

網走・北見・紋別地方

# 農業気象情報

令和6年10月後半

網走地方気象台  
令和6年11月6日

## 【10月16日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、周期的に天気が変わったものの晴れた日が多かった。

## 【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	紋別小向、湧別、遠軽、佐呂間、生田原で平年より高かった他は、平年よりかなり高かった。
	月	平年よりかなり高かった。
降水量	中旬	雄武、興部、紋別、湧別、遠軽、仁頃山、山園で平年並の他は、平年より多かった。
	下旬	雄武、興部、置戸常元で平年より多く、西興部、滝上、遠軽、網走、斜里、宇登呂で平年より少ない他は、平年並であった。
	月	西興部、山園で平年より少なく、留辺蘂、境野、置戸常元で平年より多い他は、平年並であった。
日照時間	中旬	紋別、湧別、常呂、網走、津別、美幌、小清水、斜里、宇登呂で平年より多い他は、平年よりかなり多かった。
	下旬	雄武、興部で平年より少なく、留辺蘂、境野、津別、美幌、常呂、小清水、斜里で平年より多い他は、平年並であった。
	月	興部、紋別、西興部、美幌、白滝で平年並、常呂で平年よりかなり多い他は、平年より多かった。

## 【日々の概況 後半】

日付	気象的要因	天気
16日	前線が通過し、朝まで雨が降ったが、次第に高気圧に覆われ昼前から晴れた。	曇一時雨後晴
17日	高気圧に覆われ、晴れ、時々曇った。	晴時々曇
18日	高気圧に覆われ、晴れたが、気圧の谷が近づいたため夕方から曇った。	晴後時々曇
19日	前線を伴った低気圧が通過し、雨が降った。	雨
20日	西高東低の気圧配置で、曇り、所により雨や雪が降ったが、次第に高気圧に覆われ、昼頃から晴れた。	みぞれ時々雨一時曇後晴
21日	高気圧の張り出しの中、晴れ、時々曇った。	晴後時々曇
22日	高気圧の圏内で、晴れ、時々曇った。	晴時々曇

日付	気 象 的 要 因	天 気
23日	沿海州付近を進む低気圧からのびる前線が通過し、曇り、時々雨が降った。	曇時々雨
24日	初め気圧の谷の中で、次第に高気圧が張り出し、概ね晴れた。	晴
25日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴一時曇
26日	気圧の谷が通過し、曇り、時々晴れた。	晴時々曇
27日	前線を伴った低気圧が近づき、曇り、所により雨が降った。	曇後時々雨
28日	前線を伴った低気圧が通過し、その後、西高東低の気圧配置となり、雨が降り、夜には雪の降った所があった。	雨時々曇
29日	高気圧の張り出しの中、曇り、時々晴れた。	曇時々晴
30日	気圧の谷の中で、晴れ、時々曇った。紋別地方を中心に夜の初め頃から雨が降った。	曇時々晴
31日	気圧の谷の影響により、朝まで雨の降った所があったが、高気圧に覆われ晴れた。	晴

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。「×」は欠測。

### 【 旬・月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値 】

#### ・ 10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	12.2	10.9	+1.3	高い	32.0	23.4	137%	多い	63.3	52.9	120%	多い
雄 武	11.0	9.9	+1.1	高い	16.5	23.0	72%	平年並	68.1	51.1	133%	かなり多い
紋 別	11.8	10.5	+1.3	高い	24.0	21.3	113%	平年並	59.0	50.7	116%	多い

#### ・ 10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	11.0	9.0	+2.0	かなり高い	9.0	24.8	36%	少ない	58.3	51.7	113%	平年並
雄 武	10.0	7.8	+2.2	かなり高い	30.5	26.7	114%	多い	38.1	48.1	79%	少ない
紋 別	10.3	8.5	+1.8	かなり高い	24.5	26.7	92%	平年並	44.5	48.8	91%	平年並

・ 10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	12.4	10.9	+1.5	かなり 高い	78.5	88.2	89%	平年並	170.8	157.4	109%	多い
雄 武	11.4	9.8	+1.6	かなり 高い	79.5	92.3	86%	平年並	156.0	150.6	104%	多い
紋 別	12.0	10.5	+1.5	かなり 高い	77.0	88.1	87%	平年並	152.8	149.3	102%	平年並

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

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

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

【 極 値 更 新 】 (気象官署・地域気象観測所で10月としての第1位を更新した記録)

