

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和7年8月後半

網走地方気象台  
令和7年9月5日

【8月16日から31日までの気象概況】

事項	概況
天氣	この期間、短い周期で天気は変化した。

【旬・月の要素別平年差(比)】

要素	平年差(比)		
気温	中旬	平年より高かった。	
	下旬	平年より高かった。	
	月	平年より高かった。	
降水量	中旬	概ね平年並だった。	
	下旬	概ね平年並だった。	
	月	平年より少ないところがあったものの、平年並か平年より多かった。	
日照時間	中旬	平年より多かった。	
	下旬	平年より少ないか、平年並だった。	
	月	紋別地方の沿岸部で平年より多い他は平年並だった。	

【日々の概況 後半】

日付	気象概況
16日	高気圧に覆われ、晴れた。
17日	前線が通過し、曇り時々雨が降った。
18日	高気圧に覆われ、晴れた。
19日	前線を伴った低気圧が通過し、曇り昼前から昼過ぎにかけ雨が降った。
20日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り後雨が降った。
21日	気圧の谷の中、曇り時々雨が降り、後晴れた。
22日	高気圧の圏内で、晴れ時々曇り、夜には雨が降った。
23日	前線を伴った低気圧が通過し、朝まで雨が降り、後晴れた。
24日	気圧の谷の中、曇り、ところどころで雨が降った。
25日	オホーツク海の高気圧の影響により、曇った。
26日	前線を伴った低気圧が近づき、曇り、紋別地方では時々雨が降った。
27日	前線を伴った低気圧が通過し、曇り、ところどころで雨が降った。
28日	高気圧に覆われ、晴れ時々曇り、午前中一時雨の降った所があった。
29日	前線を伴った低気圧が近づき、曇った。
30日	前線を伴った低気圧が通過し、曇り時々雨が降った。
31日	高気圧に覆われ、曇り時々晴れた。

【旬・月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値】

・8月中旬

	気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	旬平均	平年値	平年差	階級	旬合計	平年値	平年比	階級	旬合計	平年値	平年比	階級
網走	23.0	19.6	+3.4	かなり高い	30.5	42.8	71%	平年並	66.4	49.4	134%	多い
雄武	22.2	18.9	+3.3	かなり高い	50.0	43.5	115%	平年並	72.7	40.0	182%	かなり多い
紋別	22.6	19.3	+3.3	かなり高い	38.0	39.3	97%	平年並	69.7	42.3	165%	かなり多い

・8月下旬

	気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
	旬平均	平年値	平年差	階級	旬合計	平年値	平年比	階級	旬合計	平年値	平年比	階級
網走	21.2	19.3	+1.9	高い	31.0	38.1	81%	平年並	54.8	59.6	92%	平年並
雄武	20.8	18.6	+2.2	かなり高い	69.0	48.9	141%	多い	54.2	54.2	100%	平年並
紋別	21.1	19.1	+2.0	かなり高い	38.0	42.6	89%	平年並	48.8	54.5	90%	平年並

・8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	22.6	19.6	+3.0	かなり高い	85.0	115.3	74%	平年並	168.6	163.9	103%	平年並
雄武	21.8	18.8	+3.0	かなり高い	176.5	133.8	132%	多い	175.3	138.9	126%	多い
紋別	22.2	19.3	+2.9	かなり高い	113.0	122.0	93%	平年並	171.6	145.0	118%	多い

(注1) 観測値は後日一部訂正があります。

(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8月としての第1位を更新した記録)

項目	地點名
日最大10分間降水量(mm)	生田原 18.0 (2日)、雄武 17.0 (11日)、美幌 17.5 (11日) 山園 16.5 (11日)
日最大風速・風向(m/s)	佐呂間 西南西 13.2 (27日)

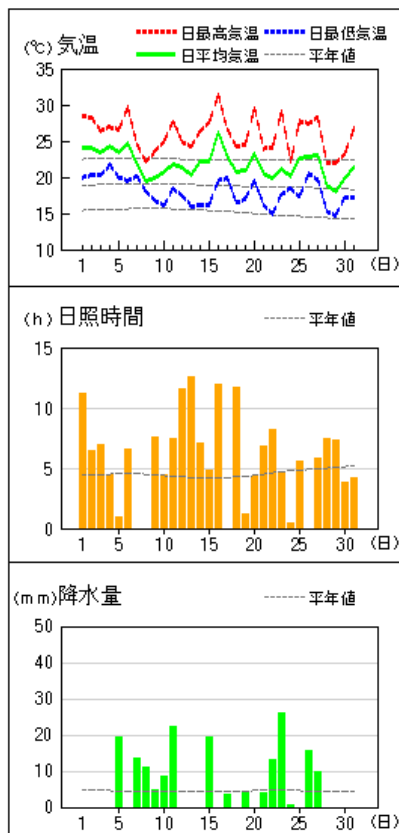
・網走、雄武、紋別の統計開始年は地域気象観測所と同様に比較するため、湿度は2021年、瞬間風速は2008年、10分間降水量は2008年、降雪・積雪は1999年、日照時間は1989年、その他は1976年とした。ただし、地域気象観測所の統計開始年は機器の設置等により観測所によって異なる。

・統計期間10年以上の観測所及び項目を掲載している。

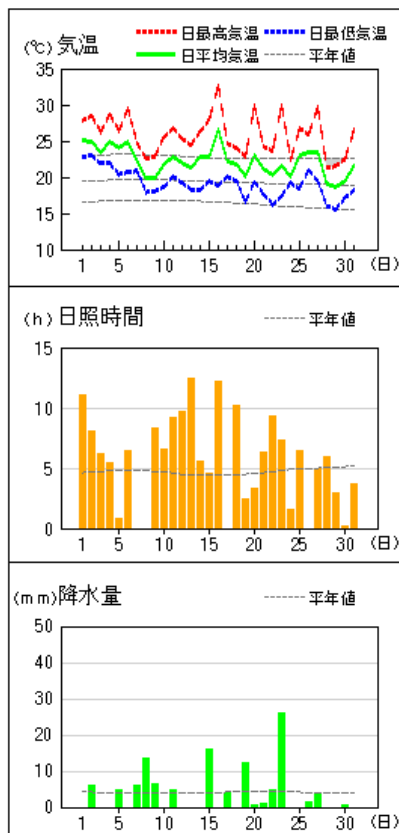
## 2025年8月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2025年08月01日-2025年08月31日

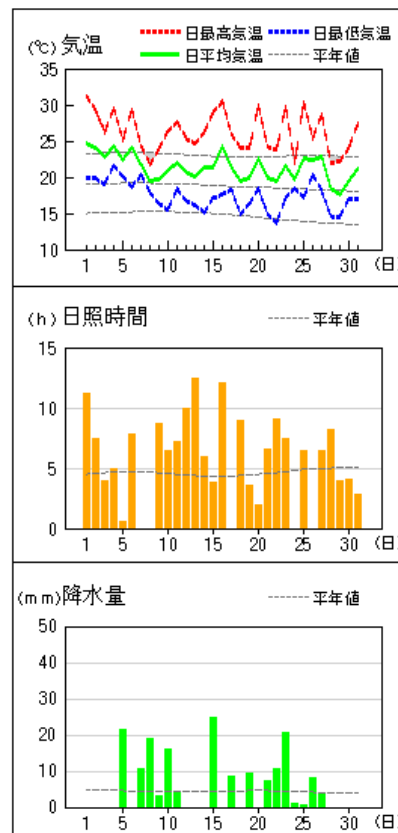
雄武



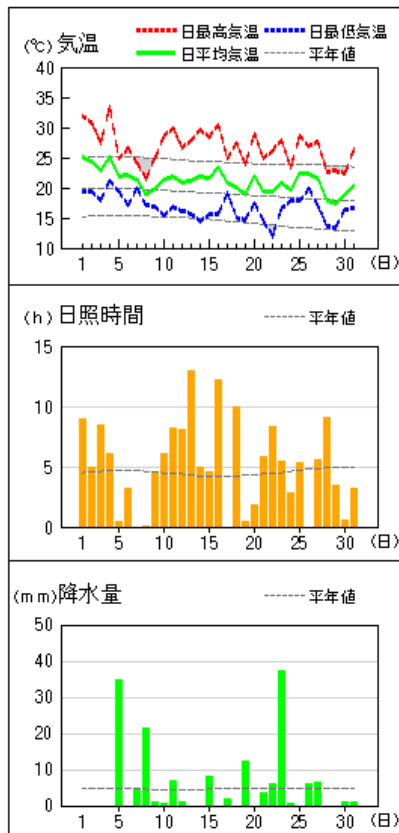
紋別



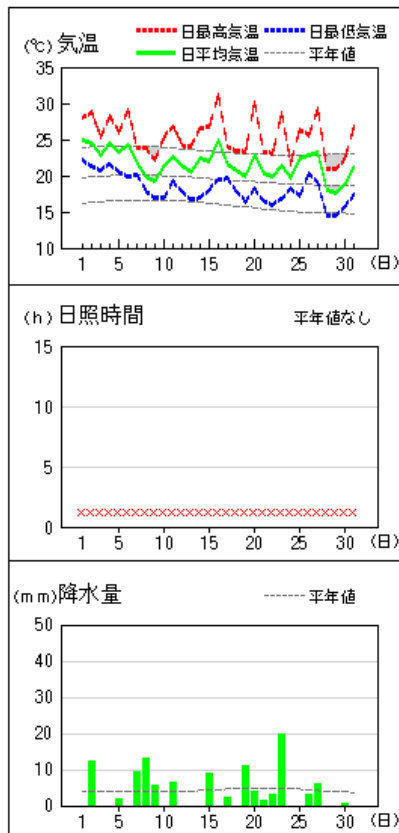
興部



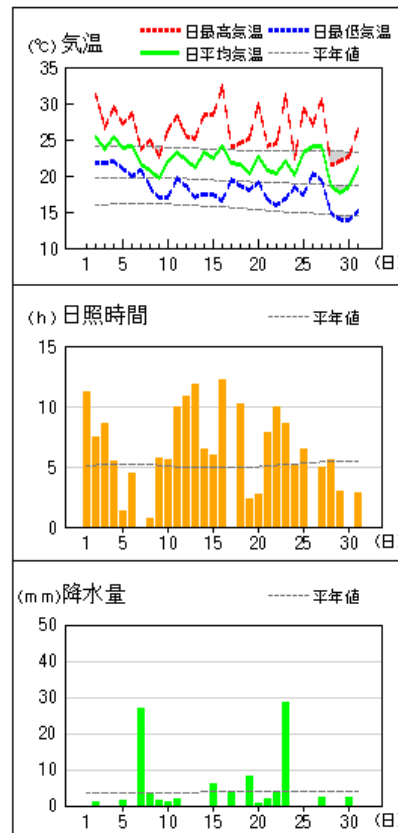
西興部



紋別小向



湧別

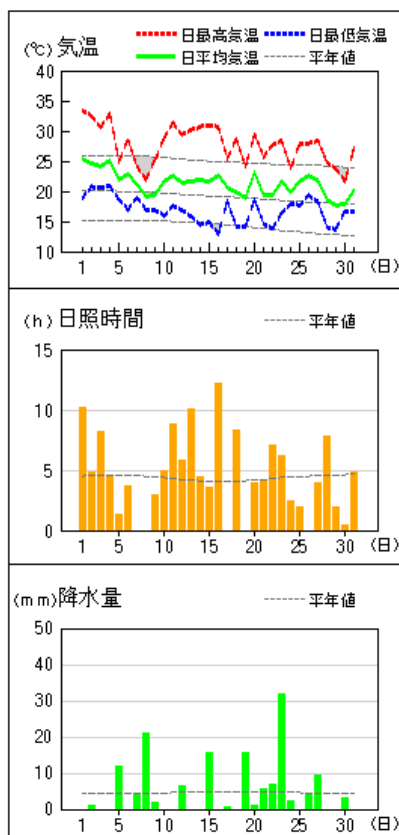


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

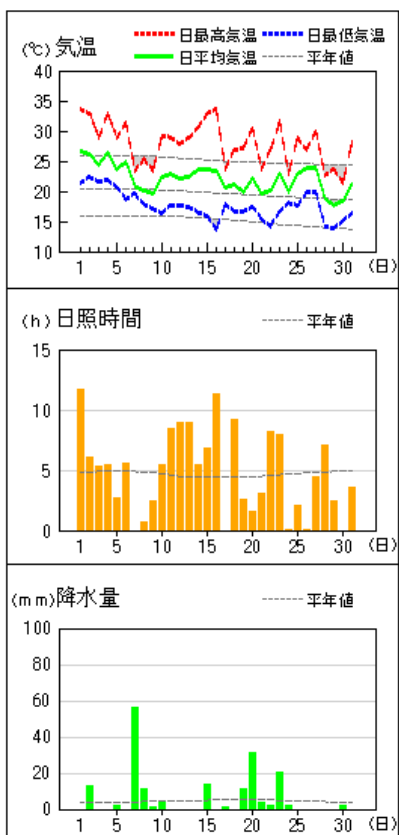
## 2025年8月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2025年08月01日-2025年08月31日

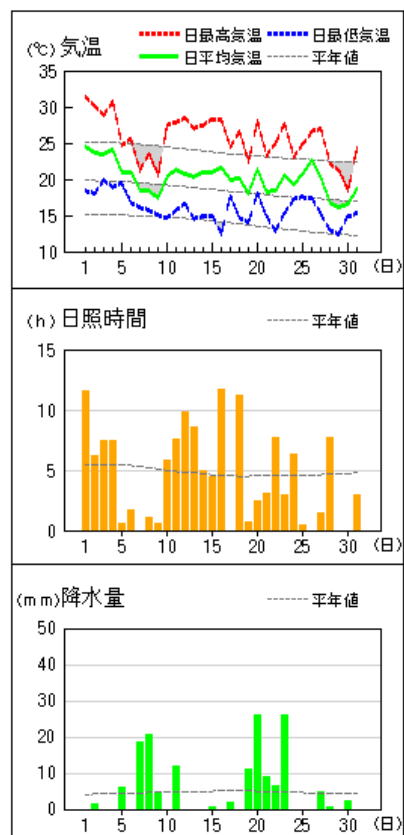
滝上



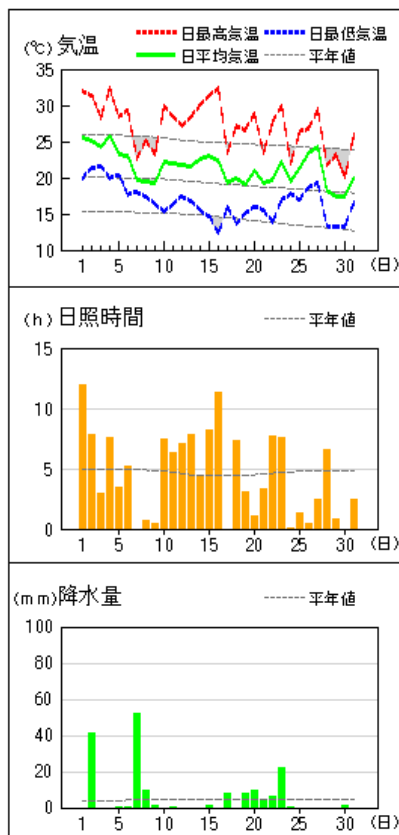
遠軽



白滝



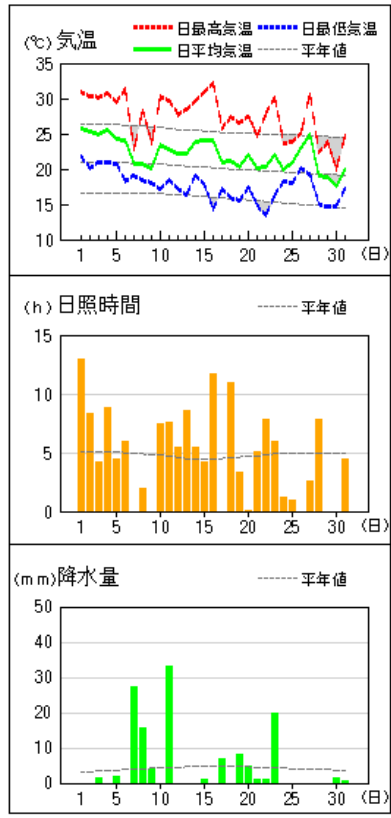
生田原



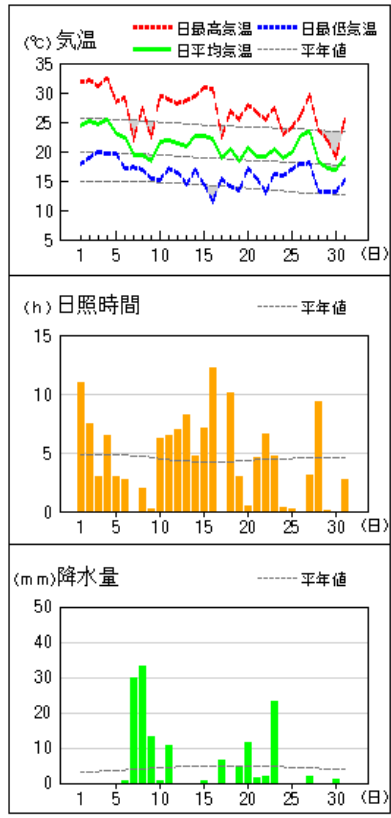
## 2025年8月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2025年08月01日-2025年08月31日

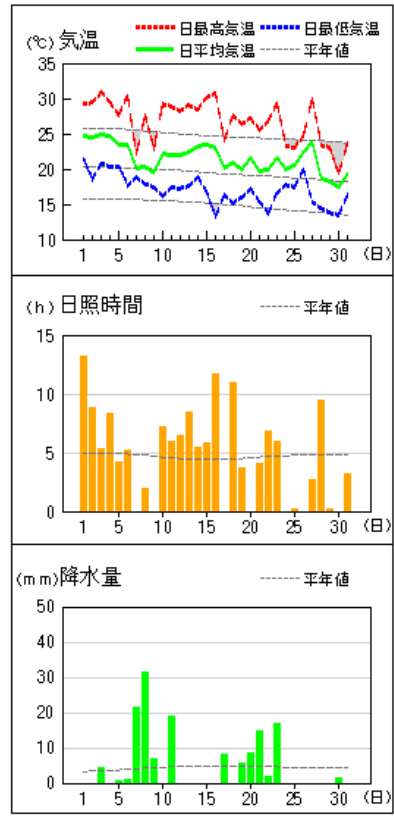
北見



留辺蘂



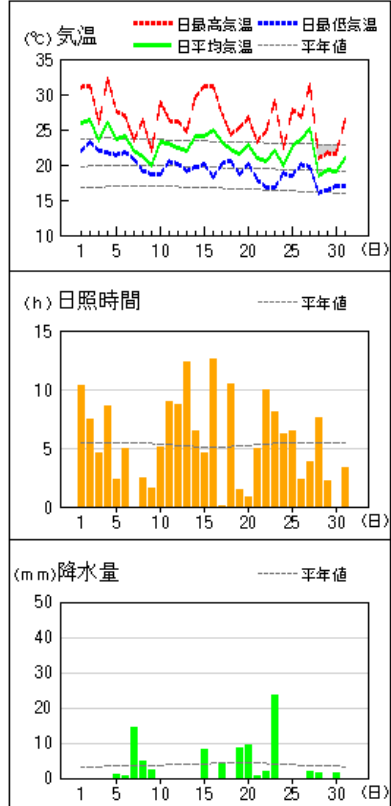
境野



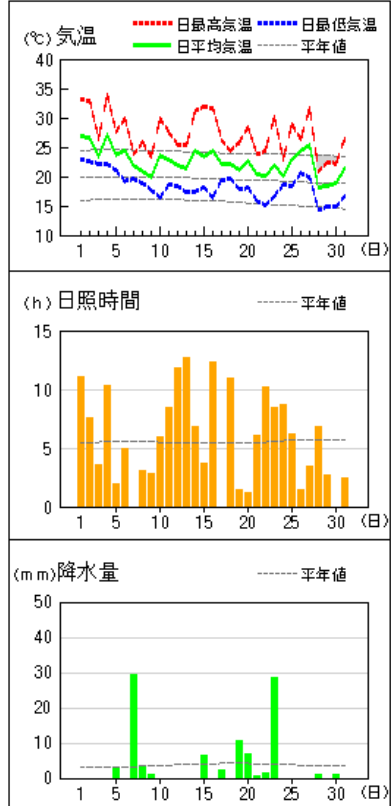
## 2025年8月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2025年08月01日-2025年08月31日

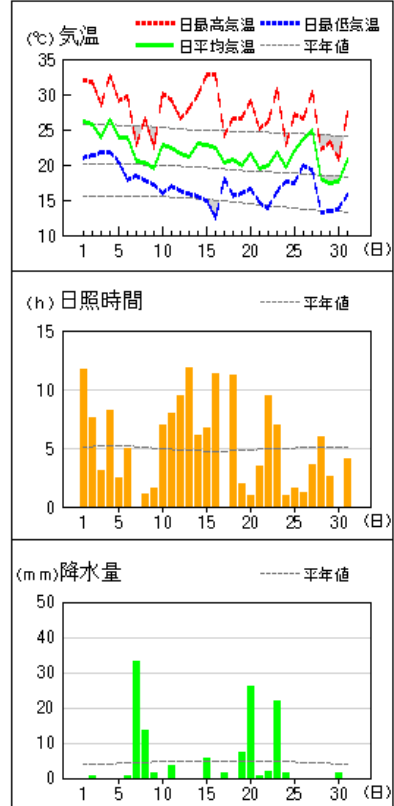
網走



常呂



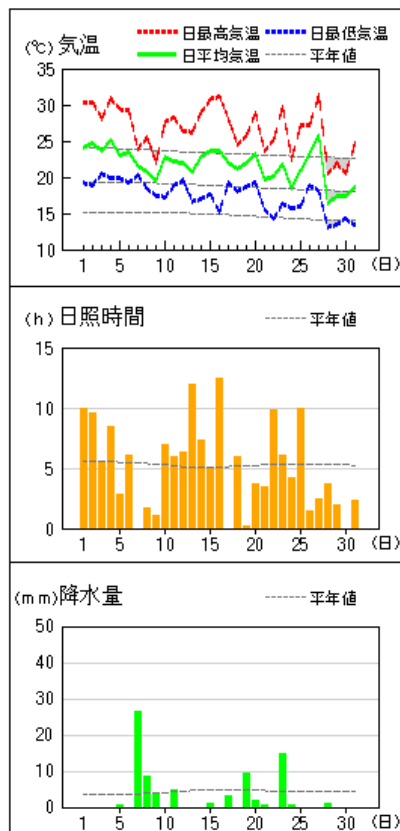
佐呂間



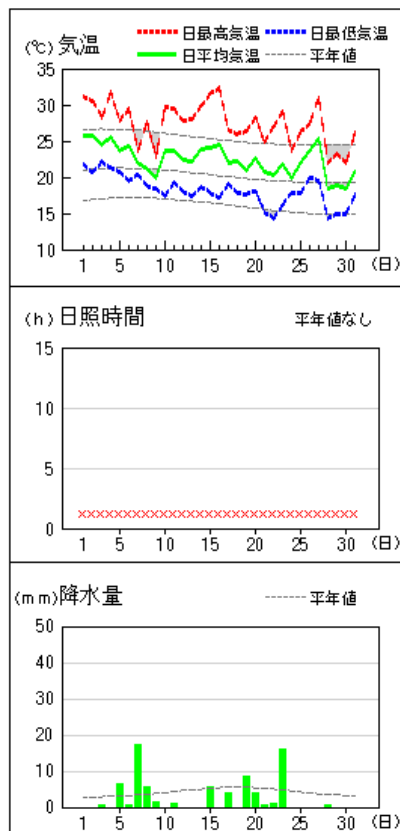
## 2025年8月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2025年08月01日-2025年08月31日

