

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和6年8月後半

網走地方気象台  
令和6年9月5日

## 【8月16日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、周期的に天気が変わったが、前線の影響により、まとまった雨が降った。

## 【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	中旬	白滝、生田原、留辺蘂、境野、斜里で平年より高い他は、平年並であった。
	下旬	紋別小向で平年より高い他は、平年よりかなり高かった。
	月	雄武、紋別小向で平年並の他は、平年より高かった。
降水量	中旬	紋別、紋別小向、滝上、上藻別、湧別で平年より多く、遠軽、佐呂間、仁頃山、置戸常元、津別二又、常呂、山園で平年より少ない他は、平年並であった。
	下旬	紋別小向、上藻別で平年並、生田原で平年よりかなり多い他は、平年より多かった。
	月	斜里で平年よりかなり多く、宇登呂、小清水、境野、留辺蘂、生田原、湧別、西興部で平年より多い他は、平年並であった。
日照時間	中旬	雄武、興部で平年より少なく、西興部、滝上、紋別、湧別、生田原、留辺蘂、佐呂間、津別で平年並の他は、平年より多かった。
	下旬	網走で平年より少ない他は、平年並であった。
	月	雄武、興部で平年よりかなり少なく、紋別、湧別、西興部、滝上、白滝で平年より少ない他は、平年並であった。

## 【日々の概況 後半】

日付	気象的要因	天気
16日	オホーツク海から高気圧が張り出し、曇りで、所により雨が降った。	曇時々雨
17日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、紋別地方中心に雨が降った。	晴時々曇
18日	気圧の谷の中、曇りで、午前中を中心に雨が降った。	曇時々雨
19日	気圧の谷が通過し、晴れで、昼過ぎから雨が降った。	晴後雨時々曇
20日	高気圧の張り出しの中、晴れで、明け方まで雨が降った。	晴
21日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
22日	低気圧が北海道に近づき、晴れ後曇りで、夜には雨が降った。	曇時々晴
23日	低気圧からのびる前線が近づき、曇りで、時々雨が降った。	雨後曇時々晴

日付	気 象 的 要 因	天 気
24日	低気圧からのびる前線が通過し、曇り時々晴れで、紋別地方中心に一時雨が降った。	曇時々晴
25日	オホーツク海に中心を持つ高気圧の張り出しの中、曇った。	曇
26日	低気圧や前線を含む気圧の谷の中、曇りで、一時雨が降った。	曇一時雨
27日	前線を含む気圧の谷の中、雨が降った。	雨時々曇、雷を伴う
28日	前線を含む気圧の谷の中、曇りで、朝まで雨が降った。	曇時々雨
29日	高気圧の張り出しの中、晴れで、時々曇った。	晴後時々曇
30日	低気圧や前線を含む気圧の谷の中、晴れで、所により雨が降った。	晴
31日	前線が通過し、雨が降った。	雨時々曇

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。

### 【 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	20.7	19.6	+1.1	平年並	26.0	42.8	61%	平年並	62.4	49.4	126%	多い
雄 武	18.5	18.9	-0.4	平年並	51.5	43.5	118%	平年並	27.7	40.0	69%	少ない
紋 別	19.1	19.3	-0.2	平年並	51.5	39.3	131%	多い	38.3	42.3	91%	平年並

#### ・ 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	22.0	19.3	+2.7	かなり高い	67.5	38.1	177%	多い	49.7	59.6	83%	少ない
雄 武	20.7	18.6	+2.1	かなり高い	70.5	48.9	144%	多い	52.9	54.2	98%	平年並
紋 別	21.4	19.1	+2.3	かなり高い	51.5	42.6	121%	多い	52.3	54.5	96%	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	21.5	19.6	+1.9	高い	128.0	115.3	111%	平年並	164.7	163.9	100%	平年並
雄 武	19.5	18.8	+0.7	平年並	158.0	133.8	118%	平年並	96.5	138.9	69%	かなり少ない
紋 別	20.3	19.3	+1.0	高い	113.0	122.0	93%	平年並	111.4	145.0	77%	少ない

(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。

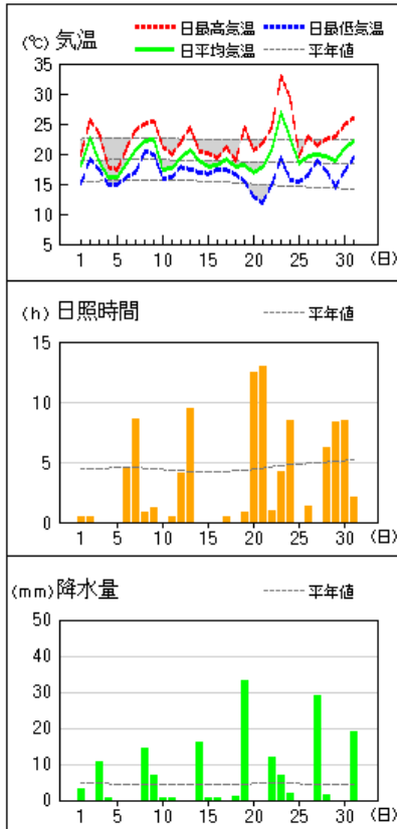
【極値更新】（気象官署・地域気象観測所で8月としての第1位を更新した記録）

項目	地点名
日最大瞬間風速・風向(m/s)	北見 南南東 26.7 (31日)、美幌 南南西 22.1 (31日)
日最大1時間降水量(mm)	湧別 39.5(31日)、境野 49.5(9日)、
日最大10分間降水量(mm)	生田原 17.0(9日)、美幌 13.5(27日)、津別 14.5(27日)、 山園 13.5(27日)

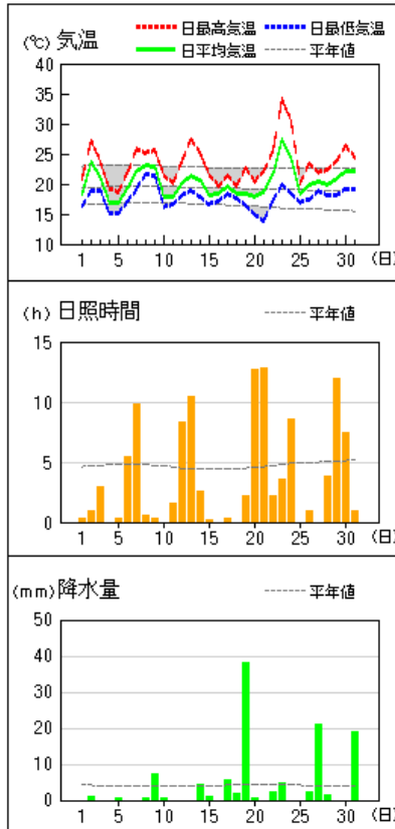
# 2024年8月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

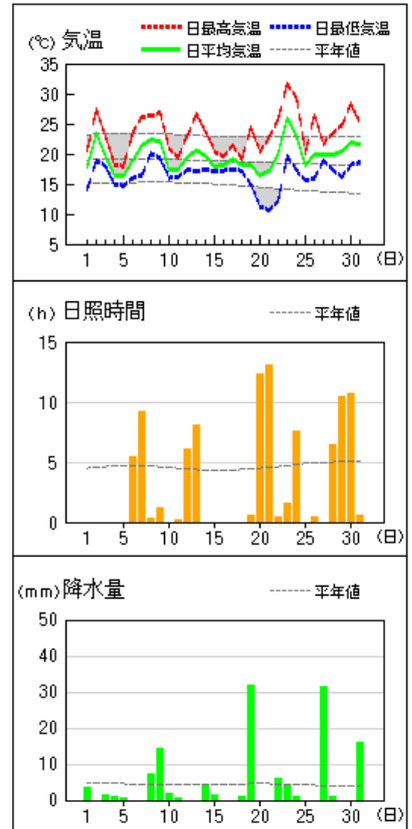
雄武



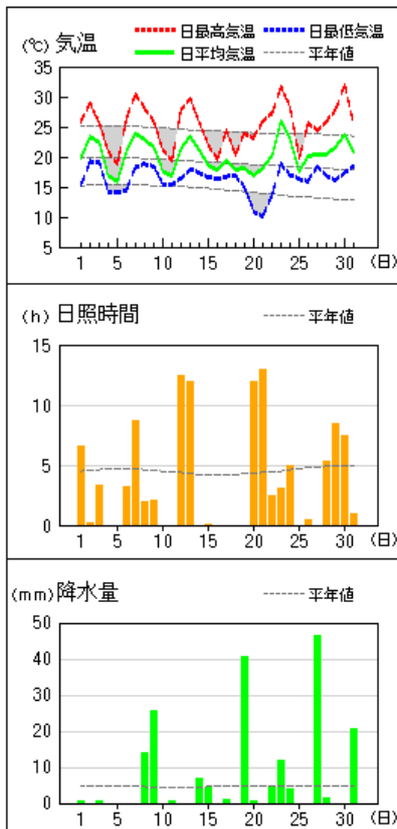
紋別



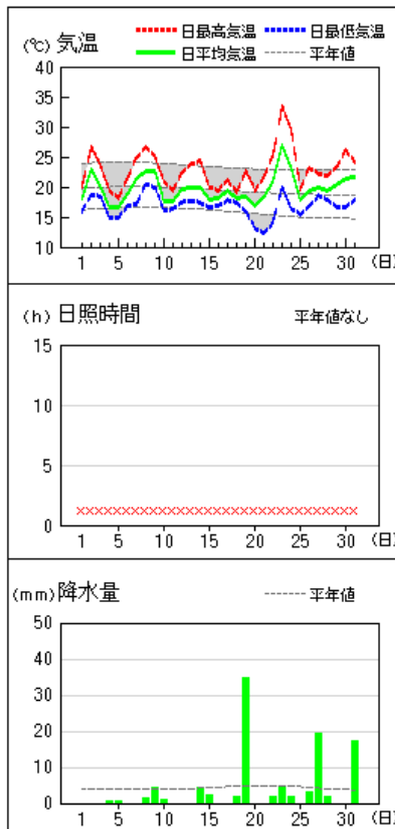
興部



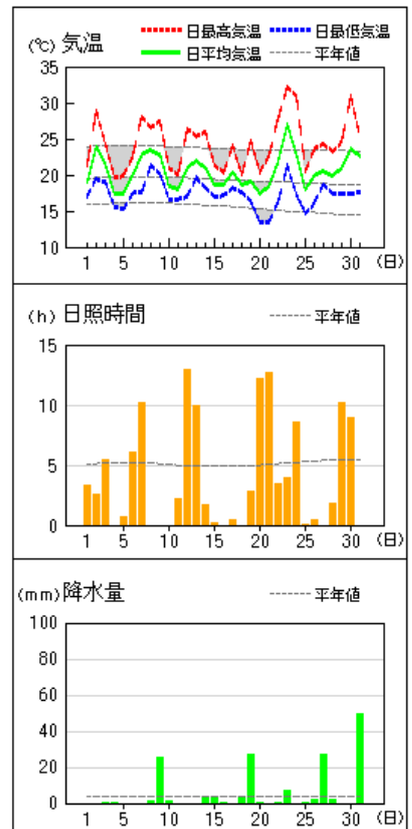
西興部



紋別小向



湧別

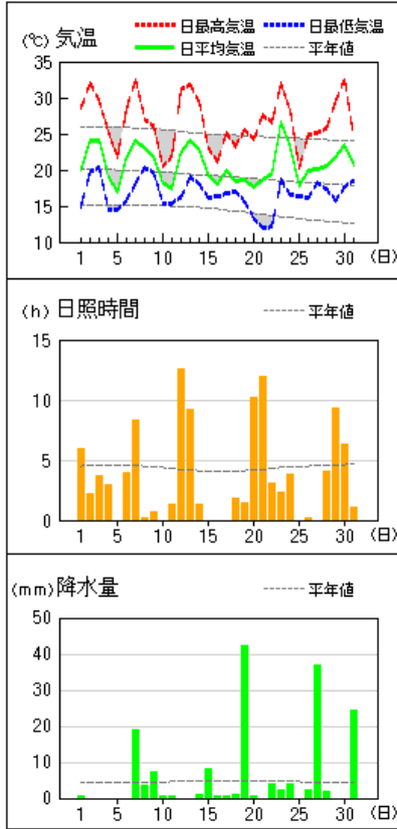


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

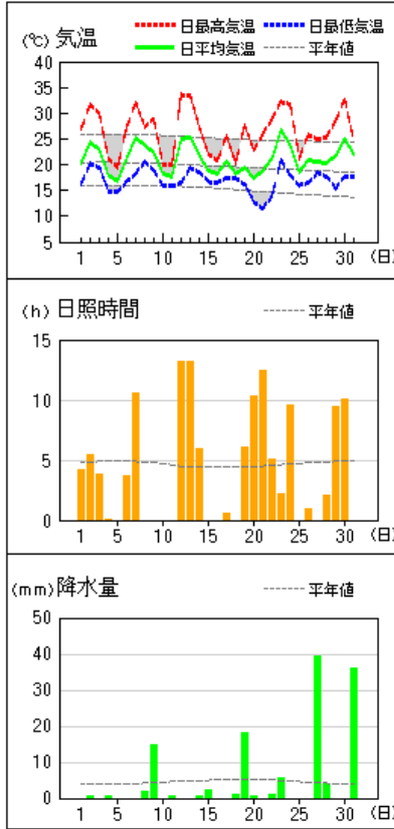
# 2024年8月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

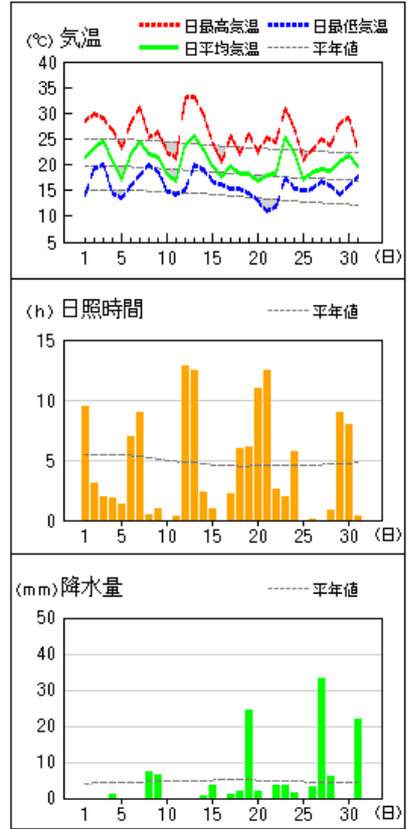
滝上



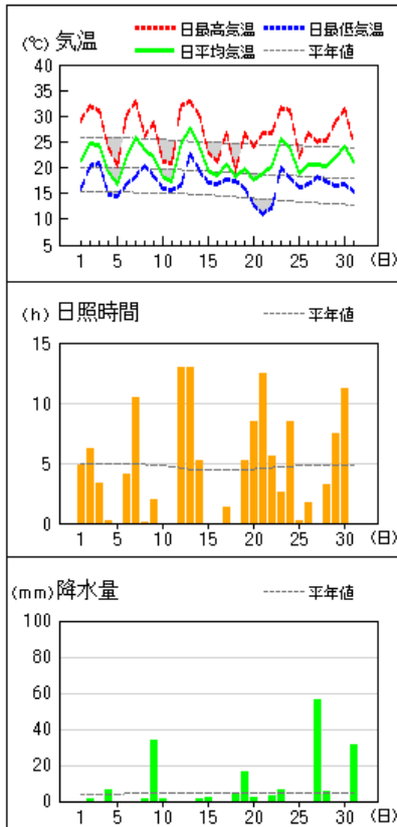
遠軽



白滝

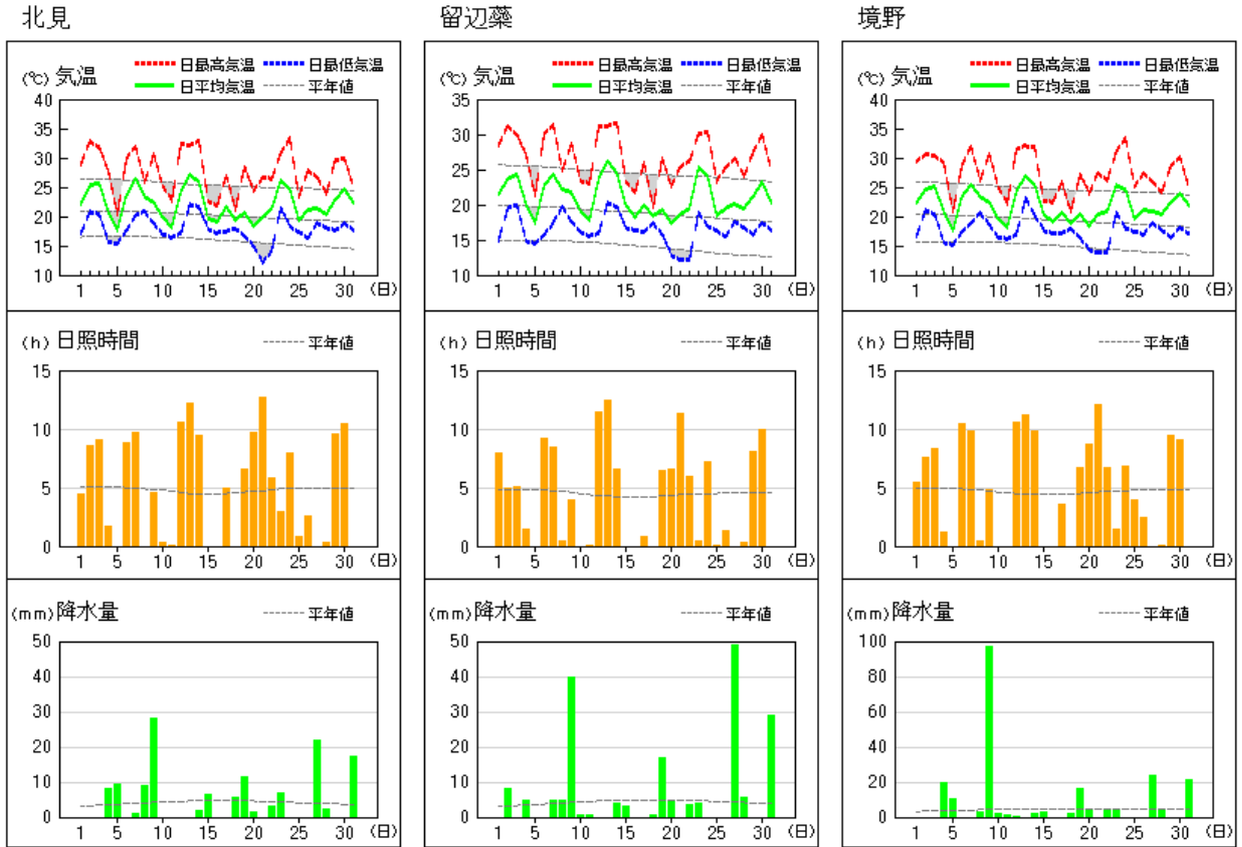


生田原



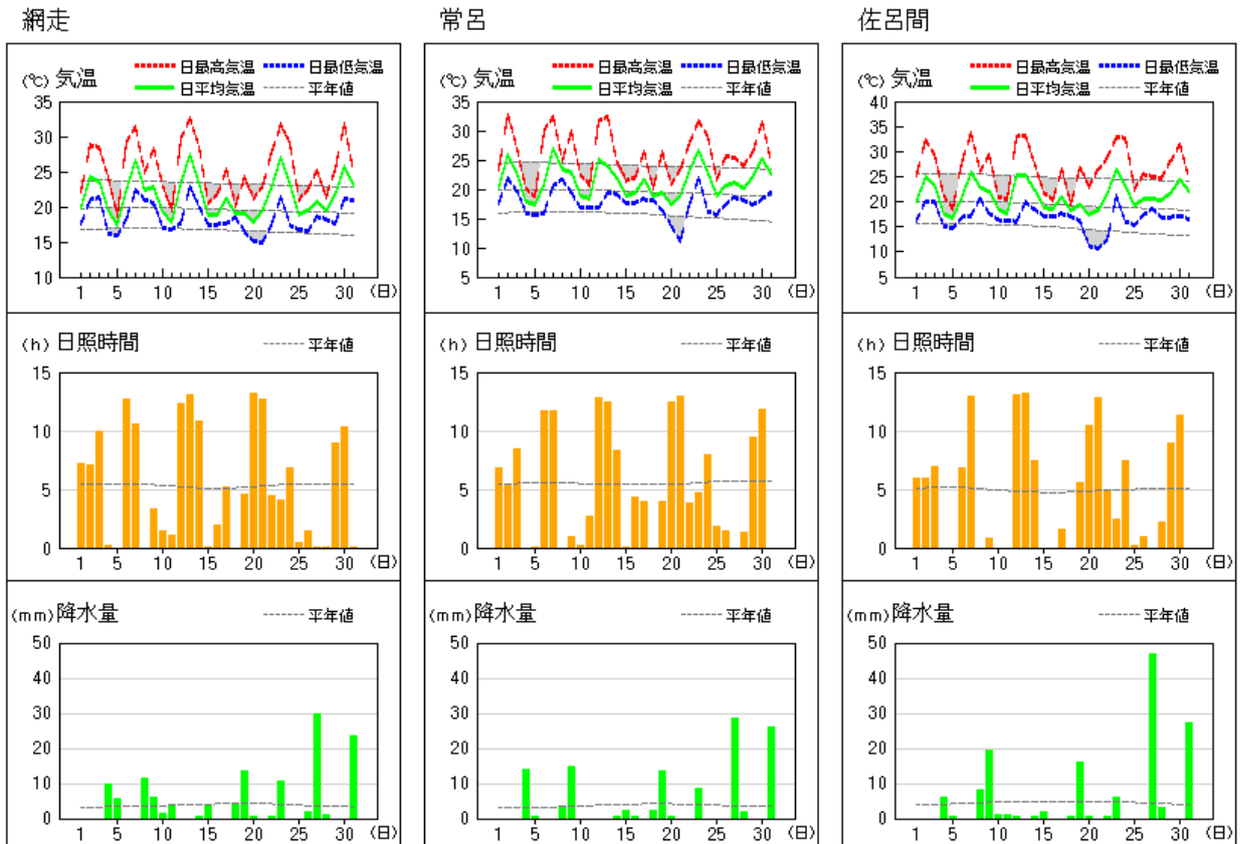
## 2024年8月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日



