

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和7年7月

網走地方気象台  
令和7年8月6日

## 【7月1日から31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。

## 【月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）
気温	平年よりかなり高かった。
降水量	平年より多いところがあったものの、平年並か平年より少なかった。
日照時間	平年より多かった。

## 【日々の概況】

日付	気象概況
1日	気圧の谷の中、曇り時々晴れた。
2日	気圧の谷の中、曇り後、雨が降った。
3日	気圧の谷の中、曇った。
4日	気圧の谷の中、曇り、雨の降った所があった。
5日	気圧の谷の中、晴れた。
6日	気圧の谷の中、晴れた。
7日	気圧の谷の中、晴れた。
8日	高気圧の圏内で、晴れた。
9日	高気圧の圏内で、晴れた。
10日	オホーツク海にある高気圧の影響により、曇った。
11日	オホーツク海から千島の東に中心を移す高気圧に覆われ、曇り、後晴れた。
12日	千島の東の高気圧に覆われ、晴れた。
13日	気圧の尾根の中、晴れた。
14日	台風第5号が近づく中、晴れ、夜には曇り、雨の降った所があった。
15日	台風第5号が通過し、曇り、ところどころで雨が降った。
16日	気圧の谷の中、曇り時々雨が降った。
17日	気圧の谷の中、曇り、紋別地方を中心に時々雨が降った。
18日	北海道の北に前線が停滞し、曇り後雨が降った。
19日	北海道の北に前線が停滞し、雨が降った。
20日	北海道の北に気圧の谷があり、雨後曇った。
21日	高気圧が張り出し、概ね晴れたが、一時雨の降った所があった。
22日	高気圧の圏内で、概ね晴れた。

日付	気象概況
23日	高気圧に覆われ、晴れた。
24日	高気圧に覆われ、晴れた。
25日	高気圧に覆われ、晴れ後曇った。
26日	気圧の谷の中、曇り時々雨が降った。
27日	低気圧を含む気圧の谷が通過し、雨が降った。
28日	気圧の谷の中、曇り、一時雨の降った所があった。
29日	気圧の谷の中、曇り、一時雨の降った所があった。
30日	高気圧が張り出し、曇り時々晴れた。
31日	高気圧の張り出しの中、曇り時々晴れた。

【月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値】

・7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	23.4	17.6	+5.8	かなり高い	63.5	85.8	74%	平年並	214.7	167.6	128%	多い
雄武	22.8	16.5	+6.3	かなり高い	99.5	115.1	86%	平年並	186.5	132.5	141%	かなり多い
紋別	23.2	17.1	+6.1	かなり高い	122.0	108.6	112%	平年並	208.2	143.2	145%	かなり多い

(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7月としての第1位を更新した記録）

項 目	地 点 名
月平均気温の高い方から(°C)	雄武 22.8、興部 22.8、西興部 23.2、紋別 23.2、 紋別小向 22.7、滝上 23.7、常呂 23.5、遠軽 24.2、 佐呂間 23.6、網走 23.4、宇登呂 23.3、白滝 22.4、 生田原 23.6、北見 24.4、女満別 24.3、小清水 23.5、 斜里 23.9、留辺蘂 23.3、境野 23.9、美幌 24.0、津別 24.4
日最高気温高い方から(°C)	興部 34.3 (7日)、湧別 36.2 (23日)、宇登呂 34.5 (23日) 斜里 36.8 (23日)、紋別 36.5 (24日)、 紋別小向 34.9 (24日)、遠軽 37.4 (24日)、 佐呂間 38.6 (24日)、北見 39.0 (24日)、 女満別 37.3 (24日)、小清水 37.8 (24日)、 留辺蘂 37.6 (24日)、境野 38.0 (24日)、美幌 38.3 (24日) 津別 38.4 (24日)、滝上 36.5(25日)、生田原 37.0 (25日)
日最低気温の高い方から(°C)	雄武 26.8 (22日)、興部 24.6 (22日)、紋別 25.0 (22日) 紋別小向 25.3 (22日)、滝上 25.9 (22日)、 遠軽 23.7 (22日)、白滝 22.9 (22日)
日最大風速・風向(m/s)	北見 南南西 10.8 (14日)、境野 南 11.6 (14日)
日最大瞬間風速・風向(m/s)	西興部 西北西 17.8 (22日)、滝上 17.8 西 (22日)

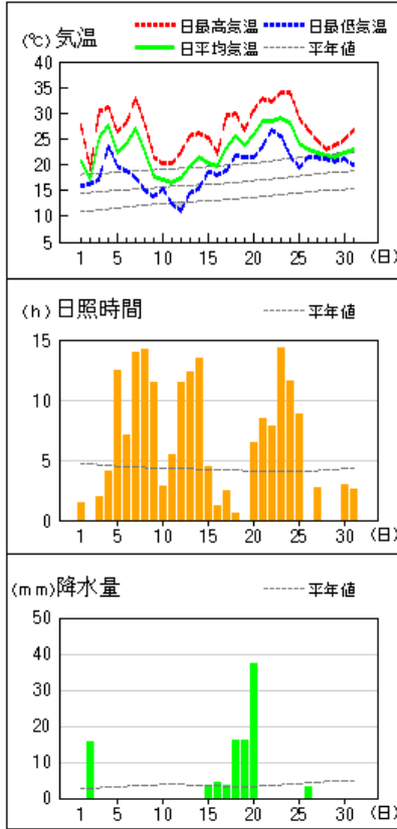
・網走、雄武、紋別の統計開始年は地域気象観測所と同様に比較するため、湿度は2021年、瞬間風速は2008年、10分間降水量は2008年、降雪・積雪は1999年、日照時間は1989年、その他は1976年とした。ただし、地域気象観測所の統計開始年は機器の設置等により観測所によって異なる。

・統計期間10年以上の観測所及び項目を掲載している。

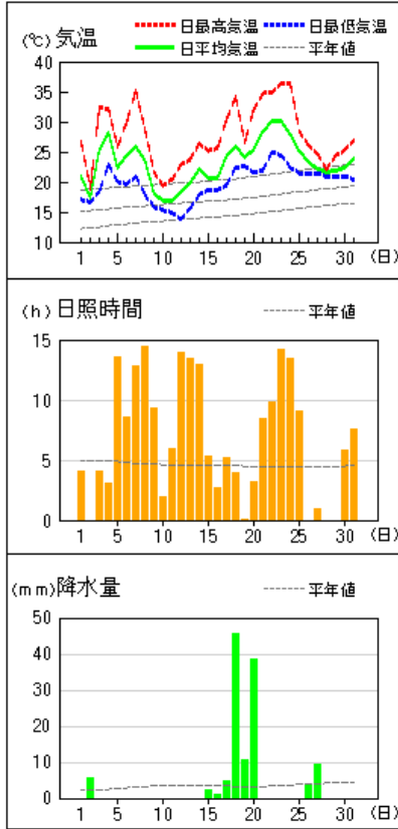
# 2025年7月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

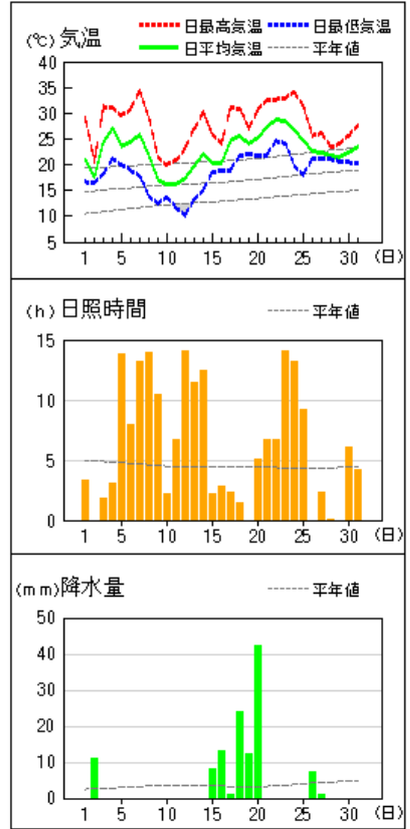
雄武



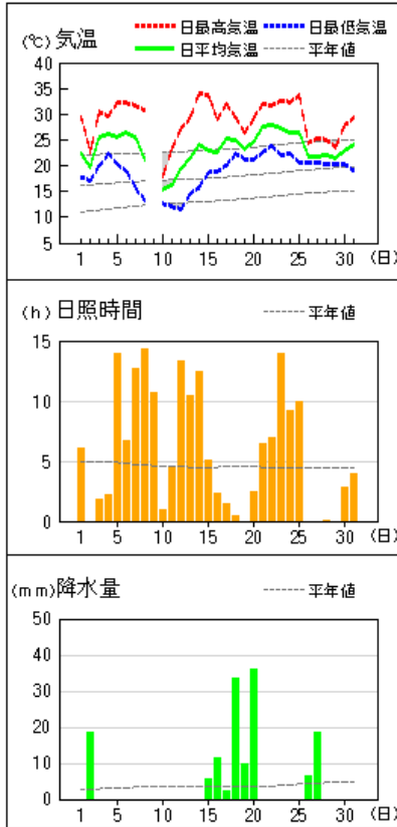
紋別



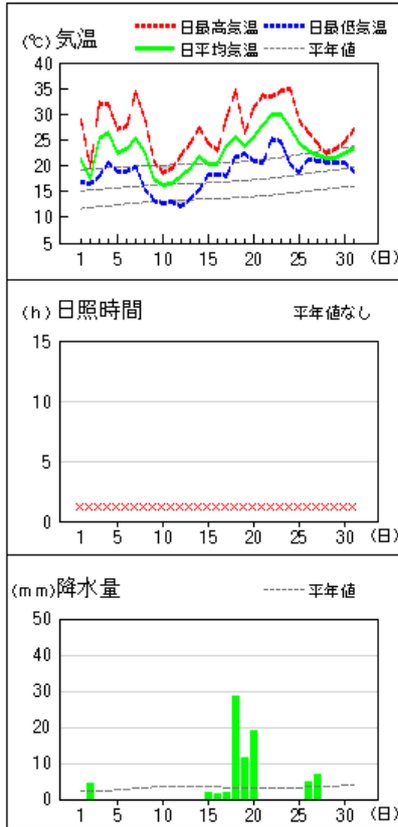
興部



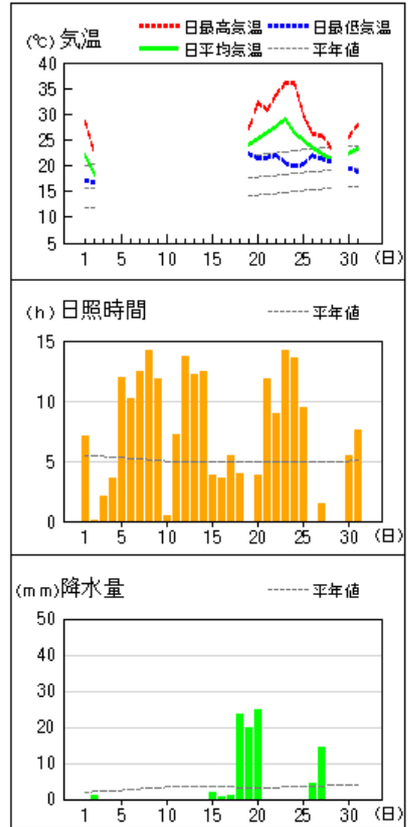
西興部



紋別小向



湧別

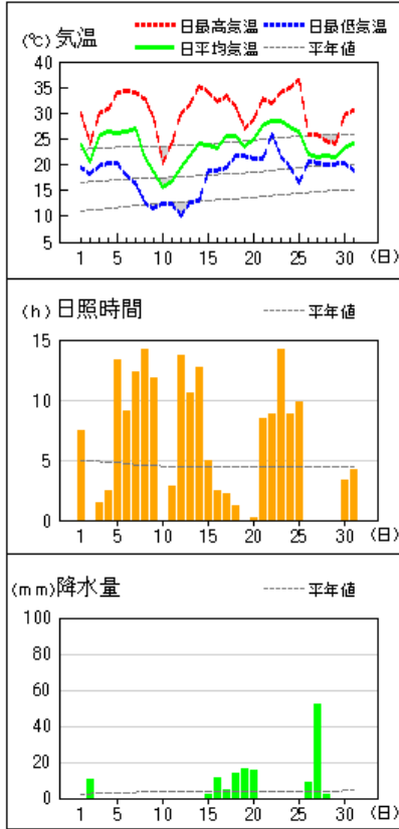


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

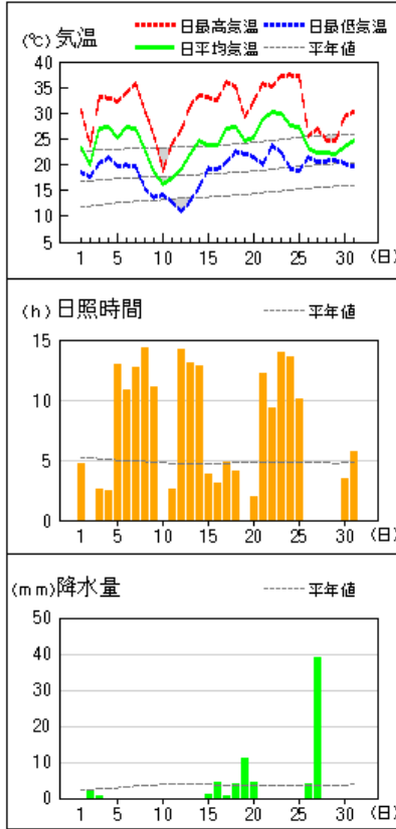
# 2025年7月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

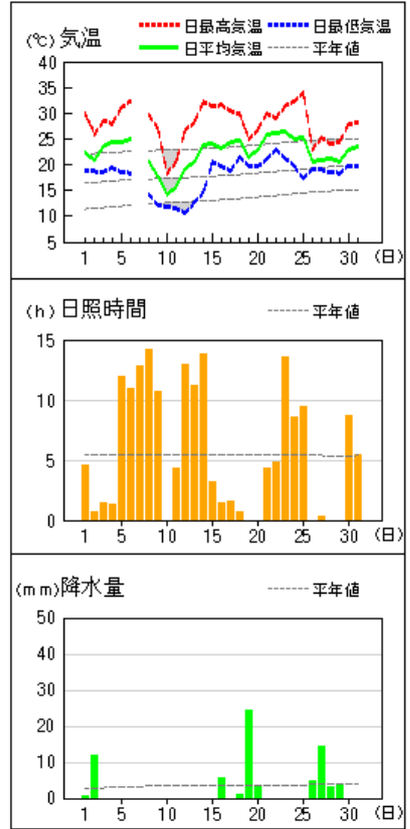
滝上



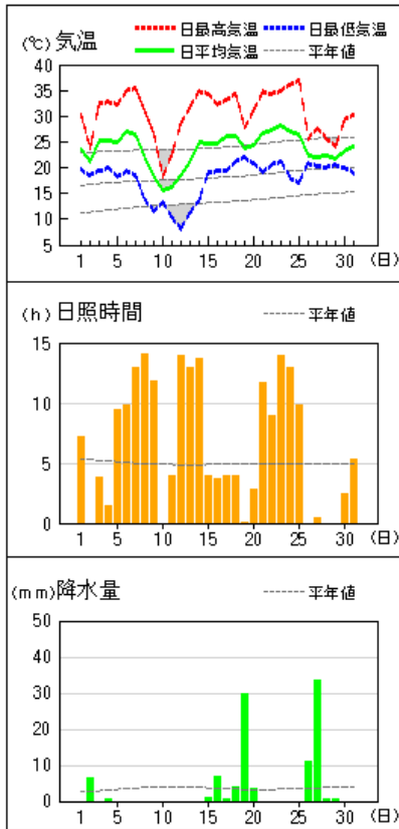
遠軽



白滝



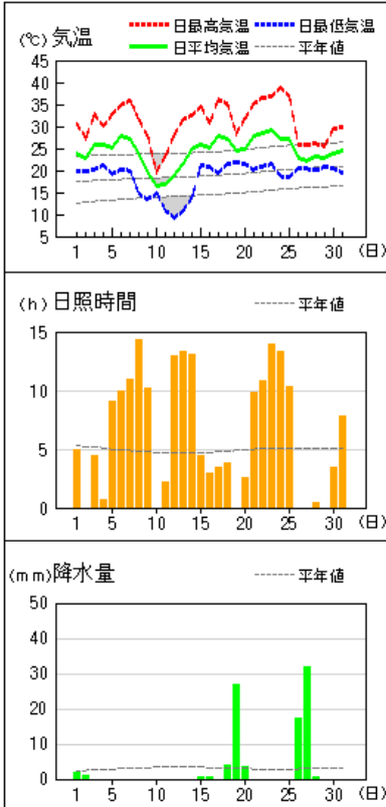
生田原



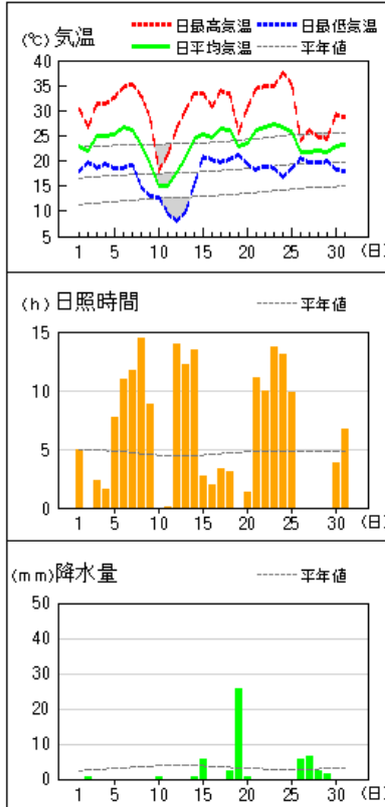
## 2025年7月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