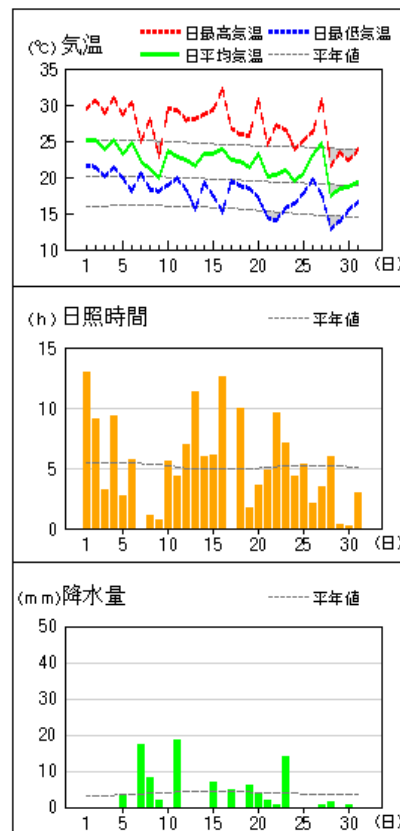
宇登呂



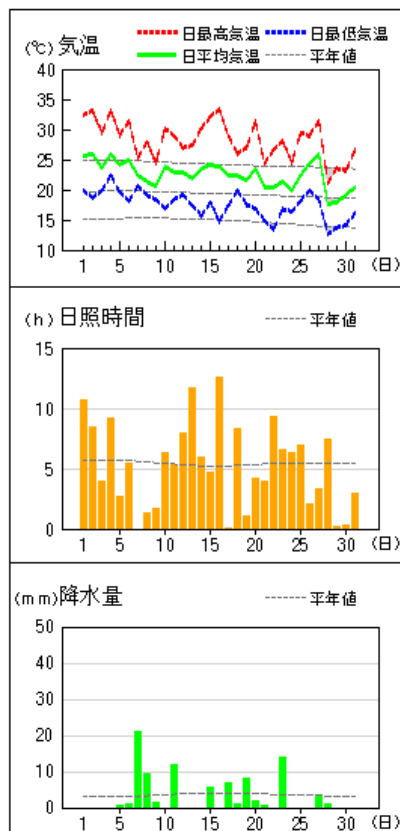
女満別



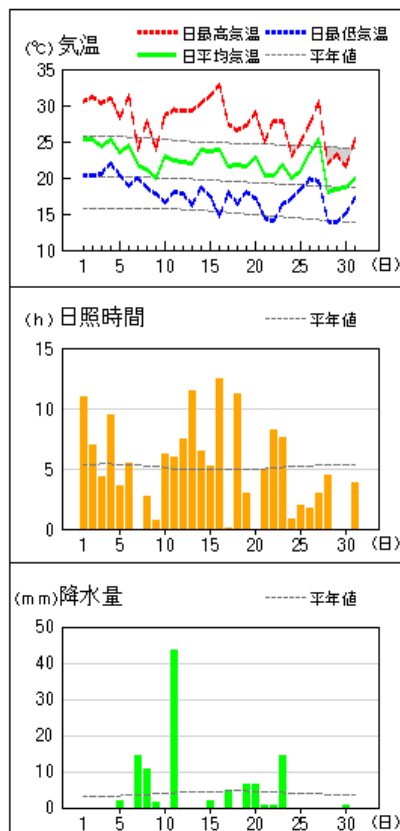
小清水



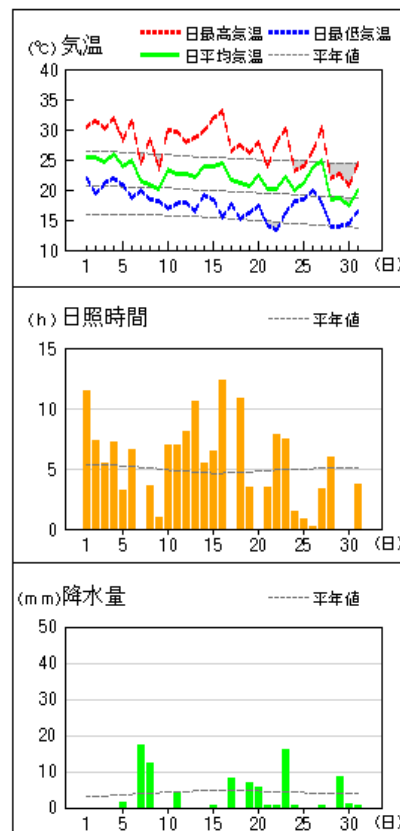
斜里



美幌

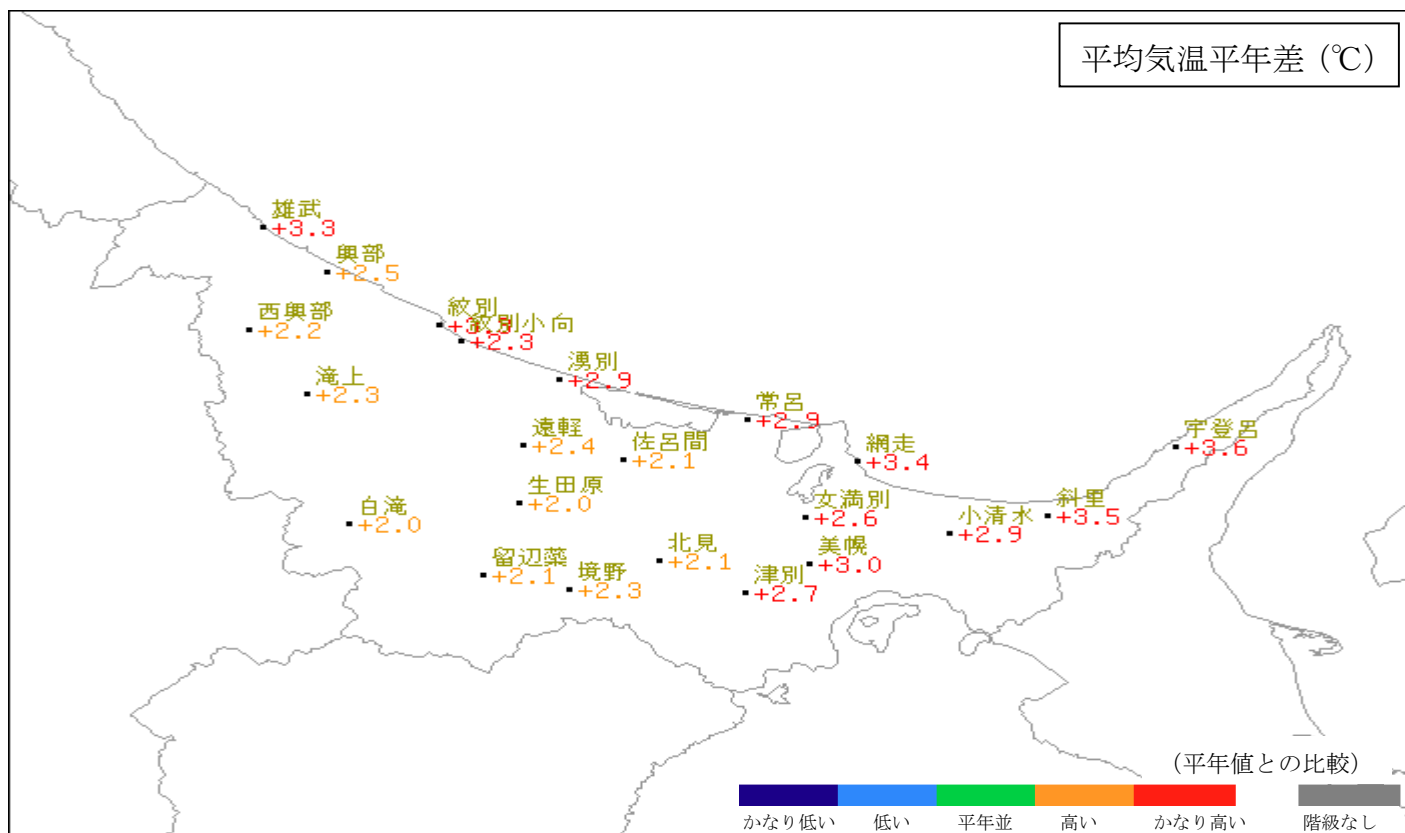
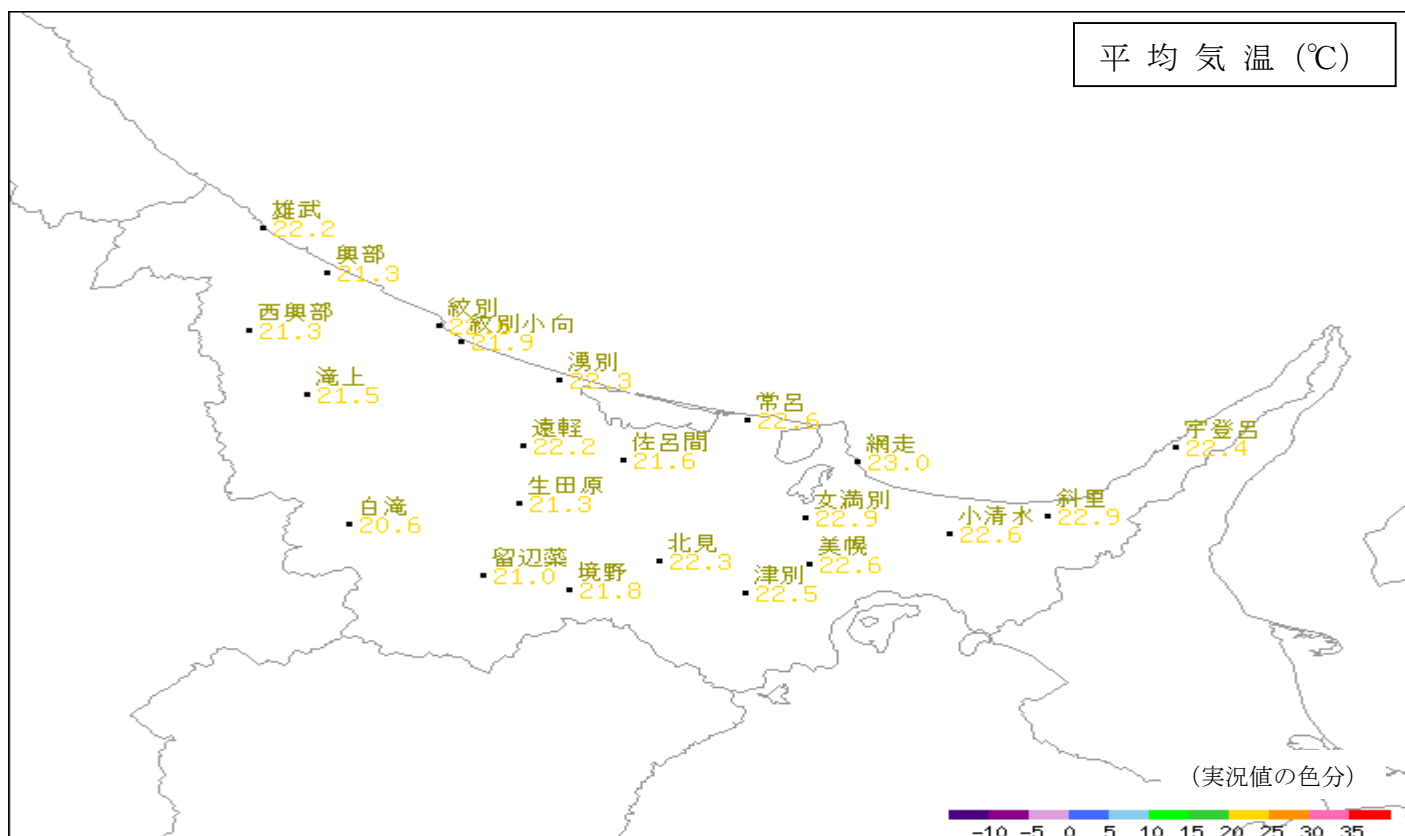


津別



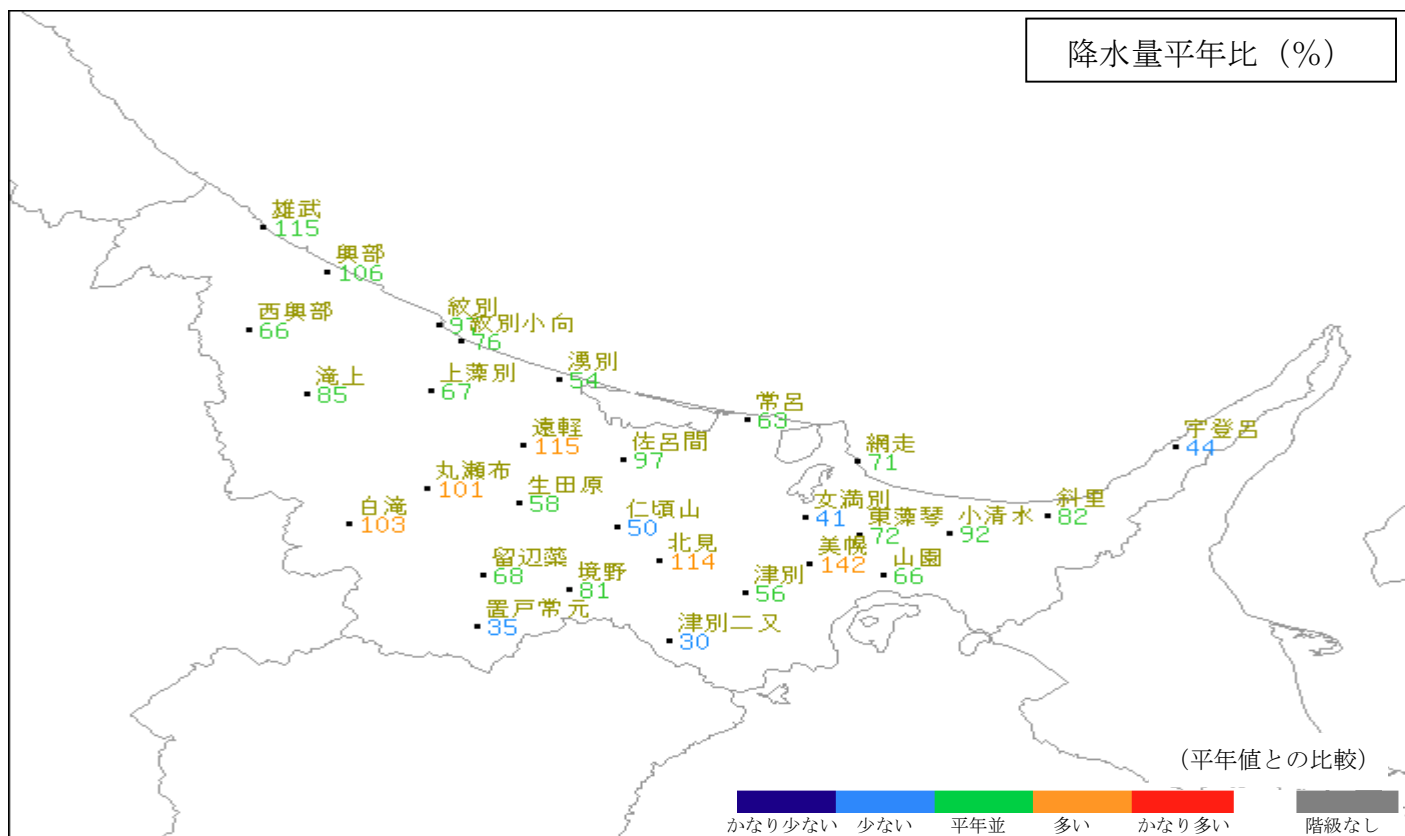
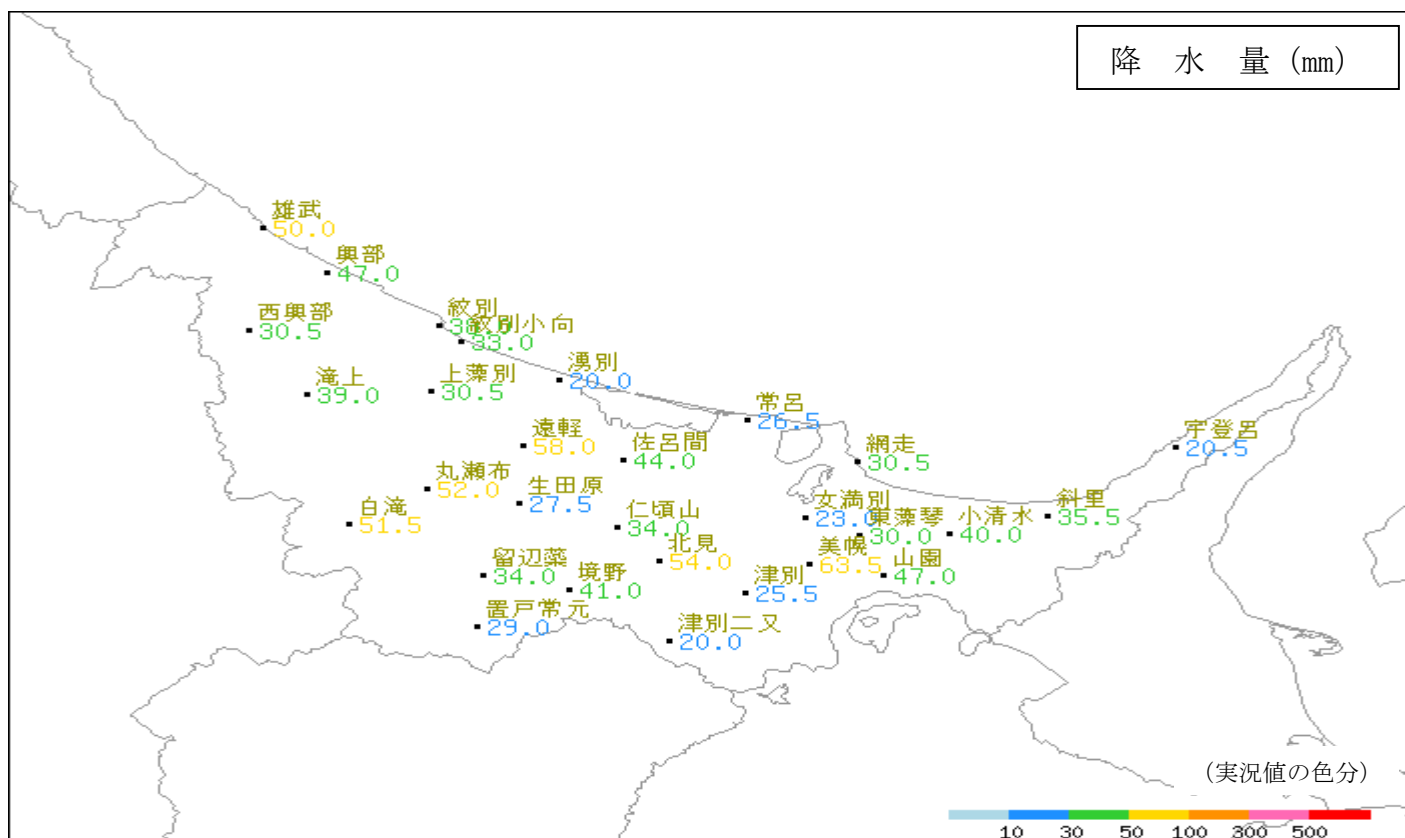
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

