	NE	2.6	4.9	WSW	8.2	WSW	W	1.9	5.8	SW	7.5	SW	WSW	
18	3.5	8.3	S	9.8	S	S	4.0	8.7	SSE	13.0	SSE	S	2.6	7.7	SE	11.9	SE	SE	2.7	5.5	ESE	8.5	ESE	WSW	3.6	6.9	S	11.8	S	S	
19	3.6	6.8	N	8.7	N	S	3.3	8.1	S	12.7	S	S	2.2	5.6	WSW	8.2	WSW	N	2.0	4.6	E	7.6	SW	WSW	1.8	4.2	S	7.9	SSW	WSW	
20	3.1	5.2	NNE	6.7	NNE	NNE	1.2	2.7	NNE	4.5	NNE	N	1.7	3.8	NNW	4.9	NNW	W	2.5	4.6	E	6.2	E	E	1.1	2.3	NNW	4.8	NNW	NE	
21	2.5	5.6	N	6.7	NNW	N	1.2	2.7	N	4.3	NNE	NNW	1.8	3.8	NNE	5.1	NNE	N	2.2	3.7	E	5.0	E	E	0.9	1.7	NNE	4.3	NNE	N	
22	2.7	6.2	N	7.7	NE	N	1.6	3.7	NNE	6.2	NE	NNW	2.3	4.4	NNE	6.6	N	NNW	2.4	4.1	E	5.8	E	ENE	1.2	2.6	NNE	5.2	NW	E	
23	1.7	4.5	NE	6.2	NE	NE	1.4	3.7	NNE	5.5	NNE	NNE	2.0	3.7	NNE	5.9	N	NNE	2.2	4.7	ENE	6.8	ESE	E	1.3	3.1	ESE	6.4	SE	E	
24	2.4	5.0	ENE	7.2	NE	S	2.8	8.2	S	12.7	S	S	2.2	5.9	SE	9.5	SE	N	1.8	4.2	E	7.6	E	W	1.8	4.4	S	8.3	S	SW	
25	5.2	9.9	SSE	12.9	SSE	S	7.6	12.5	S	18.6	S	S	3.2	8.4	SSW	12.6	SW	SSW	3.0	6.8	ESE	11.0	E	W	4.8	10.5	S	17.8	S	S	
26	6.1	10.0	SSE	12.9	S	SSE	5.9	10.5	S	16.4	S	S	4.7	8.6	SE	15.9	SE	SE	3.3	7.0	SSW	12.2	S	WSW	4.3	8.5	S	14.3	SSW	SW	
27	3.3	6.7	N	9.3	N	N	1.5	2.9	N	5.3	N	NNW	1.8	3.7	SE	5.6	SE	WNW	1.6	4.0	WSW	6.7	WSW	ENE	1.3	3.7	NNE	6.3	NNE	N	
28	3.3	5.8	NNE	7.2	NNE	N	1.5	3.0	NNE	5.2	NNE	NNW	1.6	4.0	NNW	5.8	N	NW	2.4	5.9	E	7.9	E	E	1.0	2.5	ESE	5.4	ESE	ENE	
29	1.7	5.3	NNE	7.2	ENE	N	1.2	3.1	S	4.8	NNE	N	1.2	3.4	N	4.5	NNE	NE	2.0	5.7	E	8.3	E	E	0.9	2.9	NNE	5.9	E	ENE	
30	2.2	4.1	S	6.2	SSW	SSW	2.4	6.0	S	8.9	S	S	1.5	4.1	N	5.6	N	NNE	1.9	4.7	E	7.0	E	WSW	2.3	5.7	S	8.6	S	S	
31																															
月最大		11.2	S	14.4	S		12.5	S	18.6	S		14.0	SE	21.0	SE				9.0	WNW	14.6	WNW			10.5	S	17.8	S			
起日		6		6			25		25			4		4					1		1					25		25			
上旬平均	5.0					S	4.4				S	5.8			SE	2.7						E	3.0							S	
中旬平均	2.6					S	2.7				S	1.9			NNE	2.5						W	2.1							WSW	
下旬平均	3.1					N	2.7				S	2.2			N	2.3						E	2.0							ENE	
月平均	3.6					S	3.3				S	3.3			SE	2.5						E	2.3							S	
10m/s以上日数		5					2					7								0						1					
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) 2026年6月
 単位 : (m/s) 5/5頁