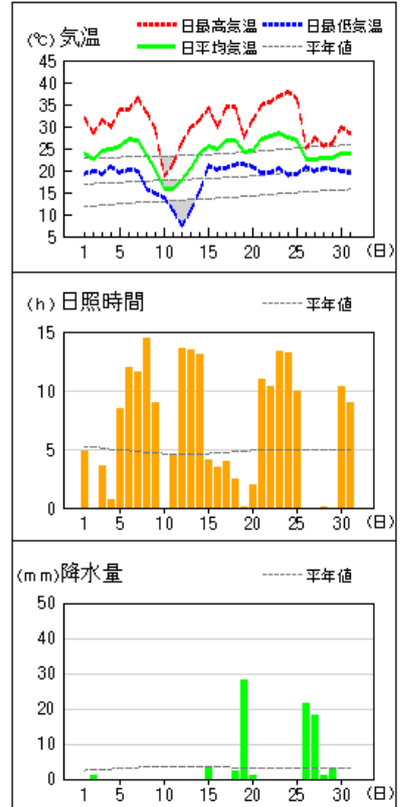
北見



留辺蘂



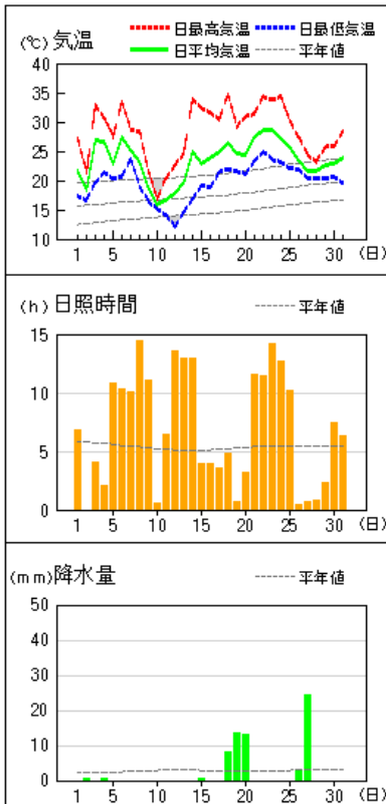
境野



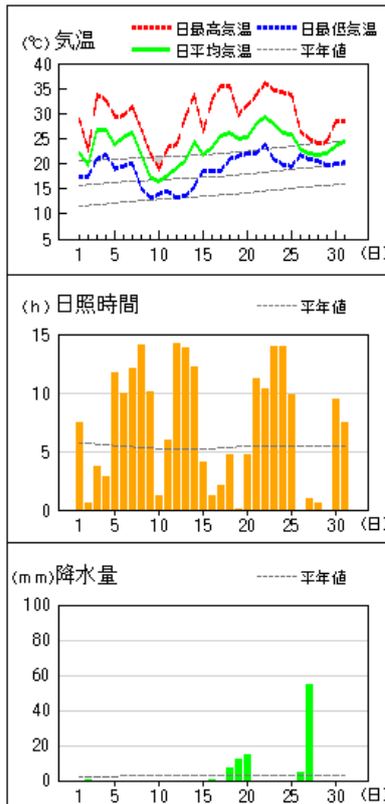
## 2025年7月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

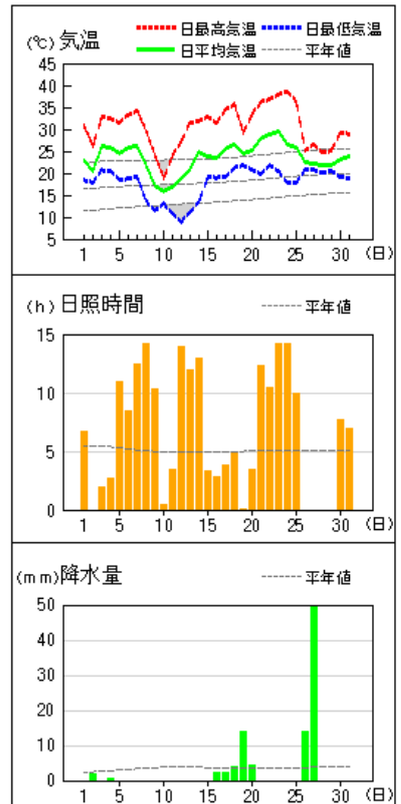
網走



常呂



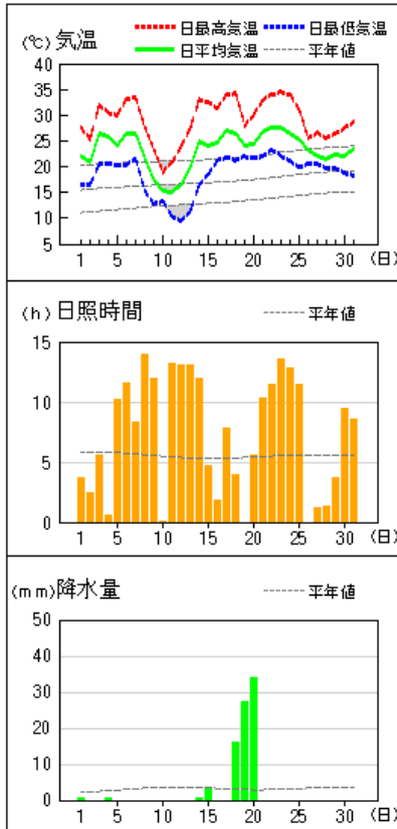
佐呂間



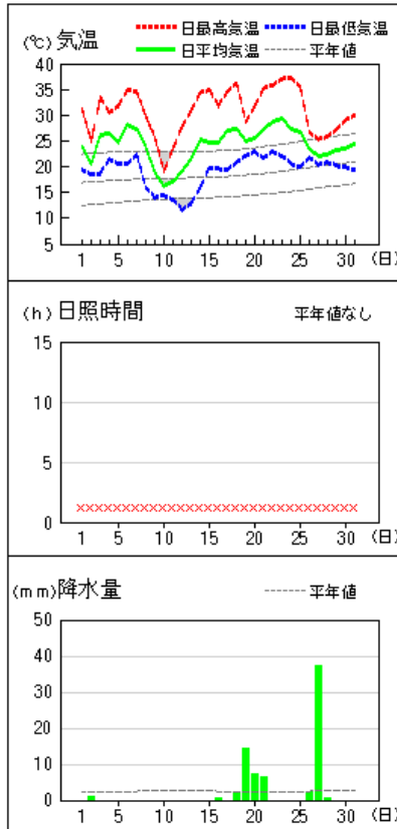
# 2025年7月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

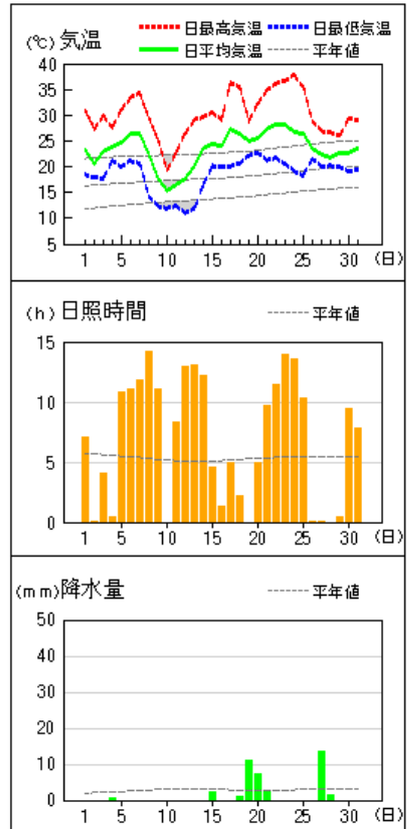
宇登呂



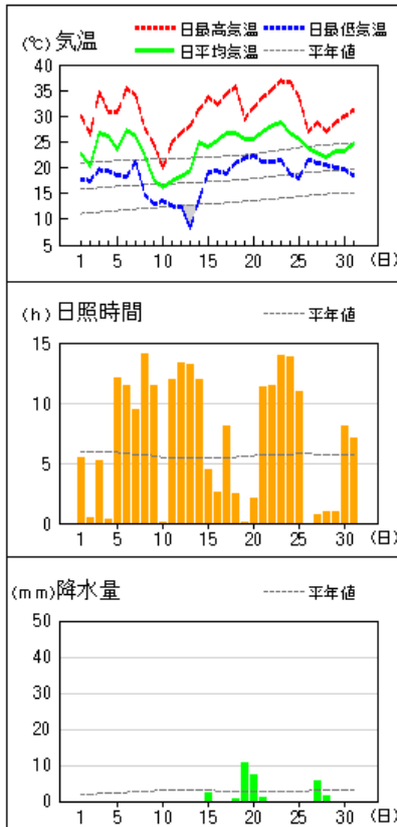
女満別



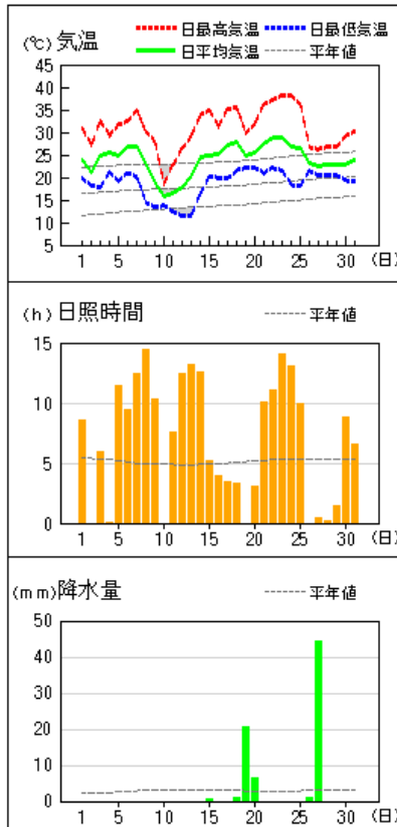
小清水



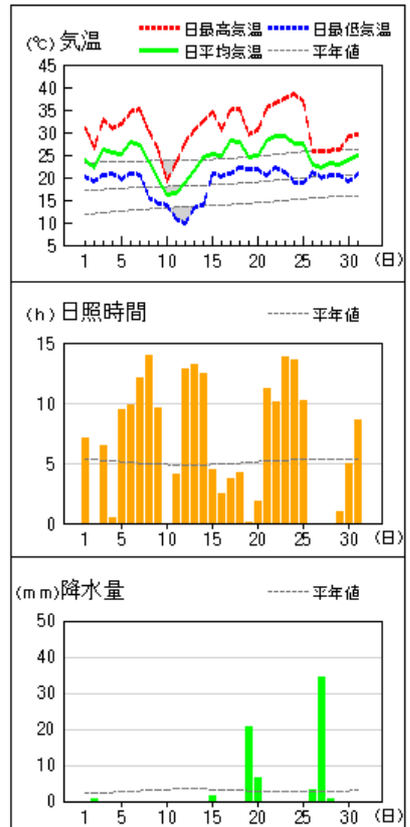
斜里



美幌

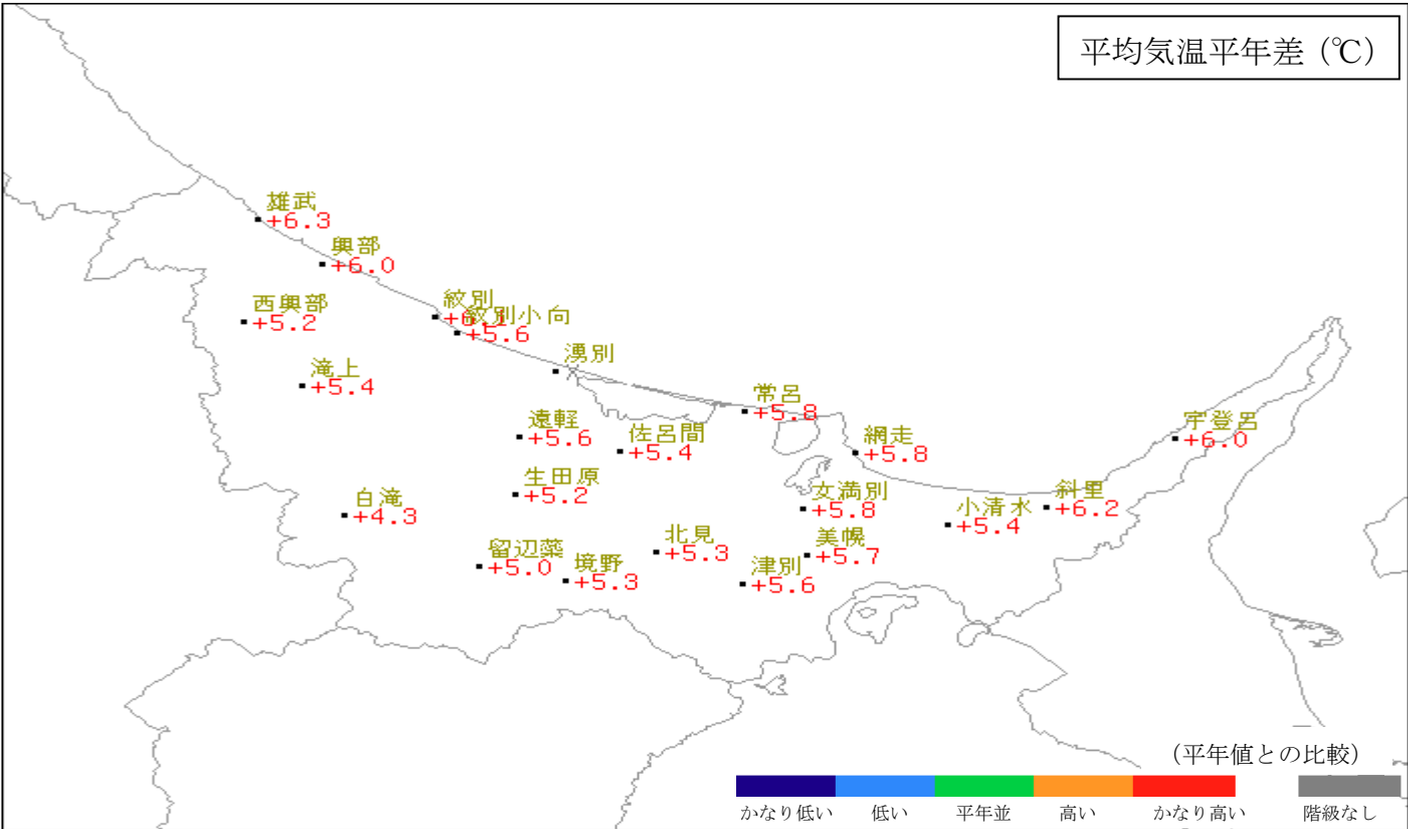
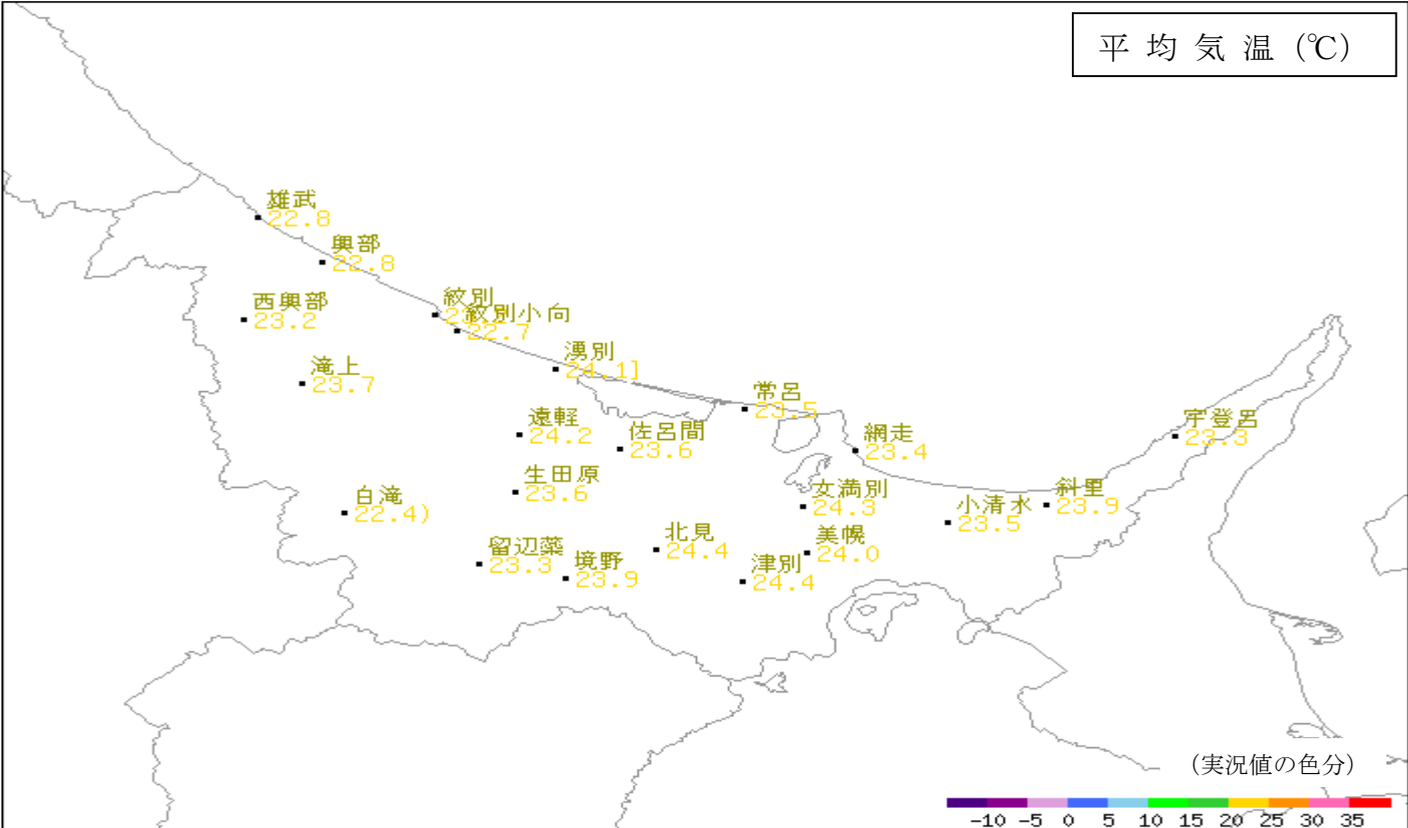