## 2025年8月中旬 気象分布図（平均気温）



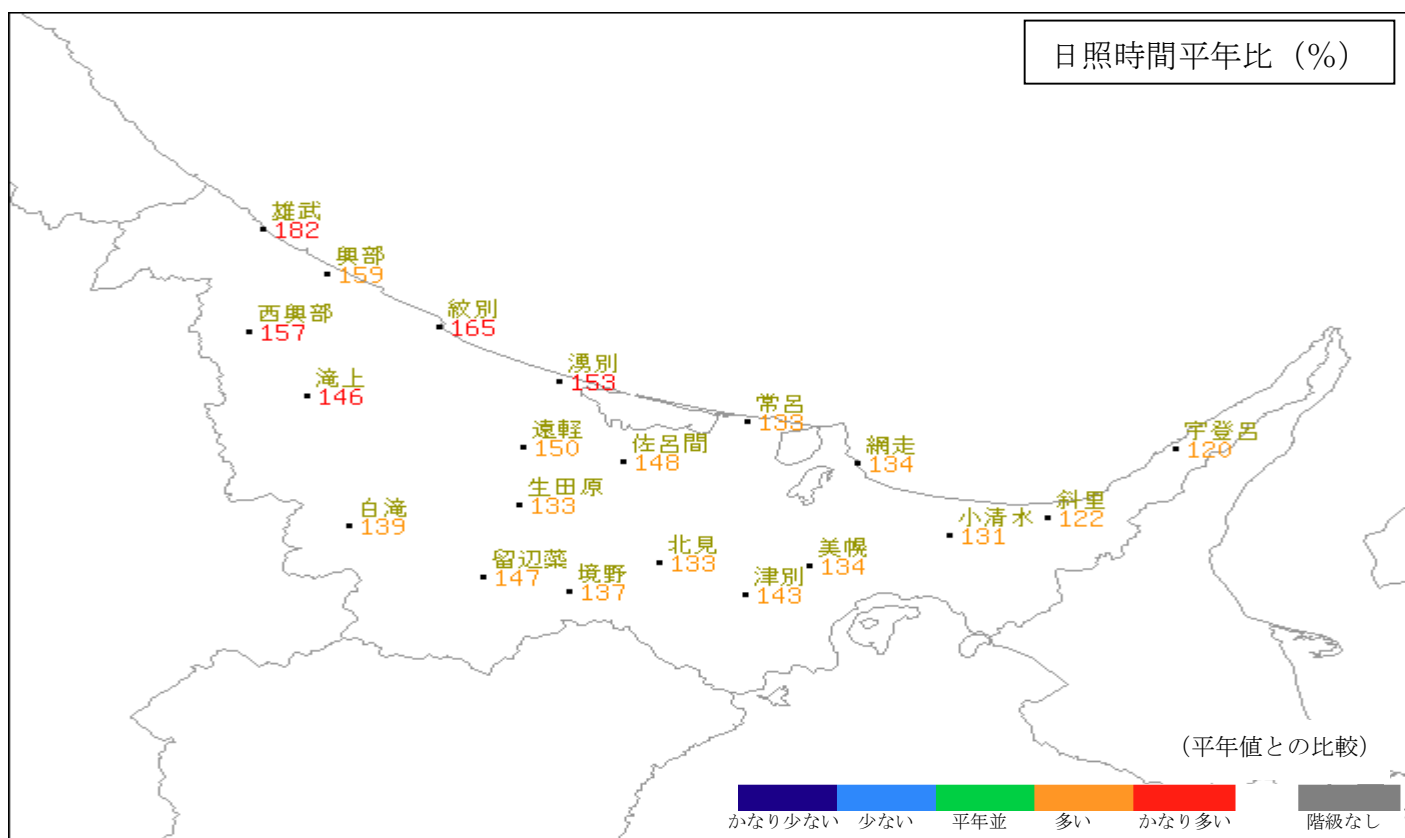
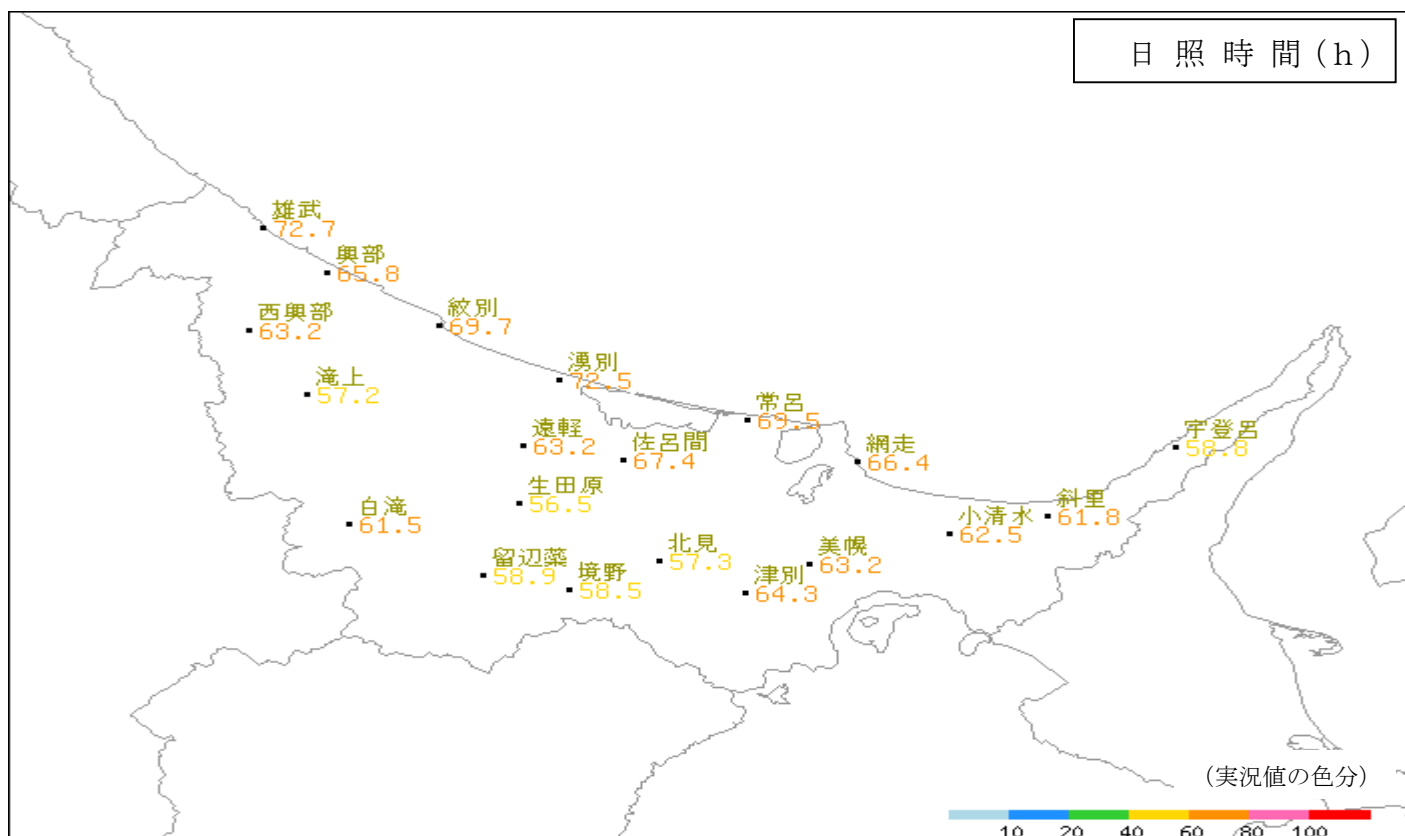
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[ ]」や「( )」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025年8月中旬 気象分布図（降水量）



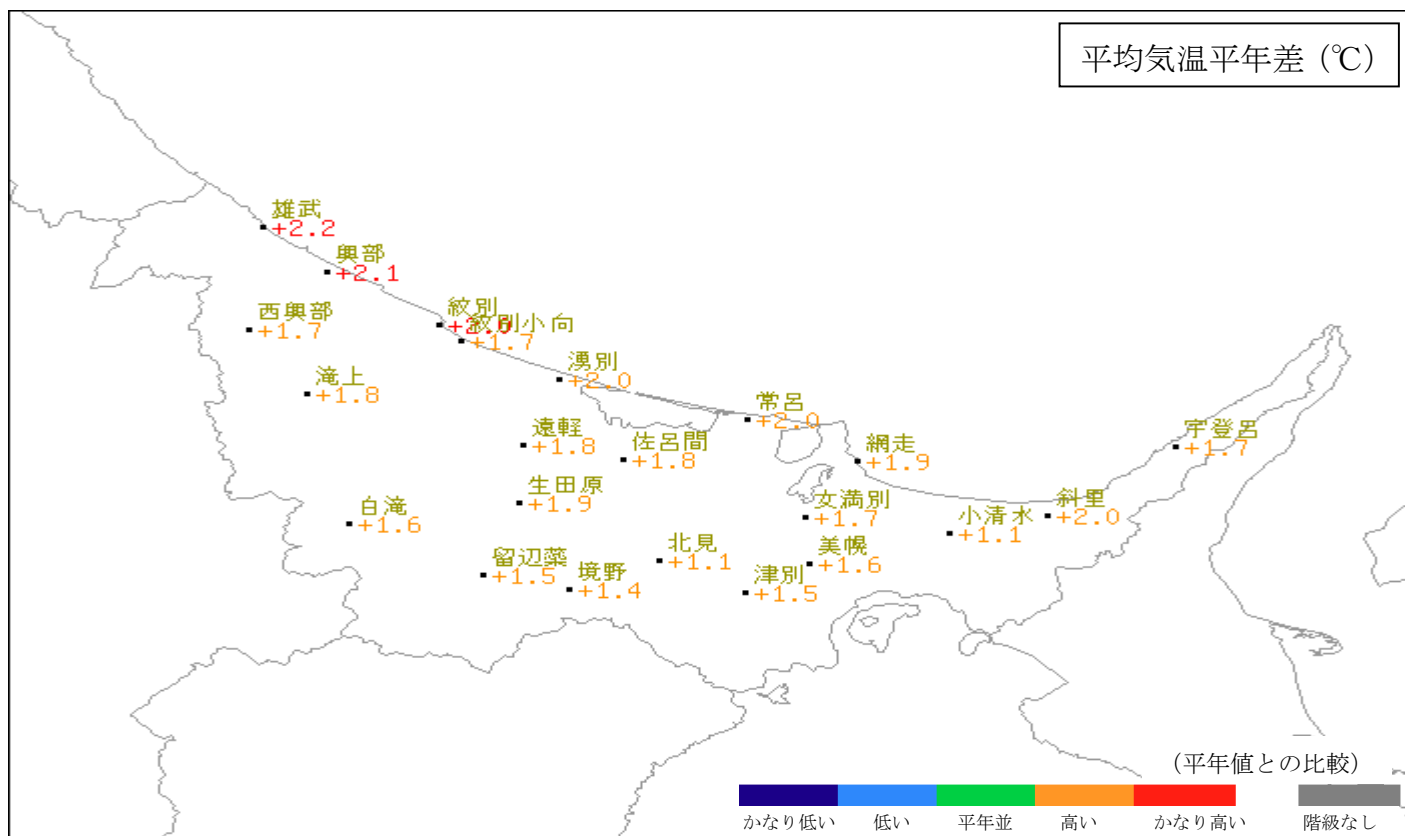
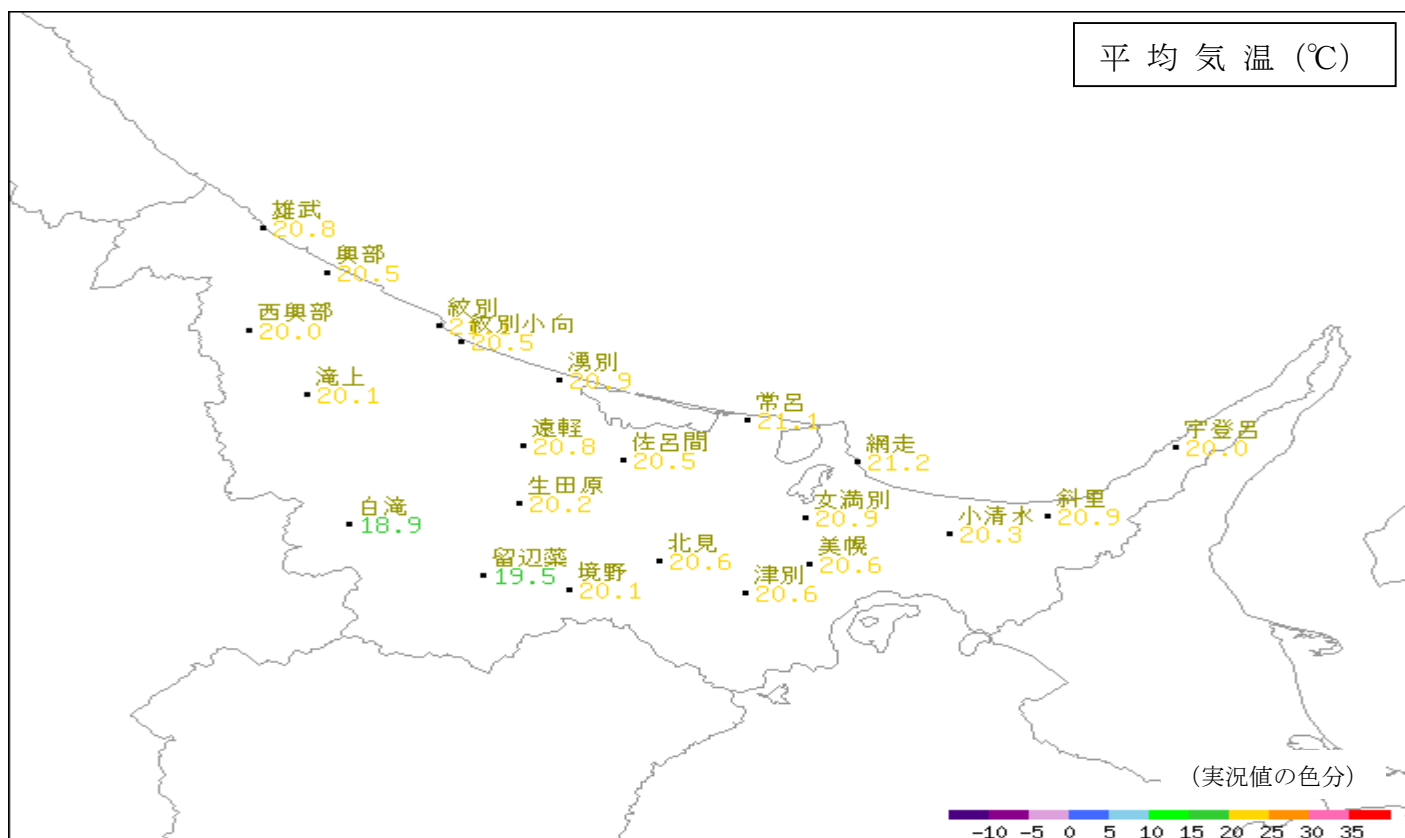
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[ ]」や「( )」付きの観測値は欠測を含んでいます。

## 2025年8月中旬 気象分布図（日照時間）



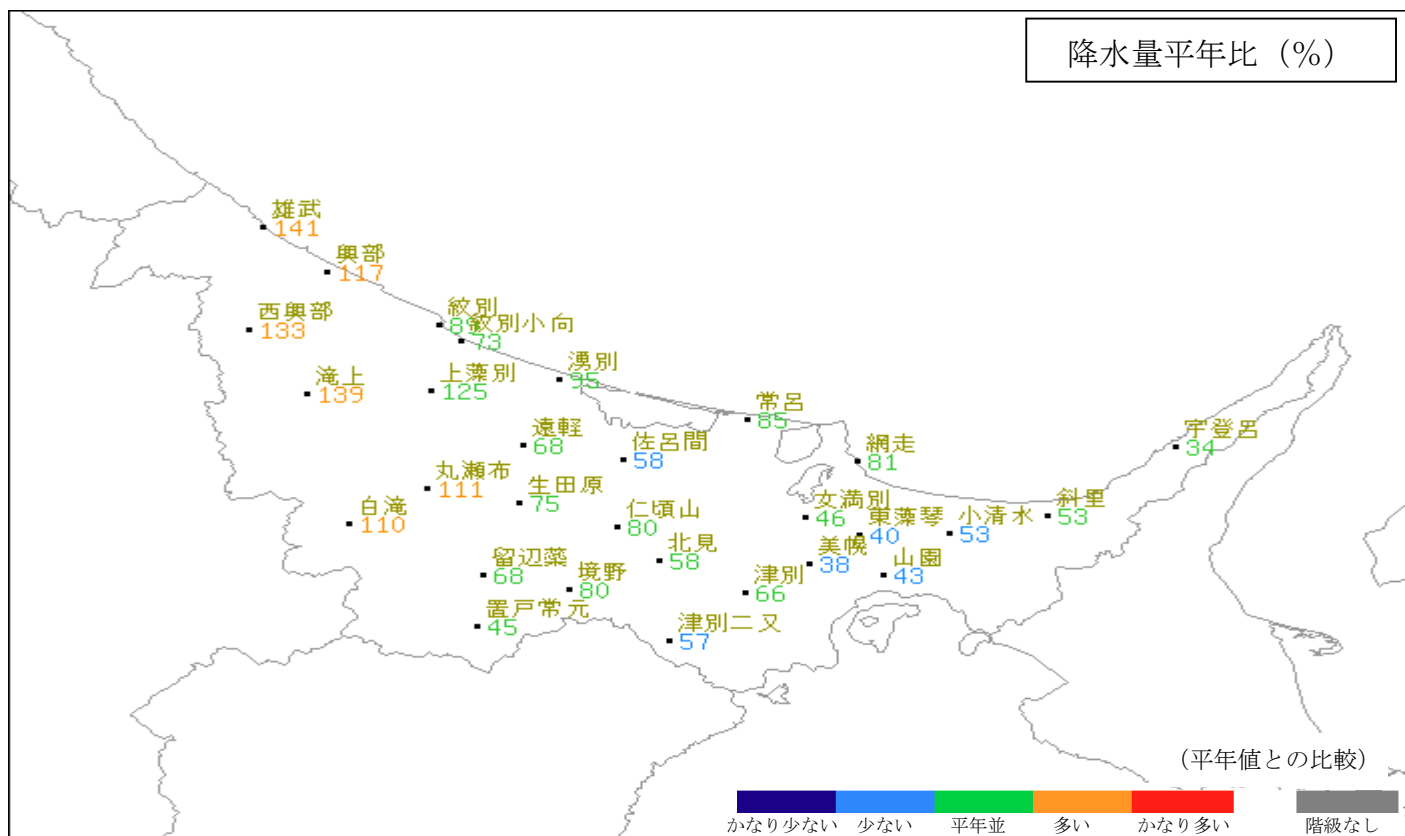
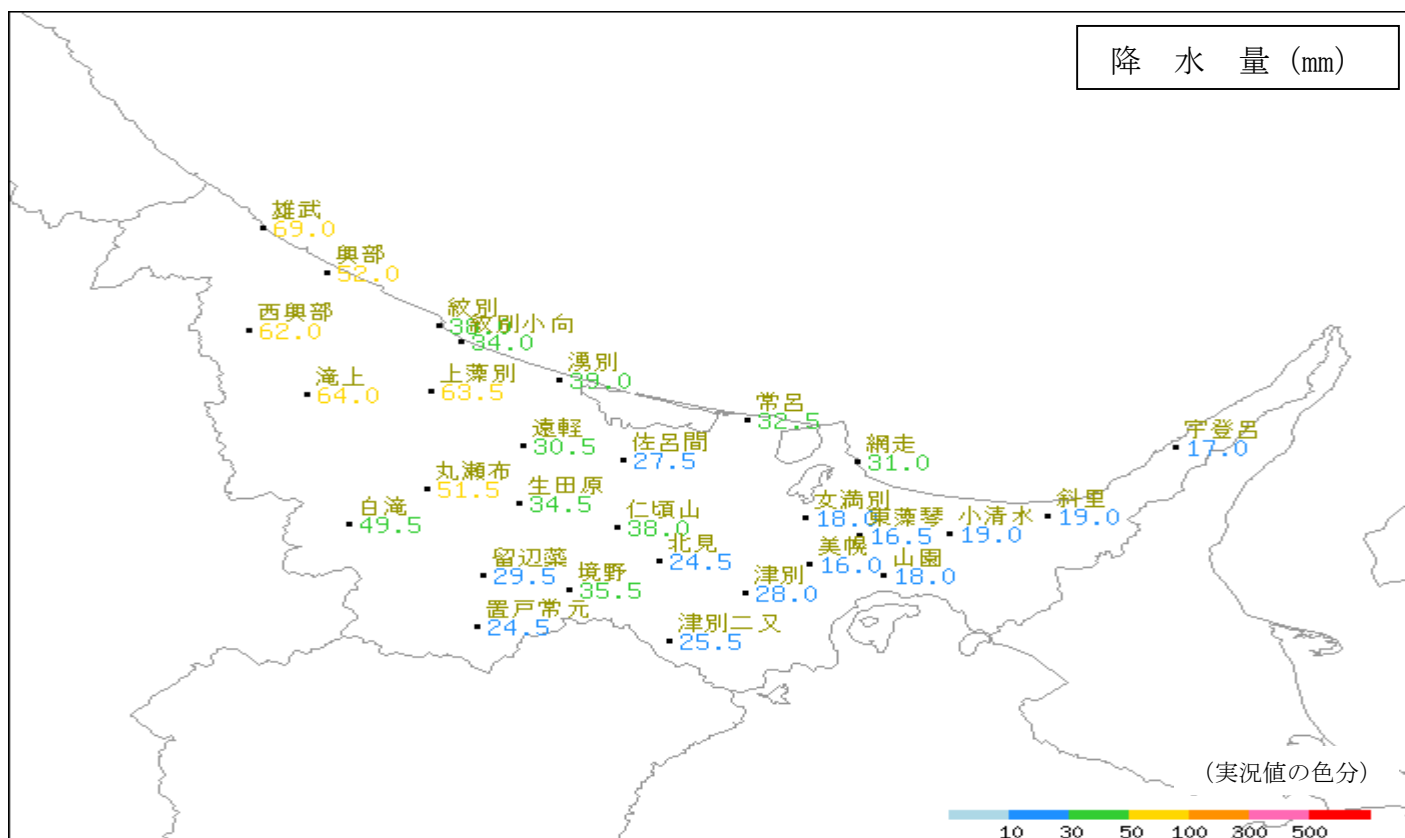
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[ ]」や「( )」付きの観測値は欠測を含んでいます。