観測所名	美幌						津別					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	2.0	4.4	NNE	7.0	NNE	S	1.8	6.5	NNE	10.0	N	SSW
2	2.3	5.4	NE	9.4	NE	SSW	2.3	6.8	NNE	10.1	NNE	SSW
3	2.6	6.0	S	11.8	S	S	2.8	6.5	SE	10.0	ESE	SE
4	3.3	5.1	S	11.8	S	S	3.3	7.2	SE	12.1	SE	S
5	4.0	6.1	S	12.9	S	S	3.7	7.4	SE	12.6	SE	SSE
6	2.9	4.7	S	11.4	SSE	S	4.1	7.7	SE	11.7	SE	SE
7	2.5	3.7	S	8.5	SSE	S	2.3	4.6	SSW	8.6	SSW	S
8	2.4	4.3	S	9.5	S	S	1.7	4.4	S	8.1	SW	S
9	2.9	7.3	NW	14.2	NW	NW	3.0	7.1	NW	13.5	NNW	NW
10	2.9	6.1	N	10.8	NNW	N	2.7	7.1	NNW	12.0	NNW	N
11	1.6	3.6	NE	6.8	ENE	S	1.9	4.5	N	7.2	NNE	SSW
12	1.7	3.9	NE	6.5	SSW	S	2.3	4.8	N	8.9	SSW	S
13	1.5	3.2	NNW	6.8	SSE	S	1.7	4.8	SSE	10.0	SSE	SSW
14	1.7	3.9	NNE	6.9	NE	S	1.6	5.6	N	9.0	N	SSE
15	1.3	4.9	NNE	8.8	NNE	NNE	1.4	5.3	N	8.0	NNW	N
16	1.2	2.6	SSW	5.3	SW	S	1.3	3.1	SSW	5.6	NNE	NNE
17	1.2	3.2	WSW	5.1	SSE	S	1.6	3.9	SSW	5.9	SSW	SSW
18	2.0	4.1	S	10.1	SSE	S	2.2	5.0	SE	8.4	E	SE
19	2.0	3.7	ENE	6.5	ENE	S	2.0	6.3	NNE	9.7	NNE	NNE
20	1.5	3.3	NNE	5.3	NNE	NNE	1.9	3.4	NNE	5.0	NE	NNE
21	1.5	3.4	N	5.7	N	N	1.8	3.7	NNE	5.9	N	NNE
22	1.8	4.0	NNE	6.9	N	NE	2.1	4.8	NE	7.0	N	NE
23	1.3	3.4	NNE	5.6	N	NNE	1.8	4.9	N	7.3	NE	N
24	1.8	4.5	NE	7.3	NE	S	1.7	4.4	SE	7.3	NE	S
25	3.3	5.2	SSW	10.7	SE	S	3.1	6.9	SSE	12.1	SSW	S
26	2.5	4.8	S	9.2	S	S	2.7	5.6	SSW	10.3	SW	SSE
27	1.6	4.3	N	7.0	N	NNE	1.8	3.6	N	6.1	N	N
28	1.6	3.9	NNE	6.6	NNE	NNE	1.8	3.9	NNE	5.8	NNE	NNE
29	1.0	2.9	N	5.6	NNE	N	1.3	4.5	NNE	6.5	NNE	NE
30	1.2	3.9	SW	7.1	SW	SSW	2.3	4.9	SSW	8.1	SSE	SSW
31												
月最大		7.3	NW	14.2	NW			7.7	SE	13.5	NNW	
起日		9		9				6		9		
上旬平均	2.8					S	2.8					SE
中旬平均	1.6					S	1.8					NNE
下旬平均	1.8					N	2.0					NNE
月平均	2.0					S	2.2					NNE
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

(7月4日から8月3日までの天候見通し)

令和8年7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可能性があります。

<予想される向こう1か月の天候>

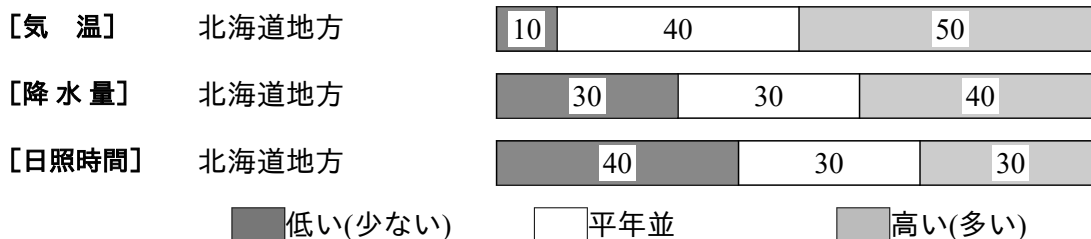
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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、平年と同様に曇りの日が多いでしょう。