## 2024年8月 アメダス気象経過図（網走地方）

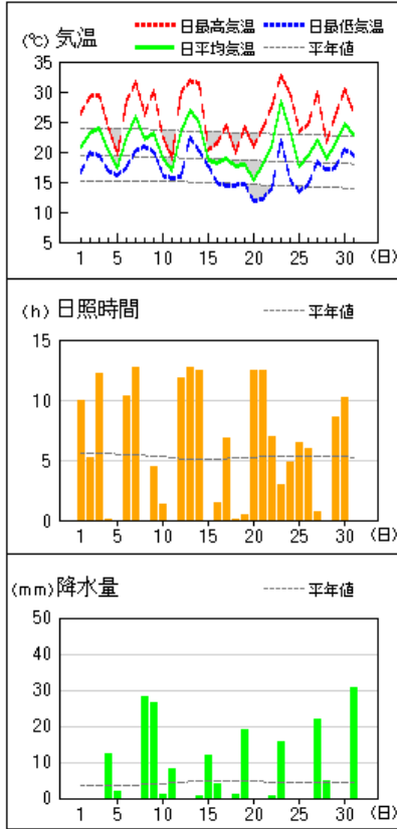
アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日



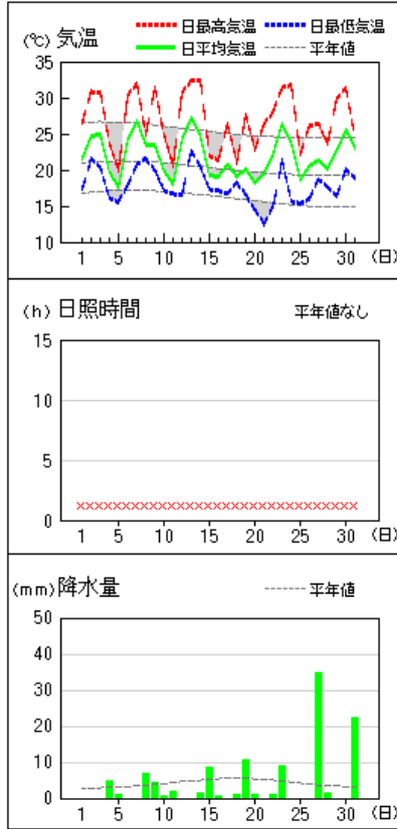
# 2024年8月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年08月01日-2024年08月31日

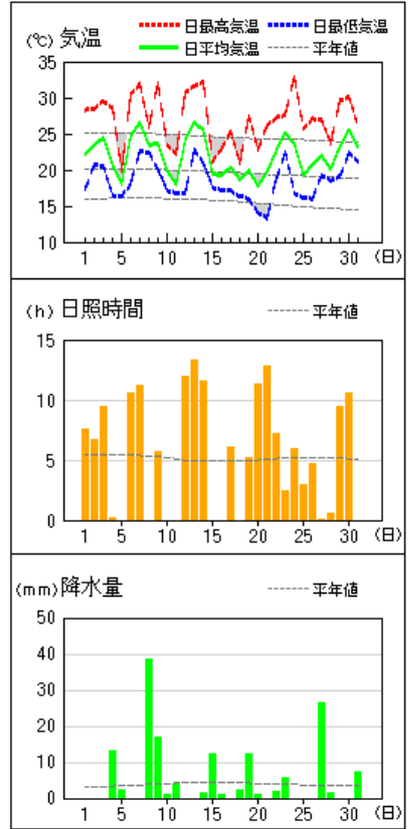
宇登呂



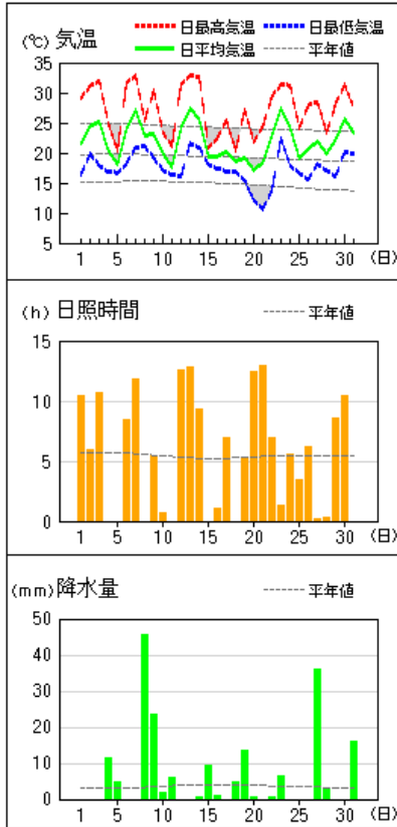
女満別



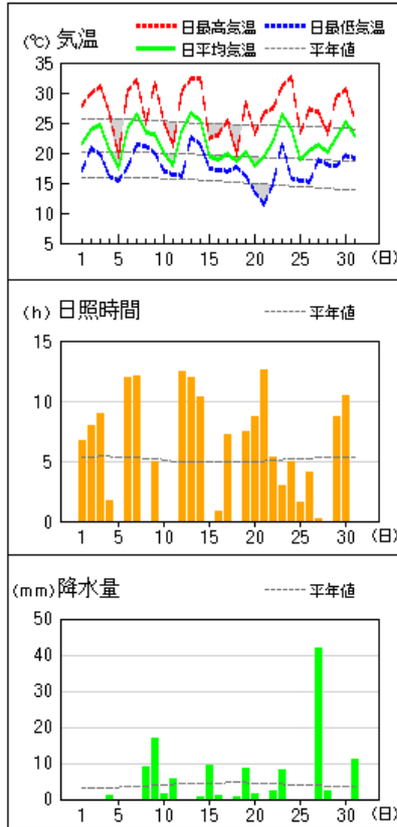
小清水



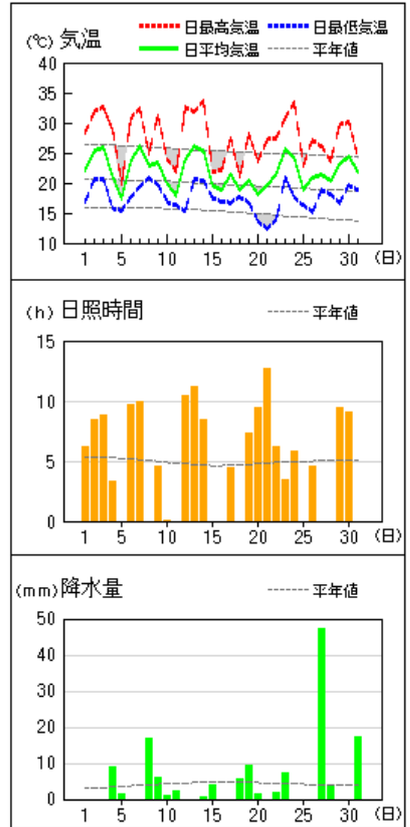
斜里



美幌

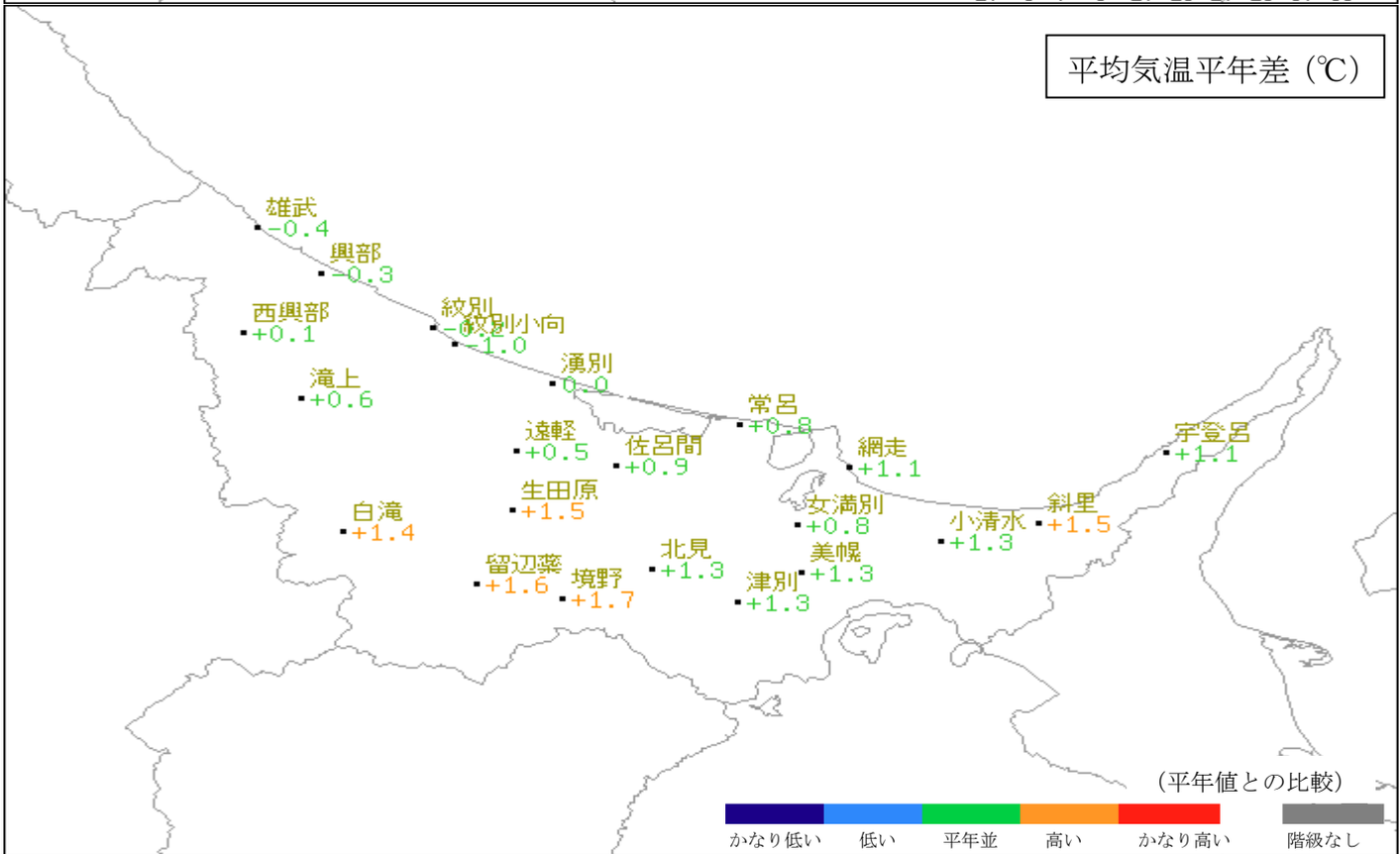
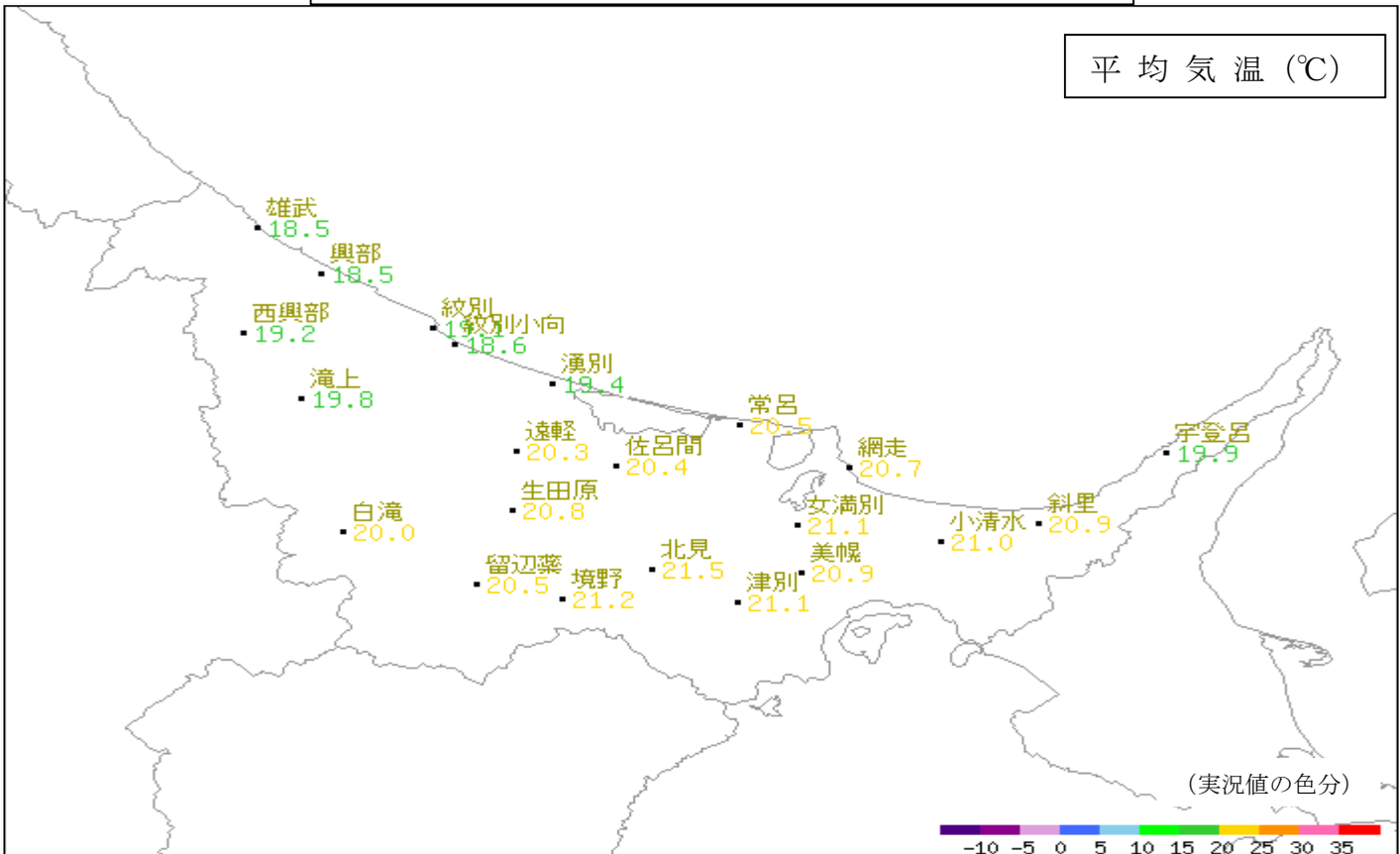


津別



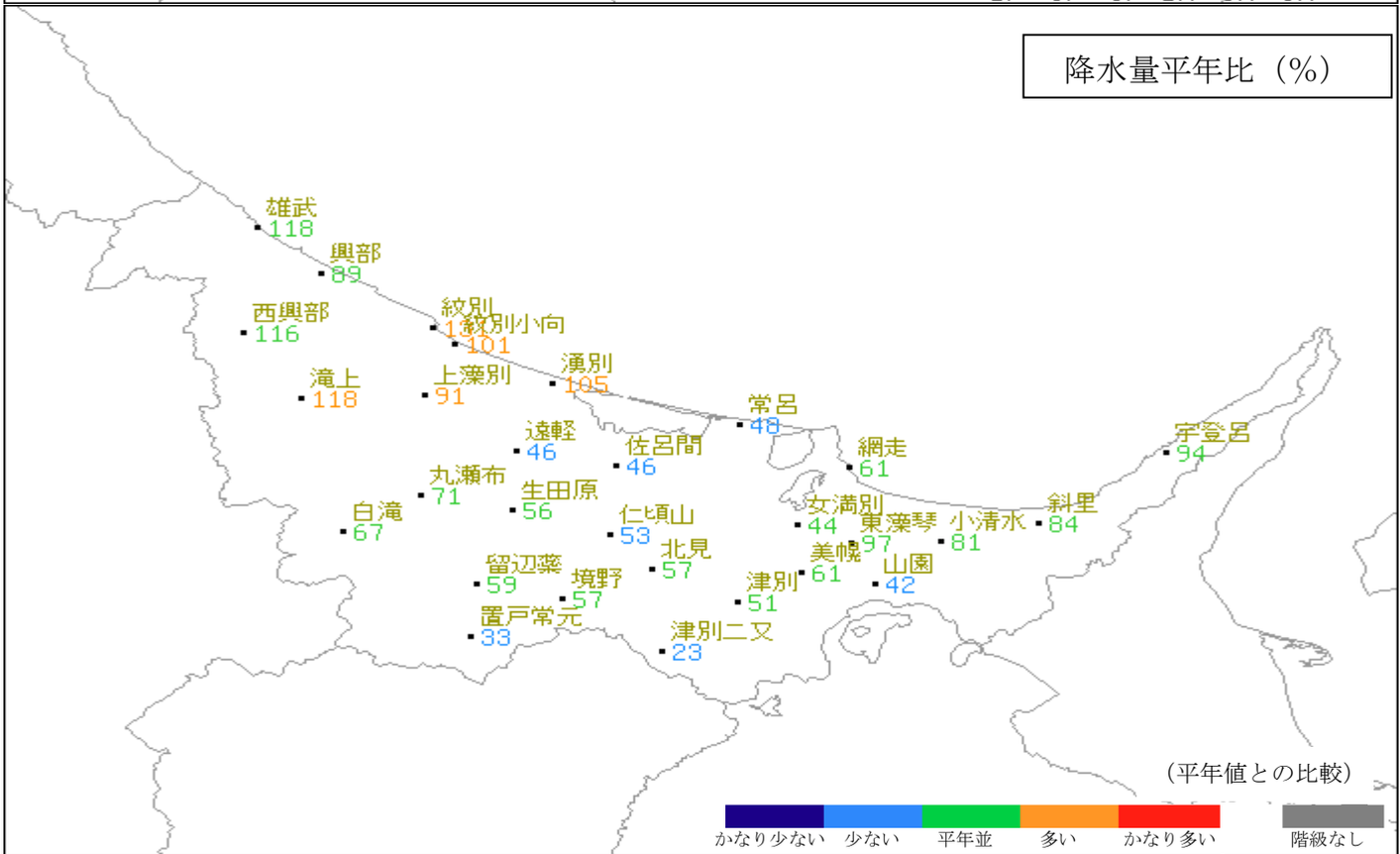
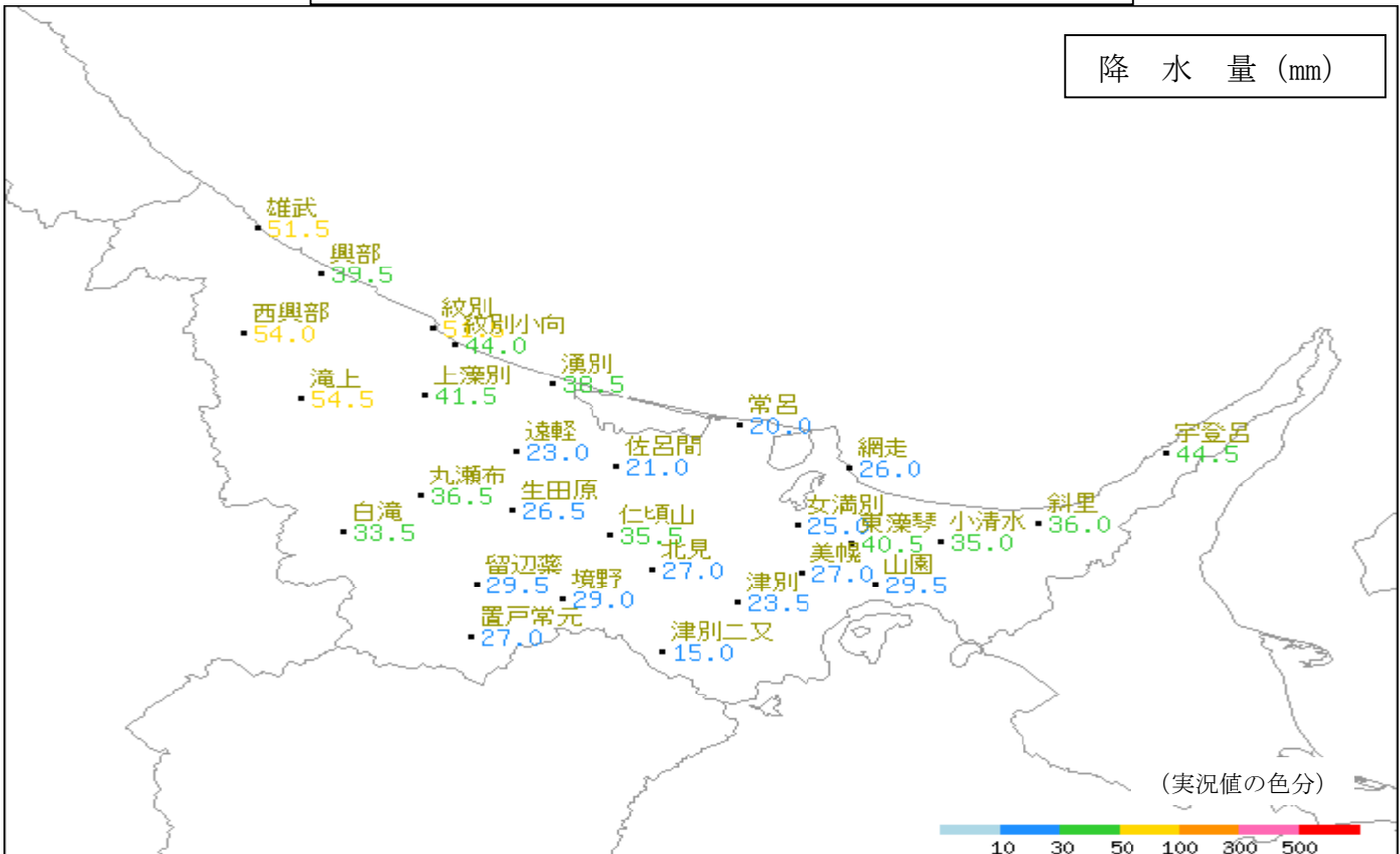
※ 女満別では、日照時間の観測を行っていません。