## 2025年8月下旬 気象分布図（平均気温）



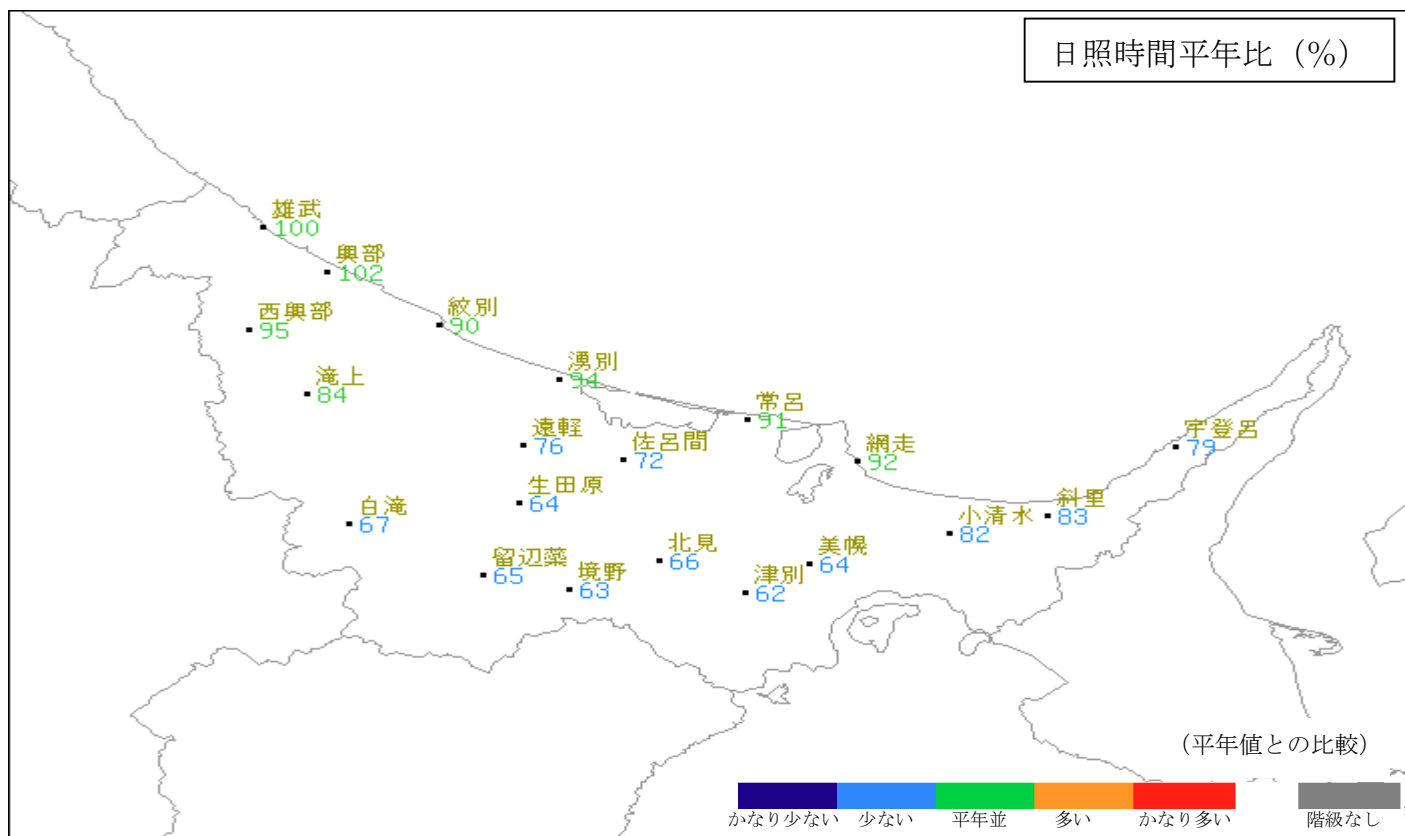
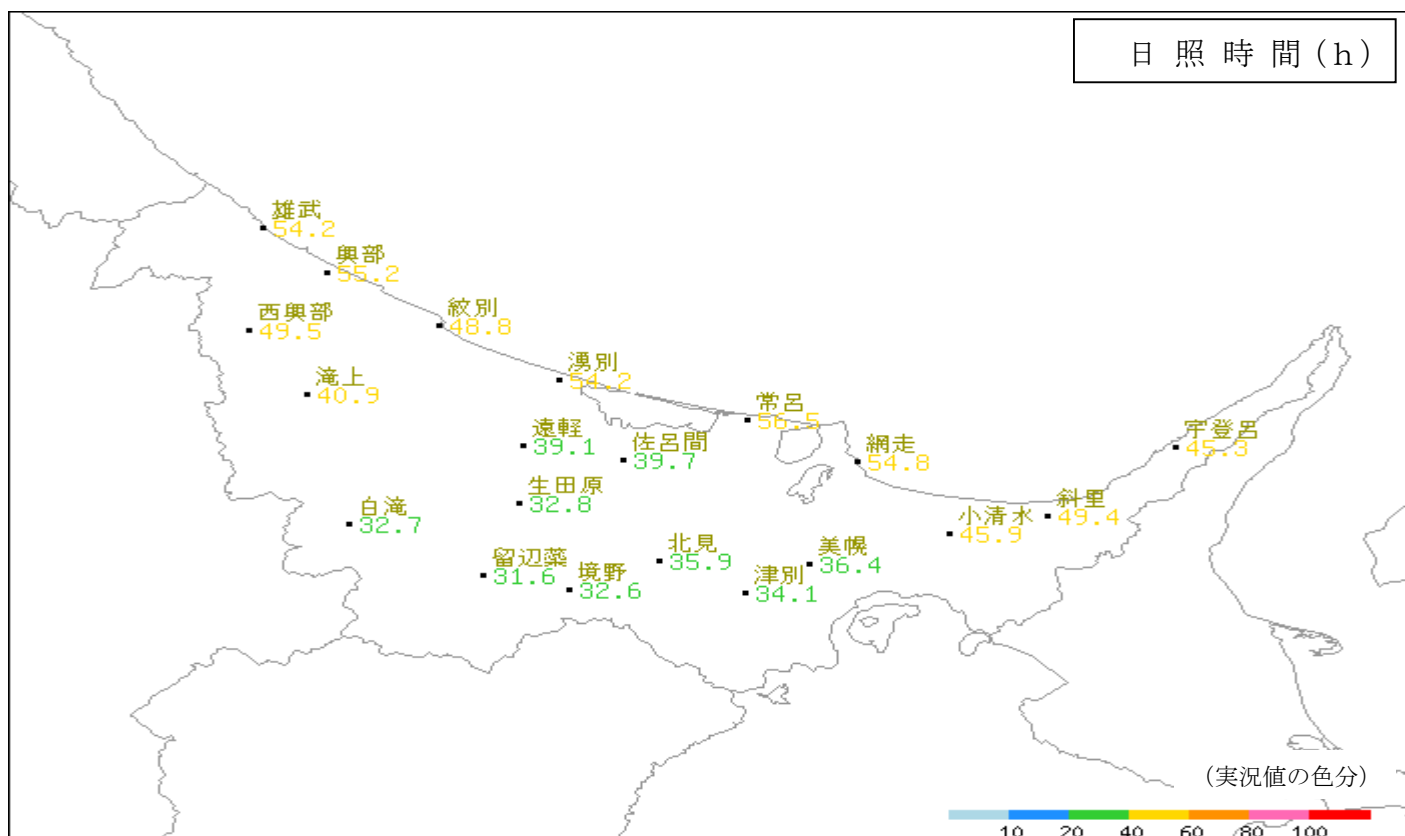
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[ ]」や「( )」付きの観測値は欠測を含んでいます。

2025年8月下旬 気象分布図（降水量）



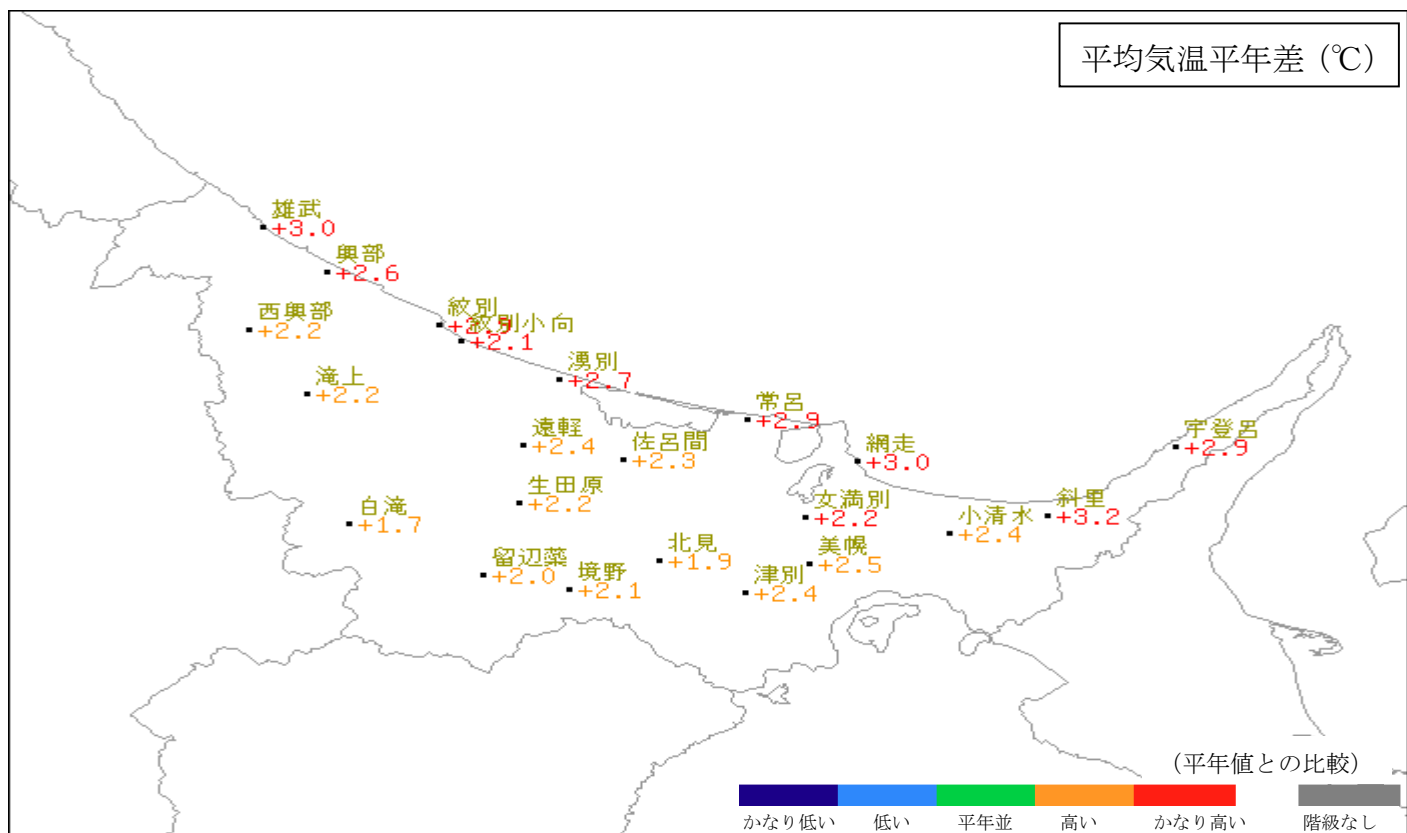
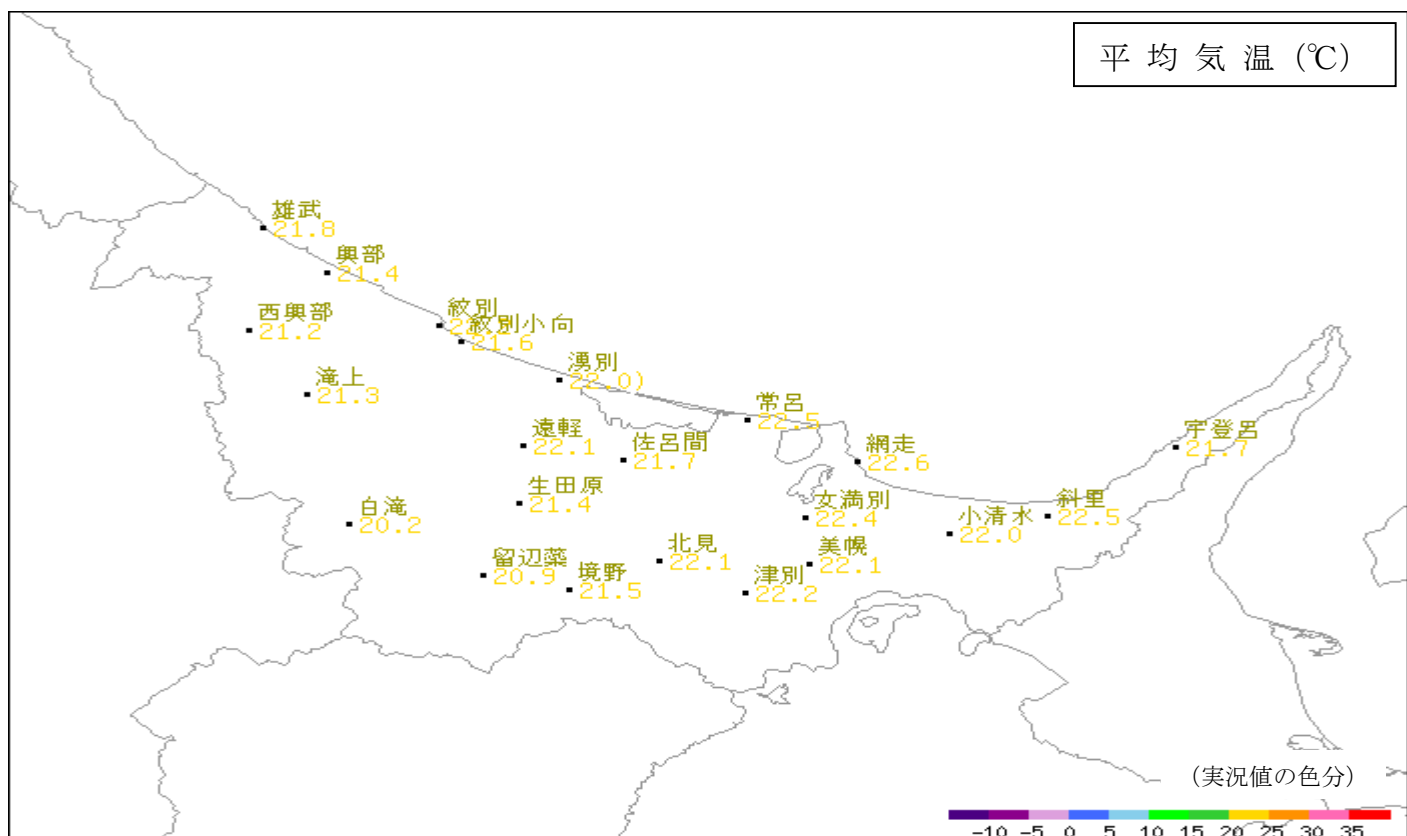
注1)「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[ ]」や「( )」付きの観測値は欠測を含んでいます。

2025年8月下旬 気象分布図（日照時間）



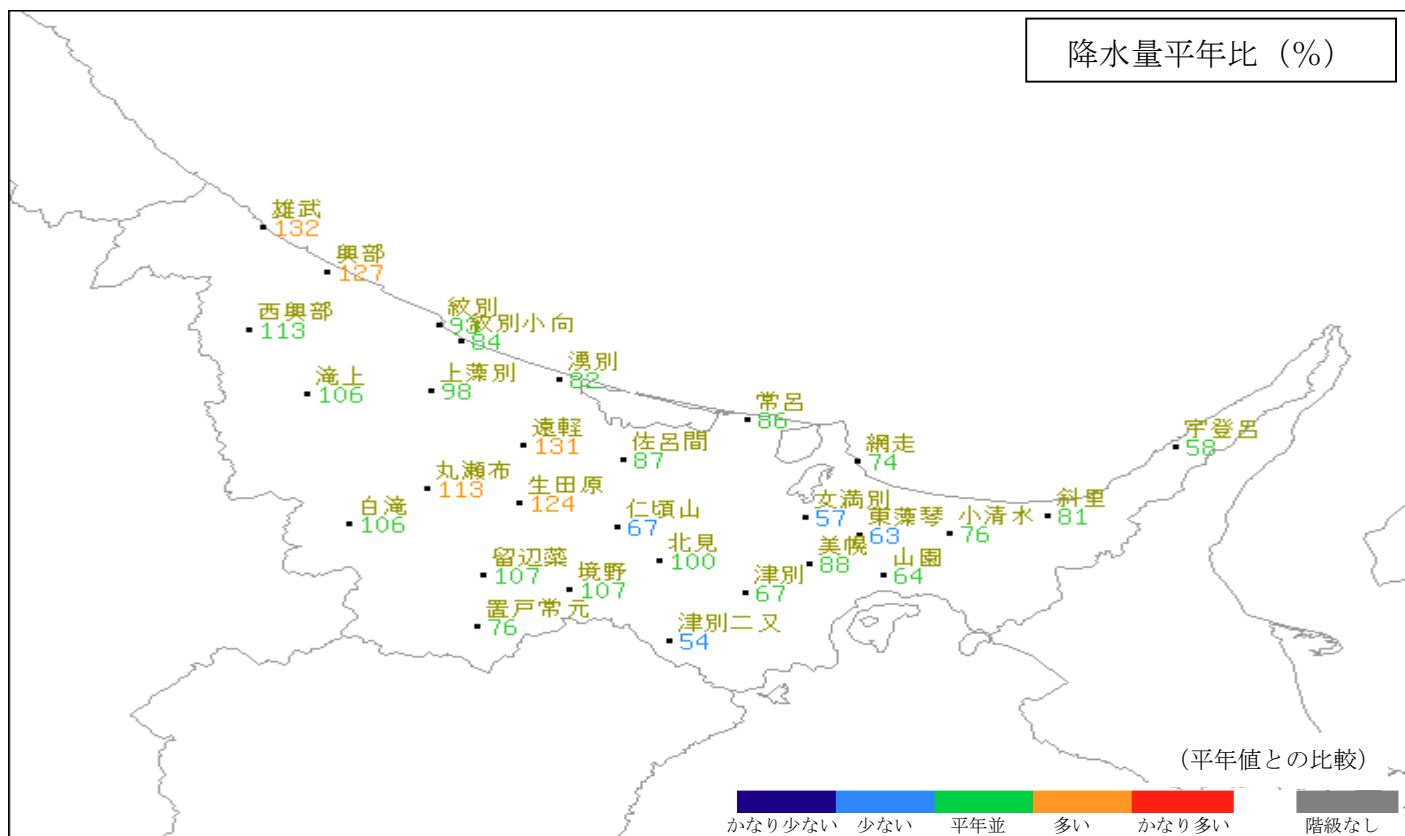
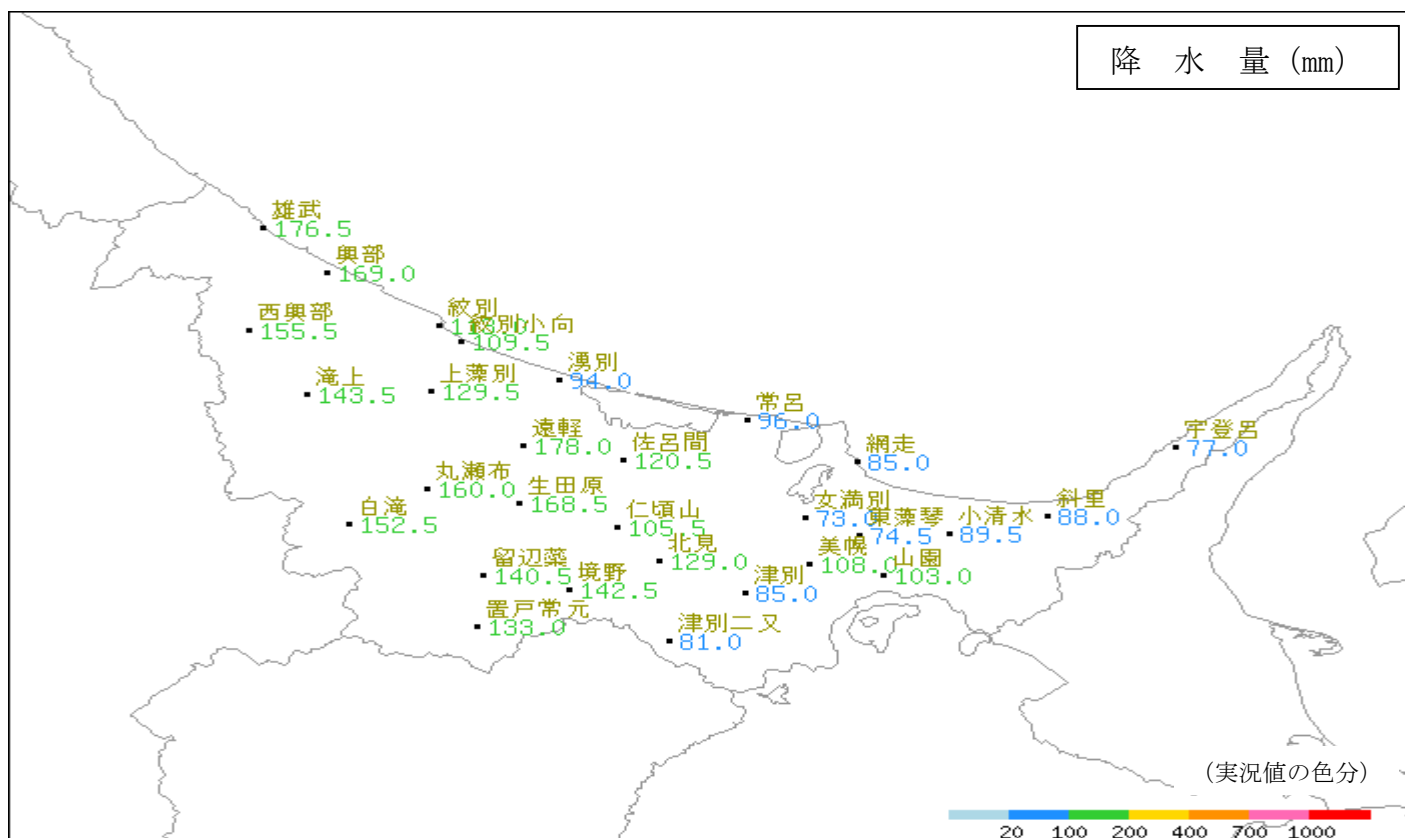
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[ ]」や「( )」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2025年8月 気象分布図（平均気温）



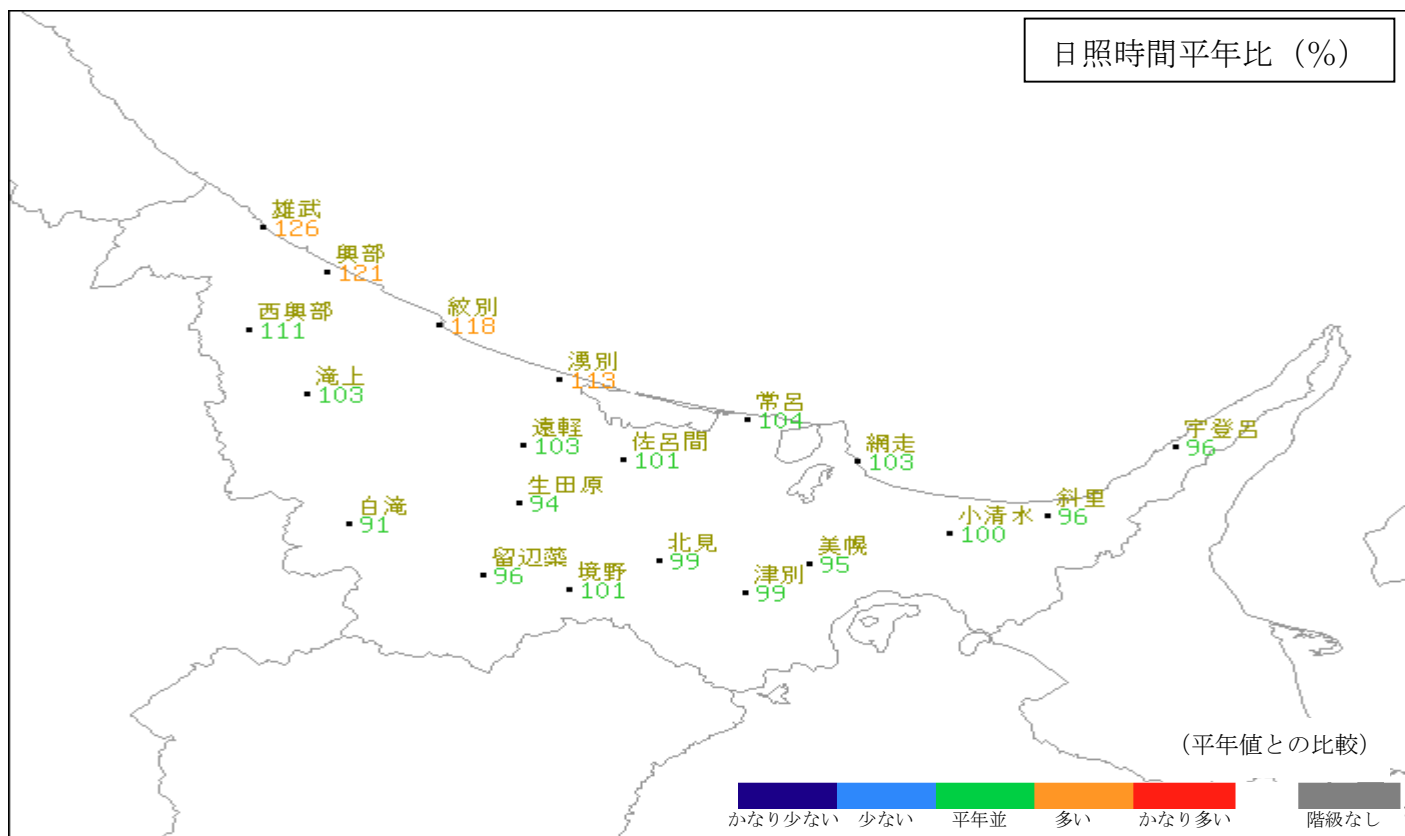
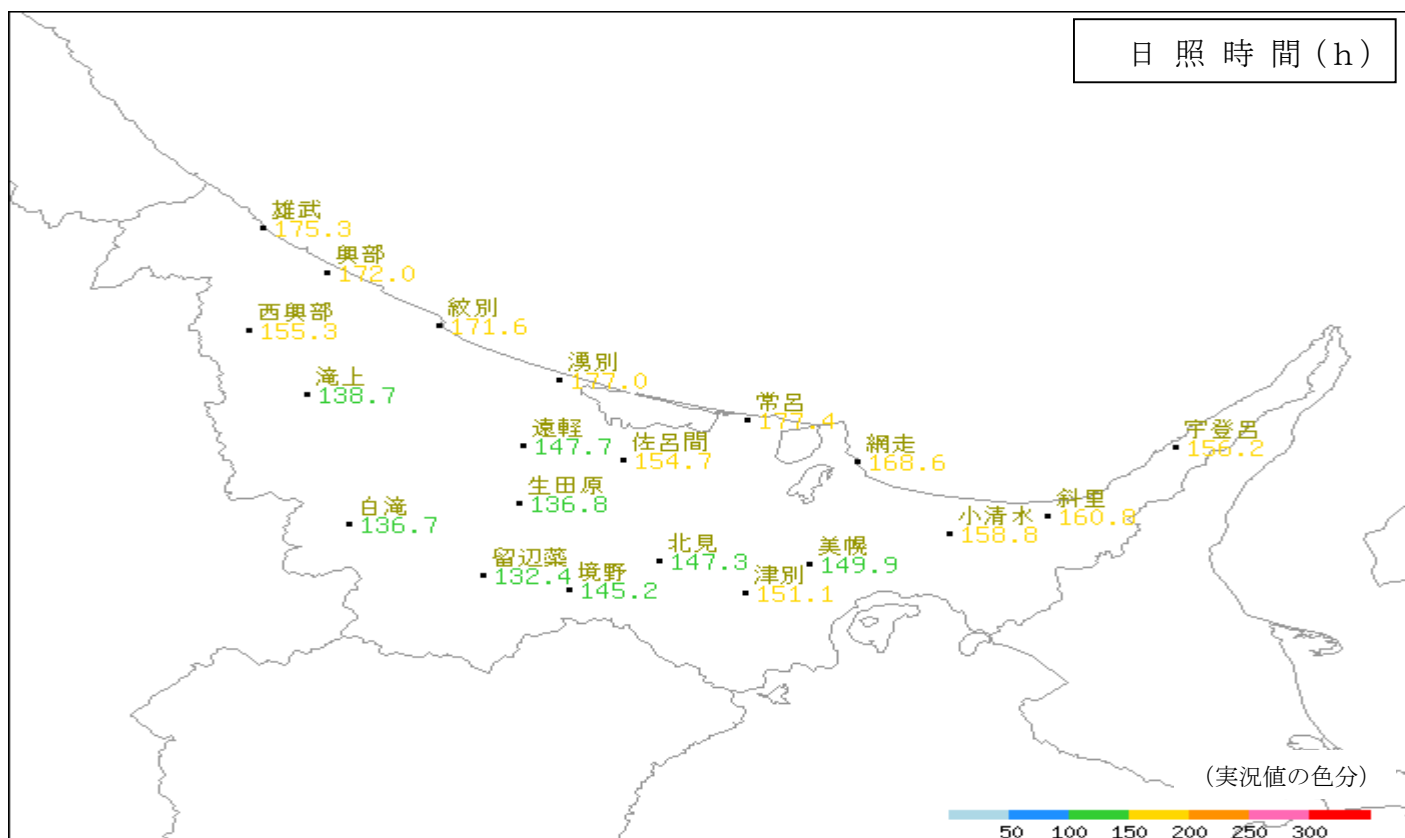
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「」」や「」」付きの観測値は欠測を含んでいます。