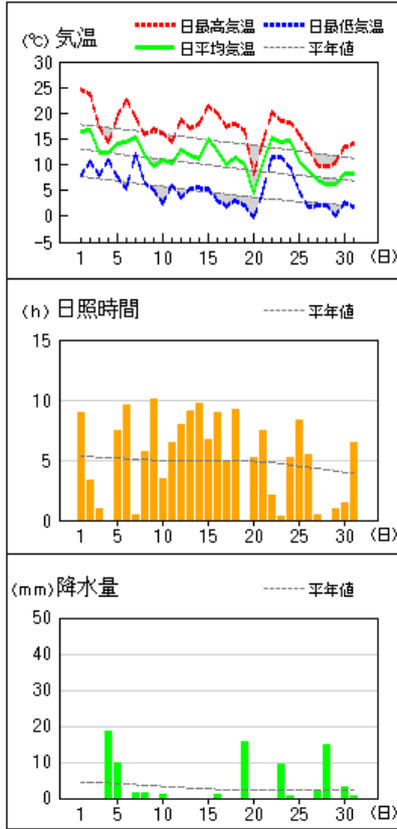
項 目	地 点 名
日最小湿度 (%)	興部 26 (13日)、紋別 21 (14日)、遠軽 18 (14日)、 生田原 17 (14日)、小清水 30 (14日)、 留辺蘂 33 (14日)、境野 34 (24日)、 美幌 25 (14日)、
月平均気温の高い方から (°C)	興部 10.9、西興部 10.0、紋別 12.0、湧別 11.5、 滝上 9.8、常呂 11.6、遠軽 10.5、佐呂間 10.4、 白滝 9.1、生田原 9.4、女満別 11.0、斜里 11.8、 留辺蘂 9.7、境野 10.4、美幌 10.8、津別 10.9
月間日照時間の多い方から (h)	常呂 175.1、佐呂間 170.4、留辺蘂 170.5、 境野 168.4

・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。

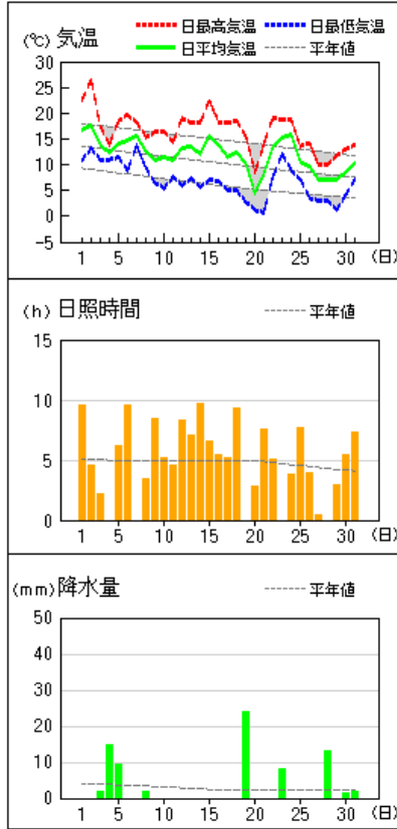
# 2024年10月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