# 2024年8月中旬 気象分布図 (平均気温)



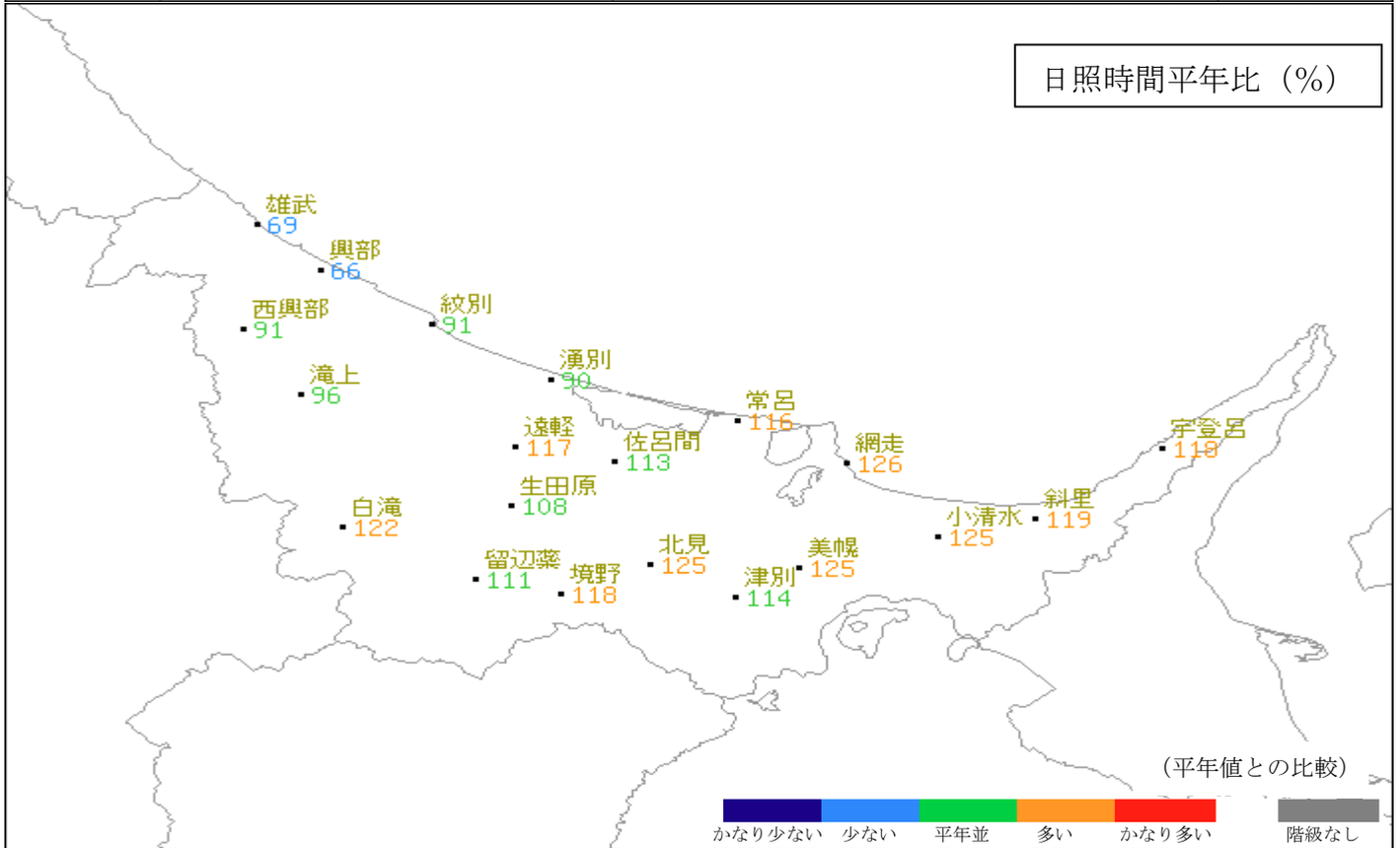
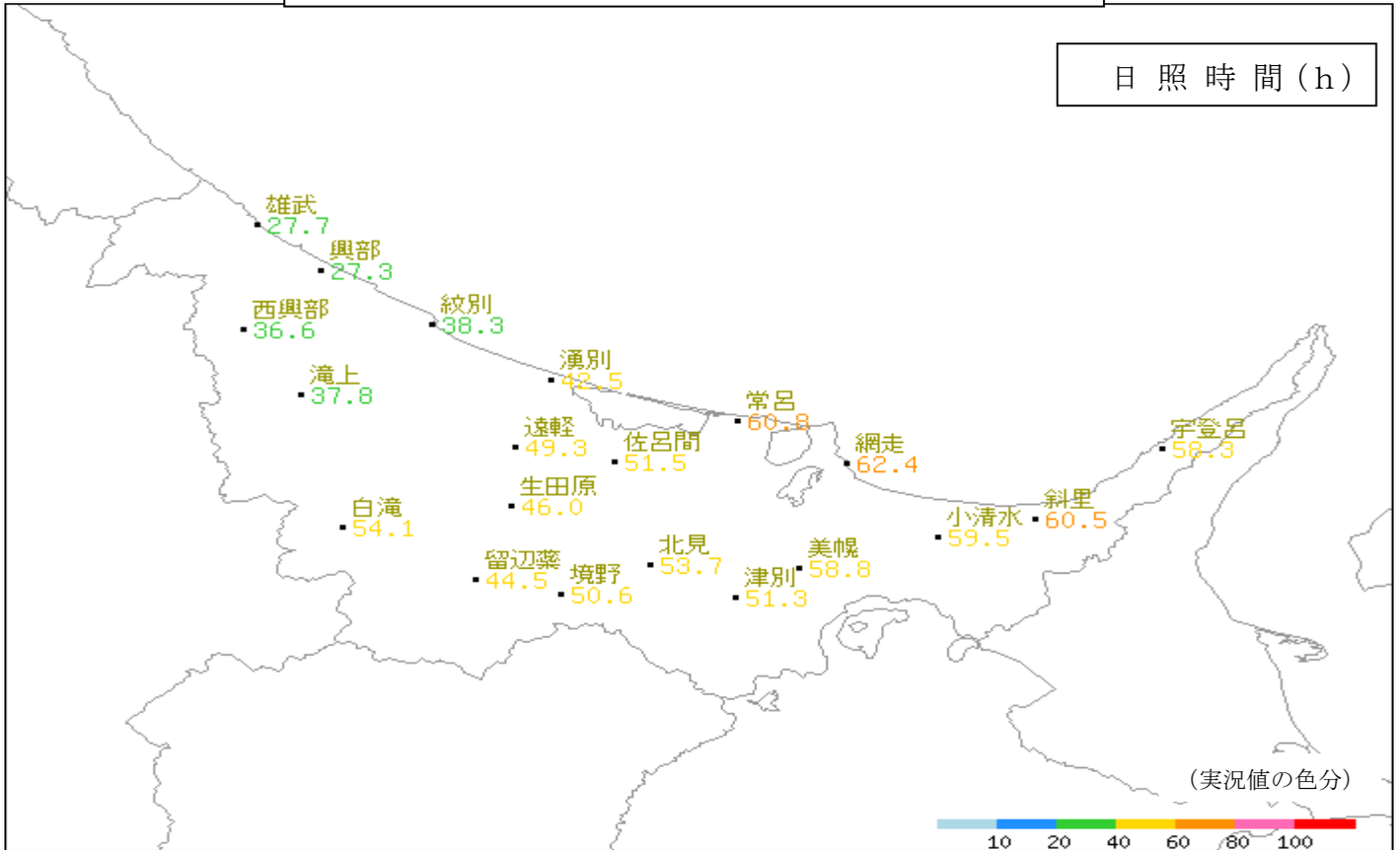
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024年8月中旬 気象分布図 (降水量)



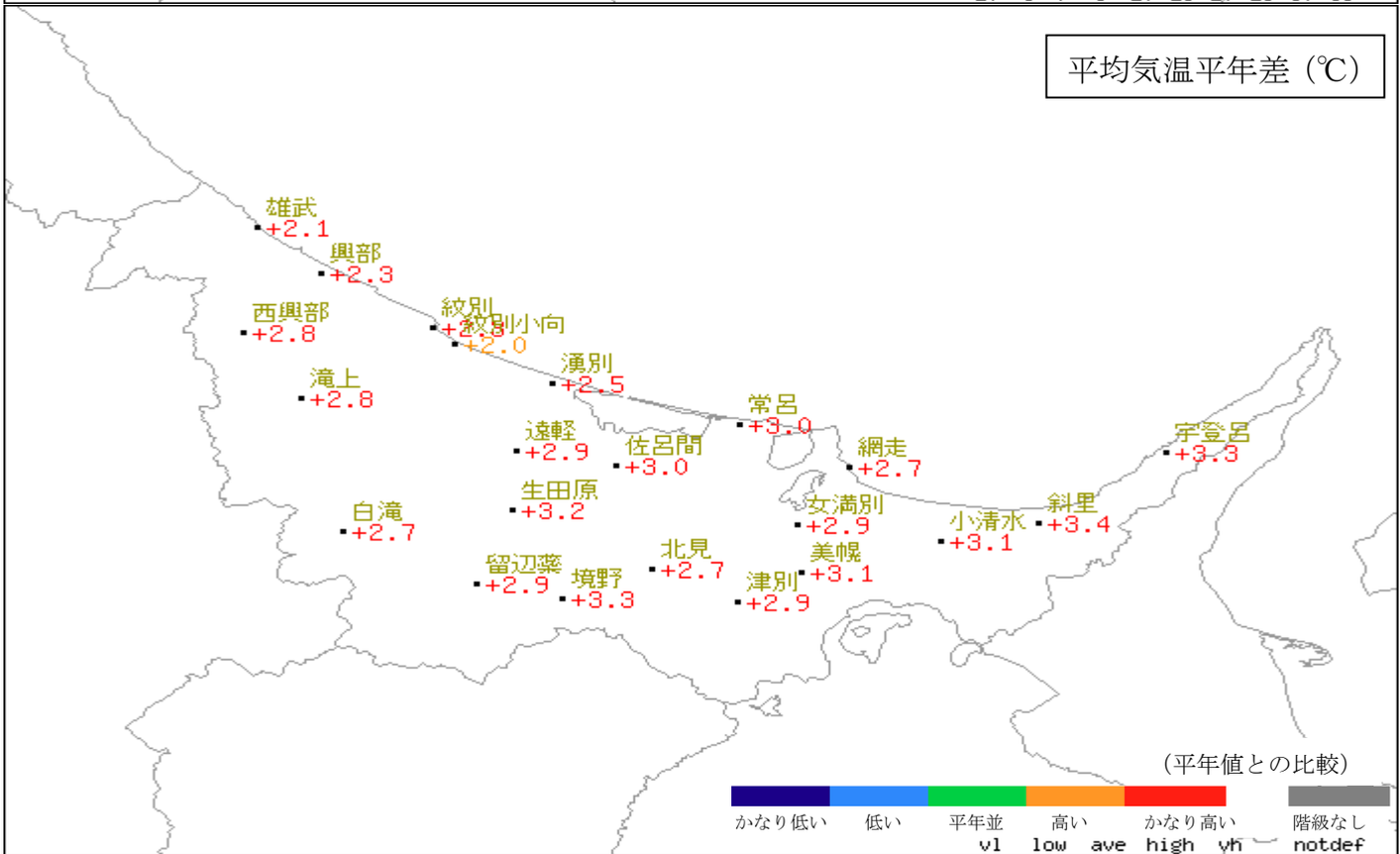
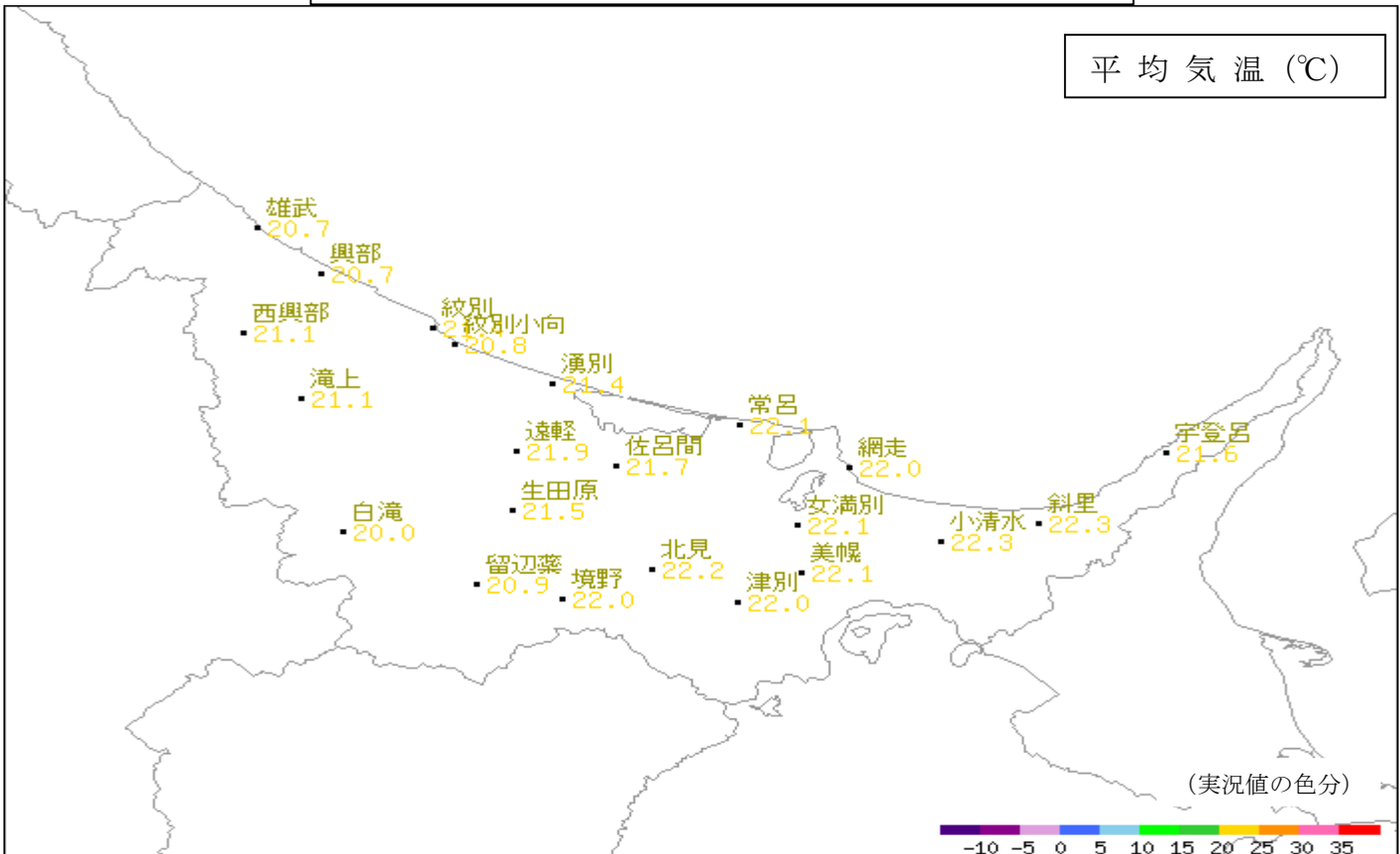
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

## 2024年8月中旬 気象分布図（日照時間）



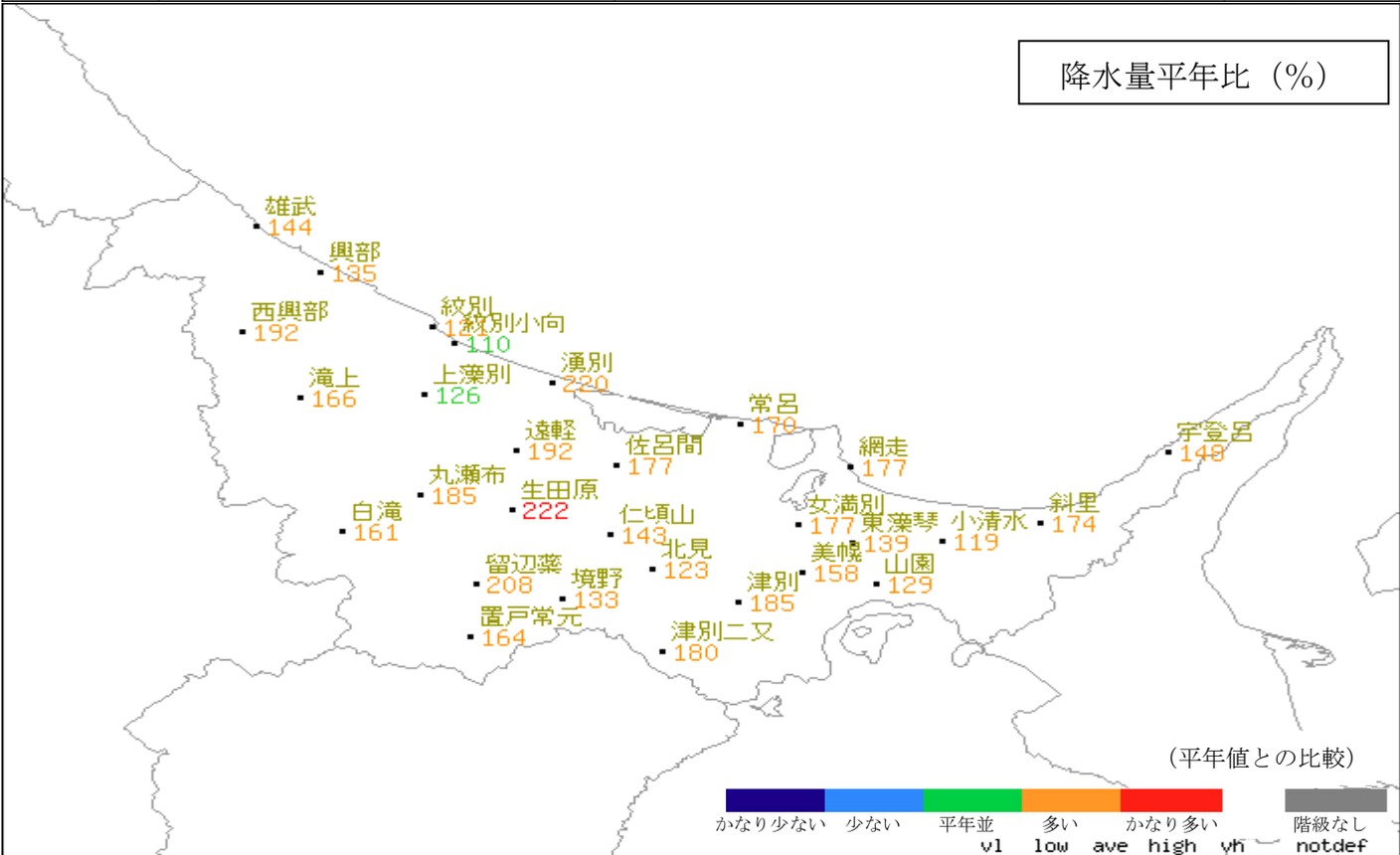
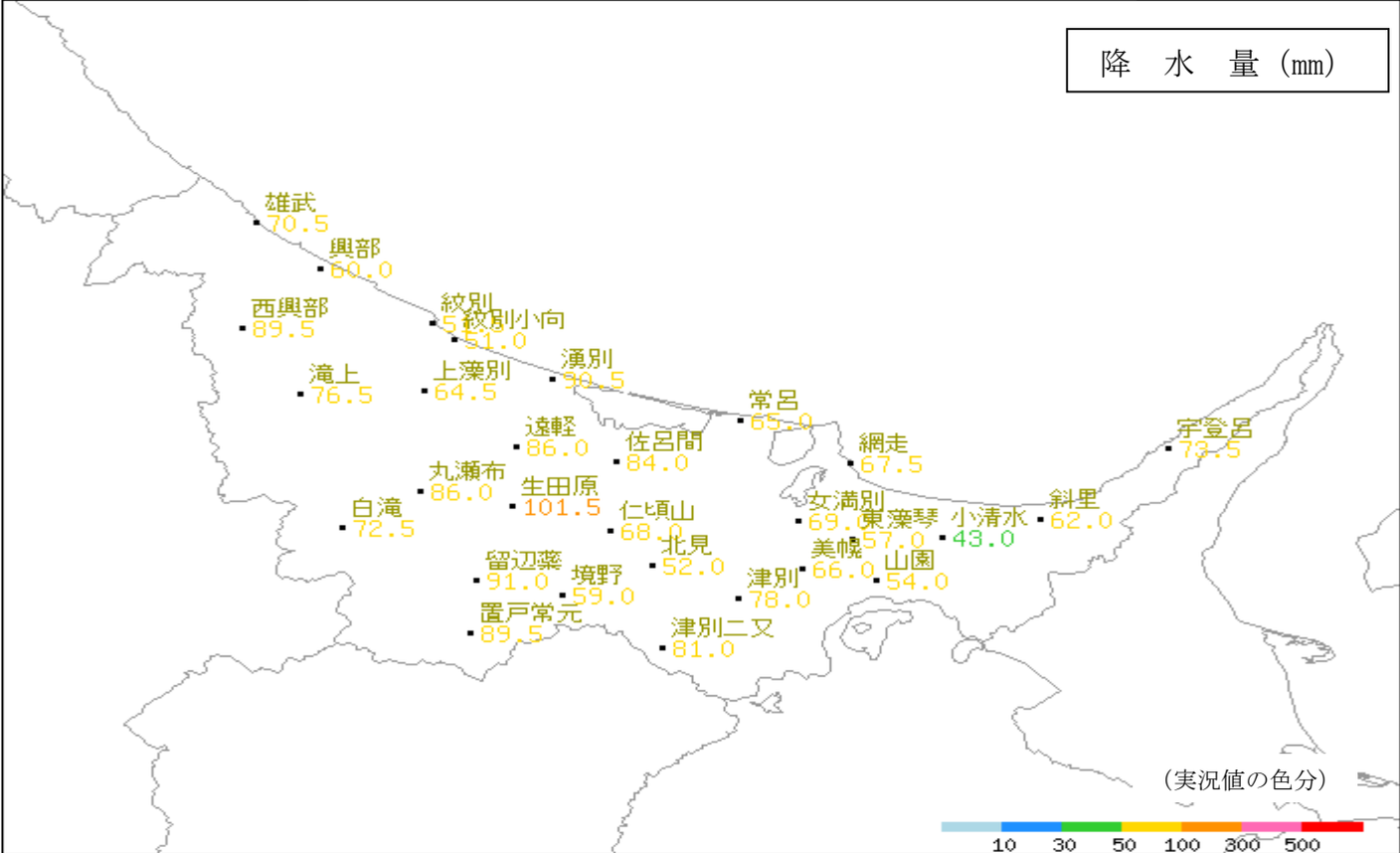
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024年8月下旬 気象分布図 (平均気温)