## 2025年8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8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ます。

## 地域気象観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年8月

1/2 頁

## 地域気象観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年8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	22.4	22.0	22.5	20.9	21.5	22.1
	平年差	2.2	2.4	3.2	2.0	2.1	2.5
	最高	32.3	32.2	33.3	32.5	30.9	32.9
	起日	16	16	16	4	3	16
	最低	14.3	12.9	12.7	11.5	13.3	13.3
	起日	28	28	28	16	16	29
	最高平均	27.5	27.2	28.3	27.0	26.8	27.7
	最高平年差	2.2	2.6	4.0	2.5	2.0	2.8
	最低平均	18.2	17.8	17.5	16.0	17.1	17.7
	最低平年差	2.0	2.3	2.7	1.9	2.2	2.5
温	積算気温	695	683	697	649	668	686
	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0
	平均25°C以上日数	4	3	4	2	1	4
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0
	最高25°C以上日数	24	23	25	23	21	24
	最高30°C以上日数	6	6	10	6	4	9
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0
	最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0
	湿度	平均蒸気圧	22.4	20.4	21.5	21.9	
日照	平均相対湿度	85	83	84	83		
	最小相対湿度	40	35	35	35	30	
	月計	158.8	160.8	132.4	145.2	149.9	151.1
	平年比	100	96	96	101	95	99
	0.1時間未満日数	2	1	4	7	4	5
	風速	平均風速	3.2	3.3	1.6	2.0	2.5
	向	最大風速	11.6	12.3	11.7	9.0	9.6
	·	最大風速風向	S	S	NW	NW	WSW
	起日	26	26	28	15	27	27
	最大瞬間風速	14.9	19.9	18.6	15.1	14.7	13.1
降水量	最大瞬間風速風向	SSW	S	NW	SSW	SSW	SW
	起日	27	26	28	17	27	27
	最多風向	SSW	S	SE	WSW	S	SSW
	10m/s以上日数	1	1	1	0	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0
	月計	73.0	89.5	88.0	140.5	142.5	108.0
	平年比	57	76	81	107	107	88
	最大日降水量	17.5	18.5	21.0	33.0	31.5	43.5
水	起日	7	11	7	8	8	11
	最大1時間降水量	6.0	17.5	10.5	15.0	22.5	23.5
	起日 時分	7 14:41	11 15:56	11 13:51	8 12:02	8 12:22	11 15:17
	最大10分間降水量	3.0	10.5	3.0	9.5	11.5	17.5
	起日 時分	5 11:55	11 15:14	11 13:38	11 12:39	8 11:46	11 14:34
	1mm以上日数	11	12	13	12	13	10
	10mm以上日数	2	3	3	6	5	4
	30mm以上日数	0	0	0	2	1	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0

## 地域雨量観測月報(集計値)

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年8月

1/1 頁

# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2025年8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			
	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	24.1	28.5	19.9	24.6	31.2	19.8	25.2	31.9	19.4	25.2	27.9	22.8	24.8	28.0	22.1	24.6	28.0	21.4	25.5	33.5	19.0	
2	24.0	28.2	20.3	24.0	29.1	19.8	24.4	30.8	19.4	24.8	28.5	23.0	24.5	28.8	21.3	25.3	31.2	21.8	24.6	32.5	20.8	
3	23.5	26.4	20.3	22.9	26.2	19.1	23.0	27.4	17.8	23.4	26.1	21.9	22.9	25.3	20.8	23.7	26.6	21.7	24.1	30.6	20.6	
4	24.2	26.9	21.7	24.3	29.5	21.6	25.2	33.3	21.2	24.9	28.6	21.9	24.4	28.2	21.6	25.4	29.5	22.0	25.2	33.0	20.9	
5	23.5)	26.6)	20.0)	22.5	25.2	20.1	21.9	24.8	19.3	24.0	26.4	20.4	23.3	26.0	20.5	23.8	27.1	21.0	21.9	24.9	18.7	
6	24.6	29.6	19.4	24.0	29.3)	18.7)	22.1	26.6	17.1	24.9	29.5	20.7	24.2	29.1	19.8	24.1	28.6	19.9	22.8	28.5	17.0	
7	21.8	24.4	20.2	21.8	24.2	20.3	21.4	24.1	19.8	22.2	24.7	20.9	21.7	23.9	20.2	21.6	23.7	20.8	21.1	24.1	18.9	
8	19.5	22.1	18.0	19.5	21.8	17.8	19.0	21.5	17.1	20.0	22.6	17.9	20.0	23.9	17.8	20.8	24.9	18.4	19.1	21.9	17.0	
9	20.0	23.6	16.8	19.7	23.8	16.3	19.8	24.9	16.9	20.0	22.9	18.0	19.3	22.1	17.0	19.6	22.7	16.9	19.4	25.1	17.0	
10	20.8	25.0	16.1	21.0	26.4	15.6	21.4	28.7	15.3	21.8	25.6	18.6	21.3	25.4	16.9	21.9	26.4	16.9	21.7	28.8	15.9	
11	21.8	27.7	18.4	21.9	27.6	18.4	22.0	29.8	17.0	22.8	26.8	20.1	22.6	26.8	19.2	23.2	28.2	19.6	22.7	31.4	17.7	
12	21.4	24.9	17.5	20.8	25.3	16.7	21.0	26.7	16.2	22.0	25.3	19.2	21.3	24.2	17.8	22.2	25.5	18.6	21.4	29.3	16.9	
13	20.4	24.3	16.0	20.2	24.7	16.1	21.1	27.9	15.7	21.4	24.5	18.3	20.6	24.0	16.7	21.2	25.2	16.9	21.6	30.1	15.8	
14	22.1	26.4	16.1	21.3)	26.2)	15.2)	22.0	29.7	14.5	22.8	26.3	18.3	22.3	26.6	16.9	23.2	28.4	17.5	22.0	30.7	14.4	
15	22.2	27.6	16.2	21.4	29.0	17.1	21.7	28.3	15.6	22.9	28.0	19.5	22.0	26.8	18.1	22.5	28.5	17.5	21.6	30.9	14.9	
16	26.1	31.3	19.5	24.2	30.5	17.6	23.3	30.5	15.7	26.5	32.6	18.8	25.0	31.1	19.5	24.1	32.3	16.5	22.6	30.7	12.9	
17	22.9	26.5	19.9	21.4	26.0	18.3	20.9	24.8	19.1	22.2	24.6	20.2	21.6	24.0	19.6	21.7	24.0	19.5	20.6	25.4	18.4	
18	20.8	24.2	16.5	19.5	24.1	14.9	20.1	27.4	15.1	21.8	24.1	19.5	20.7	23.5	17.9	21.6	24.5	18.6	20.0	28.6	14.1	
19	21.0	24.5	16.9	20.0	24.1	16.4	19.0	23.8	14.7	20.2	22.8	16.5	19.8	23.3	16.4	20.3	25.1	18.1	18.9	24.2	14.2	
20	23.2	29.5	19.5	22.6	29.9	18.4	21.9	29.0	17.3	23.0	29.9	19.3	22.9	30.1	18.2	22.7	29.9	19.0	23.1	29.5	18.6	
21	20.5	23.9	16.2	20.0	24.2	14.9	19.4	24.8	14.3	21.1	24.2	17.7	20.3	23.3	16.5	20.7	24.1	16.7	19.3	25.7	14.6	
22	19.9	24.1	14.9	19.4	23.8	13.7	19.3	26.2	12.0	20.4	23.7	16.2	20.0	23.1	16.0	20.3	24.4	15.9	19.5	27.7	13.8	
23	21.2	29.0	17.6	21.5	29.7	17.1	20.9	28.0	16.6	21.6	30.0	17.5	21.3	28.7	16.8	21.9	31.1	16.8	21.6	28.5	16.3	
24	20.1	22.1	18.5	19.7	22.0	18.5	19.6	23.3	17.8	20.1	22.3	19.2	19.7	21.6	18.2	20.2	22.5	18.4	19.8	23.9	17.9	
25	22.6	27.8	17.3	22.7	30.3	17.1	22.4	28.7	17.8	23.0	26.8	18.4	22.4	26.4	17.2	23.3	29.3	17.3	21.7	27.9	17.7	
26	22.8	27.4	20.5	22.4	25.4	20.4	22.4	26.9	19.9	23.4	25.9	21.0	22.9	25.6	20.4	24.1	27.0	20.4	22.6	27.9	19.3	
27	23.1	28.2	19.7	22.8	28.6	18.0	21.7	27.7	17.0	23.5	29.7	19.5	23.2	29.2	19.0	24.0	30.6	19.3	21.8	28.4	18.4	
28	18.8	21.9	15.3	18.5	21.9	14.6	17.9	22.6	13.7	19.1	21.3	16.0	18.1	20.9	14.4	18.6	21.5	14.8	18.6	24.9	14.1	
29	18.1	22.0	14.7	17.6	22.2	14.4	17.3	22.9	13.3	18.6	21.5	15.6	17.6	21.0	14.5	17.7	22.0	14.0	17.6	23.7	13.6	
30	19.9	23.3	17.1	19.5	24.1	16.9	18.8	22.4	16.3	19.4	22.5	17.1	18.8	22.3	15.7	18.5	22.6	13.8	18.0	21.7	16.6	
31	21.3	26.7	17.1	21.1	27.5	17.0	20.4	26.4	16.7	21.6	26.5	18.3	21.2	26.7	17.4	21.1	26.4	15.2	20.2	27.1	16.6	
月極値		31.3	14.7		31.2	13.7		33.3	12.0		32.6	15.6		31.1	14.4		32.3)	13.8)		33.5	12.9	
起日		16	29		1	22		4	22		16	29		16	28		16	30		1	16	
上旬平均		22.6	26.1	19.3	22.4	26.7	18.9	22.3	27.4	18.3	23.1	26.3	20.6	22.6	26.1	19.8	22.9)	26.7)	19.9)	22.5	28.3	18.6
中旬平均		22.2	26.7	17.7	21.3	26.7	16.9	21.3	27.8	16.1	22.6	26.5	19.0	21.9	26.0	18.0	22.3	27.2	18.2	21.5	29.1	15.8
下旬平均		20.8	25.1	17.2	20.5	25.4	16.6	20.0	25.4	15.9	21.1	24.9	17.9	20.5	24.4	16.9	20.9	25.6	16.6	20.1	26.1	16.3
月平均		21.8	26.0	18.0	21.4	26.3	17.4	21.2	26.8	16.8	22.2	25.9	19.1	21.6	25.5	18.2	22.0)	26.5)	18.1)	21.3	27.8	16.9
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	1	18	0	0	19	0	2	20	0	2	18	0	1	17	0	2	20	0	2	23	0	
30°C以上日数		1			3			4			2			2			4)			9		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0)			0		
積算気温	676		663		657			689			671			659)			661					

## 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年8月

単位: °C 2/4頁

観測所名	常呂			遠軽			佐呂間			網走			宇登呂			白滙			生田原			
	平均	最高	最低																			
日付																						
1	26.9	33.1	23.0	26.7	33.7	21.3	26.1	32.0	21.0	26.0	31.0	21.9	24.1	30.3	19.3	24.5	31.4	18.4	25.6	31.9	20.0	
2	26.7	32.9	22.6	26.1	33.0	22.5	25.7	31.8	21.3	26.4	31.2	23.3	24.7	30.3	18.8	23.7	30.2	18.1	25.1	31.4	21.3	
3	23.5	26.5	22.2	24.3	28.9	21.7	23.9	28.4	21.7	23.5	26.0	22.0	23.7	28.1	20.6	23.4	28.8	19.8	24.2	28.3	21.6	
4	27.1	33.8	22.1	26.3	32.9	21.8	26.3	32.7	21.8	25.9	32.1	21.8	25.2	30.9	19.9	24.1	30.8	18.9	25.8	32.3	20.0	
5	23.7	27.7	21.1	23.7	28.9	20.7	23.9	29.1	20.4	23.6	27.7	21.3	23.1	29.4	20.0	21.0	24.7	19.4	23.3	28.5	20.4	
6	24.3	30.0	19.1	24.8	31.4	18.7	23.9	29.6	17.8	24.0	26.9	21.8	23.5	29.2	19.2	20.9	25.6	16.7	23.1	29.2	17.6	
7	21.8	23.8	19.7	20.8	23.4	19.6	20.5	22.8	18.4	22.0	23.5	20.8	21.6	23.8	20.3	18.5	21.2	16.1	19.7	22.7	18.1	
8	20.9	25.8	19.0	20.1	25.4	17.8	20.3	26.5	17.9	21.2	26.3	19.1	20.8	25.6	18.4	18.4	23.5	15.8	19.5	25.2	17.3	
9	19.9	23.3	17.7	19.7	23.4	17.2	19.5	22.5	17.2	19.9	21.9	18.7	19.4	22.0	17.5	17.5	20.6	15.1	19.2	23.2	16.4	
10	23.6	29.9	16.5	22.3	29.1	16.5	22.8	30.1	15.9	23.3	28.9	18.7	22.8	27.7	17.2	20.3	27.4	14.6	22.1	29.9	15.3	
11	22.8	27.5	18.6	23.0	29.0	17.7	22.3	29.2	17.0	23.1	26.3	20.5	22.1	28.2	18.8	21.4	27.9	15.8	22.0	28.4	16.3	
12	21.9	25.4	18.4	22.2	27.8	17.6	21.5	26.5	16.3	22.4	26.1	20.2	22.0	26.4	19.6	20.7	28.5	16.5	21.8	27.2	17.5	
13	21.4	25.3	17.3	22.3	28.9	17.4	21.1	28.0	15.9	21.9	24.7	19.1	20.7	26.2	16.6	20.4	26.9	14.5	21.6	28.4	16.8	
14	24.4	31.1	17.3	23.7	30.6	16.5	23.1	29.9	15.5	24.0	29.7	19.6	22.9	29.0	16.9	20.9	27.5	14.8	22.7	30.1	15.5	
15	23.3	31.8	18.2	23.6	32.8	15.8	22.8	32.8	15.0	24.1	31.1	20.1	23.6	30.7	17.6	21.0	28.3	14.8	23.1	31.4	14.6	
16	24.5	31.7	16.3	23.3	33.6	13.6	22.4	32.8	12.3	25.0	31.2	18.2	23.7	31.2	15.2	21.6	28.3	12.3	22.4	32.4	12.3	
17	22.2	26.2	19.3	20.6	23.7	17.9	20.3	24.1	18.0	23.3	27.2	20.1	22.0	28.1	19.2	20.0	24.4	17.7	19.2	23.4	15.9	
18	22.2	24.4	19.7	21.2	26.9	16.6	20.7	26.5	15.5	22.1	24.3	20.6	21.2	24.5	18.0	20.2	26.6	14.6	20.0	27.2	13.7	
19	21.1	25.7	17.8	19.8	27.2	16.6	19.9	26.6	15.9	21.6	25.3	18.7	22.0	25.8	18.6	18.0	22.5	14.0	19.0	26.6	15.1	
20	22.6	28.5	18.1	22.2	30.5	17.5	21.6	29.1	16.5	22.9	26.7	20.1	23.3	28.8	19.3	21.4	28.0	18.1	21.0	28.8	16.0	
21	20.4	23.8	16.0	19.6	23.7	15.4	19.5	25.1	14.6	21.0	23.3	17.9	19.7	23.6	15.6	18.3	23.2	14.8	19.2	23.4	15.6	
22	20.2	24.4	15.1	20.1	26.8	14.2	19.8	26.1	13.9	20.6	24.7	16.8	20.1	25.1	14.2	18.5	25.0	12.8	19.7	27.6	13.8	
23	21.8	30.2	16.6	22.8	31.6	16.7	21.8	30.7	16.2	21.9	29.1	16.7	21.7	29.7	16.3	20.5	27.7	15.3	22.1	30.0	16.9	
24	20.1	23.0	18.6	19.8	22.8	18.1	19.6	22.9	17.7	20.0	22.3	18.8	18.5	22.4	15.7	19.3	23.1	17.2	19.5	22.0	17.8	
25	22.9	28.8	18.4	22.8	28.9	17.7	21.9	27.1	17.3	22.6	27.9	18.4	20.9	27.2	16.0	20.7	24.8	17.6	21.4	26.4	17.0	
26	24.3	26.4	20.6	24.0	26.8	20.0	23.7	26.6	19.8	23.7	26.8	20.1	23.2	27.2	18.9	22.6	26.6	17.3	23.4	26.8	18.7	
27	25.5	31.6	20.0	23.8	30.0	19.8	24.9	30.4	19.2	25.2	31.3	19.7	25.8	31.4	18.1	20.4	27.0	15.2	24.3	29.4	19.2	
28	18.2	21.0	14.3	18.8	22.7	14.2	18.1	22.1	13.3	18.5	20.9	16.0	16.4	20.5	13.0	16.8	22.2	13.0	18.2	21.7	13.4	
29	18.5	22.5	14.9	17.7	23.6	13.8	17.4	23.2	13.4	19.3	21.7	16.4	17.4	21.9	13.5	16.2	21.2	12.5	17.3	23.2	13.2	
30	18.9	22.2	14.9	18.3	21.4	15.2	17.6	20.7	13.7	19.1	21.5	17.0	17.5	20.5	14.2	16.5	18.5	14.8	17.5	20.1	13.3	
31	21.3	26.5	16.6	21.1	28.2	16.4	20.7	27.4	15.8	21.0	26.4	16.9	18.7	24.7	13.4	18.6	24.2	15.4	20.0	25.9	16.6	
月極値	33.8	14.3		33.7	13.6		32.8	12.3		32.1	16.0		31.4	13.0		31.4	12.3		32.4	12.3		
起日		4	28		1	16		16	16		4	28		27	28		1	16		16	16	
上旬平均	23.8	28.7	20.3	23.5	29.0	19.8	23.3	28.6	19.3	23.6	27.6	20.9	22.9	27.7	19.1	21.2	26.4	17.3	22.8	28.3	18.8	
中旬平均	22.6	27.8	18.1	22.2	29.1	16.7	21.6	28.6	15.8	23.0	27.3	19.7	22.4	27.9	18.0	20.6	26.9	15.3	21.3	28.4	15.4	
下旬平均	21.1	25.5	16.9	20.8	26.0	16.5	20.5	25.7	15.9	21.2	25.1	17.7	20.0	24.9	15.4	18.9	24.0	15.1	20.2	25.1	16.0	
月平均	22.5	27.3	18.4	22.1	28.0	17.6	21.7	27.5	17.0	22.6	26.6	19.4	21.7	26.8	17.4	20.2	25.7	15.9	21.4	27.2	16.7	
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	4	22	0	3	23	0	3	24	0	5	21	0	2	22	0	0	18	0	3	23	0	
30°C以上日数	9			10			8			6			6			3			7			
35°C以上日数	0			0			0			0			0			0			0			
積算気温	697			686			674			699			672			626			663			