津別



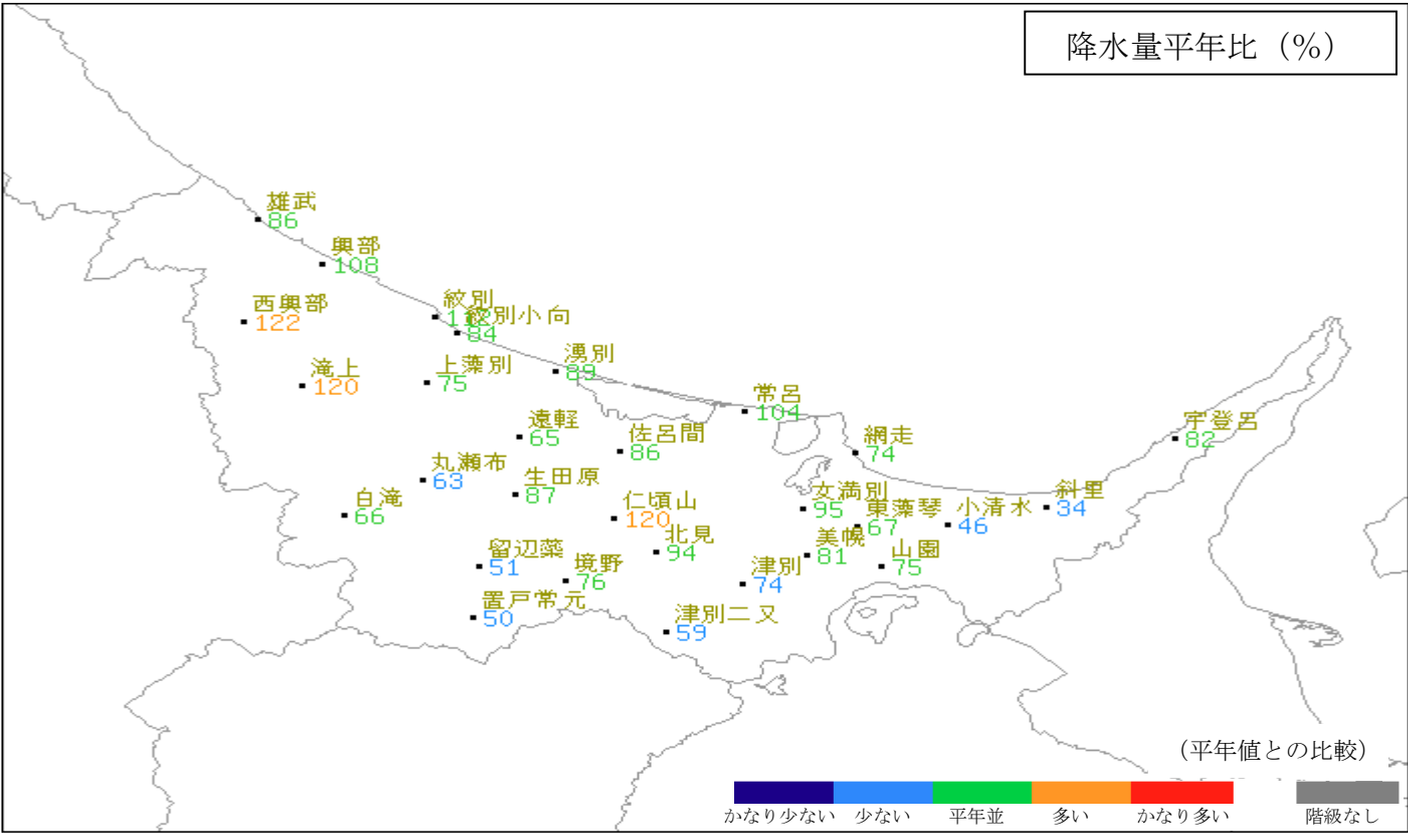
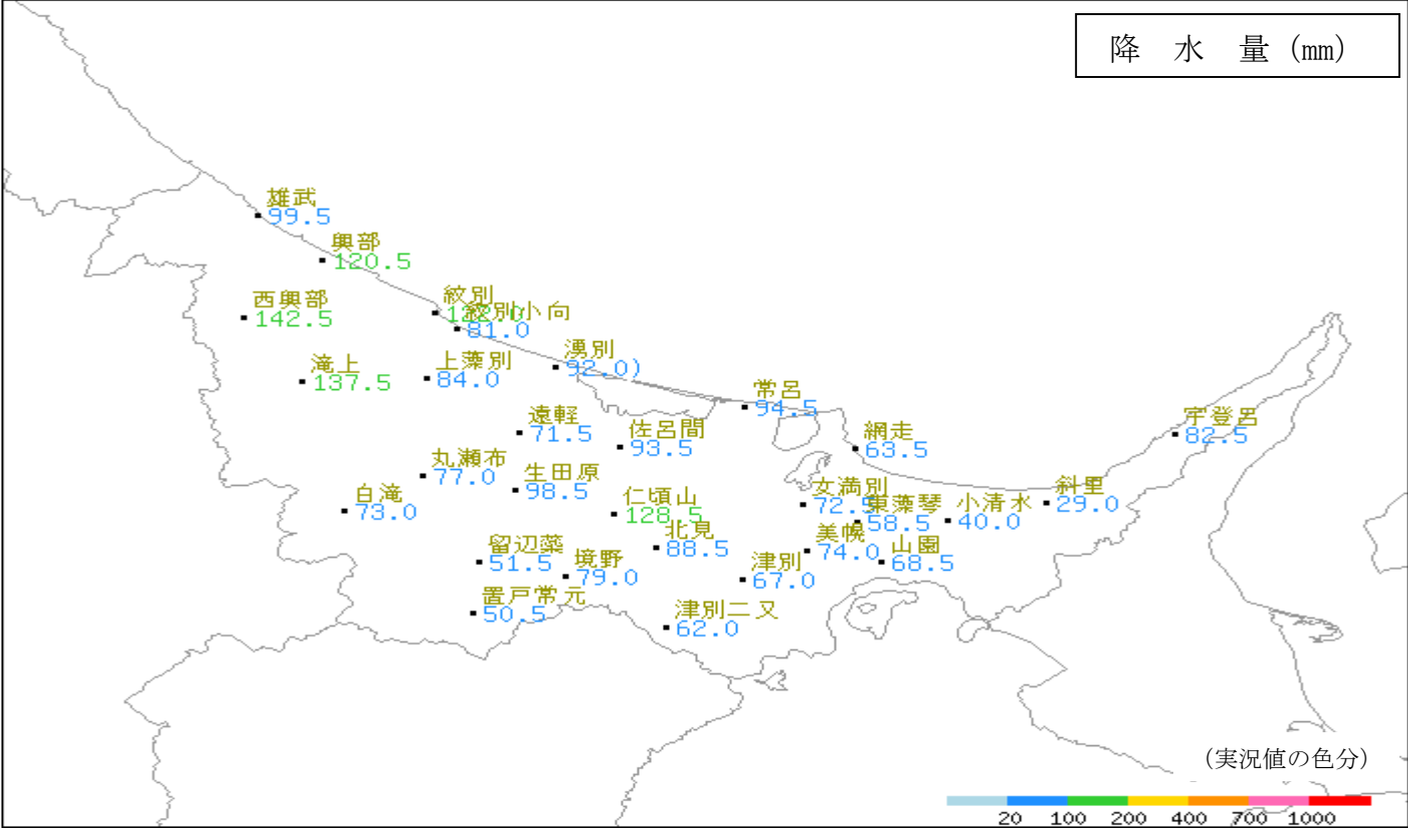
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

# 2025年7月 気象分布図 (平均気温)



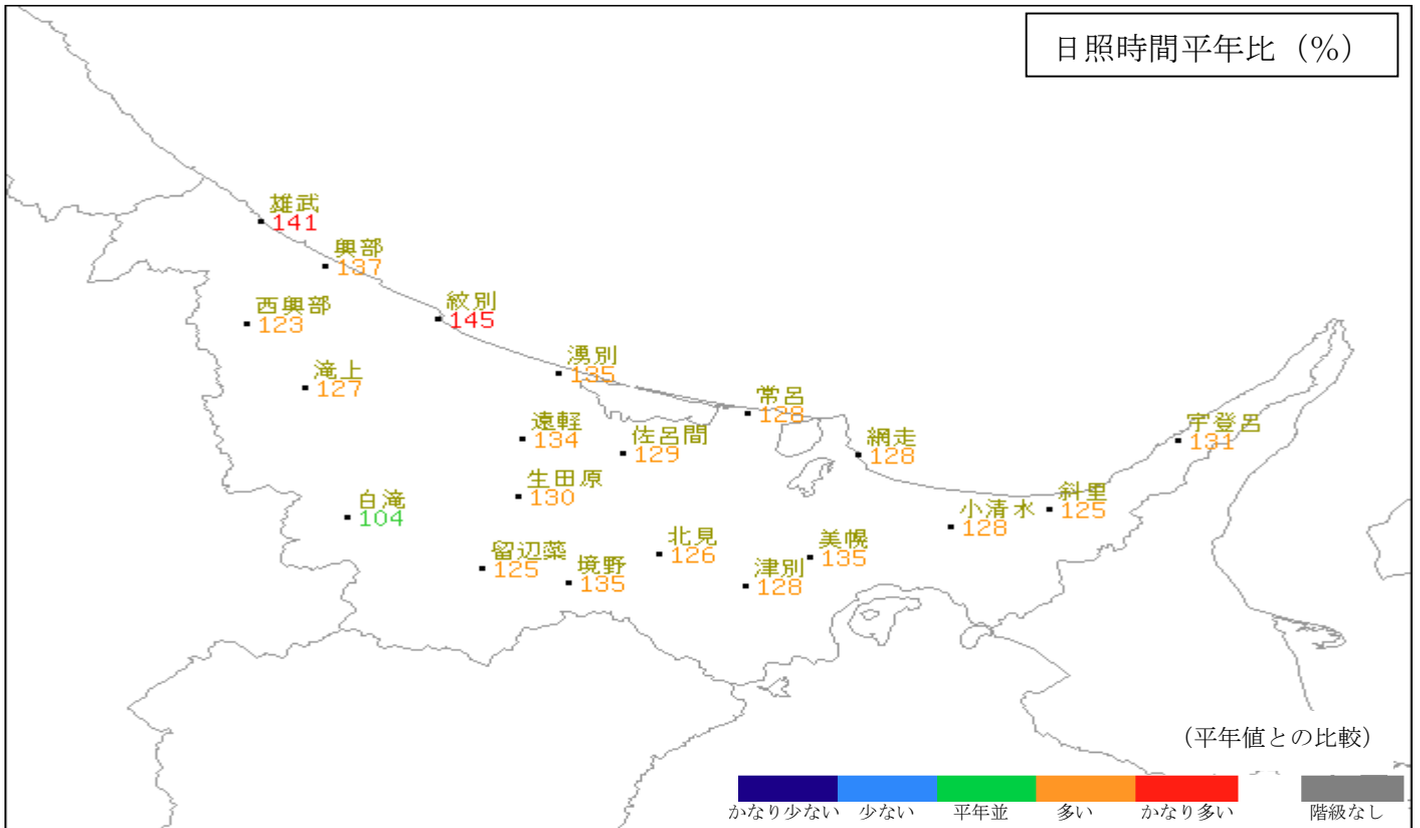
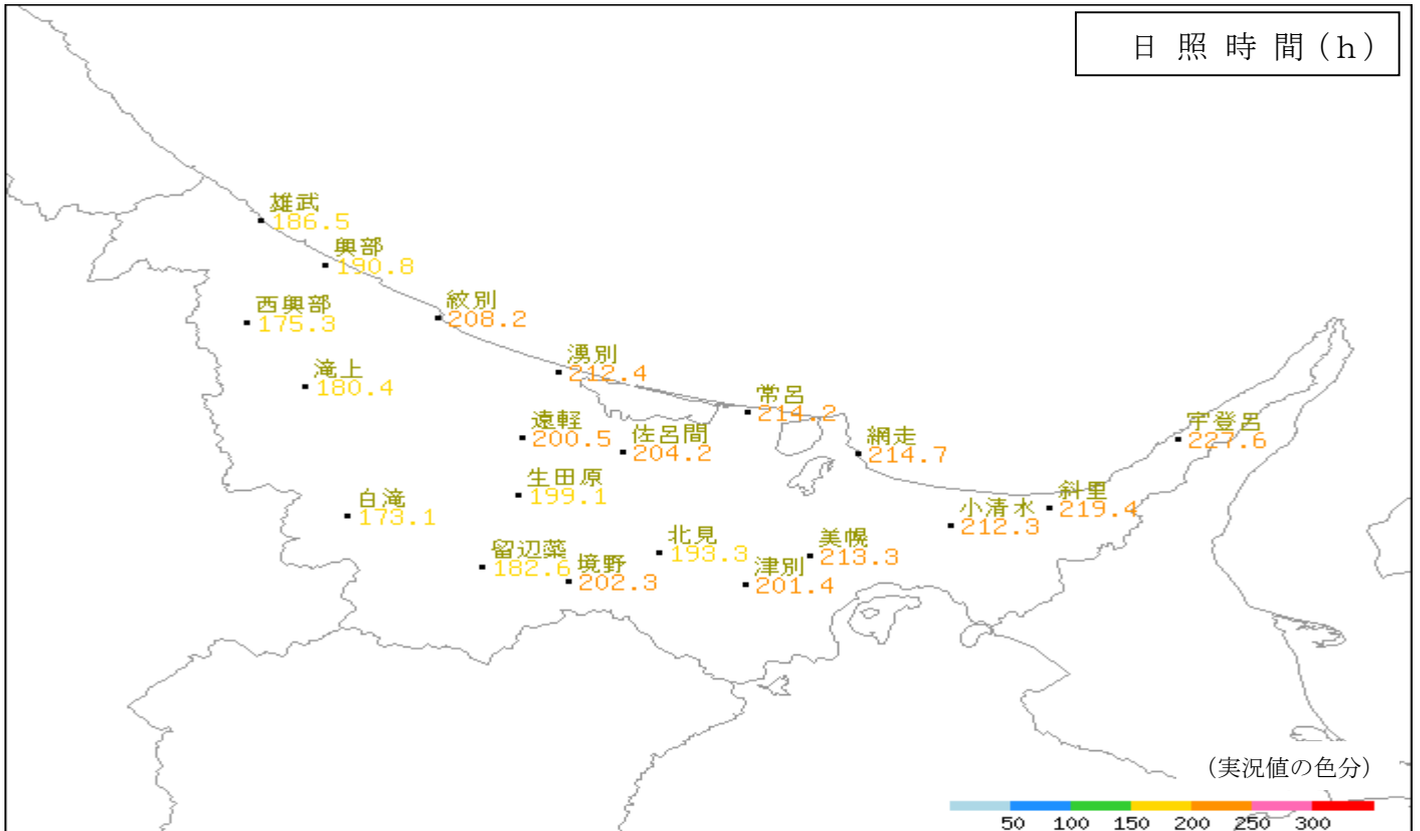
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2025年7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。