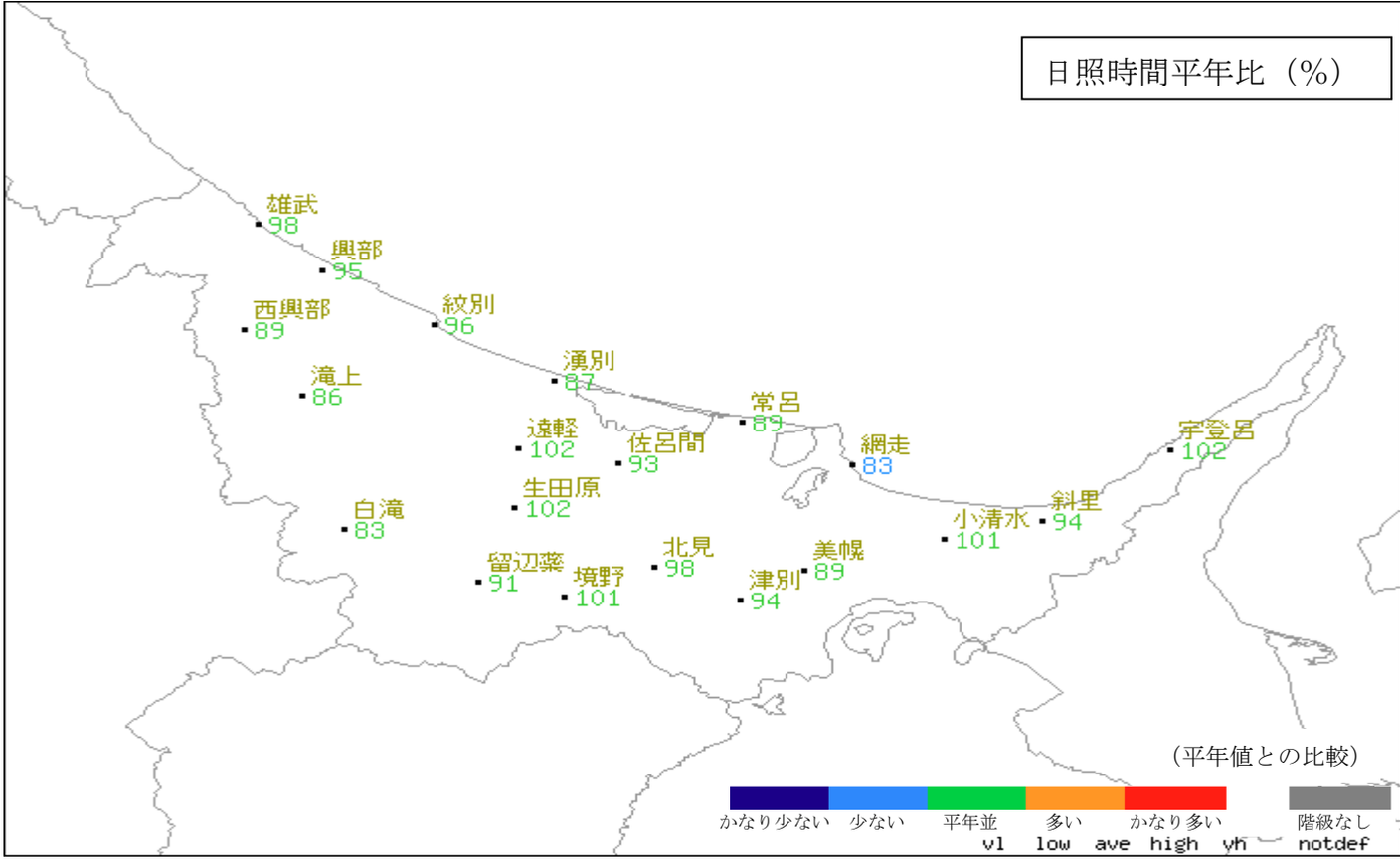
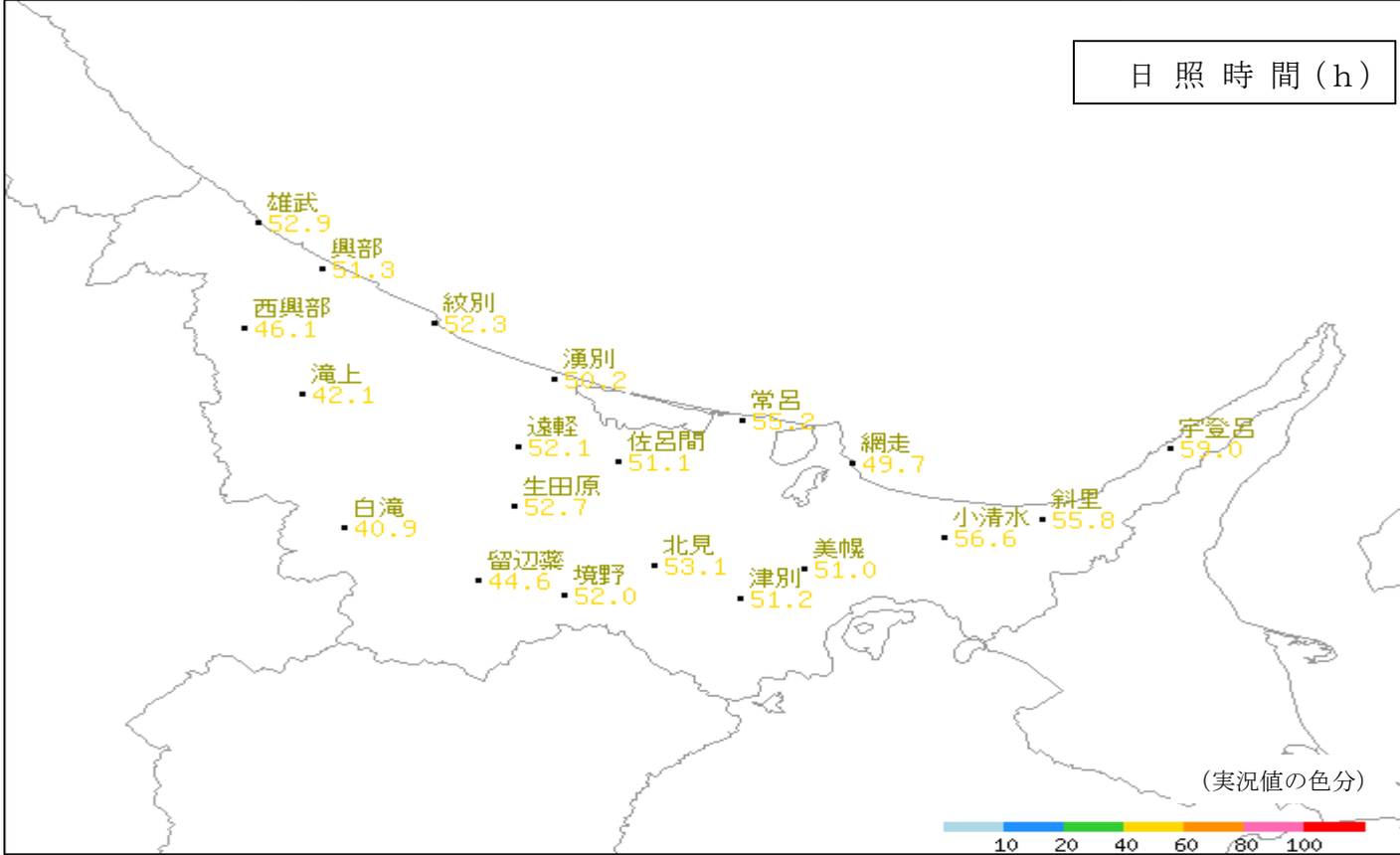
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024年8月下旬 気象分布図 (降水量)



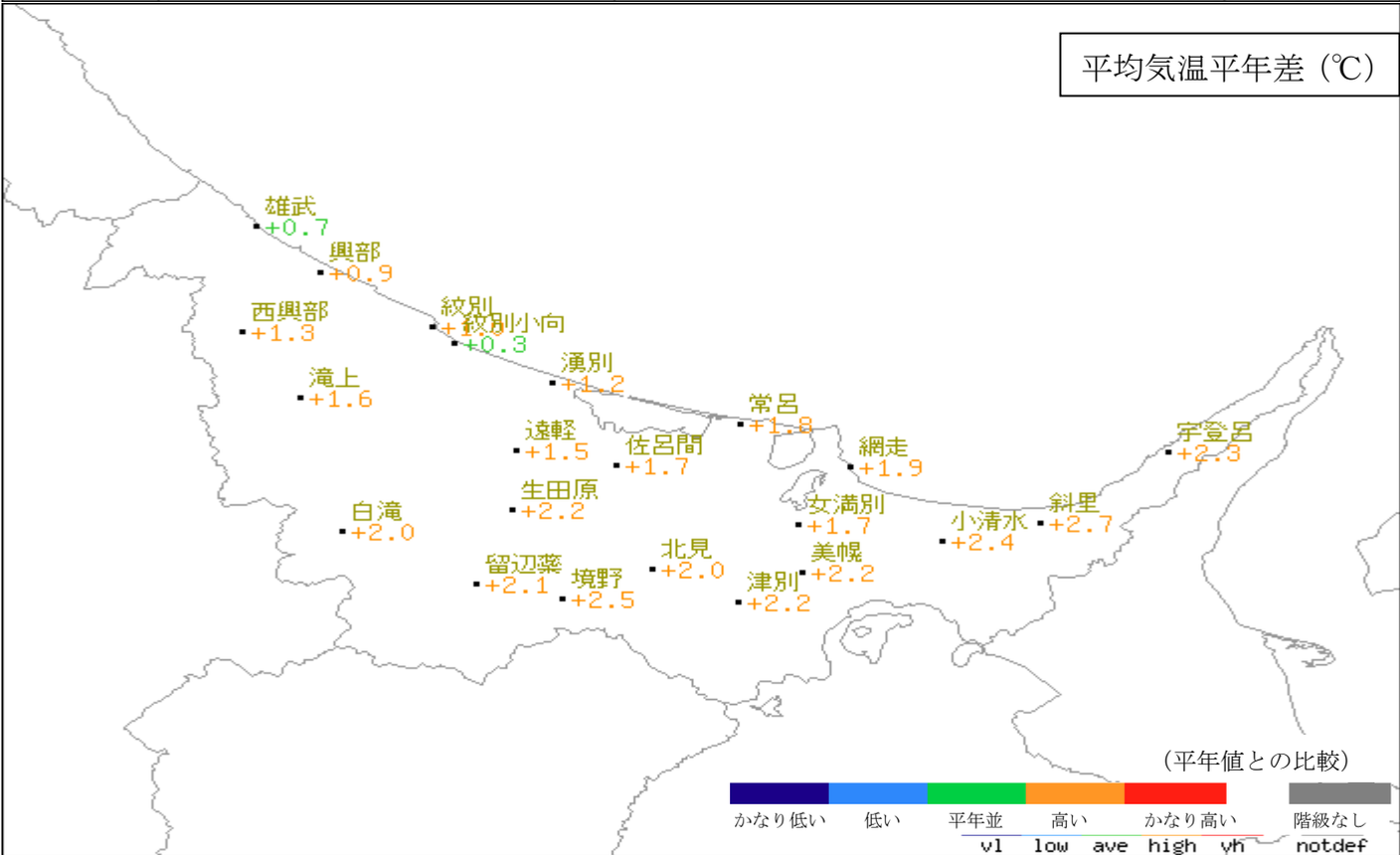
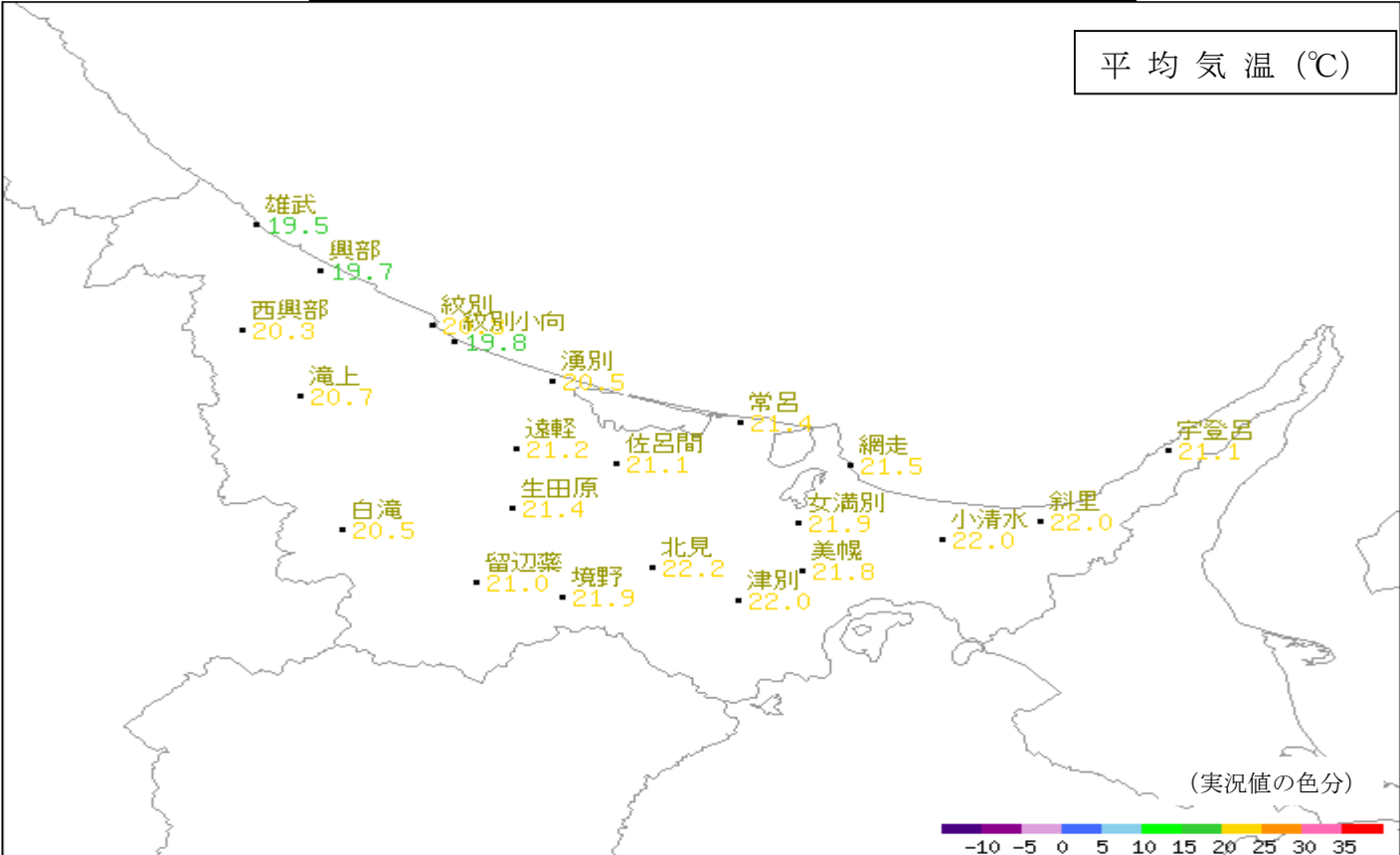
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[ ]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024年8月下旬 気象分布図（日照時間）



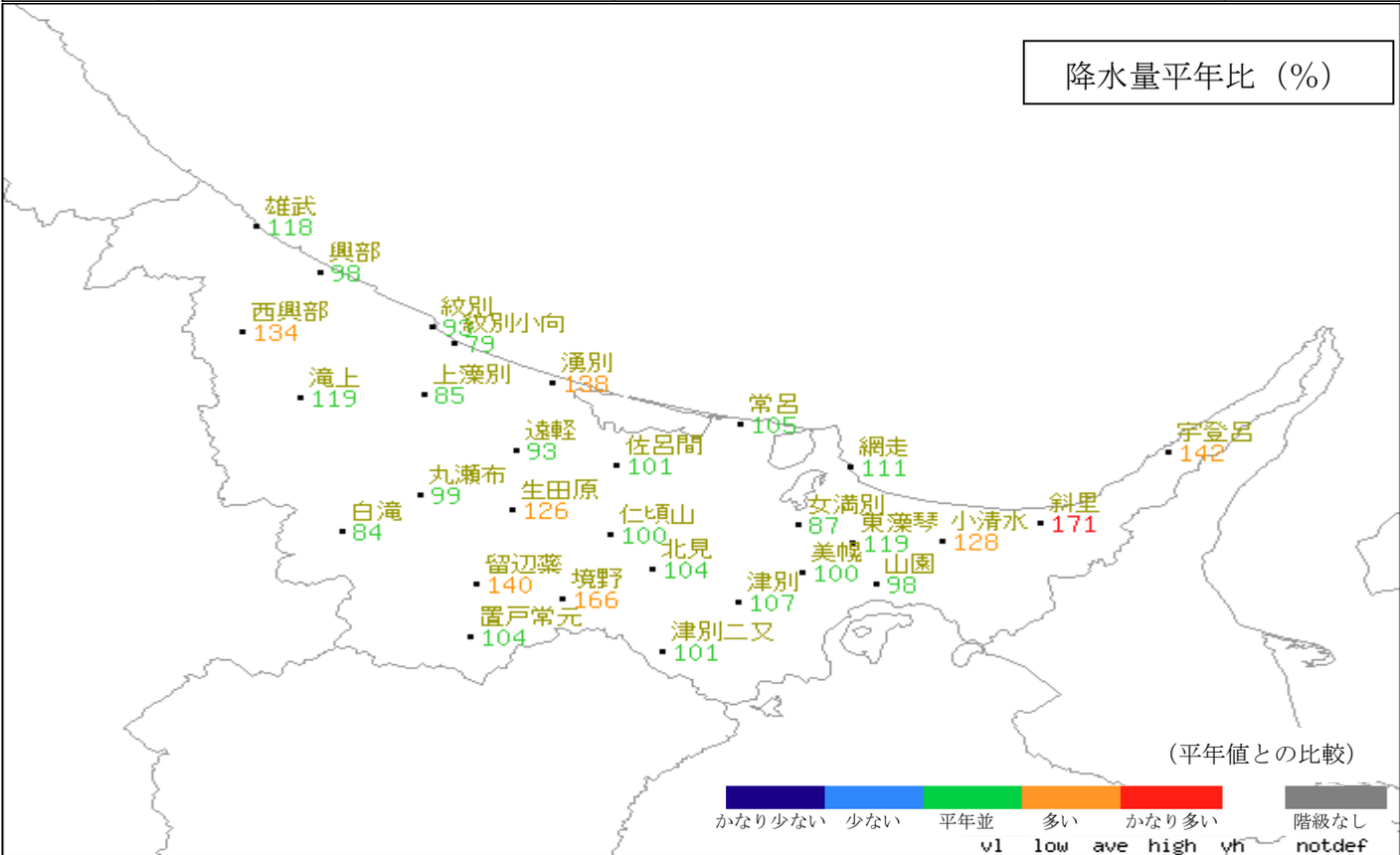
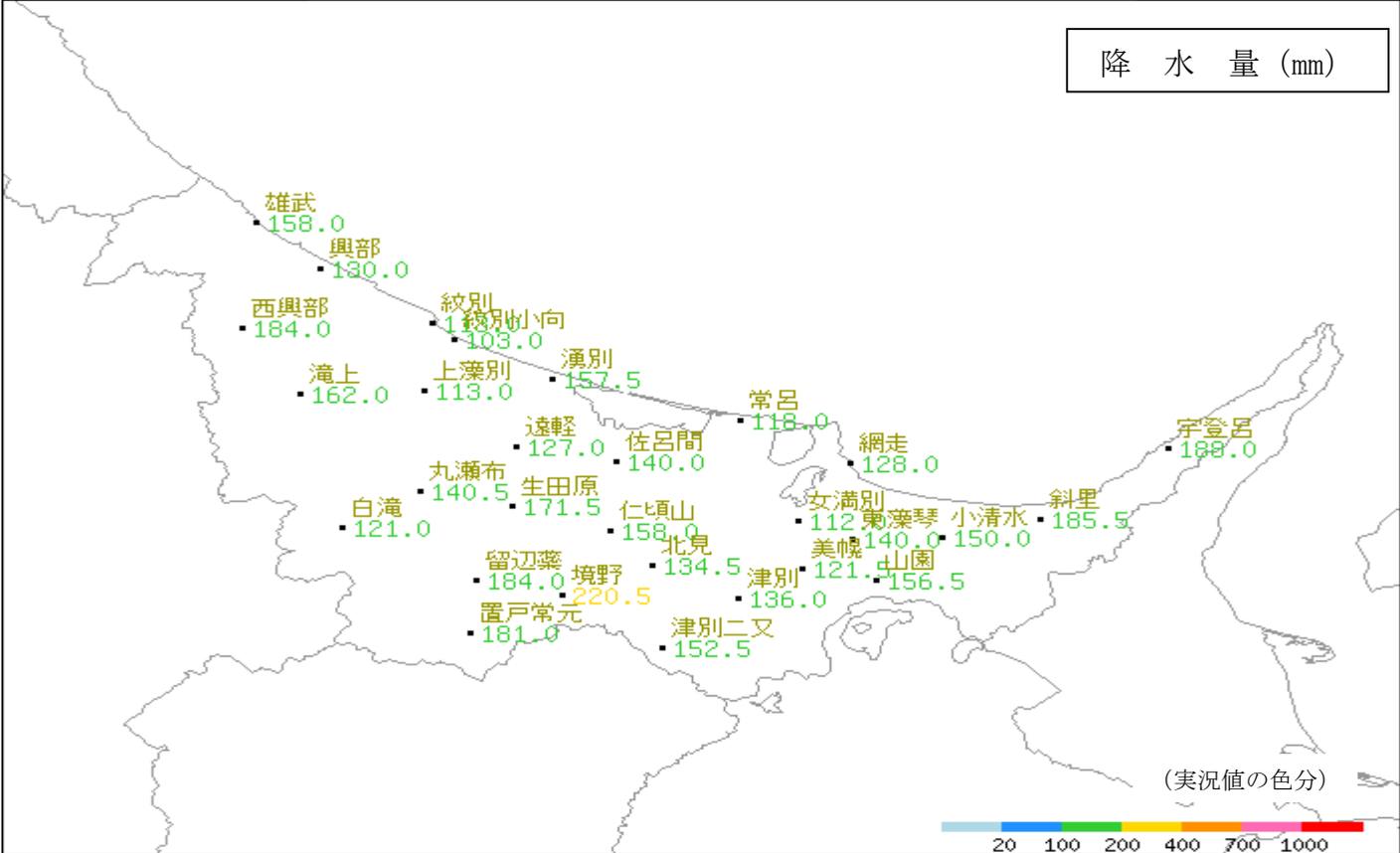
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024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ることを示しています。