## 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年8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																		
1	25.7	31.0	21.8	25.8	31.2	21.7	25.1	29.5	21.6	25.7	32.3	19.8	24.5	31.8	17.8	24.7	29.2	21.4	25.3	30.6	20.4
2	25.4	30.4	20.1	25.7	30.6	20.7	25.2	30.6	21.4	25.9	33.1	18.7	25.1	32.1	18.9	24.4	29.4	18.5	25.3	31.2	20.3
3	24.8	30.2	20.9	24.4	28.2	22.1	23.8	28.9	20.2	23.6	29.4	19.9	24.6	31.1	20.0	25.0	30.9	20.8	24.2	30.3	20.6
4	25.6	30.8	21.0	25.6	31.7	21.4	25.1	30.9	21.4	25.9	33.2	22.3	25.5	32.5	19.6	24.6	29.5	20.3	25.4	31.0	22.0
5	24.2	29.4	20.7	23.7	27.8	20.8	23.3	28.6	19.9	24.1	29.0	19.6	23.2	28.4	19.7	23.5	27.7	20.3	23.5	28.2	20.3
6	24.0	31.3	18.3	24.2	29.5	19.5	24.6	30.4	18.1	24.8	31.4	18.1	22.4	29.2	17.1	23.4	30.4	17.7	24.4	31.4	18.8
7	20.7	22.8	19.0	21.9	23.7	20.3	22.1	24.8	20.5	22.3	25.1	20.6	19.3	22.0	17.3	20.2	22.1	18.8	21.8	23.9	20.0
8	20.7	28.3	18.4	21.1	27.6	18.8	21.2	28.1	18.3	21.3	28.0	19.1	19.4	27.4	17.0	20.3	27.6	17.9	21.1	27.9	18.6
9	20.1	23.7	18.0	20.0	22.8	18.4	20.0	22.8	18.1	20.6	24.3	18.5	18.5	22.3	15.5	19.5	22.9	17.4	19.9	23.8	17.8
10	23.4	30.3	17.2	23.6	29.7	17.4	23.6	29.5	18.9	23.9	30.2	16.9	21.6	29.5	15.1	22.2	29.3	16.1	23.0	28.7	16.5
11	22.8	29.7	18.4	23.6	29.4	19.3	22.9	29.2	19.9	22.8	28.9	18.3	21.8	29.0	17.1	22.0	28.8	17.4	22.5	29.4	18.1
12	22.2	27.7	17.2	22.5	27.8	18.1	22.3	27.9	18.2	22.8	27.0	19.1	21.4	28.1	16.5	22.0	28.3	17.2	22.2	29.2	17.8
13	22.1	28.4	16.4	22.1	28.0	17.4	21.6	28.1	15.6	21.9	27.3	17.4	20.8	28.6	14.3	22.3	29.0	17.6	21.9	29.3	16.2
14	23.8	29.7	19.1	23.9	29.8	18.7	23.3	28.6	19.2	23.4	30.1	15.7	22.7	29.5	16.8	23.2	28.4	18.8	23.9	30.3	18.7
15	24.0	31.0	17.9	24.0	31.5	17.9	23.3	29.2	17.5	24.2	32.2	17.9	22.6	30.8	14.3	23.4	30.2	16.6	23.7	31.3	17.4
16	24.0	32.2	14.2	24.5	32.3	17.1	23.9	32.2	15.1	23.9	33.3	14.7	22.1	30.7	11.5	23.0	30.8	13.3	23.8	32.9	14.6
17	21.0	25.8	17.1	22.0	26.5	19.1	22.3	26.7	19.5	22.3	28.8	17.4	18.9	22.4	15.3	20.2	24.0	16.4	21.5	27.4	18.0
18	21.2	27.4	15.9	22.2	25.9	17.8	22.1	26.0	18.9	22.3	26.0	19.9	20.5	26.9	14.1	20.9	27.7	15.2	21.7	26.6	16.4
19	20.4	26.5	15.5	21.0	26.4	17.6	21.4	25.7	18.4	21.6	27.0	17.5	18.5	25.4	13.3	19.8	26.4	15.9	21.5	27.1	18.1
20	21.9	27.5	17.4	22.7	28.3	18.1	23.2	30.7	17.1	23.4	31.3	16.8	20.7	28.0	17.2	21.5	27.2	17.2	22.9	29.0	17.2
21	20.2	24.7	14.8	20.7	24.8	15.2	20.1	24.5	14.5	20.3	24.3	14.9	19.2	26.6	15.3	19.7	25.5	15.4	20.3	24.9	14.5
22	20.3	27.9	13.5	20.3	27.0	14.3	20.3	27.2	14.0	20.4	26.7	13.3	19.1	25.5	13.0	19.9	26.8	13.7	20.3	27.9	14.0
23	21.9	30.2	16.2	21.8	29.1	16.2	21.0	26.6	15.8	21.5	28.1	16.9	20.5	27.4	16.2	21.6	29.3	16.6	21.7	27.8	16.3
24	20.0	23.7	18.3	19.9	23.6	17.9	19.5	23.9	16.3	19.9	24.5	16.4	19.0	22.9	15.8	19.9	23.3	17.8	19.8	23.1	17.1
25	21.0	23.8	18.0	21.9	26.3	17.8	20.6	25.2	17.9	22.4	29.5	18.2	20.0	24.1	17.0	20.5	23.0	17.5	20.9	25.0	18.4
26	23.1	25.1	20.2	23.7	27.4	20.0	23.0	26.2	19.7	24.5	29.0	19.9	22.7	26.1	17.8	22.5	24.7	20.0	23.5	27.5	19.8
27	24.9	30.6	19.2	25.4	31.0	19.5	24.6	30.7	17.6	25.9	31.5	18.3	23.3	29.7	18.1	23.8	29.9	15.3	25.3	30.5	19.5
28	19.0	22.4	15.1	18.5	22.0	14.3	17.5	21.6	12.9	17.6	21.1	12.7	18.3	23.7	13.3	18.7	23.5	14.5	18.1	21.9	14.0
29	18.9	23.8	14.6	18.9	23.3	15.0	18.4	23.4	13.9	18.0	23.7	13.6	17.2	22.0	13.1	18.2	23.0	13.9	18.4	23.2	13.8
30	17.7	20.0	14.6	18.4	21.9	14.8	18.7	22.3	15.5	19.1	23.1	14.1	16.9	19.0	13.2	17.4	19.4	13.4	18.6	21.5	15.2
31	19.9	24.7	17.2	20.8	26.1	17.6	19.3	23.8	16.6	20.3	26.6	16.1	18.8	25.4	15.1	19.3	23.6	16.4	20.0	25.3	17.1
月極値	32.2	13.5		32.3	14.3		32.2	12.9		33.3	12.7		32.5	11.5		30.9	13.3		32.9	13.8	
起日	16	22		16	28		16	28		16	28		4	16		3	16		16	29	
上旬平均	23.5	28.8	19.5	23.6	28.3	20.1	23.4	28.4	19.8	23.8	29.6	19.4	22.4	28.6	17.8	22.8	27.9	18.9	23.4	28.7	19.5
中旬平均	22.3	28.6	16.9	22.9	28.6	18.1	22.6	28.4	17.9	22.9	29.2	17.5	21.0	27.9	15.0	21.8	28.1	16.6	22.6	29.3	17.3
下旬平均	20.6	25.2	16.5	20.9	25.7	16.6	20.3	25.0	15.9	20.9	26.2	15.9	19.5	24.8	15.3	20.1	24.7	15.9	20.6	25.3	16.3
月平均	22.1	27.5	17.6	22.4	27.5	18.2	22.0	27.2	17.8	22.5	28.3	17.5	20.9	27.0	16.0	21.5	26.8	17.1	22.1	27.7	17.7
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	3	22	0	4	24	0	3	23	0	4	25	0	2	23	0	1	21	0	4	24	0
30°C以上日数		10			6			6			10			6			4		9		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0		0		
積算気温	685		695		683			697			649			668			686				

## 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2025年8月  
単位: °C 4/4頁

観測所名	津別		
日付	平均	最高	最低
1	25.4	30.4	21.8
2	25.5	31.5	19.3
3	24.7	30.2	21.1
4	26.0	31.8	21.9
5	23.8	28.2	20.8
6	24.8	31.5	18.6
7	21.4	24.3	19.9
8	20.9	28.4	18.4
9	20.1	23.5	18.1
10	23.3	29.9	17.0
11	22.6	29.6	17.7
12	22.6	27.9	17.9
13	22.2	28.6	16.4
14	23.8	29.8	19.2
15	23.9	31.8	18.3
16	24.3	33.1	15.4
17	21.7	26.5	17.6
18	21.1	27.3	15.2
19	20.6	26.2	16.2
20	22.4	27.8	17.3
21	20.2	23.8	14.2
22	20.1	27.9	13.3
23	22.2	30.2	16.1
24	20.0	23.1	18.1
25	21.2	23.8	18.4
26	23.7	26.4	20.0
27	25.0	30.3	17.9
28	18.5	21.8	14.0
29	18.7	22.6	14.0
30	17.5	20.7	14.3
31	19.9	24.4	16.5
月極値		33.1	13.3
起日		16	22
上旬平均	23.6	29.0	19.7
中旬平均	22.5	28.9	17.1
下旬平均	20.6	25.0	16.1
月平均	22.2	27.5	17.6
0°C未満日数	0	0	0
25°C以上日数	4	22	0
30°C以上日数		9	
35°C以上日数		0	
積算気温	688		

## 地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年8月

单位 : mm 1/2 頁

## 地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方 (17)

2025年8月

单位 : mm 2/2 頁

## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方 (17)      2025年8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	白滙	生田原	北見	小清水	斜里
1	11.2	11.2	8.9	11.1	11.2	10.2	11.1	11.7	11.7	10.3	10.0	11.6	11.9	12.9	13.0	10.7
2	6.4	7.4	4.9	8.1	7.4	4.8	7.6	6.1	7.6	7.4	9.6	6.2	7.8	8.3	9.1	8.4
3	6.9	3.9	8.5	6.2	8.6	8.2	3.6	5.3	3.1	4.6	5.5	7.4	3.0	4.2	3.2	3.9
4	4.4	5.0	6.1	5.5	5.4	4.5	10.3	5.5	8.2	8.6	8.4	7.5	7.6	8.8	9.3	9.2
5	0.9	0.6	0.4	0.8	1.3	1.3	2.0	2.7	2.4	2.3	2.8	0.6	3.4	4.4	2.7	2.7
6	6.6)	7.8	3.2	6.5	4.4	3.7	4.9	5.6	5.0	5.0	6.1	1.7	5.2	6.0	5.7	5.4
7	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
8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	3.1	0.7	1.1	2.5	1.7	1.1	0.7	2.0	1.1	1.3
9	7.6	8.7	4.4	8.3	5.7	3.0	2.8	2.4	1.6	1.6	1.1	0.6	0.4	0.0	0.7	1.7
10	4.4	6.4	6.1	6.6	5.6	4.9	6.0	5.4	6.9	5.1	6.9	5.8	7.5	7.5	5.6	6.3
11	7.5	7.2	8.2	9.2	10.0	8.8	8.5	8.4	8.0	8.9	6.0	7.6	6.3	7.6	4.3	5.3
12	11.6	9.9	8.1	9.7	10.8	5.8	11.8	8.9	9.5	8.7	6.3	9.8	7.1	5.4	7.0	7.9
13	12.6	12.5	12.9	12.5	11.8	10.1	12.7	8.9	11.8	12.3	12.0	8.6	7.8	8.6	11.3	11.7
14	7.1	5.9	4.9	5.6	6.5	4.5	6.8	5.5	6.1	6.5	7.3	5.0	4.3	5.5	5.9	5.9
15	4.8	3.8	4.6	4.6	6.0	3.6	3.7	6.8	6.7	4.6	4.9	4.5	8.2	4.2	6.1	4.7
16	11.9	12.1	12.2	12.2	12.2	12.3	12.3	11.3	11.3	12.6	12.5	11.7	11.3	11.7	12.6	12.6
17	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	0.1
18	11.7	8.9	10.0	10.2	10.2	8.3	11.0	9.2	11.2	10.5	5.9	11.2	7.3	10.9	10.0	8.3
19	1.2	3.6	0.5	2.4	2.3	0.0	1.5	2.6	1.9	1.4	0.2	0.7	3.1	3.3	1.7	1.1
20	4.3	1.9	1.8	3.3	2.7	3.9	1.2	1.6	0.9	0.8	3.7	2.4	1.1	0.1	3.6	4.2
21	6.8	6.6	5.8	6.3	7.8	4.2	6.1	3.1	3.4	4.9	3.4	3.1	3.3	5.1	4.8	4.0
22	8.2	9.1	8.3	9.3	9.9	7.1	10.2	8.2	9.4	9.9	9.8	7.7	7.7	7.8	9.6	9.3
23	4.6	7.5	5.4	7.3	8.6	6.2	8.5	7.9	6.9	8.1	6.1	3.0	7.6	6.0	7.1	6.6
24	0.5	0.0	2.8	1.6	5.1	2.4	8.7	0.1	0.9	6.2	4.2	6.3	0.1	1.2	4.3	6.3
25	5.6	6.4	5.3	6.5	6.5	2.0	6.2	2.1	1.6	6.5	9.9	0.5	1.3	0.9	5.3	6.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.1	1.2	2.3	1.4	0.0	0.5	0.0	2.1	2.1
27	5.8	6.5	5.6	5.0	4.9	4.0	3.5	4.4	3.6	3.8	2.5	1.4	2.5	2.6	3.4	3.3
28	7.4	8.2	9.1	6.0	5.6	7.8	6.8	7.1	6.0	7.6	3.7	7.7	6.6	7.8	5.9	7.5
29	7.3	4.0	3.4	2.9	3.0	2.0	2.7	2.5	2.6	2.2	2.0	0.0	0.8	0.0	0.3	0.2
30	3.8	4.1	0.6	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
31	4.2	2.8	3.2	3.7	2.8	4.8	2.4	3.6	4.1	3.3	2.3	3.0	2.4	4.5	2.9	2.9
旬合計 上旬	48.4	51.0	42.6	53.1	50.3	40.6	51.4	45.4	47.6	47.4	52.1	42.5	47.5	54.1	50.4	49.6
旬合計 中旬	72.7	65.8	63.2	69.7	72.5	57.2	69.5	63.2	67.4	66.4	58.8	61.5	56.5	57.3	62.5	61.8
旬合計 下旬	54.2	55.2	49.5	48.8	54.2	40.9	56.5	39.1	39.7	54.8	45.3	32.7	32.8	35.9	45.9	49.4
月合計	175.3	172.0	155.3	171.6	177.0	138.7	177.4	147.7	154.7	168.6	156.2	136.7	136.8	147.3	158.8	160.8
0.1時間未満日数	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	5.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	5.0	3.0	6.0	2.0	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8月  
単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	11.0	13.2	11.0	11.4
2	7.5	8.8	6.9	7.3
3	3.0	5.3	4.3	5.4
4	6.4	8.3	9.4	7.2
5	2.9	4.2	3.6	3.2
6	2.7	5.2	5.5	6.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.0	1.9	2.7	3.6
9	0.2	0.0	0.7	1.0
10	6.2	7.2	6.2	7.0
11	6.4	6.0	6.0	7.0
12	6.9	6.4	7.5	8.1
13	8.2	8.4	11.4	10.6
14	4.7	5.5	6.4	5.5
15	7.1	5.8	5.2	6.5
16	12.2	11.7	12.5	12.3
17	0.0	0.0	0.1	0.0
18	10.1	11.0	11.2	10.8
19	2.9	3.7	2.9	3.5
20	0.4	0.0	0.0	0.0
21	4.6	4.1	4.9	3.4
22	6.6	6.8	8.2	7.8
23	4.7	6.0	7.6	7.5
24	0.3	0.0	0.8	1.5
25	0.2	0.2	2.0	0.8
26	0.0	0.0	1.7	0.2
27	3.1	2.7	3.0	3.3
28	9.3	9.4	4.4	5.9
29	0.1	0.2	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.7	3.2	3.8	3.7
旬合計 上旬	41.9	54.1	50.3	52.7
旬合計 中旬	58.9	58.5	63.2	64.3
旬合計 下旬	31.6	32.6	36.4	34.1
月合計	132.4	145.2	149.9	151.1
0.1時間未満日数	4.0	7.0	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8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							
1	2.1	5.6	ESE	7.6	ESE	ESE	1.8	4.4	ENE	7.8	NE	SW	1.6	4.1	WNW	6.4	WNW	1.7	3.6	SSW	5.5	SE	ENE	1.9	4.9	E	7.2	E				
2	2.0	4.3	ESE	7.0	NNW	W	1.4	3.8	ENE	6.4	NE	ENE	1.4	3.9	E	6.8	E	WNW	1.5	3.5	NW	6.6	NW	ENE	1.9	4.8	E	6.2	WSW			
3	2.5	4.2	NNE	6.5	N	E	1.7	4.0	NNE	6.5	NNE	NE	1.9	4.5	E	7.9	E	E	2.3	5.2	NNW	7.4	NNW	ENE	2.2	5.3	NNW	7.7	NNW	ENE		
4	2.1	4.7	ESE	6.9	ESE	ESE	1.3	4.3	ENE	6.6	ENE	NE	1.2	4.0	W	7.1	W	W	1.4	3.1	ENE	5.1	ENE	ENE	1.5	3.7	E	5.7	E	SSW		
5	1.9	4.8	WNW	7.9	NW	WSW	1.4	3.6	SW	8.4	NW	SW	1.0	4.8	WNW	12.1	W	W	2.1	8.1	WNW	13.8	WNW	WSW	1.8	11.3	WNW	14.9	WNW	WSW		
6	(2.5)	(5.4)	SW	(9.3)	WSW	SW	(1.7)	(4.4)	SW	(8.0)	SW	SW	1.2	2.8	W	6.4	NW	W	1.8	4.4	SW	7.9	SW	S	2.4	5.3	SW	7.7	SW	SW		
7	1.8	3.4	NNW	5.6	NNW	N	1.1	2.5	NE	4.2	ENE	NNE	1.2	2.9	E	4.8	E	E	1.7	2.8	ENE	5.3	E	ENE	1.4	3.3	E	5.1	ESE	E		
8	3.4	6.6	NNE	10.3	NNE	N	1.3	3.7	NNE	8.5	WNW	NNW	1.3	3.8	ESE	6.6	ESE	ESE	2.9	6.3	WNW	10.5	WNW	NNW	3.7	8.6	WNW	11.8	WNW	NNW		
9	2.3	5.1	ESE	7.1	ESE	ESE	1.6	3.9	ENE	6.2	NE	WSW	1.2	3.2	E	5.8	E	E	1.9	3.0	SW	5.5	E	NW	2.2	4.4	ESE	6.7	E	WSW		
10	2.1	4.4	WNW	6.6	ESE	E	1.6	4.5	E	6.8	N	SW	1.2	2.5	E	5.3	E	W	2.0	6.3	NW	11.3	NW	SW	1.9	8.2	NW	10.3	NW	ENE		
11	2.1	8.9	NW	16.6	WSW	SW	1.7	3.9	NE	7.2	NW	SW	1.5	4.8	E	8.5	E	WNW	2.3	4.0	SSW	7.7	NNE	SSW	2.0	4.6	SSW	7.7	N	ENE		
12	2.3	3.9	SW	5.2	NNE	NNE	1.5	3.7	NNE	6.1	NE	SW	1.6	4.9	E	8.2	E	E	2.2	4.2	NNE	6.2	NNW	NNE	2.0	4.3	NNW	5.7	NNW	N		
13	2.4	3.7	SW	4.7	E	E	1.6	3.9	ENE	5.8	ENE	SW	1.8	4.2	E	7.2	E	W	2.1	3.4	E	5.1	SW	SW	1.9	3.7	E	5.7	E	SW		
14	2.1	4.7	ESE	6.6	ESE	ESE	(1.3)	(3.4)	NE)	(5.6)	NE)	SW	1.4	3.5	NW	6.4	WNW	W	1.6	3.3	SW	5.1	SW	SSW	1.7	4.6	E	6.7	E	WSW		
15	2.9	6.7	NW	11.7	NW	WSW	1.5	3.7	SW	9.1	NW	SW	1.9	5.7	WNW	9.9	NW	W	2.2	7.4	NW	11.7	NW	WSW	2.6	9.9	NW	13.4	NW	SW		
16	4.7	7.9	WSW	13.2	SW	WSW	2.8	5.4	SW	9.9	WSW	SW	2.3	4.8	WNW	9.7	WNW	W	3.1	5.9	SW	9.9	SW	SW	4.7	7.6	WSW	10.8	W	SW		
17	2.2	4.7	WSW	9.1	SSE	WSW	1.1	3.7	S	7.3	S	W	2.1	4.7	W	8.2	WNW	W	2.1	5.6	W	11.3	W	SW	2.0	6.0	W	8.2	W	W		
18	2.6	4.4	ESE	6.2	ESE	WSW	1.6	3.8	NE	6.3	NNE	SW	1.6	4.1	E	6.9	ENE	WNW	2.5	4.3	W	7.4	W	ESE	2.8	4.4	NW	6.7	WNW	WSW		
19	2.9	6.9	SSE	12.0	SSE	WSW	1.7	5.3	S	10.0	SSE	SW	1.2	3.0	W	8.0	WSW	W	1.9	4.2	SW	7.3	S	SW	1.7	6.3	SSE	8.7	SE	SSE		
20	3.1	7.6	NNE	14.1	NE	WSW	1.5	5.1	NE	9.7	NNE	SW	1.5	5.4	ENE	9.3	E	W	2.1	7.7	NNE	12.6	NNE	SW	2.4	6.6	NNE	10.8	N	SW		
21	2.8	5.2	NNW	9.0	NNW	WSW	1.4	3.4	NNE	7.3	NE	WSW	1.6	4.7	WNW	7.7	WNW	E	2.7	6.9	NNW	11.3	NNW	NNW	3.2	7.4	NNW	9.8	NNW	NNW		
22	2.4	3.8	WSW	5.5	SE	WSW	1.5	3.5	ENE	5.4	E	SW	1.2	4.0	E	6.6	E	ESE	2.1	3.1	SSW	5.5	ENE	S	2.0	3.3	NE	4.6	ESE	ENE		
23	4.4	8.2	SE	14.5	ESE	SE	2.3	5.1	ESE	10.8	SW	SE	2.2	5.9	W	12.4	W	W	4.0	7.1	ESE	13.5	ESE	NW	5.5	9.7	ESE	14.4	ESE	ESE		
24	2.3	4.1	ESE	6.1	SE	E	1.5	3.5	ENE	5.6	ENE	ENE	2.0	4.2	ESE	7.0	E	ESE	2.1	3.5	NW	5.6	NNW	ENE	2.7	4.5	NNW	6.7	NNW	ENE		
25	2.1	5.3	ESE	7.9	ESE	WSW	1.2	3.8	NE	8.5	SW	WSW	1.3	4.8	WNW	7.2	WNW	W	1.6	3.2	SSW	5.0	SW	SW	1.6	3.9	E	5.7	E	E		
26	2.1	8.7	SW	16.6	SW	SE	1.1	4.8	SW	9.1	SSW	SW	1.1	3.9	W	9.3	NW	W	1.2	3.3	WSW	9.9	W	SSW	1.5	4.7	SE	7.2	WSW	SSE		
27	4.8	9.4	WSW	18.7	WSW	WNW	2.4	7.3	SW	14.9	SSW	WSW	2.9	7.5	W	15.5	WNW	W	3.8	9.5	W	17.7	W	W	4.9	10.0	WSW	17.0	WSW	W		
28	4.3	8.5	WNW	13.9	NW	WNW	1.6	3.6	NNE	10.5	N	W	2.1	4.7	WNW	8.9	NNW	W	3.9	7.8	NW	15.0	NW	WNW	5.1	10.9	NW	15.4	NW	WNW		
29	2.6	4.2	E	6.8	E	E	1.6	3.9	ENE	6.4	NE	SW	1.3	2.9	ESE	5.0	ENE	ESE	1.9	3.5	SW	6.2	SW	SSW	2.0	4.4	E	6.2	ESE	SW		
30	2.4	5.6	ESE	8.4	E	ESE	1.5	4.7	ENE	7.3	E	E	0.8	2.4	ESE	4.0	ESE	S	1.9	3.6	ESE	7.4	SE	SSW	2.0	4.6	SE	6.2	E	SE		
31	2.2	4.0	ESE	6.2	WSW	WSW	1.4	4.5	SSW	7.4	SSW	SW	1.0	3.2	WNW	6.6	W	WSW	1.9	3.6	SSW	5.9	SSW	SSW	1.8	4.4	SW	6.7	SSW	SW		
月最大		9.4	WSW	18.7	WSW			7.3	SW	14.9	SSW			7.5	W	15.5	WNW			9.5	W	17.7	W			11.3	WNW	17.0	WSW			
起日		27		27			27		27				27		27				27		27				5		27					
上旬平均		2.3				WSW	1.5				SW	1.3						W	1.9						ENE	2.1					WSW	
中旬平均		2.7				WSW	1.6				SW	1.7						W	2.2						SW	2.4					SW	
下旬平均		2.9				WSW	1.6				SW	1.6						W	2.5						SSW	2.9					SE	
月平均		2.7				WSW	1.6				SW	1.5						W	2.2						SW	2.5					SW	
10m/s以上日数		0					0						0						0							3						
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8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					
1	1.7]	3.9]	ENE]	5.7]	ENE]	SSW]	1.2	3.8	ENE	6.1	NE	ENE	4.6	7.1	S	10.7	SSW	S	1.4	3.9	SE	7.5	SSE	SE	2.2	5.2	SSE	8.0	SSE	SSE
2	2.0	5.2	NW	8.1	NW	W	1.2	3.8	E	6.1	ENE	S	3.7	7.5	SSW	10.6	SSW	SSW	1.4	4.7	N	10.8	ENE	ESE	2.1	5.3	SSE	8.5	SSE	SSE
3	2.7	5.8	NNW	8.7	NNW	NE	1.9	4.8	ENE	8.6	ENE	ENE	3.2	5.7	WNW	8.3	WNW	NE	1.3	4.2	NNW	8.9	NNW	N	1.9	5.1	NE	6.9	NE	NNW
4	1.6	3.8	NNE	5.8	NNE	E	1.2	4.8	W	9.7	W	ESE	4.2	7.7	SSW	11.8	S	S	1.3	4.0	SE	7.6	SE	E	2.1	5.8	SSE	10.3	SSE	S
5	2.3	7.7	WNW	14.1	WNW	SSW	1.0	4.2	NNW	8.7	N	W	3.3	9.1	NW	14.2	NW	S	1.0	6.1	NNW	13.9	NNW	NE	1.7	8.5	NW	12.8	NW	SSE
6	2.4	4.5	SW	7.0	SW	SW	1.2	3.1	WSW	5.9	SSW	WSW	2.1	4.3	S	6.3	S	SSW	1.3	3.9	WSW	7.1	SW	W	1.5	4.0	ENE	5.7	E	E
7	1.9	4.1	SSW	5.8	E	SW	1.1	2.7	ESE	3.8	E	ENE	1.6	3.4	SSW	4.7	ESE	SSW	0.8	2.1	SW	3.1	SW	SSW	0.8	2.9	SW	4.3	SSW	SSW
8	3.4	8.0	NNW	11.1	NNW	NNW	0.9	2.5	NNW	5.3	NNW	NNW	3.8	8.2	WNW	11.7	NW	NNW	1.2	5.5	NW	10.4	NW	NNW	1.9	6.2	NNW	10.4	NW	NNW
9	1.9	3.5	E	5.2	NE	WSW	1.0	2.9	ENE	4.7	NE	ENE	2.1	3.9	NE	5.2	NNW	NNW	1.0	3.0	NNW	5.0	NNW	E	1.0	2.6	NNW	4.0	N	NNW
10	2.2	6.2	NW	10.0	NW	SSW	1.2	4.0	ENE	6.2	ENE	ENE	2.3	5.0	S	7.9	S	S	1.0	4.0	NW	6.2	NNW	SSE	1.8	6.2	SW	8.5	SSW	SSE
11	2.5	4.5	ENE	5.9	ENE	SSW	1.4	5.0	ENE	9.2	E	NNW	1.9	5.4	NE	6.9	NE	NNE	1.3	4.6	ENE	7.2	ENE	E	1.5	4.6	NNE	7.0	N	NNW
12	2.3	4.1	N	6.1	N	SW	1.5	5.1	ENE	8.0	NE	ENE	2.5	4.8	NNW	6.9	NNW	N	1.2	3.3	NNW	7.3	NNW	NNW	2.0	5.0	NE	7.7	NNE	NE
13	2.3	4.1	NE	6.0	ENE	SW	1.4	4.7	ENE	7.6	ESE	ENE	2.5	5.6	NE	7.8	NE	SSW	1.2	3.3	E	7.1	NNW	E	1.5	4.9	N	6.6	N	N
14	2.5	4.6	S	6.6	S	SW	0.8	2.1	SE	4.3	WNW	WNW	3.6	7.0	S	11.1	SSW	S	1.5	4.0	SSE	7.9	S	S	1.9	4.6	S	8.3	SSW	S
15	3.0	7.6	NW	11.9	NW	NW	1.5	3.8	W	8.2	WSW	WSW	3.7	9.2	WNW	14.9	NW	SSW	1.8	4.7	SSE	9.7	N	N	2.5	7.6	NNW	13.2	WNW	S
16	3.5	5.6	SSW	8.3	WSW	SSW	1.7	5.2	SW	10.3	S	W	3.0	5.6	S	8.6	S	SSW	1.4	4.2	E	7.2	ENE	S	1.3	4.2	NNE	6.9	W	NW
17	2.1	5.0	SSW	6.8	SSW	SW	1.5	4.6	SW	9.8	SW	WSW	2.8	5.9	SSW	8.5	SSW	S	1.1	4.4	S	8.8	S	SSW	1.4	7.6	SW	11.8	SW	SSE
18	2.7	4.7	NNW	6.9	NNW	WNW	1.3	4.8	E	6.3	ENE	ENE	4.0	8.8	NW	12.5	NW	NW	1.3	3.7	E	6.1	ENE	ENE	1.8	5.0	NE	7.4	NE	NNE
19	2.3	4.9	SE	7.1	SE	SSW	1.5	4.4	WSW	9.7	WSW	WSW	3.1	6.9	SSW	10.1	SSW	S	1.0	3.8	SSW	7.5	S	NE	1.6	7.0	SW	9.8	SW	E
20	2.5	8.0	NE	11.9	ENE	SW	2.2	4.4	E	8.5	SSW	WSW	2.8	8.2	NNE	12.7	NNE	S	1.3	4.8	NNW	9.4	NNW	SSW	1.5	8.1	N	12.6	N	SSE
21	3.4	6.8	NNW	10.5	N	NNW	1.2	4.0	ENE	7.2	ENE	N	3.4	7.6	NNW	11.0	NW	NNW	1.0	3.3	NNW	7.4	NNW	NNE	2.1	5.8	N	9.6	N	N
22	2.7	4.0	SW	5.8	NE	SW	1.1	4.1	ENE	7.1	E	ENE	2.6	5.3	NE	7.5	NE	SSW	1.1	3.4	ENE	6.4	E	ENE	1.5	4.3	N	7.0	S	N
23	4.5	8.5	ESE	13.9	WSW	ESE	2.2	5.7	WSW	12.5	W	W	3.9	7.1	SSW	10.6	ESE	SE	2.7	5.1	WSW	8.7	NNW	NW	3.0	6.1	WSW	12.5	SW	N
24	2.7	4.5	NW	7.6	NW	E	1.9	4.3	ENE	7.5	ENE	ENE	3.2	5.3	NNW	8.1	NW	N	1.4	3.8	E	6.2	ENE	ENE	1.7	3.6	N	6.5	N	NNE
25	2.1	4.9	ESE	6.8	E	SW	1.1	3.3	WSW	6.6	W	W	3.7	6.7	S	8.9	SSW	S	1.2	4.0	SSW	5.6	SSW	SSW	1.6	3.9	SW	5.5	SW	SSE
26	4.4	8.8	S	13.1	S	S	1.1	4.7	WSW	10.5	WSW	NNE	5.1	8.7	SSW	12.7	S	S	2.3	6.0	SSW	11.3	SSW	S	3.7	7.2	SSW	13.8	S	S
27	4.4	10.8	WSW	16.4	SW	W	2.5	6.8	WSW	14.2	WSW	SW	6.3	11.4	W	17.8	NW	S	2.7	8.4	SW	14.0	SW	WNW	4.2	13.2	WSW	20.1	WSW	W
28	4.6	9.5	NNW	15.3	WNW	WNW	2.0	5.4	E	9.2	WSW	WSW	6.4	12.6	NW	21.4	NW	NW	2.4	5.9	NW	11.3	NW	NW	3.2	7.8	WNW	13.6	WNW	N
29	2.4	4.1	E	5.8	ESE	SW	1.0	3.1	ENE	4.8	NE	ENE	2.0	5.1	ENE	6.7	NE	E	1.0	3.3	E	5.3	E	E	1.0	3.7	N	5.0	NNE	NNW
30	2.2	5.4	SE	7.4	SSE	SE	0.9	3.1	E	4.3	ENE	NE	2.0	4.2	S	6.6	SSE	SSE	1.1	2.8	ESE	5.0	SSE	ESE	1.1	3.2	E	5.3	SE	ESE
31	2.4	4.7	SW	6.6	SW	SW	1.1	3.4	W	6.9	W	W	3.1	5.5	S	7.9	S	S	0.9	3.1	SSW	4.9	SSW	SSW	1.6	3.9	SW	6.6	SW	SE
月最大		10.8)	WSW	16.4)	SW			6.8	WSW	14.2	WSW			12.6	NW	21.4	NW			8.4	SW	14.0	SW			13.2	WSW	20.1	WSW	
起日		27		27			27		27				28		28			27		27				27		27				
上旬平均		2.3)				SW)	1.2				ENE	3.1						S	1.2					E	1.7					SSE
中旬平均		2.6					SW	1.5				WSW	3.0					S	1.3					S	1.7					S
下旬平均		3.3					SW	1.5				ENE	3.8					S	1.6					E	2.2					N
月平均		2.7)					SW)	1.4				ENE	3.3					S	1.4					E	1.9					SSE
10m/s以上日数		1)					0						2					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8月  
単位:(m/s) 3/5頁