## 2025年7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)

2025年7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	24.3	23.5	23.9	23.3	23.9	24.0	24.4	
	平年差	5.8	5.4	6.2	5.0	5.3	5.7	5.6	
	最高	37.3	37.8	36.8	37.6	38.0	38.3	38.4	
	起日	24	24	23	24	24	24	24	
	最低	11.7	11.1	8.4	8.1	7.4	11.4	9.9	
	起日	12	12	13	12	12	12	12	
	最高平均	30.8	30.2	30.7	30.1	30.7	30.9	30.8	
	最高平年差	7.0	7.1	8.1	6.0	6.6	7.1	6.2	
	最低平均	19.2	18.5	18.3	17.6	18.4	18.7	18.9	
	最低平年差	4.8	4.5	5.1	4.3	4.5	4.9	4.9	
	積算気温	753	728	740	724	741	743	755	
	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	
	平均25°C以上日数	14	11	15	12	12	14	13	
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	
最高25°C以上日数	28	29	29	26	29	29	29		
最高30°C以上日数	18	13	18	19	18	18	19		
最高35°C以上日数	7	6	5	3	6	9	8		
最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0		
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0		
湿度	平均蒸気圧		23.1		21.7	22.6	22.7		
	平均相対湿度		80		77	77	77		
	最小相対湿度		32		18	16	22		
日照	月計		212.3	219.4	182.6	202.3	213.3	201.4	
	平年比		128	125	125	135	135	128	
	0.1時間未満日数		3	1	7	5	4	5	
風向・風速	平均風速	3.0	3.3	1.3	2.1	2.4	1.6	2.2	
	最大風速	11.1	12.1	10.5	7.3	11.6	6.5	8.1	
	最大風速風向	SSW	S	SSW	SSW	S	SSW	S	
	起日	14	14	14	14	14	3	14	
	最大瞬間風速	15.4	19.0	16.5	13.8	17.7	14.2	15.7	
	最大瞬間風速風向	S	S	SW	S	SSW	SW	SSE	
	起日	14	14	14	14	14	3	14	
	最多風向	S	S	SE	WSW	S	S	SSW	
	10m/s以上日数	2	1	1	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	72.5	40.0	29.0	51.5	79.0	74.0	67.0
		平年比	95	46	34	51	76	81	74
最大日降水量		37.5	13.5	10.5	25.5	28.0	44.5	34.5	
起日		27	27	19	19	19	27	27	
最大1時間降水量		12.5	4.5	3.5	10.0	9.5	17.0	17.0	
起日 時分		27 07:52	27 06:12	20 08:48	19 04:45	27 05:45	27 08:08	27 07:31	
最大10分間降水量		5.0	3.0	1.0	2.5	4.5	4.0	5.0	
起日 時分		21 15:45	27 05:22	27 05:30	27 04:44	27 04:55	27 08:03	27 07:13	
1mm以上日数		7	7	6	7	9	5	5	
10mm以上日数		2	2	1	1	3	2	2	
30mm以上日数		1	0	0	0	0	1	1	
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) 2025年7月

単位:℃ 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	20.6)	27.7)	16.0)	21.0	29.2	16.7	22.4	29.5	17.8	20.9	26.7	17.1	21.2	28.8	16.9	22.0	28.6	17.2	23.9	29.8	19.4
2	17.1	19.1	16.2	17.7	20.5	16.6	19.7	22.7	17.2	17.5	19.0	16.6	17.3	19.6	16.4	18.4	22.3	16.8	20.5	24.2	18.3
3	25.4	30.4	17.2	24.5	31.3	18.3	25.7	30.6	19.9	25.4	32.5	18.4	25.2	32.2	17.9	23.2]	26.6]	19.7]	25.5	29.9	19.7
4	27.6	31.2	23.6	27.0	31.0	21.2	26.1	29.6	22.4	28.2	32.1	22.8	26.3	31.9	20.6	×	×	×	26.5	30.7	20.3
5	22.3	26.3	19.7	23.5	29.6	19.9	25.5	32.3	20.3	22.4	25.9	20.1	22.3	27.1	18.9	×	×	×	26.2	34.1	20.2
6	24.1	28.2	18.9	24.3	30.7	19.0	26.3	32.2	18.8	24.3	29.9	19.7	23.1	27.5	18.8	×	×	×	26.5	34.3	17.9
7	26.9	32.9	17.5	26.0	34.3	17.8	25.7	31.7	15.7	26.0	35.1	20.9	25.4	34.3	19.8	×	×	×	27.0	34.0	16.4
8	22.7	28.0	15.1	21.8	29.1	13.8	21.1	30.9	13.3	23.7	28.9	17.9	22.6	29.2	15.5	×	×	×	21.6	32.9	12.6
9	17.7	21.6	13.8	17.0	21.4	12.5	16.3)	22.8]	11.9]	18.2	21.7	15.9	17.3	20.9	13.4	×	×	×	18.7	29.0	11.6
10	17.0	20.3	15.3	16.2	19.9	13.7	15.4	18.0	12.7	16.8	19.4	15.4	16.3	18.7	12.7	×	×	×	15.7	20.2	12.4
11	16.4	20.3	12.5	16.2	20.8	11.6	16.3	23.3	12.2	17.0	20.4	14.9	16.5	19.4	13.1	×	×	×	16.7	24.2	12.3
12	17.5	22.5	10.9	17.5	23.2	10.2	19.3	27.2	11.5	18.4	22.9	13.9	18.1	22.1	12.1	×	×	×	19.4	30.0	10.2
13	19.7	25.6	14.5	19.8	27.0	13.2	21.6	29.3	14.6	19.9	23.7	15.6	19.5	24.3	13.5	×	×	×	21.8	31.6	12.7
14	21.4	26.1	15.4	22.2	30.1	15.0	24.0	34.1	15.7	22.2	26.4	17.9	21.8	27.4	15.4	21.3]	25.6]	19.9]	24.0	35.3	13.0
15	20.3	25.3	18.6	20.3	25.8	18.6	22.8	33.7	18.7	20.7	25.1	18.7	20.2	24.4	18.3	20.5]	24.8]	18.5]	23.7	34.1	18.9
16	19.7)	22.1)	18.1)	20.3	24.2	18.8	22.7	29.0	18.8	20.7)	25.6)	18.6)	20.2	22.9	18.3	20.1]	23.9]	18.6]	23.3	32.2	18.8
17	23.3	29.6	18.9	24.6	31.0	19.0	25.3	32.1	20.0	24.4	30.5	19.3	23.7	29.3	18.1	22.9]	29.0]	18.7]	25.7	33.4	19.5
18	25.6	29.8	21.8	25.6	30.9	21.8	25.1	29.3	22.3	25.9	34.2	22.3	25.6	34.5	21.7	24.3]	31.4]	22.2]	25.7	31.3	21.7
19	23.9	26.7	21.5	24.1	27.0	22.1	23.2	26.5	21.3	24.2	26.7	22.7	23.8	26.4	22.3	24.1	27.2	22.4	23.6	27.1	21.7
20	25.9	30.6	21.4	25.4	30.7	21.7	24.6	29.2	21.3	25.5	32.1	21.6	25.5	31.3	21.0	25.3	32.2	21.6	24.9	28.7	21.3
21	28.6	32.9	23.6	27.3	32.6	21.9	27.7	31.9	22.6	28.4	34.7	22.0	27.8	33.6	20.5	26.3	30.9	21.4	27.7	32.9	21.2
22	28.6	32.3	26.8	28.7	32.6	24.6	27.8	31.8	23.8	30.2	34.9	25.0	29.9	33.5	25.3	27.7)	33.6)	22.1)	28.6	32.0	25.9
23	29.1	33.9	25.6	28.6	33.0	24.1	27.2	32.7	22.1	30.2	36.4	24.5	29.9	34.5	24.7	29.0	36.2	20.6	28.6	34.1	21.6
24	28.3	34.1	21.7	26.8	34.1	19.8	26.3	32.4	22.3	28.0	36.5	22.5	27.3	34.9	20.2	26.3	36.1	19.9	27.4	35.0	19.5
25	24.2	29.0	19.5	24.7	31.3	18.0	26.5	33.7	20.7	25.1	28.5	21.5	24.5	28.8	18.8	25.0	29.8	20.2	26.5	36.5	16.4
26	23.0	26.8	21.4	22.7	25.6	21.2	21.9	24.4	20.7	23.3	26.1	21.4	23.0	26.5	21.3	23.4	26.1	22.0	22.2	25.9	20.7
27	22.4	24.7	21.4	22.5	26.1	21.2	21.9	25.3	20.7	22.2	24.6	21.5	22.1	24.3	21.0	22.5	25.9	21.4	21.6	25.8	20.4
28	21.9	22.9	21.2	21.8	23.4	21.1	22.0	25.1	20.2	21.6	22.2	20.8	21.4	22.3	20.7	21.6	23.6	20.8	21.9	24.7	19.9
29	21.5	23.7	20.6	21.6	24.0	20.7	21.4	23.6	20.3	22.0	24.4	20.9	21.5	23.1	20.6	21.6]	22.6]	20.5]	21.6	24.1	20.1
30	22.4	24.9	21.1	22.5	25.7	20.5	22.9	27.8	20.3	22.4	25.3	21.0	22.3	24.8	20.5	22.5)	25.7)	19.5)	23.3	29.7	20.3
31	23.0	26.7	19.9	23.6	27.7	20.3	24.2	29.3	19.2	23.8	26.9	20.5	23.1	26.9	18.9	23.2)	28.0)	19.0)	24.2	30.4	19.0
月極値		34.1	10.9		34.3	10.2		34.1)	11.5)		36.5	13.9		34.9	12.1		36.2]	16.8]		36.5	10.2
起日		24	12		7	12		14	12		24	12		24	12		23	2		25	12
上旬平均	22.1	26.6	17.3	21.9	27.7	17.0	22.4	28.6)	17.6)	22.3	27.1	18.5	21.7	27.0	17.1	20.2]	25.5]	17.0]	23.2	29.9	16.9
中旬平均	21.4	25.9	17.4	21.6	27.1	17.2	22.5	29.4	17.6	21.9	26.8	18.6	21.5	26.2	17.4	24.7]	29.7]	22.0]	22.9	30.8	17.0
下旬平均	24.8	28.4	22.1	24.6	28.7	21.2	24.5	28.9	21.2	25.2	29.1	22.0	24.8	28.5	21.1	24.8)	29.6)	20.7)	24.9	30.1	20.5
月平均	22.8	27.0	19.0	22.8	27.9	18.5	23.2	29.0)	18.9)	23.2	27.7	19.7	22.7	27.3	18.6	24.1]	29.0]	20.4]	23.7	30.3	18.2
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	9	21	2	8	23	0	12	25)	0	10	22	1	9	19	1	6]	16]	0]	12	26	1
30℃以上日数		8			13			13)			10			9			6]			18	
35℃以上日数		0			0			0)			3			0			2]			3	
積算気温	708			706			719			720			705			337]			735		

# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年7月

単位:℃ 2/4頁

観測所名	常呂			遠軽			佐呂間			網走			宇登呂			白滝			生田原		
	平均	最高	最低																		
1	22.0	28.8	17.3	23.1	30.4	18.5	22.9	30.7	18.5	21.6	27.1	17.4	22.1	27.5	16.6	22.4	29.8	19.0	23.4	30.2	19.6
2	19.7	22.6	17.3	20.0	23.8	17.7	20.6	26.2	17.8	18.5	21.4	16.7	20.8	25.4	16.4	20.9	26.0	18.8	21.1	23.9	18.6
3	26.8	33.8	20.8	26.9	33.2	20.2	26.2	32.9	20.7	26.8	32.9	19.6	26.4	31.9	20.7	23.4	28.6	18.5	25.4	32.5	19.3
4	26.7	32.7	21.8	27.2	33.0	21.4	25.8	32.4	20.4	26.6	30.6	21.4	25.9	30.6	20.6	24.3	28.0	19.4	25.3	32.8	20.0
5	23.7	29.3	19.0	25.4	32.2	19.6	24.5	31.6	18.4	23.0	27.5	20.3	24.1	29.9	20.3	24.5	31.0	18.7	24.9	32.3	18.4
6	25.4	29.6	19.5	27.4	34.0	20.0	25.9	33.3	18.8	27.4	33.5	20.7	26.5	33.1	20.4	24.9	32.3	18.3	26.9	34.9	19.3
7	26.2	31.4	20.1	27.0	35.7	19.6	26.1	34.3	19.2	25.2	28.7	23.6	26.3	33.5	21.6	23.1	29.4	19.4	26.3	35.4	18.6
8	21.9	26.8	15.0	23.0	30.6	15.4	21.8	29.6	13.7	23.1	28.4	19.0	21.8	27.6	15.4	20.7	29.6	14.3	22.2	31.0	13.8
9	17.4	22.1	13.2	18.7	25.7	13.7	17.3	24.1	11.4	18.7	21.6	16.4	17.4	23.3	12.7	17.8	26.9	12.1	18.4	26.6	11.7
10	16.4	18.9	13.9	16.3	19.0	14.2	15.9	18.9	13.1	16.0	16.9	15.2	15.3	19.0	13.3	14.1	18.3	11.9	15.6	18.2	13.4
11	17.7	23.2	14.6	17.5	24.0	12.7	16.9	24.0	10.7	16.7	20.5	14.1	15.2	20.9	10.4	15.6	20.6	11.5	16.2	22.7	10.4
12	19.2	23.9	13.2	19.2	26.7	11.0	18.9	27.3	9.0	17.8	22.6	12.1	16.6	23.9	9.5	19.1	26.7	10.6	18.6	28.7	8.1
13	20.6	29.3	13.6	22.0	31.5	12.9	20.7	31.4	11.1	19.7	24.7	14.7	19.7	27.3	11.3	20.6	28.2	12.6	21.2	31.8	11.4
14	24.5	33.6	15.5	24.7	33.5	15.6	24.7	31.9	13.6	24.9	33.8	16.9	24.9	33.1	16.6	23.9	32.3	14.7	24.9	34.9	13.7
15	21.7	26.3	18.7	23.8	33.1	19.3	23.7	32.9	19.2	22.9	32.5	19.2	24.0	32.5	18.5	24.1	31.3	20.5	24.8	34.3	19.2
16	23.3	32.7	18.5	23.8	32.5	19.1	23.4	31.5	19.0	23.9	31.6	18.8	24.8	31.4	21.1	23.3	31.6	19.7	24.6	32.2	19.3
17	25.5	35.5	18.7	26.9	36.1	20.5	25.4	34.5	19.2	25.0	30.4	21.3	27.0	33.9	21.8	24.4	30.5	18.8	26.2	33.2	19.5
18	26.1	35.5	20.8	27.4	35.1	22.6	26.6	35.7	21.3	26.3	34.7	22.0	26.3	34.3	21.3	24.7	29.8	21.6	26.1	34.3	21.1
19	24.9	29.7	21.6	24.7	29.3	22.2	24.6	29.2	21.8	24.6	29.2	21.6	24.2	28.0	22.0	21.6	25.1	19.6	23.8	27.8	22.0
20	25.4	31.8	22.0	25.4	32.2	21.4	25.3	33.4	21.0	24.5	30.9	21.2	24.4	30.0	21.7	23.0	26.8	19.6	24.5	31.1	20.8
21	27.9	33.6	22.2	28.7	35.7	20.0	28.0	36.3	19.7	27.3	31.4	23.3	26.6	33.0	22.0	25.9	30.0	21.2	26.7	34.8	19.1
22	29.3	36.2	23.7	30.1	35.2	23.7	28.9	36.8	21.9	28.7	34.3	25.0	27.6	34.0	23.2	26.2	29.2	22.9	27.2	34.2	20.6
23	27.8	34.7	21.0	29.9	37.3	22.4	29.5	37.9	20.4	28.7	33.8	23.6	27.5	34.5	22.2	26.3	31.3	21.3	28.1	35.0	21.2
24	26.1	34.3	19.8	27.6	37.4	19.2	26.6	38.6	17.8	27.1	34.4	23.1	26.5	33.9	21.1	25.1	32.2	19.7	26.9	36.2	18.0
25	25.9	33.8	19.5	27.2	37.2	18.9	26.0	36.2	17.8	25.6	30.1	22.2	25.3	31.1	19.9	25.2	33.9	17.3	26.5	37.0	17.2
26	22.9	26.3	21.8	23.2	25.7	21.5	22.4	25.3	21.0	23.5	27.3	21.9	23.1	25.5	20.7	20.6	23.0	19.2	22.5	25.7	20.9
27	22.1	25.0	21.0	22.3	27.0	20.7	22.2	26.4	20.7	21.7	24.4	20.5	22.0	26.6	20.7	20.8	25.3	19.1	22.0	27.6	20.3
28	21.8	24.1	20.5	22.3	24.7	20.7	21.8	24.7	20.1	21.6	23.2	20.5	21.6	25.5	19.6	21.1	24.0	18.5	22.5	25.7	20.1
29	22.2	24.3	19.6	22.0	24.7	21.0	21.9	25.1	20.5	22.7	25.7	20.4	22.5	26.4	19.7	20.7	24.4	18.4	21.9	24.1	20.5
30	23.6	28.6	19.9	23.4	29.4	20.2	23.3	29.3	19.2	22.8	25.9	20.7	22.2	27.5	18.9	23.0	28.0	19.8	23.3	29.4	19.9
31	24.3	28.4	20.2	24.6	30.1	19.6	23.9	28.9	18.8	23.9	28.4	19.6	23.4	28.7	18.2	23.5	28.1	19.8	24.1	30.2	19.0
月極値		36.2	13.2		37.4	11.0		38.6	9.0		34.7	12.1		34.5	9.5		33.9	10.6		37.0	8.1
起日		22	12		24	12		24	12		18	12		23	12		25	12		25	12
上旬平均	22.6	27.6	17.8	23.5	29.8	18.0	22.7	29.4	17.2	22.7	26.9	19.0	22.7	28.2	17.8	21.4	27.8	16.8	23.0	29.8	17.3
中旬平均	22.9	30.2	17.7	23.5	31.4	17.7	23.0	31.2	16.6	22.6	29.1	18.2	22.7	29.5	17.4	22.0	28.3	16.9	23.1	31.1	16.6
下旬平均	24.9	29.9	20.8	25.6	31.3	20.7	25.0	31.4	19.8	24.9	29.0	21.9	24.4	29.7	20.6	23.5	28.1	19.7	24.7	30.9	19.7
月平均	23.5	29.3	18.8	24.2	30.8	18.9	23.6	30.7	17.9	23.4	28.3	19.8	23.3	29.2	18.7	22.4	28.1	17.9	23.6	30.6	17.9
0°C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°C以上日数	12	24	0	13	26	0	12	27	0	11	23	1	11	27	0	5	26	0	11	27	0
30°C以上日数		13			20			18			14			15			10			20	
35°C以上日数		3			8			6			0			0			0			4	
積算気温	729			752			732			727			722			672			732		

# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年7月

単位:℃ 3/4頁

観測所名	北見			女満別			小清水			斜里			留辺蘗			境野			美幌		
	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	23.8	30.6	19.9	23.9	31.1	19.4	23.2	30.8	18.5	22.7	30.0	17.8	23.0	30.2	17.9	23.7	31.7	19.2	23.7	30.9	19.8
2	22.7	27.3	19.8	20.7	24.9	18.5	20.7	27.2	17.9	20.3	26.5	17.5	22.1	26.8	19.6	22.4	28.4	19.9	21.1	27.2	18.2
3	25.9	32.7	20.2	26.2	33.5	18.6	22.9	29.8	17.8	26.7	34.7	19.6	24.9	31.4	18.7	24.5	31.5	19.3	24.9	32.6	17.7
4	25.8	30.1	21.1	26.3	30.5	21.6	23.9	27.5	21.3	26.2	30.8	19.4	25.1	31.3	19.5	25.0	30.0	21.0	25.5	29.3	21.3
5	25.3	32.8	19.2	24.8	31.7	20.7	24.6	31.1	19.9	23.5	30.7	18.6	25.4	32.6	18.5	25.6	33.7	19.4	24.9	31.8	19.2
6	27.8	34.9	20.1	28.3	35.0	20.6	26.5	33.5	21.2	27.2	35.4	18.3	26.7	34.7	18.7	27.2	34.0	20.3	26.8	32.4	21.0
7	27.2	35.9	20.0	27.4	34.6	22.4	26.5	34.2	20.7	26.2	34.0	21.1	26.1	35.3	19.2	26.7	36.4	19.9	26.7	35.0	20.3
8	23.7	31.5	14.8	23.7	29.8	15.9	22.4	29.4	14.2	22.4	27.6	14.9	23.2	33.0	14.8	23.4)	33.1)	15.7)	22.9	30.2	14.5
9	19.5	27.7	13.4	18.8	25.6	14.0	17.7)	25.3)	12.4)	17.8	24.6	12.9	19.3	28.6	13.1	20.1	29.1	14.7	18.8	28.0	13.4
10	16.5	19.6	14.8	16.1	19.2	14.6	15.5	19.3	12.0	16.2	19.9	13.6	15.1	18.0	12.7	15.8	18.8	13.8	15.9	18.5	13.8
11	16.7	23.3	11.0	17.2	23.5	13.5	16.5	22.7	12.4	17.5	25.0	12.6	15.1	21.2	9.5	15.9	21.4	10.7	16.6	22.8	12.5
12	18.9	28.2	9.2	19.1	27.7	11.7	17.6	26.5	11.1	18.2	26.8	12.5	17.7	26.3	8.1	17.8	26.5	7.4	18.0	26.4	11.4
13	21.6	31.6	10.9	21.4	30.9	12.8	20.0	29.1	11.8	19.5	28.1	8.4	20.6	30.0	9.9	20.6	29.7	10.7	20.3	29.2	11.6
14	24.8	32.6	13.7	25.3	34.3	16.0	23.6	29.7	16.6	25.0	31.3	13.9	24.5	33.3	15.3	23.9	31.5	15.2	24.6	33.7	16.3
15	25.8	34.6	21.2	24.7	34.8	19.7	24.4	30.4	20.2	24.0	33.7	19.2	25.3	33.4	20.9	25.5	34.1	21.2	25.0	35.0	20.1
16	25.1	30.7	20.7	24.7	31.8	19.6	24.1	29.1	20.0	25.4	32.3	19.4	24.6	30.8	20.3	24.7	29.7	20.3	25.2	31.2	20.0
17	27.8	36.2	19.5	27.0	34.7	19.5	27.3	36.5	20.0	26.8	34.4	19.0	26.4	33.9	19.7	27.0	34.4	20.6	27.3	35.2	19.7
18	27.3	35.3	21.6	27.4	36.1	20.8	26.5	35.5	20.7	26.6	35.8	20.8	26.1	33.3	20.3	26.9	34.4	21.3	27.7	35.6	21.5
19	24.5	28.2	21.8	25.0	28.8	22.1	25.0	28.7	22.2	25.5	29.5	21.8	23.0	25.6	21.2	24.1	27.4	21.5	25.0	29.9	22.1
20	24.9	31.8	21.6	25.6	31.7	22.9	25.5	32.2	22.7	25.6	31.7	22.4	23.4	30.6	19.4	24.6	31.4	20.8	25.4	32.0	22.2
21	27.7	35.3	20.1	27.4	35.3	21.7	27.2	34.8	21.3	27.0	33.7	21.2	26.2	34.4	18.2	27.1	35.0	19.5	27.5	36.2	21.0
22	28.6	36.4	21.0	28.9	35.9	23.0	28.1	36.2	21.7	28.2	35.1	21.2	26.7	34.8	19.0	27.7	35.6	19.6	28.8	37.3	22.1
23	29.2	37.0	21.4	29.4	37.0	22.2	28.3	36.7	20.6	28.7	36.8	21.5	27.3	34.8	18.6	28.4	37.0	20.4	29.0	38.2	21.5
24	27.2	39.0	18.7	27.2	37.3	20.5	26.8	37.8	19.1	26.7	36.6	18.8	26.6	37.6	16.8	27.6	38.0	18.9	26.9	38.3	18.4
25	27.3	37.0	18.5	26.6	35.4	19.9	26.3	35.4	18.2	25.7	33.5	18.1	25.8	35.2	18.6	26.9	36.3	19.3	26.6	36.3	18.1
26	22.7	25.8	20.4	23.5	26.7	21.8	23.5	28.7	21.6	23.7	26.9	21.6	21.8	24.0	20.5	22.4	25.1	20.7	23.3	26.8	21.6
27	22.2	25.9	20.4	22.2	25.4	20.4	22.4	27.0	20.0	22.8	28.8	20.9	21.9	26.2	19.7	22.4	27.4	20.0	22.5	26.2	20.4
28	23.2	26.1	20.1	22.4	25.8	20.8	21.9	26.6	20.2	22.2	26.9	20.5	22.0	24.7	19.7	22.9	25.6	20.5	22.7	26.7	20.6
29	22.9	25.6	20.8	23.3	27.4	20.3	22.7	26.1	20.0	23.3	28.8	20.1	21.8	24.5	19.9	22.7	26.1	20.3	22.8	26.7	20.4
30	23.9	29.4	20.5	23.5	29.2	19.9	22.7	29.3	19.2	23.3	29.9	19.6	22.9	29.3	18.2	23.8	30.0	19.9	22.9	29.2	19.4
31	24.6	29.9	19.6	24.5	29.8	19.4	23.6	29.1	19.4	24.8	31.2	18.6	23.2	28.7	18.0	23.9	28.5	19.5	23.9	30.1	19.1
月極値		39.0	9.2		37.3	11.7		37.8	11.1		36.8	8.4		37.6	8.1		38.0	7.4		38.3	11.4
起日		24	12		24	12		24	12		23	13		24	12		24	12		24	12
上旬平均	23.8	30.3	18.3	23.6	29.6	18.6	22.4	28.8	17.6	22.9	29.4	17.4	23.1	30.2	17.3	23.4	30.7	18.3	23.1	29.6	17.9
中旬平均	23.7	31.3	17.1	23.7	31.4	17.9	23.1	30.0	17.8	23.4	30.9	17.0	22.7	29.8	16.5	23.1	30.1	17.0	23.5	31.1	17.7
下旬平均	25.4	31.6	20.1	25.4	31.4	20.9	24.9	31.6	20.1	25.1	31.7	20.2	24.2	30.4	18.8	25.1	31.3	19.9	25.2	32.0	20.2
月平均	24.4	31.1	18.6	24.3	30.8	19.2	23.5	30.2	18.5	23.9	30.7	18.3	23.3	30.1	17.6	23.9	30.7	18.4	24.0	30.9	18.7
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	14	29	0	14	28	0	11	29	0	15	29	0	12	26	0	12	29	0	14	29	0
30℃以上日数		19			18			13			18			19			18			18	
35℃以上日数		8			7			6			5			3			6			9	
積算気温	755			753			728			740			724			741			743		

## 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年7月  
 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	23.9	30.8	20.3
2	22.1	26.6	19.2
3	26.1	32.9	20.5
4	25.5	30.7	21.0
5	25.1	32.0	19.6
6	27.9	34.5	20.9
7	27.1	35.1	20.6
8	23.4	30.1	15.5
9	19.4	26.1	14.3
10	16.3	19.1	14.0
11	16.6	23.3	11.0
12	18.8	27.8	9.9
13	21.5	30.5	13.1
14	24.6	32.4	14.0
15	25.2	34.5	20.9
16	24.9	30.5	20.3
17	28.3	35.0	20.9
18	27.8	35.1	22.2
19	24.6	29.4	21.8
20	24.8	30.5	21.7
21	28.1	35.4	20.6
22	29.1	36.4	22.3
23	29.3	37.6	21.3
24	27.6	38.4	19.0
25	27.4	37.0	18.7
26	22.8	25.8	21.1
27	22.2	26.0	20.0
28	23.1	26.0	20.5
29	23.0	26.1	20.6
30	23.7	29.3	19.1
31	24.8	29.4	20.8
月極値		38.4	9.9
起日		24	12
上旬平均	23.7	29.8	18.6
中旬平均	23.7	30.9	17.6
下旬平均	25.6	31.6	20.4
月平均	24.4	30.8	18.9
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	13	29	0
30℃以上日数		19	
35℃以上日数		8	
積算気温	755		





## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17)      2025年7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	1.5	3.3	6.1	4.1	7.1	7.5	7.5	4.7	6.7	6.8	3.7	4.6	7.2	4.9	7.1	5.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	2.4	0.7	0.0	0.0	0.1	0.4
3	1.9	1.8	1.8	4.1	2.1	1.4	3.7	2.6	1.9	4.1	5.6	1.4	3.8	4.4	4.1	5.2
4	4.1	3.1	2.2	3.1	3.6	2.5	2.8	2.4	2.7	2.1	0.6	1.3	1.5	0.7	0.4	0.3
5	12.4	13.8	13.9	13.6	12.0	13.3	11.7	13.0	10.9	10.8	10.2	11.9	9.5	9.1	10.8	12.1
6	7.1	8.0	6.7	8.6	10.2	9.1	9.9	10.8	8.5	10.3	11.6	11.0	9.8	9.9	11.1	11.4
7	13.9	13.2	12.7	12.8	12.5	12.3	12.1	12.7	12.5	10.1	8.3	12.8	12.9	11.0	11.8	9.4
8	14.2	14.0	14.3	14.5	14.2	14.2	14.1	14.3	14.2	14.4	14.0	14.2	14.1	14.3	14.2	14.1
9	11.5	10.4	10.7	9.3	11.8	11.8	10.1	11.1	10.3	11.1	12.0	10.7	11.8	10.2	11.1	11.4
10	2.8	2.2	0.9	1.9	0.4	0.0	1.2	0.0	0.4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
11	5.4	6.7	4.4	6.0	7.2	2.8	5.9	2.6	3.4	6.5	13.2	4.3	3.9	2.2	8.3	11.9
12	11.5	14.1	13.3	13.9	13.7	13.7	14.2	14.2	13.9	13.6	13.1	13.0	14.0	13.0	13.0	13.3
13	12.3	11.4	10.5	13.4	12.2	10.6	13.8	13.1	11.9	13.0	13.1	11.2	13.0	13.3	13.1	13.2
14	13.4	12.4	12.5	13.0	12.4	12.7	12.2	12.8	12.9	12.9	12.0	13.8	13.7	13.1	12.2	12.0
15	4.5	2.2	5.1	5.3	3.8	4.9	4.1	3.8	3.3	4.0	4.7	3.2	3.9	4.4	4.6	4.4
16	1.2	2.8	2.3	2.7	3.6	2.5	1.2	3.1	2.8	4.0	1.8	1.5	3.7	3.0	1.3	2.6
17	2.5	2.3	1.4	5.2	5.4	2.2	2.1	4.8	3.8	3.6	7.8	1.6	3.9	3.5	5.0	8.1
18	0.6	1.4	0.5	4.0	3.9	1.2	4.7	4.1	4.8	4.8	3.9	0.7	4.0	3.8	4.8	2.2
19	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
20	6.5	5.1	2.5	3.2	3.8	0.2	4.7	2.0	3.4	3.2	5.6	0.0	2.8	2.6	4.9	2.1
21	8.4	6.7	6.5	8.5	11.8	8.4	11.2	12.2	12.3	11.6	10.3	4.3	11.7	9.8	9.7	11.3
22	7.8	6.7	7.0	9.8	9.0	8.8	10.3	9.3	10.5	11.5	11.5	4.8	9.0	10.8	11.5	11.5
23	14.3	14.1	14.0	14.2	14.2	14.2	13.9	14.0	14.2	14.2	13.6	13.6	13.9	14.0	14.0	14.0
24	11.6	13.2	9.2	13.4	13.6	8.8	13.9	13.6	14.2	12.7	12.8	8.6	13.0	13.3	13.6	13.8
25	8.8	9.2	10.0	9.1	9.4	9.8	9.8	10.1	10.0	10.2	11.5	9.4	9.8	10.3	10.3	11.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
27	2.7	2.3	0.0	1.0	1.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	1.2	0.3	0.4	0.0	0.1	0.7
28	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	1.3	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9
30	3.0	6.1	2.8	5.8	5.4	3.3	9.5	3.5	7.7	7.4	9.4	8.7	2.4	3.4	9.4	8.1
31	2.6	4.2	3.9	7.6	7.6	4.2	7.4	5.7	6.9	6.3	8.6	5.5	5.3	7.8	7.8	7.1
旬合計 上旬	69.4	69.8	69.3	72.0	74.0	72.1	73.7	71.6	68.1	70.3	68.5	68.6	70.6	64.5	70.7	69.9
旬合計 中旬	57.9	58.4	52.5	66.8	66.0	50.8	63.0	60.5	60.3	66.3	75.2	49.3	63.0	58.9	64.6	70.1
旬合計 下旬	59.2	62.6	53.5	69.4	72.4	57.5	77.5	68.4	75.8	78.1	83.9	55.2	65.5	69.9	77.0	79.4
月合計	186.5	190.8	175.3	208.2	212.4	180.4	214.2	200.5	204.2	214.7	227.6	173.1	199.1	193.3	212.3	219.4
0.1時間未満日数	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	7.0	2.0	7.0	5.0	1.0	2.0	6.0	5.0	6.0	3.0	1.0

## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年7月  
 単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	4.9	4.8	8.6	7.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.3	3.6	5.9	6.4
4	1.6	0.7	0.1	0.4
5	7.7	8.4	11.4	9.5
6	11.0	12.0	9.4	9.8
7	11.7	11.6	12.5	12.1
8	14.4	14.4	14.4	14.0
9	8.8	8.9	10.3	9.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	4.6	7.6	4.1
12	14.0	13.6	12.5	12.8
13	12.2	13.4	13.2	13.2
14	13.4	13.1	12.6	12.4
15	2.7	4.1	5.2	4.5
16	2.0	3.4	4.0	2.4
17	3.3	4.0	3.5	3.7
18	3.1	2.5	3.3	4.2
19	0.0	0.1	0.0	0.1
20	1.3	2.0	3.1	1.8
21	11.1	11.0	10.1	11.2
22	9.9	10.3	11.1	10.1
23	13.7	13.3	14.1	13.8
24	13.1	13.2	13.1	13.6
25	9.8	9.9	9.9	10.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.4	0.0
28	0.0	0.1	0.2	0.0
29	0.0	0.0	1.4	0.9
30	3.8	10.3	8.8	4.9
31	6.7	9.0	6.6	8.6
旬合計 上旬	62.4	64.4	72.6	68.9
旬合計 中旬	52.1	60.8	65.0	59.2
旬合計 下旬	68.1	77.1	75.7	73.3
月合計	182.6	202.3	213.3	201.4
0.1時間未満日数	7.0	5.0	4.0	5.0