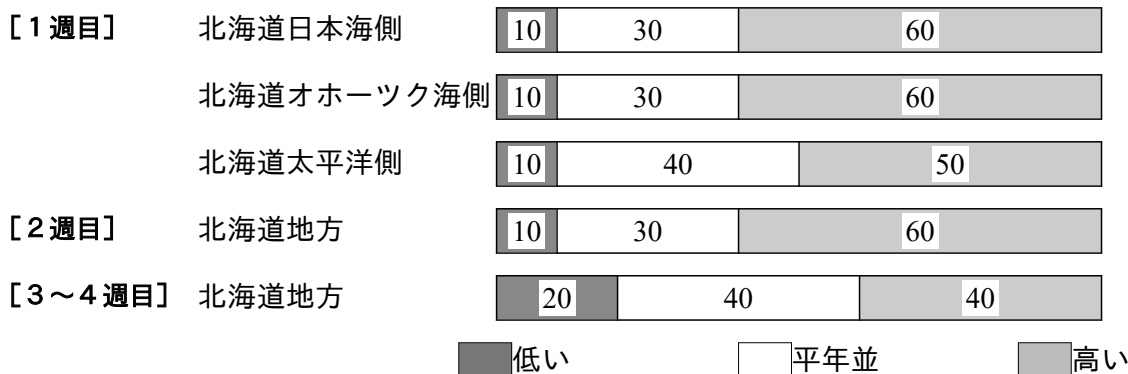
向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側・オホーツク海側で高い確率60%、北海道太平洋側で高い確率50%です。2週目は、高い確率60%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1か月 : 7月4日(土)～8月3日(月)
1週目 : 7月4日(土)～7月10日(金)
2週目 : 7月11日(土)～7月17日(金)
3～4週目 : 7月18日(土)～7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7月9日
3か月予報：7月21日（火） 14時

＜参考資料（平年並の範囲等）＞

(1) 30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量等）

	気温 (°C)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	気温(°C)		
				1週目	2週目	3～4週目
稚内	17.5	102.9	142.4	16.1	16.8	18.2
北見枝幸	17.0	125.6	122.1	15.4	16.1	17.7
羽幌	19.8	130.0	169.0	18.5	19.2	20.6
雄武	16.9	118.9	132.1	15.3	16.1	17.7
留萌	19.8	113.2	169.8	18.4	19.1	20.5
旭川	21.0	127.3	161.7	19.7	20.3	21.6
網走	17.9	88.6	166.6	16.4	17.1	18.7
小樽	20.5	95.6	164.7	19.0	19.8	21.2
札幌	21.4	90.4	169.8	19.9	20.7	22.1
岩見沢	20.5	113.0	157.7	19.1	19.8	21.2
帯広	19.2	104.7	123.9	17.9	18.6	19.9
釧路	16.4	113.6	119.4	15.0	15.8	17.1
根室	15.2	111.6	118.9	13.7	14.4	15.9
寿都	19.8	95.6	157.8	18.3	19.1	20.5
室蘭	18.8	154.5	134.8	17.3	18.2	19.5
苫小牧	18.5	159.9	110.0	17.1	17.9	19.2
浦河	18.0	137.4	117.0	16.4	17.3	18.8
江差	20.9	126.8	142.5	19.4	20.2	21.7
函館	20.6	120.2	137.9	19.1	20.0	21.4
倶知安	19.9	105.0	145.8	18.6	19.3	20.6
紋別	17.5	111.5	142.7	15.9	16.7	18.2
広尾	17.0	158.3	110.7	15.4	16.3	17.7

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	-0.3～+0.6	79～109	91～110
北海道日本海側	-0.2～+0.6	77～109	92～111
北海道オホーツク海側	-0.4～+0.8	77～115	85～113
北海道太平洋側	-0.4～+0.6	77～116	84～111

(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	-0.5～+0.6	-0.4～+0.9
北海道日本海側	-0.5～+0.6	-0.5～+0.5	-0.3～+0.7
北海道オホーツク海側	-1.1～+0.9	-1.2～+0.9	-0.5～+1.3
北海道太平洋側	-0.6～+0.7	-0.5～+0.7	-0.4～+0.7