観測所名	網走					宇登呂					白滙					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								
1	4.4	6.8	SW	10.6	SE	S	0.5	1.6	ENE	5.9	E	NE	1.0	2.8	S	4.9	W	WNW	1.6	3.9	S	6.8	SE	SSE	4.6	8.1	S	11.6	S	SSW		
2	3.5	5.5	S	9.1	SSW	SSW	0.6	2.3	SE	6.6	SSE	SE	1.2	3.0	NE	5.9	W	W	1.6	4.5	S	8.2	SSE	SSE	3.5	8.0	S	10.6	S	SSW		
3	2.9	5.6	WNW	9.5	WNW	NNE	0.6	2.1	W	4.4	W	WSW	2.4	5.7	NE	8.5	NE	NE	1.3	2.9	N	6.4	NNW	2.5	4.7	NE	8.3	NE	ENE			
4	3.2	5.7	S	10.2	SSE	S	1.0	2.9	ESE	8.8	ESE	SE	1.1	3.0	WNW	8.4	WNW	WNW	1.6	4.7	S	8.1	SSE	SSE	3.8	9.1	S	13.6	S	SSW		
5	2.6	10.0	NW	18.4	WNW	S	0.6	2.9	W	7.6	SW	SSW	1.4	6.3	NE	9.1	NE	W	1.3	6.7	N	12.5	N	SSE	1.8	5.9	N	9.5	NNW	SSW		
6	1.7	3.6	E	5.0	W	ESE	0.4	1.1	NW	2.4	N	S	1.3	3.4	S	6.5	S	S	1.2	2.9	SW	4.6	S	SSW	1.7	4.3	NNE	6.3	NNE	WSW		
7	1.8	5.3	E	8.3	E	E	0.4	1.9	SW	4.7	S	SSW	0.7	2.3	ENE	4.3	ENE	N	0.7	1.6	NE	2.7	NW	SSE	1.4	4.4	NW	7.6	NW	SSW		
8	3.1	7.4	NW	12.2	WNW	NW	0.9	3.0	WSW	7.7	WSW	SW	1.6	4.4	ENE	7.1	W	ENE	1.7	4.5	N	8.9	N	N	1.8	5.4	NNW	8.9	NNW	NNE		
9	1.5	3.2	NNW	4.3	NNW	NW	0.3	0.8	NW	2.3	WNW	NW	1.3	3.8	ENE	5.5	ENE	NE	1.0	3.1	NW	4.7	NNW	NW	1.1	3.3	NE	4.5	NE	E		
10	2.6	5.6	S	9.3	S	SSE	0.8	3.0	SE	9.9	E	SE	1.1	3.5	ENE	5.0	NE	WNW	1.6	4.6	SSE	8.5	SSE	SSW	2.9	8.0	S	11.5	S	SSW		
11	1.9	4.1	SSW	6.5	SSW	SSW	0.4	1.3	SSE	3.3	ESE	S	1.5	7.1	NE	9.5	NE	NW	1.1	3.1	S	5.2	SSW	SSE	1.8	9.0	NW	22.8	WNW	S		
12	2.4	5.7	NNE	8.4	NNE	N	0.4	1.4	W	3.3	WSW	NW	2.0	7.6	ENE	11.4	NE	NE	1.5	3.6	NNW	7.8	NW	NE	2.2	6.3	NNE	8.3	N	SSW		
13	2.0	3.5	NNE	5.1	NNE	NE	0.4	1.4	W	3.2	W	NNW	1.8	4.6	NE	7.2	ENE	NE	1.3	3.4	N	6.1	NNE	NNE	1.7	5.1	NE	8.2	ENE	ENE		
14	3.3	6.8	SSW	10.4	SSW	S	1.3	4.0	SE	11.3	ESE	SE	0.9	2.2	WNW	5.6	W	NW	1.5	3.4	S	7.0	SSE	SSE	3.5	7.6	S	10.9	SSW	SSW		
15	3.6	10.3	NW	17.4	NW	S	1.6	3.8	SE	12.3	W	SE	1.8	4.3	W	12.9	WNW	WSW	2.0	5.7	S	10.7	WSW	S	3.4	9.0	SSW	13.9	SSW	SW		
16	2.6	6.5	SW	9.6	SW	SW	0.7	1.8	SSE	5.3	SE	SE	1.7	3.6	W	9.8	W	WNW	1.4	3.8	NW	6.8	NW	ESE	2.2	4.4	S	6.4	SSW	SW		
17	3.3	6.1	SW	9.2	SW	SW	0.8	2.6	SW	7.4	SSE	SSE	1.6	3.0	SW	9.8	WSW	WSW	1.0	4.6	S	9.1	SE	S	1.8	4.7	S	6.4	S	SW		
18	4.0	9.1	NNW	13.4	NNW	NW	1.0	2.7	ESE	9.0	N	NNE	1.5	4.8	NE	6.7	ENE	W	1.0	2.8	NNE	5.4	NE	NE	2.1	5.6	NE	8.7	NE	ENE		
19	3.1	6.5	SW	9.0	SW	SW	1.4	3.5	SE	10.1	SE	S	1.2	2.9	WSW	8.7	W	WSW	1.3	4.9	S	9.1	SSW	SSW	2.1	7.2	SSW	10.3	SSW	SSW		
20	2.1)	5.7)	NNE)	9.0)	NNE)	SW)	0.5	1.4	SSW	4.3	NE	ESE	1.4	3.1	SE	7.8	NNW	W	1.2	5.5	NNW	9.9	N	S	1.4	3.8	NE	5.5	NE	SW		
21	3.7	8.5	NNW	11.8	NNW	NNW	0.8	2.6	WSW	6.8	S	W	1.4	6.8	NE	9.7	NE	S	1.6	5.7	N	10.7	NNE	SSE	2.4	7.0	NNE	9.8	N	NNE		
22	2.7	4.2	ENE	6.3	ENE	WSW	0.7	2.8	SSE	7.5	ESE	SSE	1.5	4.4	ENE	6.8	ENE	NE	1.1	2.9	SSE	5.3	N	S	1.8	5.3	NE	8.0	SSW	SSW		
23	3.8	7.1	NNW	10.5	NNW	SSE	1.4	4.9	SE	13.1	SE	SE	2.4	4.9	NE	10.6	SW	W	2.3	5.1	WNW	11.3	NNW	S	2.4	4.7	NE	6.9	NE	ENE		
24	3.1	5.5	NW	8.1	NNW	N	0.4	1.1	W	4.9	NW	NNE	2.8	5.7	NE	8.0	NE	NE	1.7	3.6	N	6.6	NNE	NNW	2.6	5.1	NNE	7.1	NE	ENE		
25	4.2	7.0	SSW	10.6	SSW	SSW	0.4	1.3	WSW	3.2	WNW	NE	1.1	2.9	SSW	5.2	W	S	1.3	3.0	SSW	4.6	S	SE	2.6	4.8	SW	6.7	SW	SSW		
26	4.4	8.1	S	14.7	S	S	2.2	4.5	SE	14.4	SSE	SE	2.0	5.1	SSW	11.4	S	SW	3.0	6.1	S	12.0	SE	SSE	5.3	9.9	S	15.3	S	SSW		
27	5.5	8.9	WNW	17.2	WNW	SSW	2.6	4.7	SW	12.7	NNW	S	2.2	4.4	WSW	14.0	S	WSW	2.8	7.3	W	17.0	W	WNW	6.0	11.0	WNW	17.1	WNW	SSW		
28	6.0	12.1	NW	19.3	NW	NW	1.6	4.0	WNW	13.7	NNW	NNW	1.9	4.8	NE	8.6	WNW	WSW	2.8	6.2	NW	12.8	NNW	NNW	3.7	7.9	NNE	12.4	W	NW		
29	2.3	5.1	SSW	8.0	SW	SW	0.4	1.5	SSW	4.1	SSE	S	1.2	3.8	NE	5.7	NNE	NE	0.7	2.2	ESE	3.8	ESE	SSW	1.6	4.5	SW	6.8	SW	SW		
30	2.0	4.6	E	7.1	ESE	S	0.5	2.0	S	5.8	SE	ESE	1.1	3.1	ENE	4.4	ENE	NE	1.0	3.6	S	6.2	SSE	SSE	0.9	3.0	NE	4.9	ENE	ENE		
31	4.0	7.5	SW	11.3	SW	SW	0.4	1.4	W	3.6	WSW	WNW	1.2	2.7	S	7.2	NW	SSW	1.2	3.2	SSW	4.8	SSE	SSE	2.5	5.3	SSW	7.2	SW	SSW		
月最大	12.1	NW	19.3	NW			4.9	SE	14.4	SSE			7.6	ENE	14.0	S			7.3	W	17.0	W			11.0	WNW	22.8	WNW				
起日	28	28					23	26					12	27					27	27					27		11					
上旬平均	2.7						S	0.6					SE	1.3					NE	1.4					SSE	2.5					SSW	
中旬平均	2.8							SW)	0.9				SE	1.5					W	1.3					SSE	2.2					SSW	
下旬平均	3.8								S	1.0			SE	1.7					NE	1.8					S	2.9					SSW	
月平均	3.1									S)	0.8			SE	1.5					NE	1.5					SSE	2.6					SSW
10m/s以上日数	3							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8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						
1	4.9	7.6	S	10.8	S	S	5.8	8.4	S	13.2	SSE	S	2.5	7.1	SW	11.9	SSW	S	2.2	5.4	SE	10.7	SE	WNW	5.2	8.2	S	13.6	SSE	S	
2	4.5	9.0	SSE	11.8	SSE	S	5.0	9.0	SSE	14.4	S	S	1.6	4.2	SW	9.1	ESE	ESE	2.2	6.5	SSE	12.9	SSE	WSW	3.9	8.4	SSW	13.0	SSW	S	
3	2.7	6.0	NNE	7.7	N	N	1.5	3.1	N	5.6	NNE	N	0.9	3.9	NW	5.2	NNW	WNW	2.3	5.5	E	7.8	NE	E	1.7	3.4	NNE	7.6	NE	ENE	
4	5.6	9.5	S	12.3	S	S	5.2	8.7	SSE	13.6	S	S	1.8	3.6	ESE	11.6	E	SE	2.1	5.3	WNW	9.5	SSE	W	3.8	8.8	S	13.0	S	S	
5	2.8	7.4	N	12.3	NNW	S	2.7	6.4	SSE	10.1	S	S	1.3	6.5	WNW	9.6	NW	SE	1.7	4.6	ESE	8.2	NNE	W	2.3	6.1	SSW	10.6	NNE	WSW	
6	2.1	4.5	ENE	7.2	ENE	ENE	2.0	4.2	NE	6.7	NE	SSE	1.0	2.3	ESE	5.7	ESE	NE	1.6	3.2	W	5.9	WSW	WSW	2.1	5.4	WSW	7.8	WSW	W	
7	1.3	2.8	S	4.1	S	WSW	2.1	5.4	S	8.0	SSE	S	1.3	3.5	E	6.7	ESE	ESE	1.4	3.0	WNW	5.0	WSW	W	1.6	3.5	WSW	5.4	WSW	WSW	
8	2.5	7.4	NNW	10.8	N	NNW	1.7	4.1	NW	8.0	NW	WSW	1.6	5.3	WNW	8.2	NW	SW	1.8	6.2	NNE	9.6	NNE	SE	1.4	3.4	NW	7.3	NW	W	
9	1.3	2.9	NNE	7.2	E	N	1.3	3.1	SSE	4.6	S	NNW	0.9	3.2	NW	4.4	NNW	SSW	1.4	3.1	ENE	4.4	ENE	E	0.9	3.0	WSW	4.0	WSW	W	
10	3.4	7.9	SSE	10.3	SSE	SSW	4.3	7.9	S	12.5	S	S	1.3	5.7	SSW	8.5	S	SE	2.4	6.0	SSW	9.8	SSW	WSW	3.6	8.1	SSW	13.5	SSW	S	
11	2.0	7.3	N	8.7	N	S	2.0	4.3	NNE	8.2	W	S	1.0	4.0	W	6.2	W	S	2.1	4.5	ENE	9.5	N	W	1.9	4.4	NNW	8.8	NW	W	
12	2.8	7.4	N	8.7	N	N	1.4	3.9	NNE	6.8	NNE	N	0.7	2.0	S	3.7	NNW	NNE	2.3	5.5	NE	8.4	NE	ENE	1.9	4.5	WSW	6.9	ESE	NE	
13	1.9	4.5	ENE	6.7	E	S	1.8	4.1	NE	6.4	NNE	SSE	1.1	2.3	SSW	3.6	NE	NE	2.0	4.3	E	7.0	E	WSW	1.6	3.4	NNE	6.5	ESE	NE	
14	4.4	8.2	SSE	10.8	S	S	5.1	7.7	SSE	12.6	S	S	1.5	6.0	SSW	10.1	SW	SE	2.2	4.9	S	10.6	SSE	W	4.3	8.9	SSW	13.8	S	SSW	
15	3.5	7.4	NNW	11.3	NNW	S	4.3	9.2	S	15.3	SSE	S	1.7	8.8	NW	15.2	WNW	SSE	2.7	9.0	NW	14.4	NW	W	3.1	8.8	S	13.6	S	SSW	
16	3.0	6.5	S	8.2	S	SSW	3.4	5.8	S	8.4	S	S	1.1	3.6	SSW	5.0	SSW	SW	2.5	4.8	WSW	8.1	WSW	WSW	3.4	6.8	WSW	9.1	SE	WSW	
17	2.2	5.1	SW	7.7	SW	SSW	3.6	6.4	SSE	9.5	SSW	S	1.1	3.8	SW	7.6	S	SSE	1.6	6.9	SW	15.1	SSW	W	2.4	5.4	WSW	7.7	WSW	W	
18	3.0	5.8	N	8.7	NE	ENE	3.0	6.1	SSE	11.1	NW	NNW	1.7	8.3	NW	13.0	NW	NNE	2.1	5.0	ENE	8.3	WSW	ENE	2.0	4.5	W	6.9	NE	NE	
19	2.4	6.6	SSW	8.7	SSW	SSW	3.8	7.5	S	12.3	S	S	1.6	6.3	SW	10.1	S	SE	2.0	4.9	W	8.2	WSW	W	2.9	6.1	SSE	9.8	SSE	W	
20	2.0	4.9	NE	6.7	NE	SW	2.2	5.6	NE	8.5	ENE	S	1.1	3.0	SW	4.7	SSW	SW	1.7	4.6	ENE	7.3	W	W	2.1	5.5	WSW	8.1	NW	W	
21	3.2	8.4	N	11.3	N	N	2.1	4.9	SSE	10.6	NNW	NNW	1.5	5.1	NW	9.0	NW	NNW	2.3	6.9	NNE	10.8	NNE	WSW	1.7	4.8	NNE	8.7	N	W	
22	2.7	5.9	SSE	7.2	SSE	S	2.4	6.2	S	10.3	S	S	1.0	2.3	ESE	6.3	ESE	SE	1.9	4.6	ENE	7.2	E	ENE	2.3	5.3	SSW	8.7	S	W	
23	4.2	9.1	S	11.3	S	S	3.6	8.2	S	13.9	S	S	1.9	4.2	SE	11.6	SSE	SE	2.1	4.6	ENE	7.6	ENE	NE	2.1	7.8	S	12.5	S	SE	
24	2.8	5.5	N	8.2	N	N	2.2	4.7	S	7.0	N	NNW	1.0	3.1	NW	5.2	NW	NNE	1.9	4.6	E	7.0	E	ENE	1.2	3.8	ESE	6.2	ESE	NE	
25	4.2	6.6	SSW	8.7	SSW	SSW	5.3	6.8	S	11.5	S	S	1.1	3.6	WSW	5.6	WSW	SE	1.2	3.4	WSW	5.7	WSW	ENE	2.7	5.3	S	8.0	S	S	
26	6.8	11.6	S	13.9	S	S	7.5	12.3	S	19.9	S	S	2.2	9.5	SSW	13.9	S	SE	2.5	6.0	SW	10.7	SSW	SW	5.0	9.6	SSW	14.6	SSW	SSW	
27	4.9	9.9	SSW	14.9	SSW	SSW	6.0	9.5	S	16.3	S	S	5.6	9.4	S	13.8	S	SSW	4.0	8.3	SW	14.0	SW	SW	4.3	9.6	WSW	14.7	SSW	SSW	
28	4.1	9.1	N	13.9	NNW	NW	3.4	7.0	NNW	14.7	NW	NNW	3.8	11.7	NW	18.6	NW	NNW	2.9	8.2	W	12.9	WNW	NW	2.0	5.1	NNE	10.2	N	NNE	
29	1.9	4.3	SSW	5.7	ESE	SSW	2.4	4.8	SSE	7.9	S	SSE	0.8	1.8	SSW	3.4	ESE	NE	1.3	3.3	NE	5.1	NE	ENE	1.2	3.4	SE	5.5	SSW	SE	
30	1.7	5.0	SSW	6.2	SSW	SSW	1.7	3.6	S	5.6	SW	S	1.3	2.9	ESE	7.2	SSE	SE	1.5	3.9	E	5.4	E	ENE	0.9	2.0	SSW	3.5	S	ENE	
31	4.0	7.3	SSW	9.3	SSW	SSW	4.6	6.7	S	9.8	S	S	1.5	4.1	WSW	5.8	W	WSW	1.3	3.4	ENE	5.2	NE	ENE	2.5	5.6	S	8.1	SSW	S	
月最大		11.6	S	14.9	SSW			12.3	S	19.9	S			11.7	NW	18.6	NW			9.0	NW	15.1	SSW				9.6	WSW	14.7	SSW	
起日		26	27				26	26					28	28					15	17					27	27					
上旬平均		3.1				S	3.2					S	1.4					SE	1.9					W	2.7			S			
中旬平均		2.7				SSW	3.1					S	1.3					SSE	2.1					W	2.6			WSW			
下旬平均		3.7				SSW	3.7					S	2.0					SE	2.1					ENE	2.4			S			
月平均		3.2				SSW	3.3					S	1.6					SE	2.0					WSW	2.5			S			
10m/s以上日数		1					1						1						0					0				0			
15m/s以上日数		0					0						0						0					0				0			
20m/s以上日数		0					0						0						0					0				0			
30m/s以上日数		0					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8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	最多
1	1.9	2.9	S	7.6	S	S	3.3	6.2	SSW	12.6	SW	SSW	
2	1.8	3.4	S	8.8	SSW	S	2.8	5.3	SW	10.2	SW	SSW	
3	1.3	3.8	NE	6.8	NNE	N	2.0	4.4	NE	8.7	NE	NNE	
4	2.2	3.9	S	9.8	S	S	2.8	6.0	SW	10.9	WSW	S	
5	1.5	3.8	N	9.2	NW	SSW	1.8	5.9	N	10.6	N	SSE	
6	1.0	3.1	NE	5.5	NE	SSW	1.6	4.4	SSW	7.2	SSW	SSW	
7	0.9	2.0	S	4.7	SSE	S	1.0	2.7	SSE	4.4	WNW	WSW	
8	1.2	4.7	WNW	9.9	WNW	N	1.7	5.0	N	8.8	N	NNE	
9	0.8	2.9	NE	4.8	NE	NE	1.3	3.5	NNE	5.2	N	NNE	
10	1.4	3.1	S	8.4	S	S	2.3	5.5	SW	9.7	SW	SSW	
11	1.1	4.3	NNW	9.5	E	S	1.6	6.9	NW	12.5	NNW	SSW	
12	1.2	4.0	NE	7.2	NE	NNE	1.8	5.1	NNE	7.5	N	NNE	
13	1.1	3.5	NE	6.4	NNE	NE	1.6	4.4	NE	6.6	NE	NE	
14	1.9	4.0	SSW	8.4	SSW	S	2.5	5.6	S	9.7	S	SSE	
15	1.5	4.7	NW	9.3	WNW	S	2.3	7.7	SW	12.9	SSW	SSW	
16	1.2	2.5	SW	6.1	SE	S	2.0	3.8	WSW	7.0	SSW	SE	
17	1.1	3.8	SW	8.2	SW	SSW	1.6	4.2	SW	6.5	SW	S	
18	1.8	3.7	ENE	6.8	S	SSW	1.5	4.5	NE	6.9	NE	NE	
19	1.6	3.0	S	6.7	S	S	1.8	4.9	SSW	9.8	WSW	SW	
20	1.0	3.3	NNE	7.9	NNE	SSW	1.4	5.3	NNE	7.8	NNE	S	
21	1.5	3.6	N	9.1	NNE	N	2.0	5.2	N	8.3	N	N	
22	1.3	3.5	ENE	6.5	NE	SSW	1.4	4.3	NE	6.5	NNE	NE	
23	1.8	4.1	S	9.7	S	S	2.0	5.6	SW	9.5	SSW	NNE	
24	1.4	3.0	NE	5.5	NE	NNE	2.1	4.6	NNE	7.1	NNE	NE	
25	2.1	3.0	S	6.9	SSW	S	3.2	6.2	SSW	9.6	SSW	SSW	
26	2.7	4.2	S	11.4	SSE	S	2.6	5.8	SW	11.6	SW	S	
27	2.7	7.1	SW	13.1	SW	SSW	3.4	7.9	SW	15.2	WSW	SW	
28	2.4	6.1	NW	12.7	NNW	N	3.0	7.2	N	11.7	N	N	
29	0.9	1.9	ENE	4.2	SSW	S	1.4	2.6	SW	4.6	S	SSW	
30	1.1	2.9	SSW	4.7	S	S	1.0	2.2	N	3.2	N	SSW	
31	1.8	2.8	S	6.1	SSW	S	2.7	5.5	SW	9.0	SW	SSW	
月最大		7.1	SW	13.1	SW			7.9	SW	15.2	WSW		
起日		27		27			27		27				
上旬平均	1.4					S	2.1					SSW	
中旬平均	1.4					S	1.8					SSW	
下旬平均	1.8					S	2.3					SSW	
月平均	1.5					S	2.0					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