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年7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	7.1	WSW	11.2	SW	E	1.9	3.9	NNE	7.8	SW	NE	2.6	5.7	E	8.5	E	W	1.4	3.7	N	6.6	NNW	NE	1.7	5.4	N	7.7	N	NNE	
2	2.6	5.2	ESE	7.5	SE	ESE	1.7	4.2	ENE	6.4	NE	ENE	1.5	2.8	E	4.1	E	ESE	1.5	2.8	ESE	4.9	E	ESE	2.1	4.3	ESE	6.2	E	E	
3	2.2	8.9	SW	15.9	SW	SW	1.3	4.4	SW	9.9	SSW	SW	1.9	4.2	W	10.5	W	W	1.7	3.8	WSW	7.8	SW	SSW	1.8	5.8	WSW	8.2	WSW	SSW	
4	5.3	12.2	WSW	19.7	WSW	WSW	2.7	7.3	SW	14.1	WSW	SW	2.9	5.2	W	11.8	W	W	2.8	6.0	SW	11.3	WSW	SW	2.5	6.9	WSW	10.8	WSW	WSW	
5	2.0	5.0	SW	8.5	SW	ESE	2.2	4.6	NE	7.1	NE	NE	2.0	4.4	WNW	7.3	E	W	1.8	3.4	ESE	5.6	E	SE	2.6	5.4	ESE	7.7	E	E	
6	2.3	5.3	WSW	9.9	WSW	ESE	1.7	4.0	NE	6.8	ENE	NE	1.8	3.4	WNW	8.9	WNW	W	1.4	4.9	W	8.3	W	ENE	1.6	3.4	E	5.1	E	ENE	
7	3.8	8.4	WSW	13.9	WSW	W	2.6	5.8	SW	10.1	SW	SW	2.6	5.0	WNW	8.8	WNW	W	2.0	4.1	N	8.5	NNE	WSW	3.3	8.1	SW	12.3	SW	WSW	
8	3.2	6.7	WSW	10.4	WSW	WSW	1.8	5.3	SW	8.4	SW	SW	2.4	5.1	E	8.4	WNW	WNW	2.6	6.5	NNW	10.8	NNW	NNW	3.4	7.0	NNW	9.3	WSW	NNW	
9	2.5	4.3	ESE	6.0	ESE	NE	2.1	4.6	NE	6.9	ENE	NE	1.7	4.3	E	7.4	ESE	ESE	2.1	4.0	NE	6.0	NNE	ENE	2.1	4.6	NE	6.7	NE	NE	
10	3.5	6.4	E	9.3	E	ENE	2.5	5.4	NE	8.1	ENE	ENE	2.2	3.8	E	7.8	ESE	E	2.6	4.1	NE	6.8	E	ENE	2.7	4.6	E	7.2	E	ENE	
11	3.4	5.8	ESE	7.8	ESE	ESE	2.3	5.0	E	8.2	ENE	E	1.5	3.1	ENE	5.7	E	E	2.3	3.7	E	7.3	ENE	ESE	3.0	6.0	ESE	8.2	E	E	
12	2.4	4.1	ESE	5.7	ESE	ESE	2.0	4.9	E	6.8	NE	ENE	1.8	4.3	WNW	8.1	N	WNW	1.8	3.3	ESE	5.4	E	SW	2.4	5.2	E	7.2	ESE	E	
13	2.1	5.2	ESE	7.8	ESE	ESE	2.3	5.4	SSW	9.3	SSW	SW	2.9	5.8	WNW	10.0	WNW	WNW	1.6	2.9	SSE	5.0	SSW	ENE	2.1	4.2	E	6.2	E	E	
14	2.3	5.3	ESE	8.0	ESE	ESE	2.0	5.1	NE	7.6	ESE	SW	2.1	4.9	E	8.8	E	WNW	1.7	4.1	NW	7.1	NW	ESE	2.3	5.3	ESE	7.2	ESE	E	
15	2.9	7.6	NNW	12.3	NNW	NNW	1.5	4.0	NNW	8.7	NNW	N	2.5	5.5	WNW	9.3	NW	ESE	3.0	6.5	NW	11.2	NW	NW	3.2	7.4	NNW	10.3	NNW	NNW	
16	1.7	3.9	NNW	6.0	NNW	ESE	1.1	3.6	NE	5.5	NNE	NE	1.2	3.5	ESE	5.3	ESE	E	1.9	4.8	NW	7.2	NNW	NW	1.8	4.7	NNW	6.7	NNW	N	
17	1.3	3.3	SE	5.8	W	SE	1.2	3.4	NE	5.6	NNE	NNE	1.2	3.9	WNW	6.3	WNW	WSW	1.4	3.6	SW	6.9	WSW	E	1.5	4.3	SSW	6.2	SSW	E	
18	2.1	4.8	WSW	8.7	WSW	WSW	1.5	5.5	SW	10.0	WSW	SW	1.4	3.8	WNW	7.9	SW	W	2.0	5.2	SW	10.1	WSW	WSW	2.2	8.7	WSW	13.9	WSW	WSW	
19	1.5	3.7	SW	7.8	SW	SW	1.4	4.4	SW	7.8	WSW	SW	1.2	2.7	WNW	5.7	WSW	W	1.9	3.6	SSW	6.8	SW	SSW	1.7	3.3	SSW	5.1	WSW	SSW	
20	3.2	8.6	W	13.5	WSW	WSW	1.8	5.0	SW	10.5	SW	SW	2.1	5.0	W	14.1	WNW	W	1.5	4.1	WSW	7.0	WNW	WSW	2.6	7.4	WSW	11.3	WSW	WSW	
21	3.9	8.5	WSW	15.7	WSW	WSW	1.9	4.6	SW	9.0	WSW	SW	2.6	4.5	W	10.5	W	W	2.3	5.3	SW	10.3	W	WSW	3.0	7.2	WSW	12.9	WNW	WSW	
22	6.4	10.4	WSW	17.1	WSW	WSW	3.2	6.8	SW	14.4	SW	SW	3.5	7.0	W	17.8	WNW	W	3.5	6.3	WSW	12.5	WSW	SW	5.5	10.2	WSW	15.9	WSW	WSW	
23	6.8	11.0	WSW	20.0	SW	WSW	4.3	7.5	SW	13.6	SW	SW	3.7	6.9	WNW	14.2	WNW	W	3.3	7.1	SW	12.4	WNW	W	5.9	10.4	SW	15.4	SW	WSW	
24	4.6	8.7	WSW	16.2	WSW	WSW	2.6	6.0	SW	11.7	SW	SW	3.6	5.9	WNW	10.7	W	W	2.1	5.7	NW	9.9	WNW	SW	3.5	8.7	SW	12.9	W	WSW	
25	1.8	4.2	ESE	6.4	ESE	SE	1.4	3.7	NE	5.3	NE	NE	2.4	4.3	WNW	7.1	W	W	1.5	3.7	SSW	5.5	SSW	SE	1.8	4.8	ESE	6.2	ESE	E	
26	2.4	5.9	WSW	9.2	WSW	SE	1.6	4.2	WSW	6.8	WSW	SW	1.4	4.0	W	7.9	W	W	1.8	4.6	WNW	8.0	WNW	SW	2.1	5.0	SW	7.2	SW	SW	
27	1.6	3.4	NNE	4.8	NNE	ENE	1.2	3.6	NE	5.4	ENE	NE	1.2	3.5	E	6.1	E	ESE	1.3	3.0	NE	4.5	ENE	ENE	1.4	2.9	NE	4.6	ENE	N	
28	2.6	4.6	ESE	6.5	ESE	ESE	1.6	4.1	E	6.7	ENE	E	1.3	2.5	ENE	3.7	ENE	ESE	1.6	2.7	ESE	5.2	E	ESE	2.1	3.8	ESE	5.1	ESE	E	
29	1.8	3.8	NNW	5.1	NNW	NNE	1.2	2.8	NNE	5.5	NE	NNE	1.9	3.4	E	6.5	ENE	E	1.8	4.2	NNW	6.0	NNW	NNW	2.0	4.5	NNW	6.2	NNW	NNW	
30	1.8	4.0	E	5.4	ESE	E	1.6	4.3	ENE	6.5	NE	ENE	1.4	4.1	E	7.7	E	ESE	1.4	3.4	E	5.4	E	E	1.9	5.1	E	6.7	ESE	E	
31	1.9	4.7	SE	6.9	SE	SE	1.3	4.2	ENE	6.4	ENE	ENE	1.6	4.7	WNW	7.6	WNW	WNW	1.5	3.0	SSW	5.1	ESE	SSW	1.7	4.2	E	6.2	E	E	
月最大		12.2	WSW	20.0	SW			7.5	SW	14.4	SW			7.0	W	17.8	WNW			7.1	SW	12.5	WSW			10.4	SW	15.9	WSW		
起日		4		23				23		22				22		22				23		22				23		22			
上旬平均	3.0					WSW	2.1					SW	2.2					W	2.0					ESE	2.4					E	
中旬平均	2.3					ESE	1.7					SW	1.8					W	1.9					ESE	2.3					E	
下旬平均	3.2					WSW	2.0					SW	2.2					W	2.0					SW	2.8					WSW	
月平均	2.9					WSW	1.9					SW	2.1					W	2.0					ESE	2.5					E	
10m/s以上日数		3						0						0						0							2				
15m/s以上日数		0						0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2025年7月

単位:(m/s) 2/5頁

観測所名	湧別						滝上						常呂						遠軽						佐呂間						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.3	6.2	NE	8.9	NNE	NNE	2.6	5.7	E	8.5	E	WSW	2.5	7.4	NE	10.8	N	NNE	1.4	5.7	NNW	9.2	NNW	E	2.2	6.3	NNE	10.2	NNE	N	
2	2.0	5.2	ENE	6.8	E	E	1.1	2.6	E	4.3	E	NE	3.2	7.1	S	10.3	S	ENE	1.2	3.1	NNW	5.1	NNW	NNW	1.9	4.0	NNW	6.4	NNW	NNW	
3	2.4]	3.9]	SSW]	5.8]	SSW]	SSW]	1.7	4.7	WSW	9.0	WSW	WSW	4.5	8.3	SSW	12.7	S	S	1.7	3.5	SSW	7.1	SW	SSW	2.0	3.9	SW	6.5	SW	E	
4	x	x	x	x	x	x	2.6	5.5	WSW	12.2	W	WSW	3.3	6.8	S	9.3	SSW	S	1.9	5.7	SW	9.8	SW	SW	1.9	4.8	W	8.1	W	SW	
5	x	x	x	x	x	x	1.9	4.5	E	9.0	E	E	2.5	6.0	ENE	8.2	NE	ENE	1.5	4.2	ENE	7.4	ENE	E	1.7	5.7	N	7.9	N	NNW	
6	x	x	x	x	x	x	1.7	4.1	W	8.6	W	WSW	2.1	5.5	NE	7.0	NE	NE	1.3	3.8	E	6.3	NW	ENE	1.7	5.3	N	7.3	N	NNW	
7	x	x	x	x	x	x	2.6	4.7	SSW	10.0	W	WSW	2.2	5.4	NE	7.2	NE	NE	1.8	4.6	SW	11.1	NNW	E	2.2	6.6	N	10.2	N	N	
8	x	x	x	x	x	x	2.0	5.5	ENE	8.9	E	ENE	2.8	6.8	NNW	9.6	NNW	N	1.6	4.3	NNW	8.6	N	S	2.3	6.0	NNE	10.1	NNE	N	
9	x	x	x	x	x	x	2.2	6.1	E	9.8	ENE	ENE	2.8	5.9	NE	8.2	NE	NE	1.6	4.1	NNW	7.7	NW	NNW	2.2	6.0	NNE	8.6	N	N	
10	x	x	x	x	x	x	2.0	4.5	ENE	7.2	NE	ENE	3.3	4.9	ENE	6.8	E	NE	1.6	3.4	E	5.6	E	ENE	2.0	4.2	N	6.3	N	ENE	
11	x	x	x	x	x	x	1.6	3.3	ESE	5.4	ENE	E	2.9	7.2	NE	9.3	NE	SE	1.2	2.9	SSW	5.6	E	E	1.7	3.3	SW	5.1	SE	E	
12	x	x	x	x	x	x	1.5	5.0	ENE	8.6	NE	ENE	3.8	6.2	ENE	9.4	S	S	1.3	3.9	ENE	7.7	ENE	ENE	1.9	5.0	NE	7.7	NW	NW	
13	x	x	x	x	x	x	1.4	4.0	W	8.6	W	W	3.1	6.3	NE	8.5	NE	SSW	1.3	4.1	NNW	7.7	NW	ENE	2.1	5.8	NW	8.3	NW	NW	
14	2.1]	3.9]	NW]	5.4]	NW]	NW]	1.7	5.5	ENE	9.9	NE	ENE	3.4	7.2	S	11.0	SSW	S	1.6	4.1	ENE	7.6	SSE	N	2.4	5.7	S	9.8	SSE	NNW	
15	2.0]	5.3]	ESE]	7.5]	NW]	NW]	1.9	5.4	SW	9.6	SW	NE	2.8	5.9	NW	8.6	SSE	NW	1.9	5.7	NW	9.5	NNW	NNW	2.8	6.8	N	9.3	N	N	
16	1.5]	5.3]	NW]	7.6]	NNW]	NW]	1.0	2.7	ENE	6.4	W	WSW	2.9	7.1	S	11.6	SW	WNW	1.1	4.6	NW	8.9	SE	NNW	2.2	7.5	SSE	12.6	SSE	SSE	
17	1.9]	4.5]	SSW]	6.7]	SSW]	SSW]	1.1	3.1	WSW	6.7	SSW	WSW	1.5	4.3	SSW	7.5	S	SSW	1.2	4.1	NNW	6.9	SSW	SSW	1.3	5.1	N	12.5	SW	E	
18	1.3]	3.3]	SSW]	5.2]	NNW]	SSE]	1.8	5.6	SSW	9.2	S	WSW	2.1	7.1	NNW	10.2	NNW	SSW	2.0	6.8	SW	12.3	WSW	SW	1.7	8.0	WNW	13.0	WNW	N	
19	1.8	4.3	S	6.1	SSW	S	1.0	4.2	WSW	8.2	W	WSW	2.4	6.2	S	8.9	S	S	1.2	4.1	SW	6.3	SSW	S	1.5	3.7	SW	5.7	SW	SSW	
20	1.9	6.0	W	11.0	W	SSW	2.0	4.3	W	9.5	W	WSW	1.8	4.3	W	7.3	WSW	SSE	1.4	5.1	WSW	9.7	WSW	SW	1.5	6.2	WSW	10.8	WSW	ENE	
21	2.3	4.3	SSW	6.4	SSW	SSW	2.8	6.1	SW	11.8	SSW	WSW	2.4	4.5	NE	6.2	SSE	SSW	2.4	5.9	SW	10.6	SSW	WSW	2.5	8.2	WSW	12.2	WSW	WSW	
22	2.7]	7.7]	WSW]	13.8]	W]	SW]	4.2	7.1	SW	17.8	W	WSW	3.7	7.5	W	12.8	W	S	3.4	7.2	WSW	12.1	WSW	SW	3.0	8.5	W	14.5	W	W	
23	3.1	7.0	W	11.9	WSW	W	3.0	6.1	WSW	13.1	W	WSW	2.2	4.8	NNW	10.0	NNW	S	2.3	6.0	SW	10.9	SW	W	2.7	7.1	WSW	10.5	W	SW	
24	2.9	5.7	NNW	8.6	W	SW	2.4	5.2	SSW	9.1	W	WSW	2.8	6.3	ENE	9.5	ENE	SW	1.6	4.4	NW	8.3	NNW	WSW	2.2	6.7	NNE	10.3	NNE	NNW	
25	2.3	4.7	E	6.5	E	SW	1.1	3.0	WSW	5.4	SW	NNW	2.1	6.2	ENE	7.8	E	SSW	1.1	3.6	ENE	6.0	E	S	1.6	4.5	NW	6.4	NW	NW	
26	1.9	4.5	SSW	6.2	SW	ESE	1.0	3.2	SW	6.1	SW	NE	2.0	4.4	NW	8.0	NNW	S	1.1	2.8	SSW	4.4	S	E	1.4	5.2	SW	7.3	SW	S	
27	1.8	3.7	ENE	5.1	ENE	NNW	0.8	3.5	E	6.7	ENE	E	2.1	5.2	ENE	8.4	NE	SSE	0.9	1.9	NNW	4.2	NNW	NNE	1.5	4.1	NNE	6.1	N	SSE	
28	1.8	3.3	ENE	5.1	NE	E	1.3	3.0	ENE	4.8	ENE	ENE	2.2	4.3	NE	5.4	NE	NE	1.1	3.2	ENE	5.4	E	ENE	1.4	3.2	N	4.5	NW	NNW	
29	1.1]	2.9]	NNW]	4.3]	NNW]	NW]	1.5	3.5	E	5.2	ENE	ENE	1.7	4.3	NNW	5.7	NW	NW	1.1	2.8	NNW	4.7	NW	NNW	1.5	4.6	NNE	6.2	N	N	
30	1.8)	4.5)	E)	7.3)	ENE)	E)	1.4	4.0	ENE	6.1	ENE	NE	2.8	6.9	NE	9.0	NE	SSE	1.0	3.7	NNW	6.0	NW	N	1.5	4.8	NW	6.7	NNE	NW	
31	1.4)	4.2)	E)	6.1)	E)	SSW)	1.2	3.8	ENE	6.3	ENE	ENE	2.5	5.3	S	6.8	S	SSE	1.4	3.9	E	7.2	E	ENE	1.6	4.1	N	6.0	E	ESE	
月最大		7.7]	WSW]	13.8]	W]			7.1	SW	17.8	W]			8.3	SSW	12.8	W]			7.2	WSW	12.3	WSW]			8.5	W]	14.5	W]		
起日		22		22				22		22				3		22				22		18				22		22			
上旬平均	2.2]					E]	2.0					WSW	2.9					NE	1.6					NNW	2.0					N	
中旬平均	1.9]					SSW]	1.5					WSW	2.7					S	1.4					NNW	1.9					N	
下旬平均	2.2)					SW)	1.9					WSW	2.4					S	1.6					ENE	1.9					N	
月平均	2.1]					ENE]	1.8					WSW	2.7					S	1.5					ENE	1.9					N	
10m/s以上日数		0]						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) 2025年7月