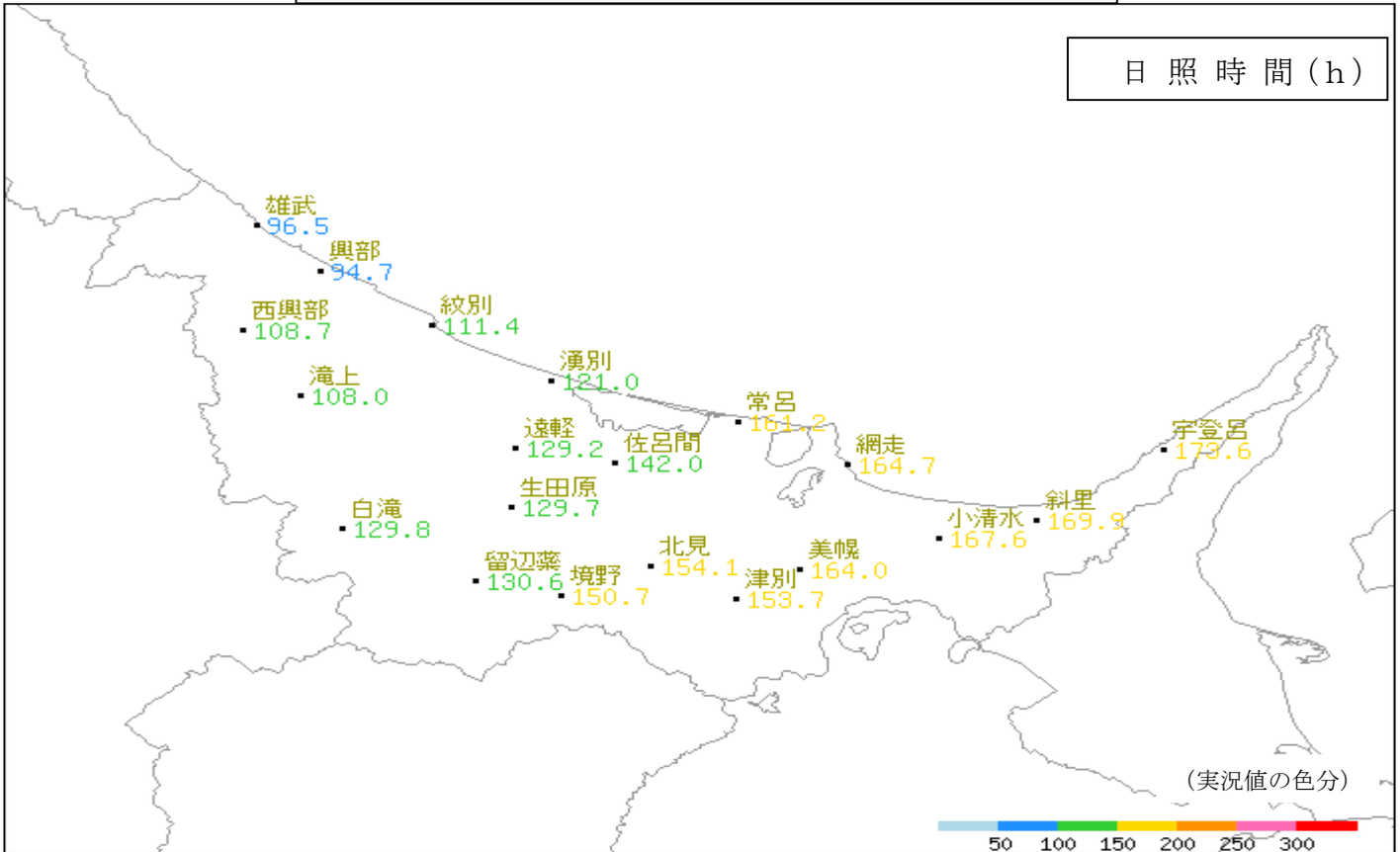
# 2024年8月 気象分布図 (降水量)



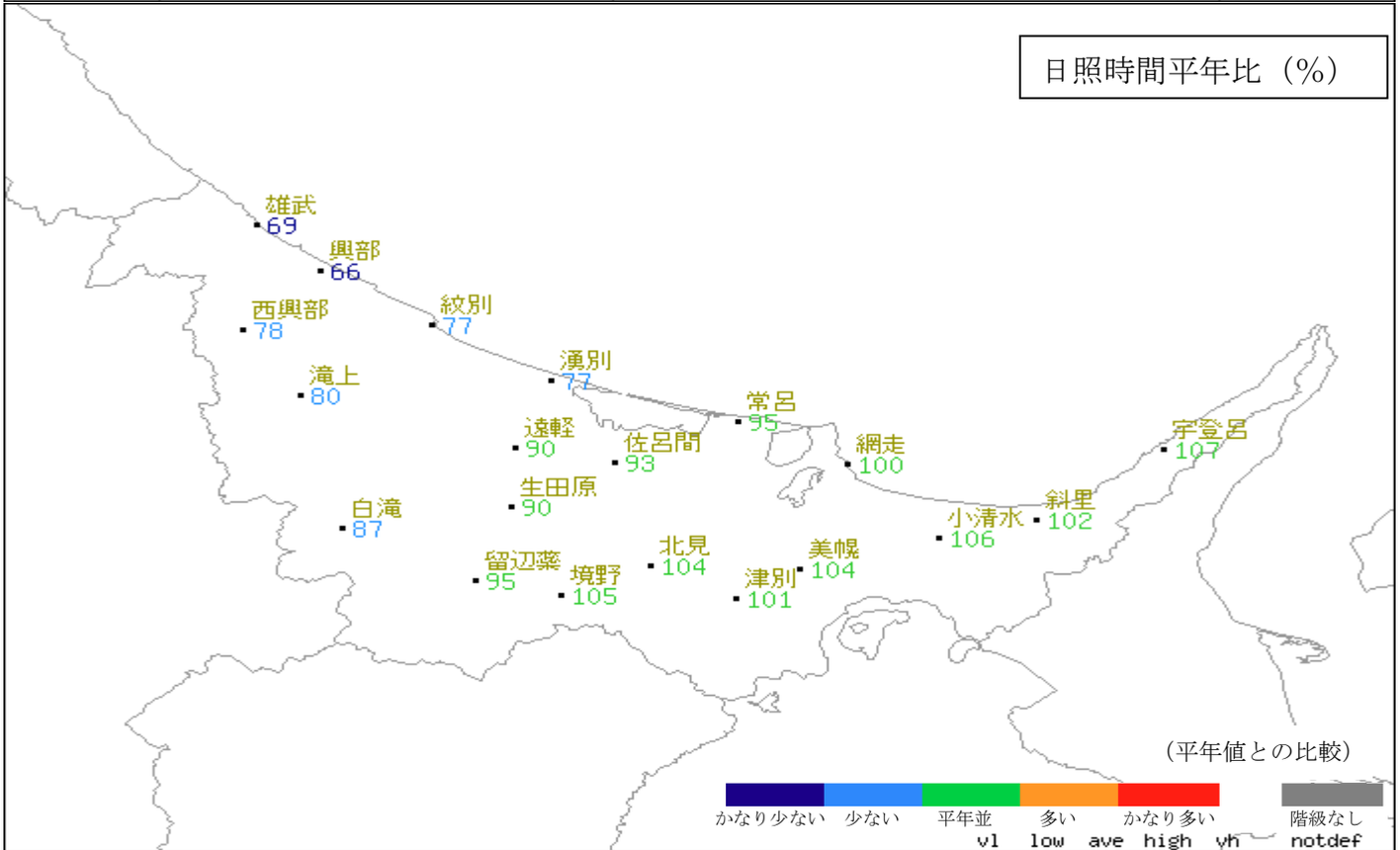
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024年8月 気象分布図（日照時間）

日照時間 (h)



日照時間平年比 (%)



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)

2024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
平均	21.9	22.0	22.0	21.0	21.9	21.8	22.0
平年差	1.7	2.4	2.7	2.1	2.5	2.2	2.2
最高	32.4	32.8	32.9	31.6	33.5	32.7	33.7
起日	14	24	7	14	24	24	14
最低	12.5	13.3	10.7	12.2	13.8	11.5	12.3
起日	21	21	21	22	21	21	21
最高平均	26.9	27.1	27.2	26.7	27.3	27.1	27.5
最高平年差	1.6	2.5	2.9	2.2	2.5	2.2	2.1
最低平均	17.8	18.4	17.6	16.6	17.6	17.7	17.6
最低平年差	1.6	2.9	2.8	2.5	2.7	2.5	2.4
積算気温	680	682	681	651	679	677	682
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0
平均25°C以上日数	5	5	6	2	5	5	6
最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	19	23	20	21	23	22	21
最高30°C以上日数	11	8	11	8	10	11	11
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
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							
平均相対湿度							
最小相対湿度							
日照							
月計		167.6	169.9	130.6	150.7	164.0	153.7
平年比		106	102	95	105	104	101
0.1時間未満日数		8	7	7	8	8	10
風向・風速							
平均風速	3.2	3.4	1.5	2.0	2.1	1.6	2.0
最大風速	11.0	13.8	14.3	7.8	12.1	11.1	8.6
最大風速風向	SSW	S	SSW	SW	SW	SSW	SW
起日	24	31	31	24	24	31	31
最大瞬間風速	17.0	21.3	19.9	16.6	18.2	22.1	16.0
最大瞬間風速風向	WNW	S	SW	SSW	SW	SSW	SW
起日	31	31	31	24	24	31	31
最多風向	S	S	SE	ENE	S	S	SSW
10m/s以上日数	2	2	1	0	3	1	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	112.0	150.0	185.5	184.0	220.5	121.5	136.0
平年比	87	128	171	140	166	100	107
最大日降水量	35.0	38.5	45.5	49.0	97.0	42.0	47.5
起日	27	8	8	27	9	27	27
最大1時間降水量	17.5	19.0	24.5	23.5	49.5	21.5	26.0
起日 時分	31 11:11	27 20:14	27 20:00	31 10:11	9 17:40	27 18:57	27 18:43
最大10分間降水量	12.5	10.5	7.5	9.5	14.0	13.5	14.5
起日 時分	31 10:41	27 19:34	27 19:24	27 08:52	9 17:19	27 18:07	27 17:51
1mm以上日数	15	17	14	14	16	14	15
10mm以上日数	3	6	6	4	6	3	3
30mm以上日数	1	1	2	2	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	1	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) 2024年8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	18.1	19.8	15.1	17.9	20.6	14.1	19.8	25.8	15.4	18.5	20.9	16.3	18.2	20.1	16.0	19.0	21.4	17.0	20.1	28.6	14.9
2	22.7	25.7	19.1	23.5	27.3	19.0	23.4	28.8	19.3	23.7	27.1	19.0	23.0	26.7	18.7	23.9	28.8	19.4	24.1	32.0	19.6
3	18.7	23.3	17.4	19.7	22.9	18.0	22.4	25.6	19.1	21.1	23.7	18.9	20.1	23.6	18.5	21.3	24.2	19.0	24.1	29.5	20.3
4	16.2	17.8	14.8	16.4	18.2	14.9	16.9	20.9	14.1	16.8	19.2	15.1	16.7	19.4	14.9	17.4	19.6	15.5	19.0	25.3	14.5
5	16.2	17.4	14.8	16.5	18.0	14.7	15.9	18.8	14.1	16.9	18.7	15.1	16.6	18.2	14.9	17.5	19.8	15.3	17.0	21.7	14.5
6	18.4	20.9	16.2	18.8	23.4	16.0	20.8	26.4	14.5	19.5	21.8	17.1	19.0	21.5	16.9	19.8	22.6	17.5	21.7	28.5	15.7
7	20.7)	24.0)	16.9)	21.3	26.2	16.5	24.0	30.5	18.3	22.2	26.0	19.2	21.5	24.9	17.2	22.8	28.1	17.6	24.1	32.5	18.0
8	22.2	24.8	20.4	22.4	26.3	20.1	23.0	28.0	18.8	23.2	25.2	21.7	22.7	26.6	20.4	23.5	26.5	21.4	23.1	27.0	20.4
9	22.4	25.5	20.0	22.2	26.8	19.3	21.7	25.8	18.5	22.9	25.6	21.3	22.6	25.1	20.0	22.9	27.4	20.2	21.7	26.1	19.5
10	17.3	21.2	15.9	17.5	21.0	16.0	17.7	21.2	15.3	17.8	21.4	16.2	17.7	20.9	16.1	18.5	20.9	16.5	18.2	20.5	15.4
11	17.6	20.0	16.2	17.5	19.5	16.2	16.8	19.4	15.4	17.9	20.1	16.6	17.6	19.5	16.3	18.0	20.1	16.6	17.3	21.9	15.4
12	19.3	22.0	17.8	19.5	23.0	17.4	21.3	27.9	16.4	20.2	23.8	18.2	19.6	22.3	17.5	21.0	26.4	17.0	22.3	31.1	16.1
13	20.7	24.4	17.5	20.6	26.7	17.1	23.4	29.7	18.0	21.4	27.5	19.0	20.0	23.8	17.7	21.9	25.4	19.6	24.1	31.7	19.0
14	19.0	20.5	17.0	19.6	23.6	17.4	21.2	25.7	17.3	20.6	25.0	17.8	19.9	24.4	17.5	20.9	25.9	18.3	22.8	29.4	18.1
15	17.9	20.1	16.7	18.0	20.5	17.1	18.7	22.0	16.7	18.1	21.5	16.6	17.9	19.9	16.7	18.6	21.3	16.9	19.2	23.1	16.2
16	18.2	19.4	17.4	18.2	19.6	17.2	17.8	19.7	16.3	18.5	19.7	17.2	18.2	19.5	16.8	18.6	20.4	17.1	18.1	21.1	16.3
17	19.1	21.1	17.5	19.2	21.4	17.5	19.5	24.3	16.7	19.6	21.3	18.3	19.4	21.1	17.8	20.4	24.0	18.3	19.8	25.2	16.7
18	17.9	18.9	16.6	18.1	19.1	17.2	17.9	20.3	16.9	18.3	19.7	17.6	18.1	19.2	17.4	18.7	20.1	17.7	18.4	23.2	17.0
19	18.1	24.4	15.4	18.2	24.4	15.0	18.1	24.0	14.9	18.4	22.6	16.5	18.3	22.6	15.9	19.0	24.6	16.3	18.7	25.5	15.6
20	16.9	20.6	12.9	16.4	20.4	11.2	17.0	23.1	11.0	17.8	20.5	14.9	16.8	19.5	13.1	17.3	20.4	13.4	17.6	24.2	13.2
21	17.9	21.8	11.8	17.1	22.7	10.7	18.2	25.9	10.1	18.7	22.1	13.9	18.4	21.7	12.3	18.4	22.6	13.5	18.6	27.6	12.0
22	20.6	24.5	15.0	20.0	25.7	12.1	20.2	27.2	13.7	21.7	25.4	17.2	20.8	25.3	14.1	21.8	27.9	16.1	19.4	26.6	12.1
23	27.0	32.9	19.3	25.9	31.7	19.7	26.0	31.6	18.8	27.5	34.1	19.9	26.9	33.4	20.0	26.9	32.2	21.3	26.5	32.0	18.6
24	22.6	29.3	15.7	23.0	29.5	17.3	23.0	28.2	17.0	24.2	30.4	18.3	23.1	29.6	16.4	22.8	30.9	17.3	23.2	28.3	16.5
25	18.3	19.7	15.4	18.2	20.2	15.6	17.6	19.8	16.4	18.5	20.2	17.0	17.8	19.7	15.5	18.1	20.6	14.6	17.8	20.3	16.4
26	19.7	23.0	16.4	20.0	26.3	15.9	20.2	25.6	15.9	19.9	23.3	17.5	19.5	23.2	16.8	19.8	23.7	16.1	19.8	24.8	16.1
27	20.0	21.5	19.0	20.0	21.7	18.9	20.3	24.5	18.5	20.3	21.9	18.8	20.0	22.2	18.6	20.5	24.2	18.7	20.2	25.2	18.3
28	19.6	22.4	17.1	19.9	23.5	17.4	20.3	25.9	17.0	19.9	22.3	18.2	19.5	21.9	17.8	19.9	23.3	17.5	20.5	25.7	17.4
29	18.9	22.9	14.4	20.4	24.7	16.2	21.6	27.9	16.1	20.8	23.8	18.1	20.3	23.3	16.7	21.0	24.6	17.3	21.7	29.4	15.7
30	20.8	24.9	17.2	21.9	28.3	18.1	23.7	31.9	17.4	22.2	26.4	19.1	21.3	26.1	16.6	23.7	30.9	17.4	23.4	32.5	17.7
31	22.2	25.9	19.4	21.6	25.0	18.7	21.0	25.3	18.4	22.1	24.4	19.1	21.6	24.2	17.9	22.6	25.2	17.6	20.7	24.4	18.4
月極値		32.9	11.8		31.7	10.7		31.9	10.1		34.1	13.9		33.4	12.3		32.2	13.4		32.5	12.0
起日		23	21		23	21		30	21		23	21		23	21		23	20		30	21
上旬平均	19.3	22.0	17.1	19.6	23.1	16.9	20.6	25.2	16.7	20.3	23.0	18.0	19.8	22.7	17.4	20.7	23.9	17.9	21.3	27.2	17.3
中旬平均	18.5	21.1	16.5	18.5	21.8	16.3	19.2	23.6	16.0	19.1	22.2	17.3	18.6	21.2	16.7	19.4	22.9	17.1	19.8	25.6	16.4
下旬平均	20.7	24.4	16.4	20.7	25.4	16.4	21.1	26.7	16.3	21.4	24.9	17.9	20.8	24.6	16.6	21.4	26.0	17.0	21.1	27.0	16.3
月平均	19.5	22.6	16.7	19.7	23.5	16.5	20.3	25.2	16.3	20.3	23.4	17.7	19.8	22.9	16.9	20.5	24.3	17.4	20.7	26.6	16.6
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	1	5	0	1	11	0	1	19	0	1	10	0	1	7	0	1	12	0	1	21	0
30℃以上日数		1			1			3			2			1			3			6	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	605			610			629			629			613			637			643		

# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年8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	20.5	23.5	17.6	20.2	26.9	16.3	20.1	25.3	16.2	19.9	22.1	17.6	20.8	26.4	16.6	21.4	28.5	14.1	21.6	29.2	15.9
2	25.9	32.7	21.9	24.5	31.8	20.3	25.1	32.3	20.0	24.3	28.9	20.9	23.2	29.2	19.9	23.3	29.9	19.3	24.7	32.0	20.4
3	22.6	26.9	19.7	22.9	29.8	19.5	23.1	29.4	19.9	23.6	28.4	21.4	24.0	29.5	19.4	24.6	29.1	20.1	24.4	31.2	20.8
4	17.8	20.1	15.9	18.0	21.3	14.9	17.8	21.1	15.0	19.5	24.2	16.2	20.1	24.0	16.8	20.6	26.6	14.4	19.1	23.7	14.8
5	17.5	18.8	15.6	16.9	19.4	14.7	16.7	18.6	14.8	17.4	18.7	15.9	17.5	19.6	16.1	17.1	23.1	13.5	16.9	20.3	14.5
6	20.9	30.0	16.0	21.3	27.3	16.7	21.0	28.0	16.9	22.4	29.3	18.2	22.3	28.3	17.4	22.2	28.1	15.9	22.1	30.2	16.7
7	26.9	32.5	20.6	25.3	32.1	18.3	26.0	33.7	17.2	26.5	31.3	22.4	25.9	31.6	20.1	24.3	31.2	18.1	25.8	32.9	18.4
8	23.5	24.9	21.6	23.8	27.3	20.6	23.0	25.9	20.5	22.5	24.9	21.0	22.1	26.2	21.0	22.2	25.4	19.9	23.5	26.1	20.3
9	22.8	29.9	19.3	22.3	28.9	19.0	22.2	29.4	17.7	22.9	28.2	20.6	23.1	30.2	19.9	21.4	26.3	18.7	22.1	28.7	18.4
10	19.0	22.5	16.8	18.2	20.1	15.9	18.6	21.0	16.4	19.3	22.9	17.0	19.0	22.4	16.2	18.3	22.5	14.8	18.3	21.2	15.9
11	18.3	20.7	16.8	17.6	19.9	15.8	17.7	20.6	16.3	17.9	19.5	16.8	16.9	19.0	15.6	16.8	21.3	14.3	17.5	20.9	15.7
12	25.1	31.6	16.9	25.0	33.6	16.5	25.3	33.0	16.0	23.4	29.6	17.6	23.5	30.0	16.0	23.9	33.0	15.2	24.8	32.1	16.4
13	24.0	32.3	19.4	25.4	33.3	19.3	25.3	33.1	19.9	27.5	32.6	22.9	27.0	31.8	22.5	25.5	33.1	20.0	27.5	33.0	22.7
14	21.9	24.7	19.2	21.7	27.3	18.6	22.3	27.6	18.5	23.3	28.5	20.0	24.8	31.4	20.2	23.0	29.8	19.1	24.0	30.3	19.4
15	18.8	21.5	17.7	18.9	22.0	16.7	18.8	21.9	17.1	18.8	20.5	17.5	18.7	20.4	17.6	19.8	24.2	16.9	19.4	22.8	17.2
16	19.3	21.9	17.6	18.4	20.9	16.6	18.5	20.4	17.0	18.9	21.7	17.5	18.1	21.4	14.8	17.7	20.5	16.1	18.5	21.1	16.7
17	21.7	26.3	18.3	20.5	25.7	17.4	20.9	26.5	17.6	21.1	25.3	17.6	19.0	24.3	14.5	19.8	25.6	15.5	20.7	26.8	17.6
18	19.0	20.1	18.1	18.2	20.2	17.3	18.2	19.5	17.2	19.1	20.2	18.5	17.7	19.8	14.5	18.2	22.0	15.5	18.3	19.3	17.5
19	19.3	26.3	16.4	19.3	27.6	16.3	19.3	26.7	16.1	19.1	24.2	16.4	17.9	24.2	14.6	18.4	25.9	14.6	19.6	26.7	16.0
20	17.3	20.9	13.6	17.5	22.8	12.7	17.4	23.0	11.2	17.9	21.2	15.2	15.5	20.8	11.8	16.7	22.4	12.9	17.6	24.2	12.7
21	18.9	23.4	11.1	19.0	26.0	11.6	18.4	26.3	10.7	19.4	22.9	14.8	17.9	23.9	12.2	18.1	25.4	10.9	18.9	26.7	11.1
22	23.1	27.8	17.5	21.3	28.8	13.8	21.4	28.7	12.5	22.8	27.8	17.6	21.2	27.6	13.9	18.4	24.5	11.8	20.4	26.8	12.2
23	26.7	31.7	22.0	26.6	32.2	20.8	26.4	32.8	21.1	26.9	31.7	21.3	28.3	32.7	22.0	25.2	30.9	17.5	25.6	31.7	20.1
24	23.0	29.0	16.2	23.8	31.8	18.0	23.2	32.7	16.0	23.3	29.0	17.5	23.5	29.7	15.4	22.4	27.1	15.5	23.7	31.2	17.9
25	18.9	21.6	15.7	18.7	21.3	15.9	19.2	22.4	15.4	18.8	21.0	16.8	17.7	23.5	13.4	17.2	21.0	15.0	18.9	22.1	16.2
26	20.7	25.6	17.4	20.9	25.8	16.5	20.7	25.5	17.4	19.5	22.5	16.5	19.4	24.6	14.6	18.6	23.0	15.3	20.5	26.7	16.7
27	21.1	25.4	18.7	20.7	25.0	18.5	20.5	25.1	18.5	20.7	25.1	18.7	21.9	29.8	18.3	19.2	25.0	16.8	20.7	25.1	18.2
28	20.1	23.9	18.1	20.4	25.3	17.8	20.2	24.7	16.9	19.5	21.4	18.2	18.8	21.6	17.1	19.0	23.8	16.0	20.3	25.2	17.4
29	22.2	26.5	17.4	21.9	28.4	15.5	21.8	28.1	16.9	21.8	25.4	17.7	21.4	26.1	17.3	20.7	28.0	14.2	22.2	29.0	16.6
30	25.2	31.5	18.3	25.1	32.7	17.8	24.3	31.4	17.2	25.8	31.7	21.1	24.7	30.4	20.5	21.8	29.1	16.0	24.1	31.3	16.8
31	22.7	24.6	19.4	22.0	24.5	17.7	22.1	24.6	16.6	23.1	24.9	21.0	23.0	26.6	19.4	19.6	22.8	17.7	21.3	24.6	15.4
月極値		32.7	11.1		33.6	11.6		33.7	10.7		32.6	14.8		32.7	11.8		33.1	10.9		33.0	11.1
起日		2	21		12	21		7	21		13	21		23	20		13	21		13	21
上旬平均	21.7	26.2	18.5	21.3	26.5	17.6	21.4	26.5	17.5	21.8	25.9	19.1	21.8	26.7	18.3	21.5	27.1	16.9	21.9	27.6	17.6
中旬平均	20.5	24.6	17.4	20.3	25.3	16.7	20.4	25.2	16.7	20.7	24.3	18.0	19.9	24.3	16.2	20.0	25.8	16.0	20.8	25.7	17.2
下旬平均	22.1	26.5	17.4	21.9	27.4	16.7	21.7	27.5	16.3	22.0	25.8	18.3	21.6	27.0	16.7	20.0	25.5	15.2	21.5	27.3	16.2
月平均	21.4	25.8	17.8	21.2	26.5	17.0	21.1	26.4	16.8	21.5	25.3	18.5	21.1	26.0	17.1	20.5	26.1	16.0	21.4	26.9	17.0
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	5	16	0	5	21	0	5	20	0	4	15	0	3	17	0	2	19	0	3	21	0
30°C以上日数		7			7			7			4			7			4			10	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	665			656			656			667			655			635			663		

# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年8月

単位:℃ 3/4頁

観測所名	北見			女満別			小清水			斜里			留辺蘂			境野			美幌		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高															
1	22.2	29.0	17.2	21.5	26.6	17.3	22.2	28.3	17.4	21.7	29.2	16.4	21.6	28.5	15.0	22.5	29.3	16.6	21.6	27.8	17.1
2	25.4	32.8	20.8	24.7	30.9	21.6	23.4	28.5	20.8	24.5	31.1	19.8	23.6	31.2	19.5	24.7	30.7	21.2	23.9	30.0	20.8
3	25.6	31.9	20.5	25.0	30.7	20.3	24.4	29.5	20.5	25.1	32.0	17.9	24.2	29.9	20.0	25.1	30.4	20.5	24.6	31.1	19.7
4	20.9	27.8	15.7	19.6	23.7	16.1	20.7	28.6	16.5	20.5	24.9	16.9	20.2	27.1	14.9	20.9	29.1	15.6	20.5	26.6	16.1
5	17.6	20.3	15.3	17.7	19.8	15.6	18.0	19.9	16.3	18.1	20.4	16.7	17.3	21.3	14.5	17.7	20.9	15.1	17.5	19.5	15.4
6	23.7	29.8	17.6	24.1	30.3	17.8	24.7	30.5	18.1	23.8	31.6	18.1	22.9	30.1	15.7	23.3	28.7	17.4	24.2	30.4	17.6
7	26.3	32.0	20.1	26.7	32.0	20.7	26.6	31.9	22.7	27.1	32.9	20.9	24.2	31.4	17.4	25.5	31.9	18.9	26.4	32.2	21.3
8	23.4	25.8	20.8	23.5	24.9	21.6	23.5	26.0	22.4	22.9	25.4	21.2	22.1	24.8	19.7	23.3	26.2	20.6	23.3	24.9	21.2
9	22.5	30.6	18.8	23.4	31.4	19.9	23.7	32.0	20.0	23.1	30.3	19.1	21.7	28.7	17.6	22.4	30.7	18.7	23.2	31.6	19.9
10	20.0	25.2	17.0	20.0	24.8	17.1	19.8	23.4	17.2	19.8	23.4	17.1	19.0	23.5	16.1	19.7	25.0	16.5	19.8	25.1	16.9
11	18.2	22.7	16.5	18.1	20.6	16.7	18.0	22.2	16.8	17.7	21.1	16.5	17.8	23.0	15.5	18.1	22.1	16.2	17.9	21.2	16.5
12	24.5	32.5	17.1	24.3	30.8	16.6	24.0	30.7	16.8	24.1	31.5	16.1	23.6	31.1	16.0	24.4	31.5	16.8	23.8	30.4	16.2
13	27.1	32.1	22.2	27.1	32.3	22.7	26.5	31.6	22.8	27.5	32.8	21.6	26.2	31.2	20.4	26.8	32.1	23.1	26.6	32.3	22.7
14	25.9	32.9	21.6	24.7	32.4	20.3	25.6	32.1	20.9	25.7	32.7	20.8	24.4	31.6	19.7	25.5	31.8	20.2	25.4	32.5	21.3
15	19.7	22.6	17.9	19.2	21.9	17.3	19.4	21.1	17.7	19.4	21.0	18.1	19.8	23.3	16.8	20.3	22.6	17.7	19.4	22.3	17.5
16	19.2	21.9	17.2	19.0	21.3	17.1	19.3	22.9	17.1	19.3	22.5	17.5	18.2	21.7	16.3	19.1	22.5	17.1	19.0	23.0	17.1
17	21.6	27.0	17.4	20.7	26.3	16.7	20.3	25.3	17.1	20.1	25.3	16.9	19.8	26.0	16.2	20.6	25.8	17.1	19.9	25.3	17.0
18	19.3	21.2	18.0	19.1	21.0	18.3	18.7	21.0	16.4	18.7	20.4	16.8	18.4	19.7	17.4	19.0	20.8	17.8	18.7	19.7	17.7
19	20.6	28.5	16.7	20.1	27.6	16.5	19.9	27.5	16.0	19.2	27.2	15.3	19.2	26.6	15.8	20.3	27.1	16.3	20.2	28.5	16.1
20	18.5	24.5	15.0	18.2	22.8	14.5	17.8	22.8	14.1	17.2	21.8	12.1	17.4	22.6	12.9	18.3	24.0	14.4	17.8	23.2	13.4
21	20.0	26.7	12.1	19.4	26.3	12.5	19.7	26.2	13.3	18.3	24.4	10.7	18.6	25.4	12.2	20.4	27.4	13.8	19.3	26.6	11.5
22	21.4	26.5	14.1	22.2	28.1	14.9	22.7	27.1	18.7	22.8	29.4	13.6	19.4	26.1	12.2	20.9	26.1	14.0	22.0	27.5	14.8
23	26.2	30.9	21.5	26.3	31.4	21.3	25.1	27.7	22.5	27.5	31.4	22.5	25.4	30.1	18.9	25.3	31.2	20.7	26.3	31.2	21.5
24	24.6	33.3	18.3	23.7	31.8	15.7	23.7	32.8	16.8	24.2	31.2	17.9	24.0	30.4	16.9	24.6	33.5	18.0	24.1	32.7	15.8
25	19.5	23.3	17.4	18.7	22.1	15.4	19.2	25.7	16.2	19.2	24.2	16.6	18.4	23.3	16.3	19.7	25.2	17.4	18.9	23.3	15.5
26	21.1	27.9	16.3	20.6	26.2	16.0	20.7	27.1	16.0	20.6	27.8	15.7	19.5	25.4	15.5	21.1	27.4	17.0	20.3	27.3	15.2
27	21.4	26.7	19.0	21.3	26.3	18.7	22.0	26.9	19.3	21.8	28.5	18.1	20.2	26.5	17.7	21.0	25.9	18.9	21.4	26.8	18.9
28	20.3	23.8	18.1	20.1	23.6	17.7	20.2	23.7	18.5	19.8	23.3	17.1	19.4	24.1	16.7	20.3	24.1	17.7	20.2	23.2	18.1
29	22.9	29.6	17.6	22.7	29.8	16.3	23.2	29.6	19.1	22.1	28.1	16.1	21.2	27.4	15.8	22.3	28.7	16.4	22.7	29.3	17.8
30	24.7	30.0	18.8	25.6	31.4	20.2	25.5	30.1	22.3	25.7	31.3	20.2	23.3	29.9	17.5	24.0	30.2	18.1	25.1	30.6	19.7
31	22.4	25.0	17.7	23.0	24.6	18.9	23.2	26.2	21.2	23.5	27.4	19.9	20.3	25.0	16.3	22.0	24.8	17.2	22.8	25.4	19.1
月極値		33.3	12.1		32.4	12.5		32.8	13.3		32.9	10.7		31.6	12.2		33.5	13.8		32.7	11.5
起日		24	21		14	21		24	21		7	21		14	22		24	21		24	21
上旬平均	22.8	28.5	18.4	22.6	27.5	18.8	22.7	27.9	19.2	22.7	28.1	18.4	21.7	27.7	17.0	22.5	28.3	18.1	22.5	27.9	18.6
中旬平均	21.5	26.6	18.0	21.1	25.7	17.7	21.0	25.7	17.6	20.9	25.6	17.2	20.5	25.7	16.7	21.2	26.0	17.7	20.9	25.8	17.6
下旬平均	22.2	27.6	17.4	22.1	27.4	17.1	22.3	27.6	18.5	22.3	27.9	17.1	20.9	26.7	16.0	22.0	27.7	17.2	22.1	27.6	17.1
月平均	22.2	27.6	17.9	21.9	26.9	17.8	22.0	27.1	18.4	22.0	27.2	17.6	21.0	26.7	16.6	21.9	27.3	17.6	21.8	27.1	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	6	23	0	5	19	0	5	23	0	6	20	0	2	21	0	5	23	0	5	22	0
30°C以上日数		10			11			8			11			8			10			11	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	687			680			682			681			651			679			677		

# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年8月  
 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	22.2	28.3	17.0
2	25.5	31.8	20.7
3	26.0	32.6	20.7
4	21.1	28.8	15.8
5	17.5	19.8	15.4
6	23.7	30.7	17.6
7	26.2	32.4	19.5
8	22.9	25.0	20.8
9	23.3	31.2	19.7
10	19.8	24.0	16.8
11	17.9	21.8	16.3
12	24.0	32.6	15.4
13	26.2	31.9	20.6
14	25.5	33.7	20.4
15	19.6	21.9	17.5
16	19.0	22.2	17.0
17	21.4	27.4	16.7
18	19.0	21.1	17.7
19	20.4	28.2	16.7
20	18.1	23.6	13.7
21	19.7	27.2	12.3
22	21.4	27.4	13.8
23	25.6	30.7	20.9
24	24.2	33.5	17.6
25	19.0	23.0	16.3
26	21.0	27.2	15.2
27	21.4	26.1	19.0
28	20.3	23.6	18.1
29	23.1	29.6	16.6
30	24.5	30.2	19.6
31	22.0	24.2	18.9
月極値		33.7	12.3
起日		14	21
上旬平均	22.8	28.5	18.4
中旬平均	21.1	26.4	17.2
下旬平均	22.0	27.5	17.1
月平均	22.0	27.5	17.6
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	6	21	0
30℃以上日数		11	
35℃以上日数		0	
積算気温	682		





## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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	白滝	生田原	北見	小清水	斜里
1	0.4	0.0	6.6	0.3	3.3	6.0	6.8	4.2	6.0	7.2	10.0	9.4	4.8	4.5	7.6	10.5
2	0.4	0.0	0.2	1.0	2.6	2.2	5.3	5.4	5.9	7.1	5.2	3.1	6.2	8.6	6.7	6.0
3	0.0	0.0	3.3	3.0	5.4	3.7	8.4	3.8	7.0	10.0	12.2	1.9	3.3	9.1	9.5	10.7
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	1.8	0.2	1.7	0.2	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.5	5.4	3.2	5.5	6.1	4.0	11.7	3.7	6.8	12.7	10.3	7.0	4.1	8.8	10.6	8.5
7	8.6	9.2	8.7	9.8	10.2	8.3	11.7	10.6	12.9	10.6	12.7	8.9	10.4	9.7	11.2	11.8
8	0.8	0.3	1.9	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
9	1.2	1.2	2.1	0.3	0.0	0.7	1.0	0.0	0.8	3.3	4.5	1.0	1.9	4.6	5.7	5.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7
11	0.5	0.2	0.0	1.6	2.2	1.3	2.7	0.0	0.0	1.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0
12	4.1	6.1	12.5	8.3	13.0	12.6	12.8	13.2	13.1	12.3	11.8	12.8	12.9	10.6	12.0	12.6
13	9.5	8.1	12.0	10.4	10.0	9.2	12.4	13.2	13.2	13.1	12.7	12.5	12.9	12.2	13.3	12.8
14	0.0	0.0	0.0	2.6	1.7	1.3	8.3	5.9	7.5	10.8	12.5	2.3	5.2	9.5	11.6	9.3
15	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
17	0.4	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	3.9	0.6	1.6	5.2	6.8	2.2	1.3	5.0	6.1	7.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.8	0.6	0.0	2.2	2.8	1.4	3.9	6.1	5.6	4.6	0.5	6.1	5.2	6.6	5.2	5.3
20	12.4	12.3	12.0	12.7	12.2	10.2	12.4	10.3	10.5	13.2	12.5	10.9	8.5	9.7	11.3	12.4
21	13.0	13.1	13.0	12.8	12.7	11.9	13.0	12.5	12.8	12.7	12.5	12.5	12.4	12.7	12.8	12.9
22	1.0	0.4	2.4	2.2	3.5	3.1	3.8	5.1	4.8	4.5	6.9	2.6	5.6	5.8	7.2	6.9
23	4.2	1.6	3.1	3.6	3.9	2.3	4.7	2.2	2.5	4.1	2.9	2.0	2.6	3.0	2.4	1.3
24	8.4	7.6	5.0	8.6	8.6	3.8	7.9	9.6	7.4	6.8	4.8	5.7	8.4	7.9	5.9	5.6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	0.0	0.2	0.5	6.5	0.0	0.2	0.8	2.9	3.4
26	1.3	0.5	0.4	0.9	0.4	0.2	1.5	1.0	1.0	1.5	5.9	0.1	1.7	2.6	4.7	6.2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
28	6.2	6.4	5.3	3.8	1.8	4.1	1.3	2.1	2.2	0.1	0.0	0.8	3.2	0.3	0.6	0.3
29	8.3	10.4	8.5	12.0	10.2	9.3	9.4	9.5	8.9	9.0	8.6	9.0	7.4	9.6	9.4	8.6
30	8.4	10.7	7.5	7.4	9.0	6.3	11.8	10.1	11.3	10.3	10.2	7.9	11.2	10.4	10.6	10.4
31	2.1	0.6	0.9	1.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	15.9	16.1	26.0	20.8	28.3	28.1	45.2	27.8	39.4	52.6	56.3	34.8	31.0	47.3	51.5	53.6
旬合計 中旬	27.7	27.3	36.6	38.3	42.5	37.8	60.8	49.3	51.5	62.4	58.3	54.1	46.0	53.7	59.5	60.5
旬合計 下旬	52.9	51.3	46.1	52.3	50.2	42.1	55.2	52.1	49.7	49.7	59.0	40.9	52.7	53.1	56.6	55.8
月合計	96.5	94.7	108.7	111.4	121.0	108.0	161.2	129.2	142.0	164.7	173.6	129.8	129.7	154.1	167.6	169.9
0.1時間未満日数	10	13	11	6	8	7	5	11	10	3	6	4	8	7	8	7

## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年8月  
 単位:h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付				
1	7.9	5.4	6.7	6.2
2	5.0	7.6	8.0	8.5
3	5.1	8.3	8.9	8.8
4	1.4	1.2	1.7	3.3
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	9.2	10.5	11.9	9.7
7	8.5	9.8	12.1	10.0
8	0.4	0.5	0.0	0.0
9	4.0	4.8	4.9	4.6
10	0.0	0.0	0.0	0.1
11	0.1	0.0	0.0	0.0
12	11.5	10.6	12.4	10.4
13	12.4	11.2	12.0	11.2
14	6.6	9.8	10.3	8.4
15	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.8	0.0
17	0.8	3.6	7.2	4.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0
19	6.5	6.7	7.4	7.3
20	6.6	8.7	8.7	9.5
21	11.3	12.1	12.6	12.7
22	5.9	6.7	5.3	6.2
23	0.5	1.4	3.0	3.4
24	7.2	6.8	5.0	5.8
25	0.1	4.0	1.6	0.0
26	1.3	2.4	4.1	4.6
27	0.0	0.0	0.2	0.0
28	0.3	0.1	0.0	0.0
29	8.1	9.4	8.7	9.4
30	9.9	9.1	10.5	9.1
31	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	41.5	48.1	54.2	51.2
旬合計 中旬	44.5	50.6	58.8	51.3
旬合計 下旬	44.6	52.0	51.0	51.2
月合計	130.6	150.7	164.0	153.7
0.1時間未満日数	7	8	8	10