(9月6日から10月5日までの天候見通し)

令和7年9月4日  
札幌管区気象台発表

## <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。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>

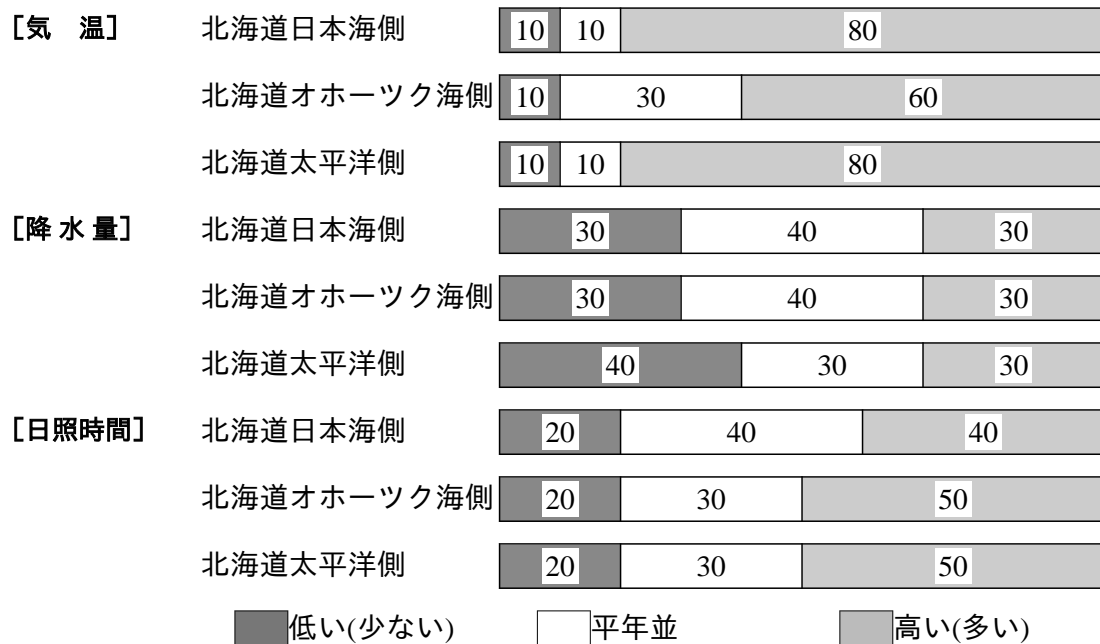
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。

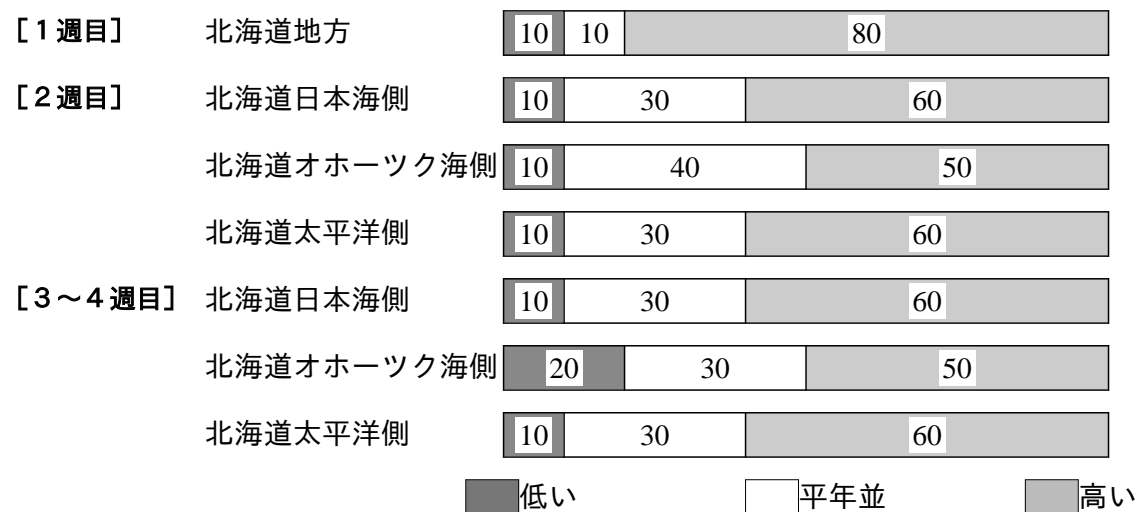
向こう1か月の平均気温は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率80%、北海道オホーツク海側で高い確率60%です。日照時間は、北海道日本海側で平年並または多い確率ともに40%、北海道オホーツク海側・太平洋側で多い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率60%、北海道オホーツク海側で高い確率50%です。3~4週目は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率60%、北海道オホーツク海側で高い確率50%です。

## <向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>



### <気温経過の各階級の確率 (%) >



### <予報の対象期間>

1か月 : 9月 6日(土) ~ 10月 5日(日)  
1週目 : 9月 6日(土) ~ 9月 12日(金)  
2週目 : 9月 13日(土) ~ 9月 19日(金)  
3~4週目 : 9月 20日(土) ~ 10月 3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9月11日  
3か月予報：9月22日(月) 14時  
寒候期予報：9月22日(月) 14時

## <参考資料（平年並の範囲等）>

(1) 30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量等）

	気温 (°C)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	気温(°C)		
				1週目	2週目	3~4週目
稚内	16.4	135.3	167.0	18.4	17.2	15.3
北見枝幸	15.5	134.1	153.9	17.7	16.4	14.4
羽幌	16.3	142.8	165.6	18.7	17.2	15.1
雄武	15.0	135.3	158.7	17.3	15.9	13.8
留萌	16.2	141.5	160.7	18.6	17.1	14.9
旭川	15.2	127.9	140.8	18.0	16.2	13.7
網走	15.9	116.1	161.6	18.1	16.8	14.7
小樽	17.1	128.7	156.2	19.4	18.0	15.8
札幌	17.5	136.8	155.7	20.0	18.5	16.2
岩見沢	16.3	139.5	157.3	18.9	17.3	14.9
帯広	15.8	138.6	141.4	18.3	16.8	14.5
釧路	15.6	158.1	147.8	17.6	16.5	14.6
根室	15.6	169.3	148.2	17.1	16.3	14.7
寿都	17.2	146.7	147.2	19.3	18.0	16.0
室蘭	17.6	155.4	167.0	19.4	18.4	16.6
苫小牧	16.8	167.8	153.5	19.0	17.7	15.7
浦河	16.8	146.8	165.5	18.9	17.7	15.8
江差	18.6	133.6	157.8	20.8	19.5	17.5
函館	17.8	149.8	161.4	20.1	18.7	16.7
俱知安	15.2	133.0	145.1	17.9	16.2	13.9
紋別	15.6	123.4	155.3	17.9	16.5	14.4
広尾	15.7	266.3	139.0	17.6	16.6	14.7

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~+0.5	81~107	94~108
北海道日本海側	-0.4~+0.5	79~115	95~107
北海道オホーツク海側	-0.3~+0.5	75~100	95~109
北海道太平洋側	-0.3~+0.6	83~113	93~109

(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	-0.6~+0.7	-0.7~+0.7	-0.2~+0.5
北海道日本海側	-0.7~+0.6	-0.7~+0.6	-0.3~+0.5
北海道オホーツク海側	-0.7~+0.9	-0.7~+0.9	-0.3~+0.5
北海道太平洋側	-0.6~+0.8	-0.6~+0.7	-0.2~+0.4

## <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

(9月から11月までの天候見通し)

令和7年8月19日  
札幌管区気象台発表

## <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60%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70%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。

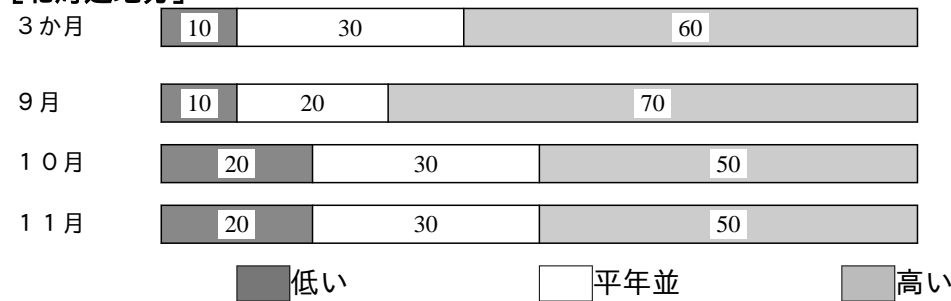
11月 北海道日本海側・オホーツク海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。北海道太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、高い確率50%です。

## <向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

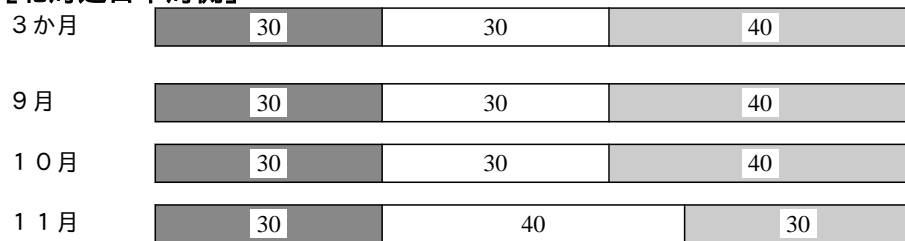
### <<気温>>

#### [北海道地方]

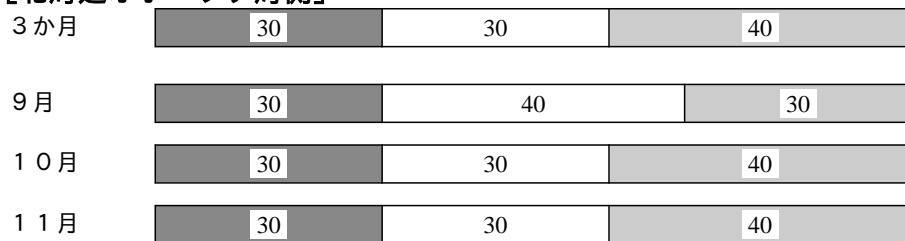


## <<降水量>>

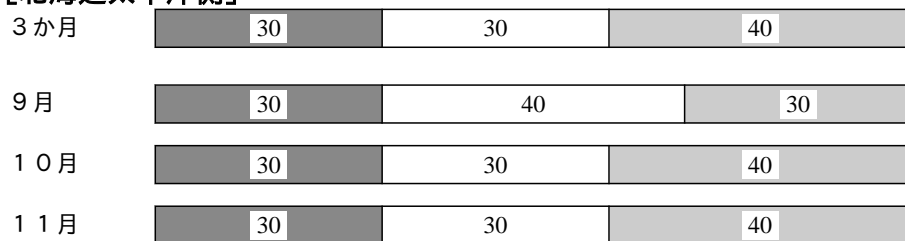
### [北海道日本海側]



### [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8月21日

3か月予報：9月22日（月）14時

寒候期予報：9月22日（月）14時

なお、9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)			
	9月	10月	11月	9月～11月	9月	10月	11月	9月～11月
稚内	17.2	11.3	3.8	10.8	136.7	129.7	121.4	387.7
北見枝幸	16.5	10.3	3.0	9.9	134.9	127.7	124.1	386.7
羽幌	17.4	11.2	4.4	11.0	143.8	152.0	161.1	456.9
雄武	16.0	9.8	2.9	9.6	137.2	92.3	77.4	306.8
留萌	17.2	11.1	4.4	10.9	145.4	131.4	140.0	416.8
旭川	16.4	9.4	2.3	9.4	136.3	105.8	114.5	356.5
網走	16.8	10.9	4.0	10.6	115.0	88.2	58.1	261.3
小樽	18.1	11.8	4.9	11.6	131.7	123.0	152.4	407.1
札幌	18.6	12.1	5.2	12.0	142.2	109.9	113.8	365.9
岩見沢	17.4	10.8	3.9	10.7	142.2	110.4	118.8	372.8
帯広	16.9	10.3	3.5	10.2	140.2	85.7	54.2	280.0
釧路	16.5	11.0	4.7	10.7	153.0	112.7	64.7	330.4
根室	16.2	11.6	5.6	11.2	160.0	126.1	83.2	369.3
寿都	18.1	12.1	5.6	11.9	149.8	128.0	148.2	426.0
室蘭	18.4	12.9	6.4	12.5	156.6	101.8	83.2	341.6
苦小牧	17.8	11.5	4.9	11.4	174.9	113.2	85.7	373.8
浦河	17.7	12.3	6.1	12.0	144.4	117.7	83.4	345.5
江差	19.5	13.7	7.5	13.6	135.6	105.5	118.6	359.8
函館	18.8	12.5	6.0	12.5	150.5	105.6	110.8	366.9
俱知安	16.4	9.7	2.9	9.7	133.3	128.2	182.8	444.3
紋別	16.6	10.5	3.6	10.2	127.6	88.1	64.6	280.2
広尾	16.6	11.3	5.2	11.0	262.6	194.2	127.7	584.4

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	9月	10月	11月	9月～11月
気温平年差(°C)	北海道地方	-0.5～+0.4	-0.3～+0.4	-0.3～+0.6	-0.3～+0.3
	北海道日本海側	-0.5～+0.4	-0.3～+0.4	-0.2～+0.6	-0.2～+0.2
	北海道オホーツク海側	-0.5～+0.4	-0.5～+0.5	-0.4～+0.7	-0.2～+0.4
	北海道太平洋側	-0.5～+0.5	-0.3～+0.3	-0.3～+0.6	-0.3～+0.4
降水量平年比(%)	北海道地方	80～104	92～111	79～110	88～112
	北海道日本海側	75～116	86～104	84～113	91～107
	北海道オホーツク海側	68～96	80～119	70～122	88～104
	北海道太平洋側	84～108	78～119	76～104	90～109

## <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。