単位:(m/s) 3/5頁

観測所名	網走						宇登呂						白滝						生田原						北見						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.7	4.3	N	6.9	N	NNE	0.3	1.0	NNE	4.0	ENE	NNE	2.4	7.1	NE	9.9	NE	NE	1.8	4.7	NW	8.2	NNW	N	2.3	5.3	NE	8.5	NE	SW	
2	2.1	4.5	SSE	7.0	S	ENE	0.6	2.3	E	6.7	E	NW	1.6	5.5	NE	7.5	NE	NE	1.4	4.3	NW	6.1	NNW	NNW	2.6	5.7	SSW	8.7	SSW	NE	
3	4.6	8.6	SSW	12.4	SSW	SW	1.1	3.5	SE	9.7	SE	S	1.4	3.1	W	8.5	W	WNW	1.2	3.8	SW	5.7	WSW	SSW	3.7	6.8	SSW	9.5	SW	SSW	
4	4.5	8.6	SSW	12.5	SSW	SW	1.4	3.7	SSW	8.9	SW	SSW	1.9	3.5	W	9.7	W	W	1.2	3.9	WNW	7.8	NW	S	3.2	6.8	SSW	9.9	SSW	SSW	
5	1.9	4.0	E	6.5	E	SE	0.4	1.0	NW	2.8	ENE	SSE	2.1	5.4	NE	7.5	NE	NE	1.2	3.4	N	7.7	NNW	S	2.0	5.6	NE	8.1	NE	E	
6	2.7	6.6	SSW	10.0	SSW	SSW	0.5	1.9	SSW	4.9	WSW	SSW	1.6	3.2	WNW	8.9	W	WNW	1.2	3.8	NNW	6.2	NW	SE	3.3	8.6	S	11.2	S	SSW	
7	1.5	2.7	SSE	3.9	NNW	NNE	0.4	1.3	SSW	3.5	NNE	N	1.6]	3.0]	WNW]	8.4]	WNW]	WNW]	1.6	4.0	NW	7.2	WNW	NW	2.2	6.7	NE	10.2	NE	SSW	
8	2.4	6.4	N	9.7	NNW	W	0.5	1.3	NE	4.1	NE	NNE	2.1)	7.2)	NE)	9.6)	NE)	NE)	1.7	4.4	NE	9.3	NNE	NE	2.9	6.9	NNE	10.4	NNE	NNE	
9	3.0	5.2	NNE	7.6	NNE	NNE	0.5	1.3	WNW	4.0	NNE	NNE	3.1	6.8	NE	9.6	NE	NE	1.8	4.7	NNW	8.5	ENE	NE	2.7	7.1	NE	10.9	NE	NE	
10	2.9	4.4	NE	7.3	ENE	NE	0.4	0.8	SE	3.2	NNE	NNE	3.7	5.3	NE	7.6	NE	NE	1.5	2.9	NW	5.4	N	NW	2.6	4.8	NE	7.0	NE	ENE	
11	2.8	6.0	SSW	8.3	SW	ESE	0.4	1.5	NW	4.1	NE	N	2.6	6.8	NE	9.2	NE	NE	1.3	3.9	S	5.9	SSE	S	1.7	4.8	SW	6.6	SSW	SW	
12	3.4	6.0	SSW	9.7	SSW	S	0.5	1.3	NW	2.9	N	NNW	1.9	4.1	ENE	8.5	NNE	NE	1.2	3.6	S	6.9	SSW	SW	2.6	5.7	S	7.8	S	SSW	
13	2.4	8.0	SW	11.4	SW	SW	0.5	1.6	W	3.9	W	N	1.5	3.1	WNW	8.6	WNW	WNW	1.5	4.5	NW	7.2	NW	S	2.3	5.4	S	7.1	SSE	SW	
14	3.5	8.7	SSW	16.0	SSW	S	1.2	3.9	SSW	10.6	SSW	SE	2.0	5.4	NE	9.9	ENE	NE	2.2	6.4	S	11.7	S	SSE	4.5	10.8	SSW	15.7	S	S	
15	3.0	7.3	SSW	12.3	SW	N	1.6	4.8	S	19.7	SE	SE	2.7	7.0	ENE	11.0	W	NE	2.1	5.5	NW	8.5	NW	NNW	3.8	8.7	S	12.1	S	NE	
16	3.0	7.7	SSE	12.5	SE	SSE	1.1	4.0	SSE	11.9	S	SW	1.5	4.0	NE	8.6	W	W	1.6	6.3	SSE	10.7	SSE	SSE	3.0	8.5	S	12.2	S	SSW	
17	1.9	4.7	SSE	5.3	SE	SSE	0.4	1.2	SE	3.6	S	S	1.0	2.4	WNW	6.1	W	WNW	1.0	2.3	SSE	6.6	NNW	SSE	2.7	6.7	SSW	10.2	SSW	SSW	
18	2.4	6.5	SW	10.5	NW	NW	0.9	3.1	SW	8.6	SSW	SSW	1.4	3.0	W	9.4	W	W	1.1	4.3	WSW	7.6	WSW	W	3.0	9.4	SSW	13.1	S	SSW	
19	2.7	6.2	SW	9.1	SW	SW	0.5	2.3	SSW	5.6	SSW	SSW	1.1	3.3	WSW	9.6	W	WSW	1.0	2.1	SSW	3.7	SSE	SSE	1.6	4.3	SW	5.9	SW	SSW	
20	1.5	3.8	WSW	5.7	SSE	S	0.6	1.8	WSW	4.6	S	S	1.6	3.5	WSW	11.4	WSW	WSW	1.4	5.4	W	9.8	WSW	SSE	1.4	3.5	S	6.0	NNW	S	
21	2.3	6.3	SW	9.3	SW	SW	0.4	1.6	SE	5.0	ESE	SSE	2.1	3.8	WSW	12.2	W	WSW	1.5	4.8	WSW	9.4	WSW	SE	1.6	4.7	NE	7.1	NE	SSW	
22	3.0	6.0	SW	9.0	SW	SW	0.6	1.5	W	3.7	W	SE	2.5	4.3	W	13.3	W	WSW	1.7	4.8	WNW	10.1	WSW	WNW	1.5	4.3	WSW	9.5	S	NW	
23	2.2	4.3	SW	6.5	SW	S	0.7	1.7	W	5.1	S	S	2.0	3.5	W	10.6	WNW	WSW	2.3	6.3	SW	9.9	WSW	WSW	2.8	6.4	NW	10.1	WNW	NW	
24	2.0	6.3	NNE	9.4	NNE	ENE	0.6	1.5	SW	4.3	SE	SSE	1.9	3.4	WNW	10.4	W	WNW	1.7	4.9	NW	8.0	WNW	SSE	2.0	5.8	NE	9.2	ENE	SW	
25	1.4	2.7	ESE	4.5	ENE	ENE	0.4	1.2	WNW	2.7	WNW	NW	1.4	3.3	ENE	7.1	W	WNW	1.1	4.0	NW	6.5	NNW	S	1.5	4.6	SSW	6.6	SSW	S	
26	2.0	5.4	SW	7.6	SW	WNW	0.4	1.3	WSW	4.6	W	SSW	0.9	2.9	S	6.5	W	WSW	1.0	3.1	SSW	5.3	SSW	ESE	1.4	6.2	NNW	10.7	NNW	S	
27	2.0	3.9	E	5.6	ENE	SSE	0.3	1.3	NW	2.8	ENE	WSW	1.2	3.6	NE	5.8	NW	NW	1.1	3.1	NNW	5.8	N	ESE	1.4	4.6	NE	6.2	NE	ENE	
28	1.9	3.6	NNE	5.2	NNE	N	0.3	1.4	SSW	3.0	NW	SSE	2.3	4.4	NE	6.2	NE	NE	1.0	3.0	NW	4.7	NW	NNW	1.4	3.9	NE	6.0	NNE	SSW	
29	1.8	3.9	NNE	5.7	NNE	N	0.3	1.0	NW	2.6	WNW	NW	2.1	4.9	NE	6.7	ENE	NE	1.2	3.7	NW	5.6	NW	NNW	1.2	3.1	WSW	4.5	SW	SSE	
30	2.1	4.4	S	6.7	SSE	S	0.4	1.3	WNW	3.4	WNW	NNE	2.5	5.4	NE	7.7	ENE	NE	1.0	2.9	NNW	5.6	N	NE	2.1	5.7	S	7.4	S	S	
31	2.5	4.9	SW	7.1	SW	S	0.4	1.5	W	3.5	W	NW	1.3	3.1	NE	5.9	W	WNW	1.1	3.2	NE	5.3	ENE	SE	2.6	5.3	SW	6.8	S	SSW	
月最大		8.7	SSW	16.0	SSW			4.8	S	19.7	SE			7.2)	NE	13.3)	W			6.4	S	11.7	S			10.8	SSW	15.7	S		
起日		14		14				15		15				8		22				14		14				14		14			
上旬平均	2.7					SW	0.6					NNE	2.2)				NE)	1.5					NW	2.8						SSW	
中旬平均	2.7					SSE	0.8					SE	1.7					NE	1.4				SSE	2.7						SSW	
下旬平均	2.1					SW	0.4					SSE	1.8					NE	1.3				S	1.8						SSW	
月平均	2.5					SSE	0.6					SE	1.9)					NE)	1.4				S	2.4						SSW	
10m/s以上日数		0						0						0)						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) 2025年7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	2.7	5.7	NNW	8.7	N	SSW	1.9	4.7	NNE	8.1	NE	NNE	0.7	2.0	NE	4.2	ENE	NNE	2.4	5.3	NNE	8.9	NNE	E	1.9	5.5	NNE	9.0	NNE	ENE	
2	3.5	8.6	S	11.3	S	E	3.3	8.9	SSE	14.4	SSE	S	1.1	3.6	ESE	10.1	ESE	NE	2.1	4.6	NE	7.6	SSW	ENE	2.1	6.2	S	9.5	S	SSW	
3	5.1	7.8	SSW	11.3	SSW	SSW	6.3	8.7	S	14.0	S	S	2.1	6.3	SW	9.7	SSW	SSW	1.8	4.7	ENE	8.1	SW	ENE	4.7	7.0	S	11.8	S	S	
4	4.2	7.9	SSW	11.8	SSW	SSW	4.6	7.8	S	11.2	S	S	2.9	6.2	SSW	10.5	S	SW	2.1	4.9	SW	8.6	SW	W	2.2	6.2	SW	9.1	SSW	SSW	
5	2.4	5.3	ENE	7.2	ENE	ENE	2.1	4.1	NE	6.3	NE	NNE	0.9	2.2	ENE	4.2	E	NE	2.2	4.5	ENE	7.7	ENE	ENE	1.8	4.0	WSW	6.9	NE	NE	
6	3.8	7.7	SSE	9.8	SSE	S	5.0	8.6	S	12.7	S	S	1.1	3.6	SW	7.7	ESE	SE	2.2	5.5	NNE	8.3	SW	WSW	3.3	7.6	S	12.0	S	S	
7	2.4	5.3	NE	8.2	ENE	SSW	1.9	4.8	NNE	7.6	NE	S	0.8	2.0	WNW	3.5	W	NE	2.2	6.2	E	8.8	ENE	WSW	2.0	4.2	NE	7.8	NNE	W	
8	3.3	9.3	NNE	11.3	NNE	N	2.2	5.0	NNE	8.8	NNE	NNE	0.8	2.9	NW	4.1	ENE	NNE	3.1	7.2	E	11.9	E	W	2.8	5.7	SW	9.4	NNE	W	
9	2.8	6.1	ENE	9.8	N	ENE	2.1	5.2	NNE	8.0	NE	NNE	0.8	1.8	NE	4.4	NNE	NNE	2.8	6.2	E	9.7	ENE	ENE	2.3	4.4	W	8.6	NNE	ENE	
10	2.0	4.7	ENE	7.2	ENE	NE	1.9	3.9	NE	6.9	NE	NNE	0.9	1.9	SE	6.1	S	NNE	2.5	4.5	ESE	6.4	SE	E	1.3	2.9	NNE	5.1	NNE	NE	
11	3.3	6.6	S	8.2	S	SSW	4.5	6.5	S	10.7	SSE	S	1.6	2.9	ESE	7.6	E	SE	1.8	4.7	E	6.7	E	E	2.6	6.1	SSW	9.6	SSW	S	
12	4.3	7.6	S	9.8	SSE	SSW	5.8	8.0	S	12.2	SSE	S	1.7	3.9	ESE	9.9	ESE	SE	2.0	5.1	ESE	8.3	SE	ESE	3.0	6.6	S	10.6	S	SSE	
13	3.4	5.4	SSW	8.2	SW	SSW	5.1	7.3	S	11.0	S	S	1.2	2.5	WNW	5.9	NW	NE	2.2	4.5	SE	9.7	E	ESE	2.7	5.5	S	8.9	S	S	
14	5.9	11.1	SSW	15.4	S	S	7.3	12.1	S	19.0	S	S	3.6	10.5	SSW	16.5	SW	SSW	2.8	7.3	SSW	13.8	S	SSW	4.3	11.6	S	17.7	SSW	S	
15	4.4	9.3	SSW	12.9	SSW	N	5.5	8.9	S	16.5	S	S	2.8	8.8	S	14.0	S	SE	2.3	5.9	SSW	9.5	SSW	ENE	3.3	8.6	S	13.0	S	SSW	
16	3.1	10.1	SSE	12.9	S	S	4.5	8.8	S	13.3	S	S	2.3	6.4	SSW	10.3	SSW	WSW	1.7	5.7	SE	8.7	SE	WSW	2.8	7.3	S	11.6	S	S	
17	2.0	4.8	SSW	7.7	SW	S	3.4	5.8	S	8.0	S	S	0.8	2.2	E	3.4	ENE	NE	2.5	5.9	SW	10.6	SW	WSW	3.4	6.9	SW	10.8	SSW	W	
18	2.7	9.3	SSW	12.9	S	N	2.3	7.2	S	10.0	S	S	1.9	7.9	SSW	11.4	SSW	SW	2.1	5.9	WSW	11.5	SSW	WSW	2.2	8.3	SW	11.6	SW	WSW	
19	1.8	4.8	SSW	6.7	SSW	SW	1.4	4.8	S	6.7	S	S	0.8	2.8	SW	4.3	WSW	SW	1.0	2.3	SW	3.6	WSW	SSW	0.9	2.6	SSE	4.0	SSE	ENE	
20	1.9	4.5	S	6.2	SSW	SSW	2.0	4.3	S	6.7	W	S	1.0	3.3	SW	5.5	W	E	1.2	2.7	W	5.2	NW	WSW	1.2	3.4	NNE	6.6	N	WNW	
21	2.3	6.8	SSE	12.3	SSW	S	2.5	5.2	S	10.6	WNW	SSE	1.0	5.8	S	9.3	S	SSE	2.0	4.6	SW	9.0	WSW	WSW	1.9	5.5	W	9.9	W	W	
22	2.3	4.9	SSW	7.7	E	ESE	1.9	4.1	NNE	8.9	NE	S	0.8	2.3	SSW	4.5	E	NE	2.1	5.9	SW	11.2	WSW	WSW	2.8	7.8	SW	11.8	WSW	WSW	
23	2.4	6.7	N	8.2	N	SW	1.8	4.7	NNW	10.5	NW	SSE	0.9	3.0	W	4.8	W	ESE	2.5	7.0	WNW	11.3	NW	WSW	2.3	5.1	W	8.6	NNW	W	
24	3.0	7.3	N	10.3	N	SSW	2.4	5.3	N	8.7	NNE	S	1.1	5.1	WSW	7.2	SSW	NE	2.2	6.6	E	9.6	E	WSW	2.4	5.6	SW	8.6	SW	W	
25	2.1	4.8	ENE	6.7	ENE	S	2.3	6.0	S	8.5	S	S	0.8	2.1	SSW	3.4	NE	NE	2.6	5.6	WSW	10.0	WSW	WSW	2.5	4.7	W	6.9	SSW	WSW	
26	1.6	3.0	S	4.6	WSW	SW	1.8	4.4	S	7.0	S	S	0.8	2.6	WSW	4.0	WSW	NE	1.5	3.4	WSW	5.8	WSW	ENE	1.4	4.8	WSW	8.0	NE	WSW	
27	1.8	4.3	NNW	5.7	NNW	SSW	1.8	4.9	SSE	7.8	SSE	S	0.9	2.5	WSW	4.8	E	ENE	1.3	3.5	WNW	5.6	NW	E	1.1	3.1	SW	5.6	NE	NNE	
28	2.0	4.7	S	6.2	S	NE	2.2	5.3	S	7.8	SSE	SSE	0.8	1.9	WNW	4.1	E	SE	1.5	2.7	ENE	4.3	SSW	E	1.0	3.3	SSW	6.7	SSW	WSW	
29	2.9	5.1	N	6.2	NNE	S	3.9	6.0	S	9.0	S	S	1.0	1.9	ESE	5.5	SSE	SE	1.4	3.3	ENE	4.5	ENE	E	1.3	4.1	S	6.6	S	SSE	
30	4.4	7.5	S	9.3	S	S	5.0	7.1	S	11.2	S	S	1.3	2.7	ESE	8.0	ESE	SE	1.7	4.4	NE	7.3	SSE	E	3.0	6.1	S	10.1	S	S	
31	3.8	5.9	S	7.7	S	S	5.0	6.8	S	10.2	S	S	1.0	3.4	SSW	6.4	S	SE	1.8	5.1	NE	7.3	NE	ENE	3.5	5.7	S	8.6	S	S	
月最大		11.1	SSW	15.4	S			12.1	S	19.0	S			10.5	SSW	16.5	SW			7.3	SSW	13.8	S			11.6	S	17.7	SSW		
起日		14		14				14		14				14		14					14		14				14		14		
上旬平均	3.2					SSW	3.1					S	1.2				NE	2.3					ENE	2.4						NE	
中旬平均	3.3					SSW	4.2					S	1.8				SE	2.0					WSW	2.6						S	
下旬平均	2.6					S	2.8					S	0.9				SE	1.9					WSW	2.1						W	
月平均	3.0					S	3.3					S	1.3				SE	2.1					WSW	2.4						S	
10m/s以上日数		2						1					1								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)      2025年7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	1.5	4.2	NE	7.4	NE	NNE	2.2	5.2	NNE	8.1	NNE	NNE
2	1.5	3.5	S	8.4	S	S	1.7	4.1	SE	6.8	SSE	NNE
3	2.6	6.5	SSW	14.2	SW	S	3.5	7.0	SW	12.1	SSW	SSW
4	2.2	5.3	SSW	10.5	SSW	S	2.6	5.8	SSW	11.0	SSW	SSW
5	1.6	4.4	NE	7.2	NE	NE	1.9	5.0	NNE	7.3	N	NE
6	1.7	3.2	S	9.0	S	SSE	2.8	6.8	SSW	10.9	S	SSW
7	1.4	4.5	NNE	9.1	NNE	NNE	1.9	5.6	NNE	9.0	NNE	NE
8	1.7	4.5	NE	8.9	N	SSW	2.1	6.6	NNE	10.4	NNE	NE
9	1.5	4.1	NE	8.2	NNW	NE	2.2	5.6	NNE	9.5	N	NE
10	1.4	3.3	NE	6.2	NE	NE	2.1	4.1	NE	6.4	NNE	NE
11	1.8	3.3	S	7.5	S	S	2.0	4.8	SSW	7.6	SSW	SE
12	2.2	3.5	SE	9.8	SSE	S	2.9	5.6	SE	9.0	SSW	SE
13	1.9	2.8	S	7.1	S	S	2.7	4.7	SW	8.4	SW	SSW
14	2.6	5.2	S	11.0	SW	S	3.4	8.1	S	15.7	SSE	SSW
15	1.8	6.2	SW	11.4	SW	S	2.6	6.7	SSW	13.7	SW	S
16	1.6	4.1	SW	8.9	S	SSW	2.5	6.4	SSW	12.0	SSW	SSW
17	1.1	3.2	SSW	5.7	SW	S	2.2	5.3	SSW	9.5	SSW	SW
18	2.0	6.1	SW	12.5	SW	SW	2.8	7.8	SSW	13.2	SW	SW
19	1.0	3.2	SSW	8.8	SW	SSW	1.6	3.9	SW	7.1	SW	S
20	1.2	3.9	SW	7.1	WSW	S	1.5	3.9	SSW	6.4	SSE	SSW
21	1.2	4.5	SW	9.9	WSW	S	2.0	5.2	SW	9.7	S	S
22	1.5	4.5	SW	7.6	SW	SSE	2.1	5.2	S	9.0	S	SSW
23	1.4	3.9	WNW	8.9	W	S	2.5	5.7	NW	9.6	NNW	S
24	1.5	5.0	NE	9.3	NE	SSW	2.2	5.7	NE	9.7	ENE	SSW
25	1.0	2.6	ENE	5.8	SSE	S	1.5	3.3	SE	6.2	SSW	SSE
26	0.9	2.3	WSW	4.1	WSW	SSW	1.5	3.0	SSW	4.8	SW	SW
27	0.9	2.8	N	5.6	N	SSW	1.3	4.9	NNE	7.0	NNE	NNE
28	1.1	2.3	S	5.0	SSE	S	1.4	3.9	NE	5.6	NNE	SSW
29	1.7	3.1	SSW	6.7	SSW	S	1.9	3.9	SSW	6.1	SSW	SSE
30	2.1	3.0	S	7.5	S	S	2.0	3.6	ENE	7.1	WSW	SSE
31	1.9	2.9	S	7.3	S	S	3.0	5.9	SW	10.2	SSW	SSW
月最大		6.5	SSW	14.2	SW			8.1	S	15.7	SSE	
起日		3		3				14		14		
上旬平均	1.7					S	2.3					NE
中旬平均	1.7					S	2.4					SSW
下旬平均	1.4					S	1.9					SSW
月平均	1.6					S	2.2					SSW
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