＜参考資料（利用上の注意）＞

- (1) 気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1991～2020年の30年間における各階級の出現率が等分（それぞれ33%）となるように決めてあります（気候的出現率と呼びます）。
- (2) 予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度（30%、40%）の確率しか付けられません。
- (3) 晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い（少ない）場合は「平年に比べて多い（少ない）」、また平年の日数と同程度に多い（少ない）場合には「平年と同様に多い（少ない）」と表現します。なお、単に多い（少ない）と表現した場合には対象期間の2分の1より多い（少ない）ことを意味します。

北海道地方 3か月予報

(7月から9月までの天候見通し)

令和8年6月23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、北海道日本海側で平年並または高い確率ともに40%です。

7月 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、平年と同様に曇り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。

8月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

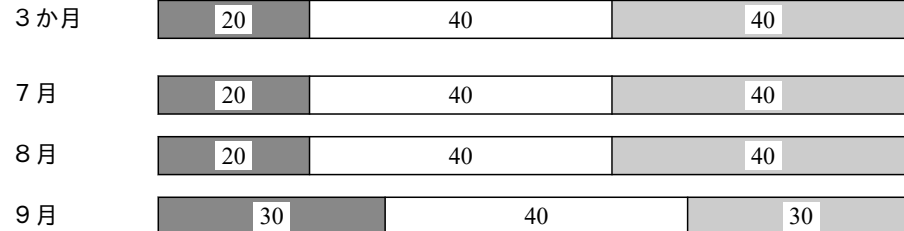
気温は、北海道日本海側で平年並または高い確率ともに40%、北海道オホーツク海側・太平洋側で平年並の確率50%です。

9月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

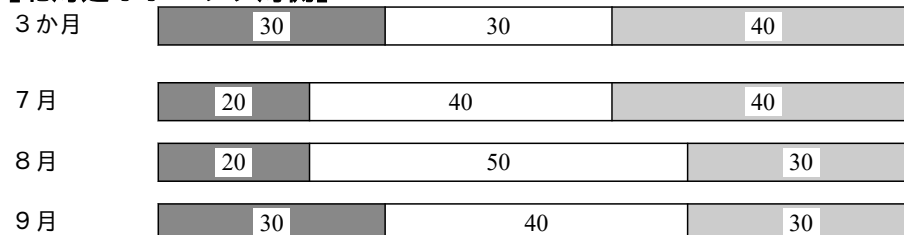
<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率 (%) >

<<気温>>

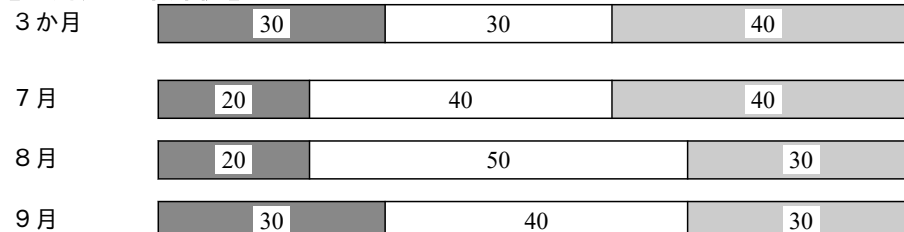
[北海道日本海側]



[北海道オホーツク海側]



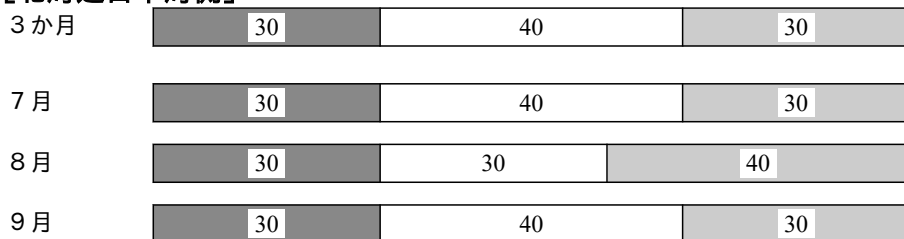
[北海道太平洋側]