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	4.1	ESE	5.7	E	ESE	1.3	4.3	NE	6.5	NE	ENE	1.4	4.2	E	7.0	E	E	1.5	3.0	ENE	5.1	E	E	1.8	4.5	ESE	6.7	ESE	E	
2	1.4	2.9	SE	4.4	SSE	SE	1.2	4.6	SW	8.4	SSW	SW	1.3	3.8	WNW	6.5	WNW	WNW	1.3	2.6	NNE	4.4	SE	ENE	1.2	2.6	ENE	4.1	E	SE	
3	2.0	3.4	NNW	5.5	NW	N	1.2	2.8	NNE	5.3	N	N	2.2	4.5	ESE	6.8	ESE	ESE	2.5	5.1	NNW	8.3	NNW	NW	2.5	5.4	N	7.2	NNW	NNW	
4	2.9	4.4	NW	7.6	NW	NNW	1.3	2.8	NNW	6.0	NW	N	2.6	4.3	ESE	6.2	E	ESE	3.0	5.4	NW	8.9	NW	NW	3.5	6.1	NNW	8.2	NW	NNW	
5	1.6	2.8	NE	4.2	NE	ENE	1.1	2.7	ENE	4.5	ENE	NE	1.9	3.5	E	6.8	E	ESE	1.4	2.8	NE	4.5	NE	NE	1.3	3.0	NE	4.6	NNE	NNE	
6	1.3	2.6	NNE	3.7	E	E	1.2	3.7	NE	5.0	NNE	NE	1.4	3.3	ESE	4.7	E	ESE	1.3	2.7	ENE	4.2	E	ENE	1.2	3.0	E	4.6	NE	ENE	
7	1.3)	3.2)	NW)	4.8)	NW)	NE	1.2	3.2	NE	5.0	NE	NE	1.4	3.8	E	7.2	ESE	W	1.4	2.8	ENE	4.2	NNW	ENE	1.4	3.1	NNE	4.1	N	NW	
8	1.1	3.0	SW	4.5	NNW	E	1.0	3.0	NE	5.1	NE	NNE	1.1	3.3	ENE	4.8	NE	W	1.1	3.0	NNE	4.3	NNE	S	1.1	3.1	SE	4.6	NNE	SE	
9	1.8	3.8	NNW	6.3	NNW	SSE	1.2	3.8	SW	6.9	SW	SW	0.9	2.9	W	5.9	W	W	1.8	5.1	W	9.2	WNW	SW	1.4	5.3	W	8.2	W	ENE	
10	2.8	3.9	NE	6.1	NE	NE	1.9	3.3	NE	5.5	N	NE	2.7	4.5	ESE	7.4	E	ESE	2.5	4.0	NNE	6.3	NW	NNE	2.6	4.7	NNW	6.7	NNW	NNE	
11	3.8	5.0	ENE	7.6	ENE	ENE	2.4	4.7	ENE	7.3	ENE	ENE	2.5	4.2	E	7.9	E	E	2.5	3.6	ENE	6.1	ENE	ENE	2.4	3.7	ENE	5.7	ENE	ENE	
12	2.1	4.3	E	6.1	E	E	1.2	3.2	ENE	5.5	NNE	NE	1.8	4.1	ESE	7.0	ESE	E	2.1	3.7	NW	6.2	WNW	NE	1.9	4.9	NNW	6.2	NNW	NNW	
13	2.0	5.3	NNW	7.6	NNW	N	1.2	3.2	NNW	6.8	NW	N	2.0	4.6	E	7.2	E	ESE	2.2	5.3	NNW	9.7	NNW	NNW	2.1	6.5	N	9.3	N	NNW	
14	1.8	3.7	NNW	5.6	NNW	NNW	1.0	2.9	NNW	5.3	NNW	N	1.8	3.0	ESE	4.6	E	ESE	1.8	3.6	NW	6.5	NW	NW	2.0	4.9	NNW	7.2	NW	NNW	
15	1.8	3.7	N	6.1	N	NE	1.2	3.0	NNE	5.1	NNE	N	2.0	3.9	ESE	6.0	E	ESE	2.1	4.1	NW	6.4	NNW	NW	2.4	5.4	NW	7.2	N	N	
16	3.3	5.7	ESE	8.6	SE	E	2.3	3.9	ENE	6.1	ENE	ENE	2.4	3.6	E	7.5	ENE	E	2.2	3.8	ENE	7.0	ESE	ENE	2.4	4.3	ESE	7.2	ESE	ENE	
17	2.1	4.3	ESE	6.5	ESE	E	1.2	2.7	NE	4.1	ENE	NE	1.3	3.3	ESE	5.5	E	ESE	2.0	3.7	NW	6.7	WNW	NE	2.1	4.3	WNW	6.2	NW	NNE	
18	2.0	3.6	N	5.4	NNE	N	1.2	2.8	NNE	4.8	NNE	NNE	1.8	3.7	E	5.6	E	ESE	2.1	4.2	NNW	6.6	NNW	NNW	2.5	4.6	NW	6.7	NW	NNW	
19	3.0	5.9	NNE	10.3	NNW	ENE	1.8	3.9	ENE	6.6	NE	NE	1.6	4.3	ESE	8.1	ESE	WNW	2.6	5.6	NE	8.1	NE	ENE	2.2	5.2	NE	7.7	NE	ENE	
20	2.9	4.4	E	6.3	E	ESE	1.7	4.6	ENE	6.9	NE	ENE	1.7	4.2	ESE	7.6	E	E	2.0	3.7	ENE	6.9	E	E	2.3	4.5	E	6.2	ENE	E	
21	2.4	4.1	ESE	5.8	ESE	E	1.7	4.0	ENE	6.5	ENE	ENE	1.6	4.0	WNW	7.2	WNW	WNW	1.8	3.6	SSW	5.8	SSW	ESE	2.1	4.3	E	6.2	E	E	
22	1.5	4.4	ESE	7.6	SW	SSE	1.3	4.4	SSW	7.2	SSW	SSW	1.3	4.0	WNW	6.9	WNW	W	1.8	4.4	SSW	6.6	SSW	SSW	1.4	3.2	SSE	5.7	ENE	SSE	
23	3.8	7.3	WSW	14.8	WSW	SW	2.1	5.9	SSW	11.5	SSW	SW	2.4	5.4	W	15.7	WNW	W	2.3	5.3	SW	14.6	SW	SW	2.9	7.0	SSW	10.8	S	SW	
24	4.7	8.7	WSW	16.0	WSW	WSW	2.7	6.1	SW	12.9	SW	SW	2.8	5.3	W	15.1	WNW	W	4.0	9.2	NNW	14.5	NNW	NW	4.4	10.0	NW	14.4	NNW	NNW	
25	3.7	6.8	E	9.6	E	ESE	1.9	4.6	E	8.1	E	E	1.8	3.4	E	6.3	E	E	2.0	3.6	E	6.9	E	ESE	2.7	5.6	ESE	8.7	ESE	ESE	
26	1.7	3.8	SE	5.9	SE	WSW	1.0	3.6	NE	5.1	NE	SW	1.0	3.4	WNW	5.4	NW	W	1.4	3.3	SW	5.5	SSW	ESE	1.2	4.4	ESE	6.2	E	SE	
27	1.6	4.5	NNW	7.9	NNW	NNW	1.0	2.4	NNW	6.3	NNW	N	1.3	4.1	WNW	6.7	W	W	1.9	6.1	NW	10.8	WNW	NW	1.9	7.8	NW	10.8	NW	NW	
28	1.9	4.1	SE	6.3	ESE	E	1.4	3.7	ENE	6.2	ESE	ENE	1.2	3.2	E	5.7	E	ESE	1.6	2.9	E	5.0	SE	E	2.2	4.6	E	7.2	ESE	E	
29	1.2	2.7	ESE	3.7	NE	E	1.4	3.6	ENE	5.1	ENE	SW	1.4	3.5	ESE	7.0	E	W	1.4	2.9	E	4.2	E	ENE	1.7	3.4	E	5.1	E	E	
30	1.7	4.3	NNW	7.1	NNW	ESE	1.4	3.8	E	6.4	ESE	NE	1.2	2.6	WNW	4.5	WNW	WNW	1.4	4.1	WNW	6.8	NW	ESE	1.6	3.9	E	5.1	E	ENE	
31	2.5	7.4	WSW	14.1	WSW	SW	1.5	6.2	SW	11.3	SSW	SW	1.5	3.7	W	9.4	WSW	W	2.0	4.5	SW	8.3	WSW	SSW	2.6	8.9	SW	12.3	WSW	SW	
月最大		8.7	WSW	16.0	WSW			6.2	SW	12.9	SW			5.4	W	15.7	WNW			9.2	NNW	14.6	SW			10.0	NW	14.4	NNW		
起日		24		24				31		24				23		23				24		23				24		24			
上旬平均	1.8					N	1.3					NE	1.7					ESE	1.8					NW	1.8					NNW	
中旬平均	2.5					E	1.5					ENE	1.9					ESE	2.2					ENE	2.2					NNW	
下旬平均	2.4					ESE	1.6					SW	1.6					W	2.0					ESE	2.2					E	
月平均	2.2					E	1.5					NE	1.7					ESE	2.0					ENE	2.1					NNW	
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) 2024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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.4	4.7	E	5.9	E	E	1.2	4.3	ENE	6.7	NE	ENE	2.3	6.4	ENE	10.1	SSW	NE	1.2	3.6	ENE	5.9	ENE	NNW	1.7	4.7	NW	6.8	NW	NW	
2	1.8	4.5	SW	6.1	SW	SSW	1.0	3.6	W	6.6	WSW	W	2.9	6.2	S	8.9	S	SSE	1.2	4.0	NNW	6.3	NW	E	1.6	4.7	N	6.7	NNE	SSE	
3	2.6	5.3	NW	7.6	NW	NW	1.5	3.8	ENE	6.4	ENE	ENE	2.6	4.7	NW	6.9	S	NW	1.4	3.8	NW	6.2	NW	NW	2.3	5.5	N	7.5	N	N	
4	3.3	5.8	NNW	9.0	NNW	NW	2.1	5.1	NE	8.4	NE	ENE	3.0	4.8	NW	6.9	NW	WNW	1.6	4.0	NW	6.1	NW	NNW	2.2	4.4	NE	5.8	NE	NNW	
5	1.5	3.0	N	5.2	NNE	NNE	1.6	4.5	ENE	7.3	NE	ENE	1.7	3.1	N	4.5	N	NNW	1.2	3.7	NW	5.5	NNW	NE	1.3	3.5	NNE	4.6	N	NNE	
6	1.2	3.6	NE	5.3	ENE	NE	1.0	3.1	ENE	5.1	E	ENE	1.6	6.8	NW	11.4	W	NW	1.1	3.8	NW	6.1	NNW	NW	1.4	4.1	NNW	7.5	NNW	NNW	
7	2.0	4.3	NE	6.7	ENE	NE	1.2	3.9	E	6.6	ENE	NE	2.7	5.3	SE	10.0	SSE	SSE	1.4	4.3	NNW	7.2	NW	SSW	2.0	5.7	SSE	8.5	SSE	SSE	
8	1.4	3.2	SSE	4.4	SSW	SE	0.8	2.6	ENE	4.8	NE	SW	1.3	3.4	SSE	5.2	SSE	S	1.1	3.7	SW	5.9	SW	E	1.3	4.8	SW	6.5	SSW	SSW	
9	2.3	4.4	SW	6.1	SSW	SW	0.9	2.9	ENE	6.2	NNW	WSW	1.8	5.5	NNW	8.3	NW	SSW	0.9	2.9	SSW	6.7	NW	ESE	1.3	6.3	NNE	8.6	NNE	SE	
10	2.5	4.4	NNW	6.4	NNW	NNE	1.9	4.1	ENE	6.6	ENE	ENE	2.8	5.2	NNE	7.3	N	NNE	1.6	3.3	NNW	6.8	NNW	NNW	1.9	4.4	N	6.4	N	N	
11	2.6	4.5	NE	6.7	ENE	NE	2.1	4.4	E	7.7	ENE	ENE	2.6	4.5	NNE	6.4	N	NNE	1.3	2.8	ENE	4.9	ENE	NNW	1.6	3.9	N	5.7	N	NNW	
12	2.0	4.6	NNE	6.4	NE	NW	1.2	4.2	E	6.3	E	ENE	3.4	7.5	SSE	11.2	S	SSE	2.1	4.5	SSE	8.9	S	SE	2.5	5.9	SSE	9.9	S	SSE	
13	2.6	5.3	SE	7.8	NW	NW	1.6	5.0	ENE	8.3	E	ENE	3.1	7.6	S	11.7	S	S	2.4	4.7	NW	8.6	S	NNW	3.2	5.9	SSW	10.3	SSW	N	
14	1.9	4.6	NW	6.3	NW	NW	1.3	3.5	ENE	5.4	ENE	ENE	2.6	4.5	S	5.5	S	NW	1.4	4.2	NNW	7.1	NNW	NNW	2.4	4.5	NNE	7.0	NW	N	
15	2.6	4.8	N	7.0	NW	NNW	1.6	3.6	ENE	6.0	ENE	NE	2.9	4.6	NNW	6.9	NW	NW	1.5	4.0	NNW	6.2	NNW	NNW	1.8	4.4	NNE	6.8	NNE	N	
16	2.6	4.4	E	7.5	E	E	1.8	3.8	ENE	6.4	ENE	ENE	2.7	5.3	NE	8.1	NE	NE	1.5	3.4	ENE	5.4	NE	ENE	2.0	3.7	NNE	5.3	N	N	
17	2.0	4.4	NW	7.0	NW	NW	1.0	3.1	E	5.2	E	NE	2.2	4.8	S	8.2	SE	SSE	1.2	2.9	NW	4.4	NW	NW	1.7	5.4	SSE	7.9	SSE	NNE	
18	2.4	4.4	NNW	6.7	NNW	NW	1.3	4.2	ENE	6.7	ENE	ENE	2.7	5.2	WNW	7.8	WNW	NNW	1.1	2.2	NNW	4.0	NNW	NNW	1.4	3.1	NNW	5.0	N	NNW	
19	2.6	4.8	NE	8.2	NE	NE	1.2	3.5	SW	5.6	SSW	ENE	2.8)	6.0)	NE)	8.4)	NE)	NE)	1.2	3.6	NW	6.6	N	NNW	1.7	5.3	N	7.7	N	NNE	
20	2.3	4.8	ENE	7.0	E	ENE	1.6	3.7	ENE	6.4	ENE	ENE	2.4	5.9	NE	8.1	NE	NE	1.4	3.9	ENE	6.3	E	ENE	1.5	4.8	NNE	6.7	N	NNW	
21	2.6	4.2	SW	5.8	SW	SW	1.0	3.4	ENE	5.6	ENE	ENE	2.2	5.0	S	7.1	NE	S	1.1	3.8	ENE	6.8	NE	ENE	1.3	4.1	NW	5.8	NNW	NW	
22	3.0	5.2	SSW	8.4	SSW	SSE	0.7	2.1	SSW	3.1	SSW	WSW	4.7	8.4	S	12.8	S	S	1.6	4.3	SSW	7.2	SSW	S	2.3	5.7	SSW	10.4	SSW	SSW	
23	3.4	5.8	S	8.4	S	SSE	3.0	7.1	SW	13.8	SW	SW	5.9	9.9	S	14.7	S	SSW	2.3	5.0	S	9.5	S	S	3.3	7.6	SSW	13.8	SSW	SSW	
24	3.2	8.9	NNW	13.0	N	NW	2.6	5.6	SW	12.3	SW	WSW	3.1	9.6	NNW	13.8	NNW	NW	2.0	5.7	NW	9.9	WNW	NNE	3.1	8.1	NNE	12.3	N	NNE	
25	2.9	7.2	E	10.2	ESE	E	1.5	3.9	ENE	6.7	NE	ENE	2.8	6.3	SSE	9.1	S	SSE	1.2	3.6	ENE	6.2	ENE	ENE	2.0	4.6	S	8.2	SSW	E	
26	1.4	4.1	SE	5.3	SE	SE	0.6	1.9	ENE	3.8	NW	SW	2.7	6.6	SSE	10.6	S	S	1.2	2.8	SSW	5.6	S	SSW	1.6	4.5	SSE	10.0	SSW	S	
27	1.8	6.4	NW	10.0	NW	NW	0.9	3.2	W	6.9	W	WSW	2.0	4.6	WNW	6.8	NW	WNW	1.0	2.8	SSW	6.9	SSW	ENE	1.4	5.4	NNE	7.2	NE	E	
28	2.1	4.3	E	6.4	E	E	1.1	3.7	ENE	5.4	ENE	ENE	1.6	3.7	NE	5.5	ENE	ESE	1.2	3.5	ENE	5.7	ENE	ENE	1.4	3.8	ENE	5.3	ENE	ENE	
29	1.9	4.0	E	5.4	SW	NE	1.3	4.0	ENE	6.7	ENE	ENE	2.3	5.7	ENE	7.7	ENE	SE	1.0	3.5	E	5.6	NNW	E	1.5	4.8	NW	6.7	NW	NW	
30	2.0	5.9	S	8.3	S	SE	0.9	2.5	ENE	3.9	NE	SW	3.1)	7.0)	S)	9.9)	S)	S	1.8	4.3	S	8.3	S	S	2.3	5.9	SW	10.5	SSW	SSW	
31	2.9	6.2	SSE	9.0	SSE	SSE	1.5	5.6	WSW	12.2	W	WSW	3.5	7.9	WSW	11.5	WSW	SSE	1.2	3.8	SW	6.5	SSW	S	1.8	6.4	W	10.5	NW	SSW	
月最大		8.9	NNW	13.0	N			7.1	SW	13.8	SW			9.9	S	14.7	S			5.7	NW	9.9	WNW			8.1	NNE	13.8	SSW		
起日		24		24				23		23				23		23					24		24				24		23		
上旬平均	2.0					NW	1.3					ENE	2.3					NW	1.3					NNW	1.7					N	
中旬平均	2.4					NW	1.5					ENE	2.7					NE)	1.5					NNW	2.0					NNW	
下旬平均	2.5					SSE	1.4					ENE	3.1					S	1.4					ENE	2.0					SSW	
月平均	2.3					NW	1.4					ENE	2.7					S)	1.4					NNW	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) 2024年8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	1.9	3.4	SSE	5.7	S	ENE	0.4	1.3	S	3.7	SSE	NNE	1.4	4.2	ENE	7.3	W	W	1.2	4.1	NW	6.6	NNW	NNW	1.9	5.5	NE	7.7	SSE	NNE		
2	3.0	6.0	SSE	8.8	SSE	SSE	0.5	2.1	SE	5.3	SE	SSE	1.5	3.9	ENE	6.7	WNW	WNW	1.3	4.1	NW	6.9	NNW	SE	2.4	7.1	S	9.4	SSE	SSW		
3	2.6	5.6	SW	9.1	SW	SSW	0.4	1.3	WNW	2.8	WNW	N	1.0	2.1	WNW	6.6	W	NW	1.2	4.4	NW	6.7	NNW	ESE	3.0	6.2	SSW	8.4	S	SSW		
4	3.1	5.0	NW	8.2	NW	NW	0.5	1.9	WSW	3.9	WSW	W	2.8	6.8	NE	10.8	NE	NE	1.7	4.4	NNW	7.1	NNW	NNW	2.4	6.7	NNE	8.8	NNE	ENE		
5	1.7)	3.8)	NNE)	5.5)	NNE)	NW)	0.2	0.8	W	2.3	NNW	N	2.7	6.4	NE	9.4	NE	NE	1.2	2.9	NW	4.2	NW	NNW	1.6	4.0	NE	5.3	NE	ENE		
6	1.9	5.0	SSE	6.9	SSE	S	0.4	1.4	WNW	3.3	WNW	NNE	1.5	4.7	NE	6.4	ENE	NE	1.2	5.0	NNW	7.8	NNW	NNW	2.7	7.5	SSW	11.5	SSW	SSW		
7	3.0	7.1	SSE	11.0	SE	S	1.1	3.0	E	8.9	SE	SE	1.6	4.8	NE	7.4	N	ENE	1.9	4.9	S	8.7	SSE	S	2.6	6.4	SSW	10.2	SSW	SSW		
8	1.5	3.6	SSE	4.6	SSE	SE	0.6	2.0	ENE	6.5	ENE	SSE	1.3	4.0	NE	6.2	NNE	SSW	0.8	2.1	SSW	4.5	S	SSW	1.1	3.1	SSW	4.0	SSW	S		
9	2.0	5.2	NW	10.2	NW	SSE	0.2	1.0	NE	3.4	NW	SSE	1.6	6.6	NE	9.6	NE	NE	1.0	5.8	N	9.1	N	SW	1.8	7.9	N	11.9	NNW	SSW		
10	2.9	5.3	NNE	7.7	NNE	N	0.3	0.8	NE	3.1	NE	NNE	3.4	6.6	NE	9.3	NNE	NE	1.7	3.5	NNW	6.6	NNW	NNW	2.5	5.9	NNE	8.3	N	NNE		
11	2.6	4.7	NNE	6.5	NE	NNE	0.3	1.1	NE	3.4	NW	NNE	3.8	6.2	NE	9.2	NE	NE	1.3	2.7	NW	4.6	NNE	NNW	2.2	4.8	NE	6.6	NE	ENE		
12	2.7	7.0	SSE	11.3	SSE	SSE	1.0	2.8	SSE	8.2	ENE	SE	1.5	4.6	ESE	7.1	S	SSW	2.2	5.5	SSE	10.0	SSE	SSE	2.1	6.4	S	9.1	S	S		
13	3.8	7.5	SSW	11.6	S	S	1.4	3.0	SSE	9.6	SE	ESE	2.7	7.4	NE	10.5	NE	NE	3.1	6.1	S	10.6	S	S	4.8	8.3	SSW	11.8	SSW	SSW		
14	2.9	5.0	N	7.9	N	N	0.6	2.3	SW	5.9	NE	NW	1.8	5.2	NE	7.2	NE	NE	1.8	4.9	NNW	8.7	NW	NNW	3.3	6.8	S	10.7	SSE	S		
15	3.2	5.1	NNW	7.5	WNW	N	0.5	1.8	WSW	4.3	W	NW	3.4	6.5	NE	8.4	NE	NE	1.3	3.7	NW	6.3	NNW	NNW	2.6	4.2	NE	6.0	NE	NE		
16	2.6	4.6	NNE	6.3	NNE	NNE	0.3	1.0	NE	3.5	NNW	NNE	3.0	5.3	NE	7.5	NE	NE	1.1	2.8	NW	4.8	NNE	NW	2.3	4.7	NE	6.8	NE	ENE		
17	2.4	5.2	SE	8.9	SSE	SE	0.4	1.3	NW	2.8	W	NNW	1.5	5.3	NE	7.4	ENE	NE	1.1	3.2	SSW	5.7	SSW	S	2.4	5.4	SSW	8.2	S	S		
18	2.7	5.8	WNW	9.2	NW	N	0.5	2.3	SSW	5.1	SW	SW	3.1	6.1	NE	8.9	NE	NE	1.1	2.4	N	5.1	N	NNW	1.6	4.3	NNE	5.7	NNE	ENE		
19	3.2	6.2	NE	9.9	NE	NE	0.5	1.4	WSW	4.1	N	NE	2.3	7.5	NE	11.5	NE	NW	1.6	4.8	NNW	8.7	NW	NNW	2.3	6.0	NNE	8.9	NNE	NE		
20	2.4	4.9	NE	7.3	NE	NE	0.5	1.4	NW	3.2	SSE	N	2.5	5.5	ENE	8.0	ENE	NE	1.0	2.9	NW	6.7	NNE	SSW	1.9	5.5	NE	7.7	NE	ENE		
21	2.0	5.1	SSW	8.1	SSW	E	0.6	2.1	WSW	4.9	WSW	SSE	1.0	2.9	S	6.0	W	W	0.7	2.2	SSE	4.2	E	SE	1.7	4.3	NE	5.9	NE	SSW		
22	3.8	7.2	SSW	10.9	S	SSW	0.8	4.0	SSE	11.9	SE	SE	1.3	3.0	S	5.9	W	WNW	1.7	4.0	SSW	7.0	SSW	SSE	3.7	8.9	SSW	12.0	SSW	SSW		
23	5.8	10.6	SSW	16.6	SSW	SSW	2.7	4.4	SSW	13.2	SSE	SSW	2.1	4.2	SSW	14.2	W	WSW	2.0	4.6	SSW	9.9	SSW	SSE	5.4	8.9	S	13.5	SSW	SSW		
24	4.1	9.9	SSW	15.3	SSW	N	1.1	3.8	SSW	10.2	SSW	SW	2.8	6.2	NE	12.8	W	WSW	1.8	5.0	NW	10.8	WNW	NE	3.7	9.5	SSW	13.6	SSW	NE		
25	2.5	4.2	E	6.5	S	ENE	0.4	1.2	NW	3.4	SSE	NW	2.2	4.6	NE	6.6	ENE	NE	1.2	3.8	SSE	7.0	S	ESE	2.5	6.1	S	8.4	S	SSE		
26	2.5	5.7	SW	9.0	SW	SW	0.6	2.6	SSW	7.7	SSE	SSW	0.7	2.0	WNW	5.6	WNW	NW	1.1	4.5	S	7.9	S	S	2.1	5.2	S	6.8	SSE	SSE		
27	2.1	4.7	NW	7.1	NNW	SSE	0.8	3.2	S	9.7	S	SSW	1.3	3.4	NE	7.5	NW	W	0.9	3.2	NNE	7.2	NNE	N	2.0	6.6	S	8.4	S	NE		
28	1.6	2.8	E	4.0	ENE	ESE	0.3	1.1	W	2.6	SSW	SE	1.5	4.4	NE	6.1	NE	NE	0.8	2.4	S	4.0	SSW	SSE	1.4	3.1	SW	4.4	SW	ENE		
29	1.9	4.8	SW	6.8	SW	SSE	0.4	1.4	SW	3.0	NNW	NW	1.5	4.6	NE	6.5	NE	NE	0.8	2.4	S	4.4	ENE	SSW	2.0	6.5	S	8.8	S	S		
30	3.7	7.6	SSW	11.2	SSW	SSW	0.7	3.7	ESE	10.5	SSE	SE	1.1	2.2	NNW	4.1	S	NW	2.0	4.6	SSE	7.9	S	SSE	4.1	8.5	S	12.5	SW	SSW		
31	3.3	8.4	W	16.8	W	SSE	1.8	5.5	SW	18.4	SW	S	1.4	3.6	SW	9.9	W	WSW	1.1	2.7	NNW	5.4	S	S	2.0	10.7	SSW	26.7	SSE	SSW		
月最大		10.6	SSW	16.8	W			5.5	SW	18.4	SW			7.5	NE	14.2	W			6.1	S	10.8	WNW			10.7	SSW	26.7	SSE			
起日		23		31				31		31				19		23				13		24				31		31				
上旬平均	2.4					SSE)	0.5					NNE	1.9					NE	1.3					NNW	2.2					SSW		
中旬平均	2.9					N	0.6					NNE	2.6					NE	1.6					NNW	2.6					ENE		
下旬平均	3.0					SSW	0.9					SSE	1.5					NE	1.3					SSE	2.8					SSW		
月平均	2.8					S)	0.7					SSE	2.0					NE	1.4					NNW	2.5					SSW		
10m/s以上日数		1						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) 2024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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.6	7.1	S	9.3	S	S	3.7	7.9	SSE	12.4	S	S	1.2	3.7	ESE	8.4	ESE	SE	1.9	5.2	ENE	7.8	ENE	NE	2.3	5.8	SSW	10.6	SSW	SSW	
2	5.5	8.7	S	11.8	S	SSE	6.6	9.4	SSE	13.9	SSE	S	1.5	3.6	ESE	6.6	E	ESE	1.5	4.1	E	6.2	E	E	3.8	7.2	SSW	11.5	SSW	SSW	
3	3.5	7.4	S	9.3	S	S	6.4	8.8	S	13.8	S	S	1.4	4.6	WSW	8.0	E	SSE	1.6	4.3	SE	6.3	E	ENE	3.5	7.5	S	11.8	S	S	
4	4.0	7.3	N	8.7	NNE	N	3.4	7.8	S	11.4	S	S	1.2	3.2	NW	5.9	NNW	NNW	2.5	5.3	E	7.4	E	E	0.9	3.7	NE	6.1	NE	NNE	
5	1.9	3.3	N	6.7	E	N	1.4	2.7	NNW	4.5	N	N	0.4	2.1	NW	3.3	E	NNE	1.9	4.7	ENE	6.5	ENE	ENE	0.7	2.4	NNE	4.5	NNE	ENE	
6	3.1	7.3	S	9.8	S	SSE	3.5	7.0	SSE	10.4	SSE	S	1.3	3.7	ESE	8.5	ESE	SE	1.9	5.6	S	9.7	S	WSW	2.8	9.4	S	13.5	S	S	
7	4.4	9.0	SSE	11.3	SSE	SSE	4.3	7.1	SSE	12.4	SSE	S	2.0	3.8	ESE	9.7	ESE	SE	1.9	6.8	SE	10.8	SSE	WSW	2.5	6.1	S	9.4	SSE	SSW	
8	1.8	5.8	S	7.2	S	S	2.0	4.6	SSE	6.5	SSE	SSE	0.9	3.6	ESE	7.0	ESE	ESE	1.2	3.9	WSW	7.2	SW	NE	1.2	4.3	SW	5.9	WSW	SW	
9	2.4	8.6	N	11.8	N	SSW	1.7	4.7	NNW	8.9	N	SSE	0.8	3.0	NW	8.3	NW	NE	1.8	5.0	N	9.0	N	WSW	1.1	4.1	SW	7.5	NNW	WNW	
10	2.6	6.4	N	8.2	N	N	2.1	4.2	NNE	7.5	N	NNE	0.7	1.7	WNW	2.6	NE	NE	2.0	4.2	ENE	5.7	NNE	ESE	1.0	2.8	NNW	6.0	NNW	NNE	
11	2.2	4.9	NNE	7.2	N	NE	1.7	3.7	N	6.6	NE	NNE	0.6	1.5	SSW	2.6	E	NNE	2.0	5.1	E	6.6	E	ENE	0.6	2.1	E	5.2	E	E	
12	4.2	8.3	SSE	11.8	SSE	SSE	2.9	6.9	S	10.3	S	S	1.6	3.7	E	8.6	ESE	ESE	1.7	4.9	SE	8.8	S	SE	2.0	6.0	SSW	9.5	SSW	S	
13	6.0	9.1	SSE	11.3	S	S	4.6	8.1	S	13.9	S	S	1.9	5.9	SSW	8.9	SSW	SE	2.8	7.1	S	12.0	S	SSW	4.3	8.6	SSW	13.5	S	S	
14	3.9	7.6	N	9.3	N	N	3.0	6.5	SSE	9.4	SE	S	1.4	3.3	W	7.6	E	ESE	2.3	6.0	N	9.0	NNE	ESE	2.4	7.1	S	10.4	SSE	S	
15	3.6	6.0	N	7.7	N	N	2.0	3.3	N	5.9	NNE	N	1.4	3.7	NW	5.5	WNW	NW	2.7	5.2	E	7.6	E	E	0.9	2.9	E	4.8	E	E	
16	1.9	4.7	ENE	6.2	ENE	NE	1.7	3.7	NNE	5.8	NNE	N	0.9	1.9	SSE	4.4	SSE	NE	2.2	4.2	E	5.8	ENE	ENE	1.0	3.2	NE	5.6	NE	NE	
17	4.8	9.7	S	12.3	S	S	5.2	7.4	S	11.2	S	S	2.4	4.1	ESE	9.5	ESE	SE	1.4	3.9	ENE	5.6	ENE	ENE	2.5	7.0	S	11.0	SSW	S	
18	2.3	5.8	N	7.2	NNE	NNW	2.0	4.8	S	7.1	S	S	1.4	4.8	NW	7.2	NW	WNW	2.0	3.9	E	5.7	E	ESE	0.8	2.8	NNE	5.1	NE	NNE	
19	2.5	6.0	NNE	7.7	NNE	NNE	2.0	5.1	NE	9.3	NNE	NNE	0.9	1.8	W	3.6	S	NE	2.0	5.7	NE	9.7	NE	E	1.5	4.1	S	6.2	S	NE	
20	1.8	4.8	NNE	6.7	NE	NNE	1.7	4.1	NNE	6.5	ENE	NE	0.8	2.0	SW	4.0	ESE	NE	1.9	3.6	ENE	6.2	NE	ENE	1.0	2.8	NE	6.3	NNE	ENE	
21	2.1	4.4	ENE	6.2	ENE	SSW	2.5	5.8	SSE	8.5	S	SSE	0.9	2.1	WNW	4.4	E	NE	2.1	4.8	ENE	7.1	ENE	E	2.5	5.3	SSW	7.4	SSW	WSW	
22	4.0	8.4	SSW	11.3	S	SSW	6.6	9.3	S	14.9	S	S	2.8	7.9	SSW	13.9	SSW	SSW	1.9	4.1	SSW	7.0	SW	WSW	3.8	7.5	S	12.5	SSW	SW	
23	5.4	10.1	SSW	13.9	SSW	SSW	7.9	11.8	S	18.4	S	S	4.2	8.7	SSW	14.7	S	SSW	3.1	7.6	SSW	14.6	SSW	SW	5.5	10.4	S	15.5	S	SSW	
24	4.2	11.0	SSW	15.4	SSW	SSW	3.0	7.2	S	11.1	SSW	NNW	2.1	7.0	SSW	10.5	SSW	N	3.3	7.8	SW	16.6	SSW	WSW	2.2	12.1	SW	18.2	SW	ENE	
25	2.8	9.3	SSW	13.4	SSW	E	2.7	6.3	S	10.5	S	S	1.4	3.7	ESE	9.4	ESE	SE	2.2	4.9	E	7.5	W	ENE	2.5	7.4	S	12.0	S	S	
26	3.4	8.9	SSW	12.3	SSW	SW	4.0	6.2	S	9.5	S	S	1.8	4.8	SSE	10.4	E	SE	1.3	3.5	ENE	5.1	E	ENE	2.3	5.5	S	8.5	SSW	SE	
27	2.4	6.4	N	8.7	N	SSW	3.3	7.7	S	11.5	S	S	1.9	5.8	SW	9.6	SW	SW	1.8	4.7	E	7.1	E	ESE	1.3	5.2	S	8.5	S	N	
28	1.4	3.9	SSE	5.1	N	SSE	1.4	4.3	S	6.6	S	SE	0.8	3.0	NW	3.8	NNW	NE	1.5	3.8	ENE	5.2	ENE	NE	0.9	3.0	WSW	5.4	NE	WSW	
29	2.7	6.5	S	7.7	S	S	4.2	7.4	SSE	10.2	SSE	S	1.0	2.7	E	6.0	E	ESE	2.2	5.3	NE	7.2	ENE	W	2.5	6.0	S	10.7	S	WSW	
30	4.1	8.8	SSW	12.9	SSW	SSW	5.0	8.0	S	12.8	SSW	S	2.6	7.9	SSW	13.3	SSW	SSW	2.1	5.6	SSW	9.9	SW	SW	4.1	9.6	S	14.3	SSW	S	
31	2.7	5.7	SSE	17.0	WNW	SSE	4.2	13.8	S	21.3	S	S	2.4	14.3	SSW	19.9	SW	SE	1.5	5.8	SW	11.2	SW	WSW	1.8	10.2	WSW	16.9	WSW	WSW	
月最大		11.0	SSW	17.0	WNW			13.8	S	21.3	S			14.3	SSW	19.9	SW			7.8	SW	16.6	SSW			12.1	SW	18.2	SW		
起日		24		31				31		31				31		31				24		24				24		24			
上旬平均	3.2					SSE	3.5					S	1.1					SE	1.8					ENE	2.0					S	
中旬平均	3.3					S	2.7					S	1.3					SE	2.1					ENE	1.7					S	
下旬平均	3.2					SSW	4.1					S	2.0					SSW	2.1					WSW	2.7					S	
月平均	3.2					S	3.4					S	1.5					SE	2.0					ENE	2.1					S	
10m/s以上日数		2						2						1							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) 2024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
1	1.6	3.5	S	8.0	S	S	1.6	4.7	SSE	7.1	SSE	SE
2	2.5	4.3	S	8.2	S	S	2.6	5.2	SW	8.7	SW	S
3	2.3	3.6	SSW	7.5	S	S	3.0	4.9	SSW	8.5	S	SSW
4	1.8	4.0	N	7.2	N	N	2.4	5.7	NNE	9.0	NNE	N
5	1.2	2.5	NE	5.1	NE	NNE	1.5	3.3	NE	5.1	ENE	NE
6	1.6	3.7	SSE	9.1	SE	S	1.7	5.0	SSW	8.6	SW	SSW
7	1.8	3.4	SE	8.3	SE	SSE	2.3	7.0	SE	11.4	SE	SSE
8	1.1	3.1	S	6.2	S	S	1.2	2.9	SSW	4.4	SW	SSE
9	1.1	4.0	NNW	8.9	N	SSW	1.5	5.7	N	8.6	NNE	SSW
10	1.5	4.0	NNE	7.0	NNE	N	2.2	4.7	NE	6.9	NNE	NNE
11	1.3	3.3	NE	6.4	NE	N	2.0	4.3	NE	6.4	NE	N
12	1.4	3.3	SE	8.2	S	SSE	1.7	5.3	S	8.5	SSW	SSE
13	1.9	3.5	SSW	7.9	S	SSE	2.6	5.6	SW	9.3	SW	SSW
14	1.6	4.0	NNW	8.1	SE	S	2.0	6.3	NNE	10.2	NNE	SSW
15	1.5	2.9	NNE	5.6	NE	NNE	2.1	3.2	NNE	4.9	NNE	NNE
16	1.3	3.3	NE	6.0	NNE	NE	1.8	4.4	NE	6.6	NNE	NNE
17	2.0	3.6	S	9.0	S	S	1.8	3.9	WSW	7.4	SSW	SW
18	1.0	2.2	S	4.9	S	NNW	1.5	3.5	NE	6.0	N	NE
19	1.4	4.6	NNE	9.3	NE	NNE	2.2	6.7	N	10.0	NE	NNE
20	1.2	3.6	NE	6.3	NE	N	1.6	3.9	NNE	5.5	NE	NNE
21	1.2	3.4	ENE	5.8	ENE	SSW	1.5	3.1	NNE	5.7	SSE	E
22	2.3	4.6	SSW	8.7	S	S	2.3	5.7	SSW	11.5	SW	SSW
23	2.8	6.3	SSW	12.9	S	S	3.0	6.2	SSW	12.0	SSW	S
24	2.3	4.7	NE	9.2	N	N	3.1	6.7	S	12.2	SSW	SSW
25	1.6	4.0	S	9.0	S	S	1.9	4.4	SE	7.6	SSE	SE
26	2.0	4.3	S	8.2	SSW	S	1.9	3.6	SSE	5.9	SW	SSW
27	1.6	3.6	NNW	6.3	NNE	S	1.8	4.6	SW	7.9	WSW	SE
28	0.8	2.1	ENE	4.4	N	S	1.0	2.6	NNE	3.7	NE	NNE
29	1.6	2.8	S	6.7	S	S	1.7	4.2	SW	7.1	SW	S
30	2.1	5.6	SW	10.2	SW	S	2.5	5.9	SSW	11.5	S	SSW
31	1.6	11.1	SSW	22.1	SSW	S	1.6	8.6	SW	16.0	SW	SSW
月最大		11.1	SSW	22.1	SSW			8.6	SW	16.0	SW	
起日		31		31				31		31		
上旬平均	1.7					S	2.0					SSW
中旬平均	1.5					N	1.9					NNE
下旬平均	1.8					S	2.0					SSW
月平均	1.6					S	2.0					SSW
10m/s以上日数		1						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31日から9月30日までの天候見通し)