(8月2日から9月1日までの天候見通し)

令和7年7月31日  
札幌管区气象台発表

## <特に注意を要する事項>

向こう1か月は気温の高い状態が続くでしょう。特に、期間のはじめは、気温がかなり高くなる見込みです。

## <予想される向こう1か月の天候>

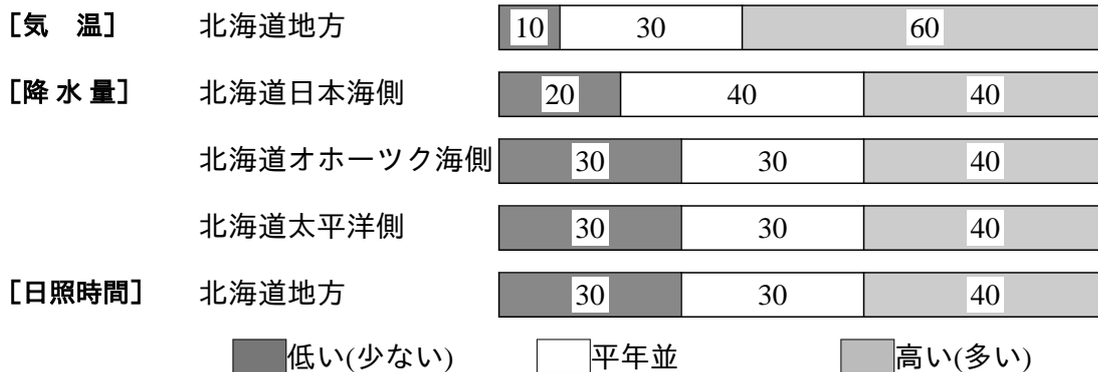
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

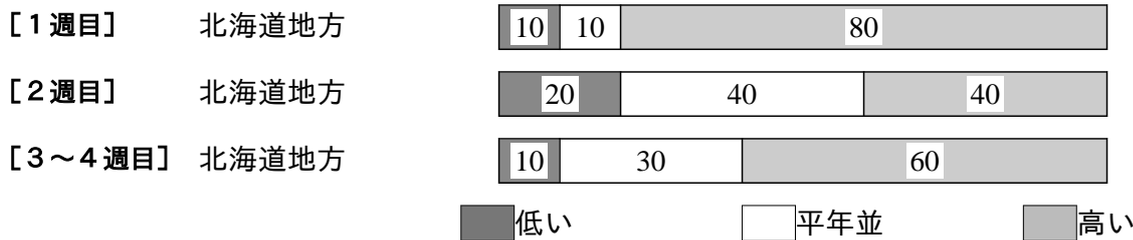
向こう1か月の平均気温は、高い確率60%です。降水量は、北海道日本海側で平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。3～4週目は、高い確率60%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 : 8月2日(土)～9月1日(月)  
1週目 : 8月2日(土)～8月8日(金)  
2週目 : 8月9日(土)～8月15日(金)  
3～4週目 : 8月16日(土)～8月29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8月7日  
3か月予報：8月19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	19.5	126.2	152.3	19.5	19.7	19.5
北見枝幸	19.0	144.8	131.6	19.2	19.2	19.0
羽幌	20.8	142.6	175.0	21.4	21.2	20.6
雄武	18.8	137.8	142.1	19.1	19.0	18.6
留萌	20.8	134.7	175.0	21.4	21.2	20.6
旭川	21.1	159.3	154.5	22.1	21.6	20.6
網走	19.6	117.0	166.0	19.9	19.8	19.4
小樽	21.6	135.9	168.2	22.1	22.0	21.3
札幌	22.3	131.9	169.1	22.9	22.6	22.0
岩見沢	21.3	161.5	159.7	22.0	21.6	20.9
帯広	20.2	143.2	125.4	20.8	20.5	19.9
釧路	18.2	143.5	118.1	18.2	18.3	18.3
根室	17.4	132.0	125.0	17.3	17.4	17.4
寿都	21.1	135.6	164.0	21.5	21.4	21.0
室蘭	20.6	187.5	145.7	20.8	20.7	20.5
苫小牧	20.4	200.7	123.2	20.5	20.6	20.3
浦河	19.9	163.0	138.4	19.9	20.1	20.0
江差	22.5	167.1	166.3	22.7	22.8	22.5
函館	22.0	158.3	148.2	22.4	22.3	21.8
倶知安	20.5	156.1	150.0	21.3	21.0	20.2
紋別	19.3	126.8	147.2	19.6	19.5	19.1
広尾	18.6	221.8	114.4	18.8	18.7	18.5

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	-0.8～+1.0	76～113	92～112
北海道日本海側	-0.7～+0.9	79～115	94～111
北海道オホーツク海側	-0.9～+1.1	68～117	85～115
北海道太平洋側	-0.8～+1.1	74～116	90～113

(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	-0.9～+1.3	-0.9～+1.2	-0.7～+0.7
北海道日本海側	-0.8～+1.2	-0.7～+1.0	-0.7～+0.6
北海道オホーツク海側	-1.4～+1.7	-1.2～+1.3	-0.6～+0.7
北海道太平洋側	-1.0～+1.4	-1.0～+1.2	-0.4～+0.8

＜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

(8月から10月までの天候見通し)

令和7年7月22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。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

8月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は、高い確率50%です。

9月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は、高い確率50%です。

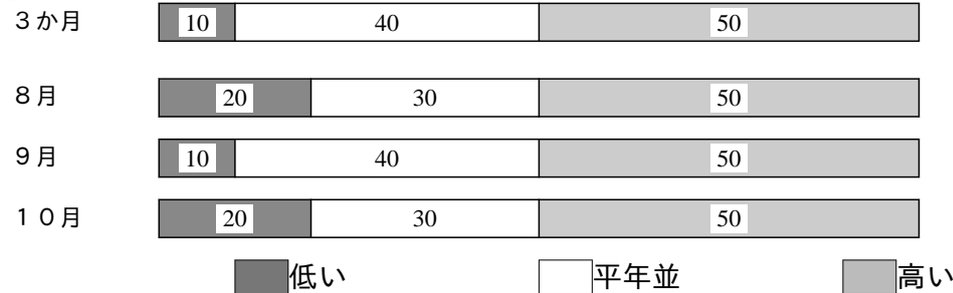
10月 北海道日本海側では、期間の前半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。北海道オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、高い確率50%です。

## <向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率 (%) >

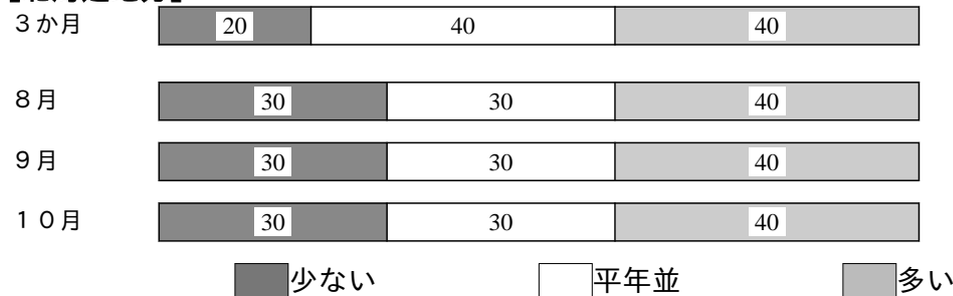
### <<気温>>

#### [北海道地方]



### <<降水量>>

#### [北海道地方]



**<次回発表予定等>**

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は7月24日

3か月予報：8月19日（火） 14時

なお、8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)			
	8月	9月	10月	8月~10月	8月	9月	10月	8月~10月
稚内	19.5	17.2	11.3	16.0	123.1	136.7	129.7	389.5
北見枝幸	19.1	16.5	10.3	15.3	141.4	134.9	127.7	403.9
羽幌	20.9	17.4	11.2	16.5	136.6	143.8	152.0	432.4
雄武	18.8	16.0	9.8	14.9	133.8	137.2	92.3	363.3
留萌	20.9	17.2	11.1	16.4	126.6	145.4	131.4	403.4
旭川	21.2	16.4	9.4	15.7	152.9	136.3	105.8	395.0
網走	19.6	16.8	10.9	15.8	115.3	115.0	88.2	318.4
小樽	21.7	18.1	11.8	17.2	131.3	131.7	123.0	386.0
札幌	22.3	18.6	12.1	17.7	126.8	142.2	109.9	378.9
岩見沢	21.3	17.4	10.8	16.5	161.1	142.2	110.4	413.6
帯広	20.3	16.9	10.3	15.8	141.3	140.2	85.7	367.2
釧路	18.2	16.5	11.0	15.2	142.3	153.0	112.7	408.0
根室	17.4	16.2	11.6	15.1	132.3	160.0	126.1	418.4
寿都	21.2	18.1	12.1	17.1	130.1	149.8	128.0	407.9
室蘭	20.6	18.4	12.9	17.3	187.3	156.6	101.8	445.7
苫小牧	20.4	17.8	11.5	16.6	197.5	174.9	113.2	485.6
浦河	19.9	17.7	12.3	16.6	161.6	144.4	117.7	423.7
江差	22.6	19.5	13.7	18.6	167.0	135.6	105.5	408.1
函館	22.1	18.8	12.5	17.8	156.5	150.5	105.6	412.6
倶知安	20.6	16.4	9.7	15.6	153.1	133.3	128.2	414.6
紋別	19.3	16.6	10.5	15.5	122.0	127.6	88.1	337.6
広尾	18.6	16.6	11.3	15.5	217.7	262.6	194.2	674.5

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	8月	9月	10月	8月~10月
気温平年差(°C)	北海道地方	-0.9~+0.9	-0.5~+0.4	-0.3~+0.4	-0.4~+0.5
	北海道日本海側	-0.9~+0.9	-0.5~+0.4	-0.3~+0.4	-0.4~+0.5
	北海道オホーツク海側	-1.0~+0.7	-0.5~+0.4	-0.5~+0.5	-0.4~+0.5
	北海道太平洋側	-0.9~+1.0	-0.5~+0.5	-0.3~+0.3	-0.3~+0.5
降水量平年比(%)	北海道地方	76~111	80~104	92~111	91~109
	北海道日本海側	79~116	75~116	86~104	95~109
	北海道オホーツク海側	63~112	68~96	80~119	87~114
	北海道太平洋側	69~113	84~108	78~119	86~109

<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。