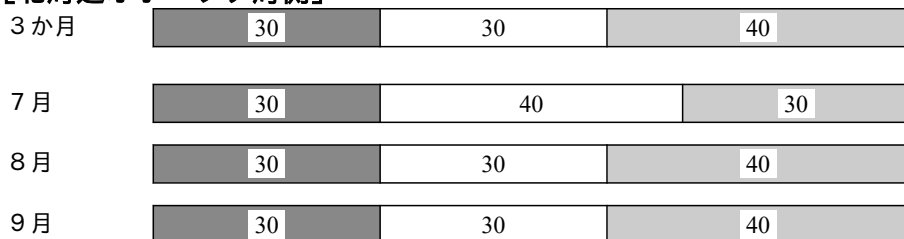
■低い □平年並 ■高い

<<降水量>>

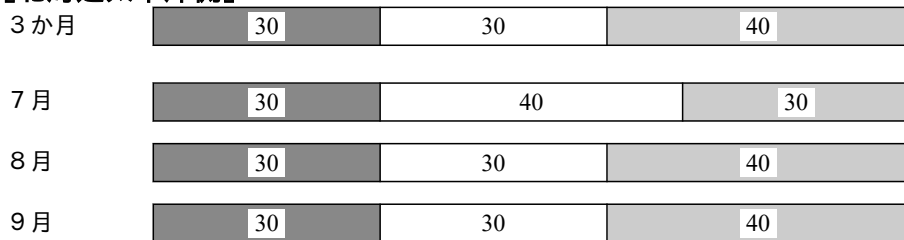
[北海道日本海側]



[北海道オホーツク海側]



[北海道太平洋側]



■ 少ない □ 平年並 ■ 多い

<次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は6月25日

3か月予報：7月21日（火） 14時

最新の1か月予報もあわせてご利用ください。

<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)			
	7月	8月	9月	7月～9月	7月	8月	9月	7月～9月
稚内	17.2	19.5	17.2	18.0	100.9	123.1	136.7	360.7
北見枝幸	16.6	19.1	16.5	17.4	125.0	141.4	134.9	401.3
羽幌	19.6	20.9	17.4	19.3	129.8	136.6	143.8	410.2
雄武	16.5	18.8	16.0	17.1	115.1	133.8	137.2	386.1
留萌	19.6	20.9	17.2	19.2	113.9	126.6	145.4	385.9
旭川	20.7	21.2	16.4	19.4	129.5	152.9	136.3	418.7
網走	17.6	19.6	16.8	18.0	85.8	115.3	115.0	316.0
小樽	20.2	21.7	18.1	20.0	93.6	131.3	131.7	356.6
札幌	21.1	22.3	18.6	20.7	90.7	126.8	142.2	359.7
岩見沢	20.2	21.3	17.4	19.6	111.5	161.1	142.2	414.8
帯広	18.9	20.3	16.9	18.7	107.1	141.3	140.2	388.6
釧路	16.1	18.2	16.5	16.9	120.3	142.3	153.0	415.6
根室	14.9	17.4	16.2	16.2	115.1	132.3	160.0	407.4
寿都	19.5	21.2	18.1	19.6	94.5	130.1	149.8	374.4
室蘭	18.5	20.6	18.4	19.2	159.2	187.3	156.6	503.1
苫小牧	18.2	20.4	17.8	18.8	163.5	197.5	174.9	535.9
浦河	17.7	19.9	17.7	18.5	141.5	161.6	144.4	447.5
江差	20.6	22.6	19.5	20.9	126.4	167.0	135.6	428.9
函館	20.3	22.1	18.8	20.4	123.6	156.5	150.5	430.6
倶知安	19.7	20.6	16.4	18.9	102.3	153.1	133.3	388.7
紋別	17.1	19.3	16.6	17.7	108.6	122.0	127.6	358.2
広尾	16.6	18.6	16.6	17.3	166.2	217.7	262.6	646.5

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	7月	8月	9月	7月～9月
気温平年差(°C)	北海道地方	-0.3～+0.5	-0.9～+0.9	-0.5～+0.4	-0.4～+0.4
	北海道日本海側	-0.2～+0.4	-0.9～+0.9	-0.5～+0.4	-0.4～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.2～+0.8	-1.0～+0.7	-0.5～+0.4	-0.5～+0.5
	北海道太平洋側	-0.5～+0.5	-0.9～+1.0	-0.5～+0.5	-0.2～+0.4
降水量平年比(%)	北海道地方	77～106	76～111	80～104	90～112
	北海道日本海側	72～108	79～116	75～116	90～113
	北海道オホーツク海側	74～123	63～112	68～96	84～110
	北海道太平洋側	76～118	69～113	84～108	95～107

<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。