令和6年8月29日  
札幌管区气象台発表

## <予想される向こう1か月の天候>

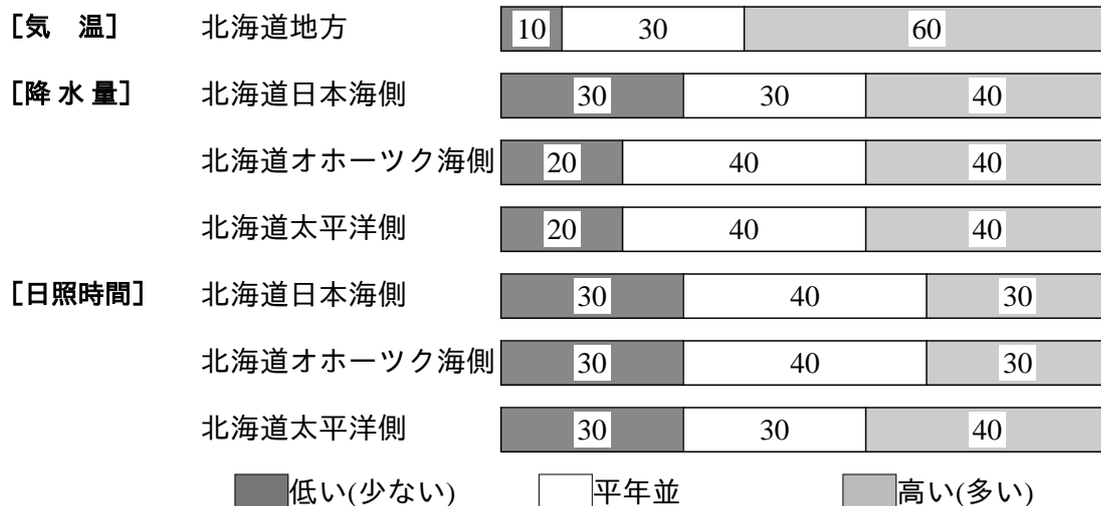
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わってでしょう。

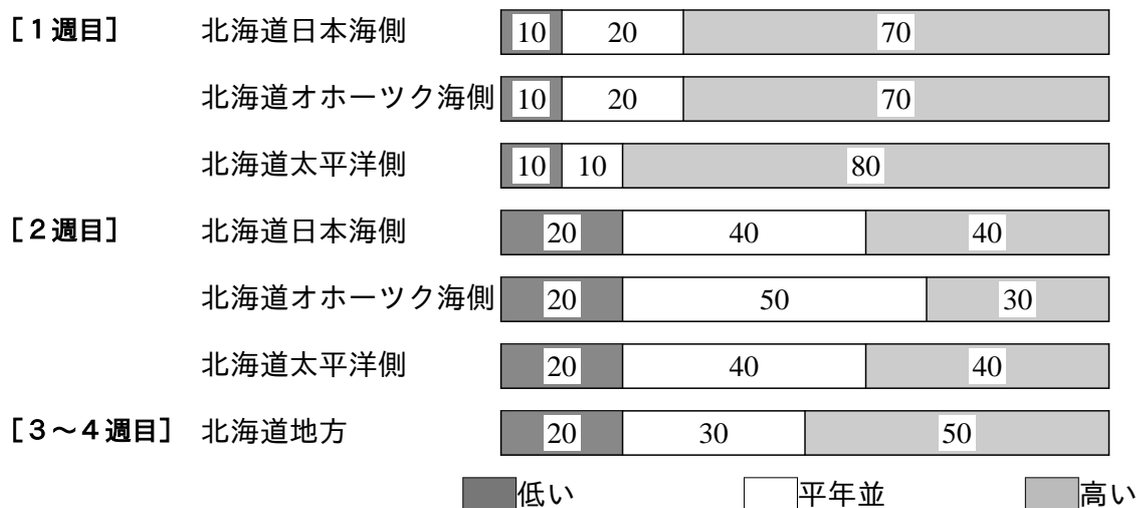
向こう1か月の平均気温は、高い確率60%です。降水量は、北海道オホーツク海側・太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側・オホーツク海側で高い確率70%、北海道太平洋側で高い確率80%です。2週目は、北海道日本海側・太平洋側で平年並または高い確率ともに40%、北海道オホーツク海側で平年並の確率50%です。3~4週目は、高い確率50%です。

## <向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%) >



## <気温経過の各階級の確率 (%) >



**<予報の対象期間>**

1か月 : 8月31日(土) ~ 9月30日(月)  
1週目 : 8月31日(土) ~ 9月6日(金)  
2週目 : 9月7日(土) ~ 9月13日(金)  
3~4週目 : 9月14日(土) ~ 9月27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5日  
3か月予報 : 9月24日(火) 14時  
寒候期予報 : 9月24日(火) 14時

<参考資料（平年並の範囲等）>

(1) 30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量等）

	気温 (°C)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	気温(°C)		
				1週目	2週目	3～4週目
稚内	17.3	137.0	175.6	19.1	18.2	16.4
北見枝幸	16.5	137.6	159.0	18.5	17.5	15.5
羽幌	17.4	144.6	176.8	19.7	18.5	16.3
雄武	16.0	140.1	163.9	18.1	17.1	15.0
留萌	17.3	146.6	171.9	19.6	18.4	16.1
旭川	16.5	138.9	148.8	19.3	17.8	15.1
網走	16.8	118.6	167.5	18.9	17.9	15.8
小樽	18.1	133.1	164.2	20.4	19.2	17.0
札幌	18.6	143.2	163.1	21.0	19.8	17.5
岩見沢	17.4	147.4	165.0	19.9	18.7	16.2
帯広	16.9	148.3	141.9	19.1	18.1	15.8
釧路	16.5	163.5	146.9	18.0	17.5	15.7
根室	16.2	169.9	148.6	17.4	17.0	15.6
寿都	18.1	151.5	157.2	20.2	19.1	17.2
室蘭	18.4	164.3	170.1	20.1	19.3	17.6
苫小牧	17.8	179.9	155.7	19.8	18.9	16.8
浦河	17.7	151.3	167.1	19.5	18.7	16.8
江差	19.6	143.7	166.8	21.6	20.6	18.6
函館	18.8	159.7	164.5	21.0	19.9	17.8
倶知安	16.4	136.7	153.0	19.0	17.7	15.2
紋別	16.6	128.4	161.2	18.6	17.7	15.6
広尾	16.6	277.9	137.9	18.2	17.5	15.8

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

(2) 1991～2020年のデータに基づいた向こう1か月地域平均の気温、降水量等の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.5～+0.5	78～106	93～109
北海道日本海側	-0.5～+0.5	76～115	94～108
北海道オホーツク海側	-0.4～+0.5	70～99	94～109
北海道太平洋側	-0.4～+0.7	84～112	93～110

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

<参考資料（利用上の注意）>

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