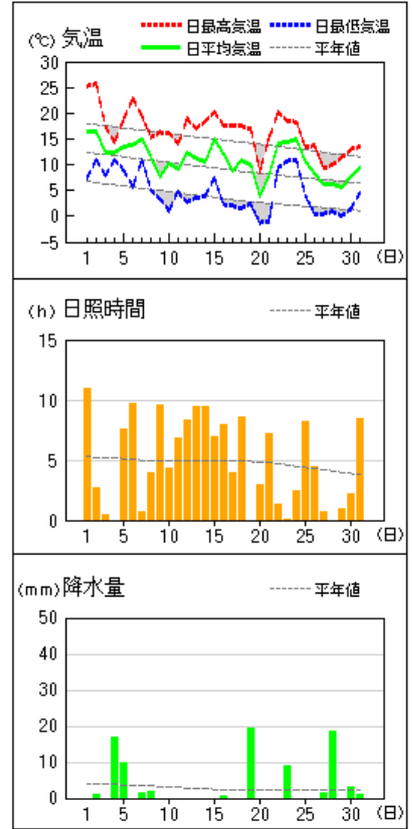
雄武



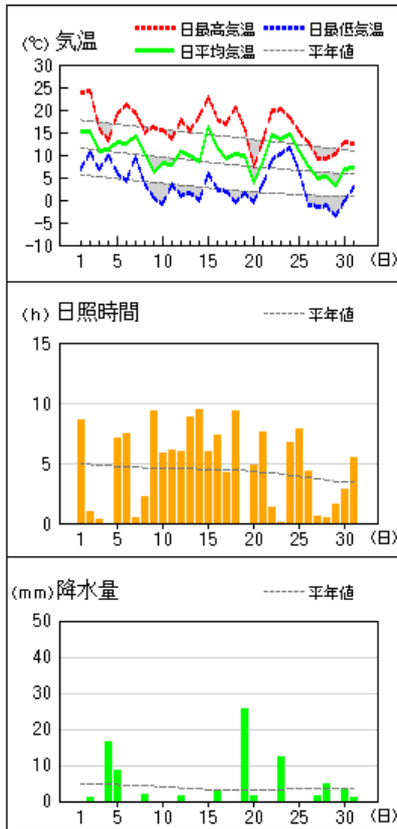
紋別



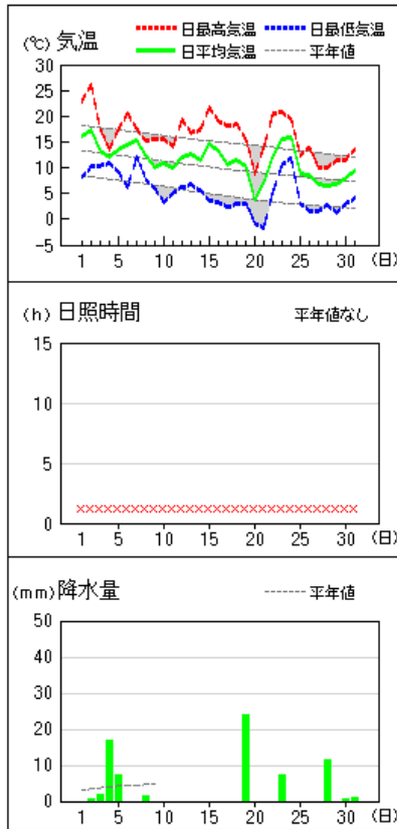
興部



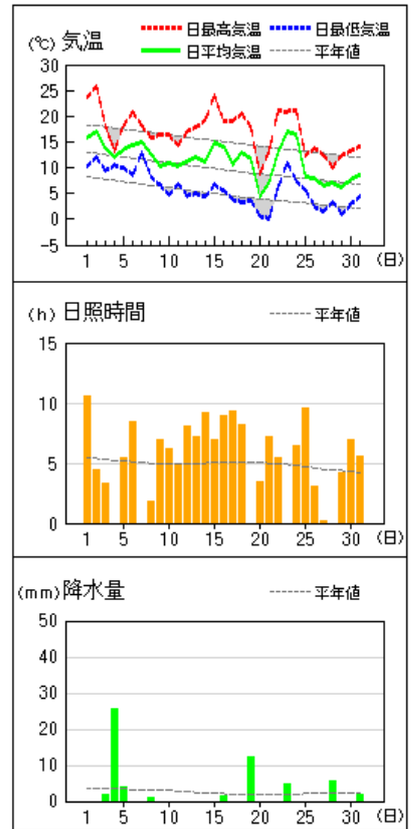
西興部



紋別小向



湧別

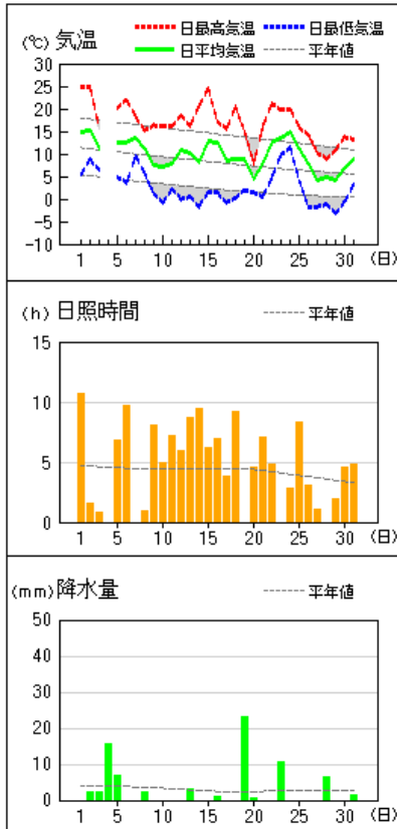


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

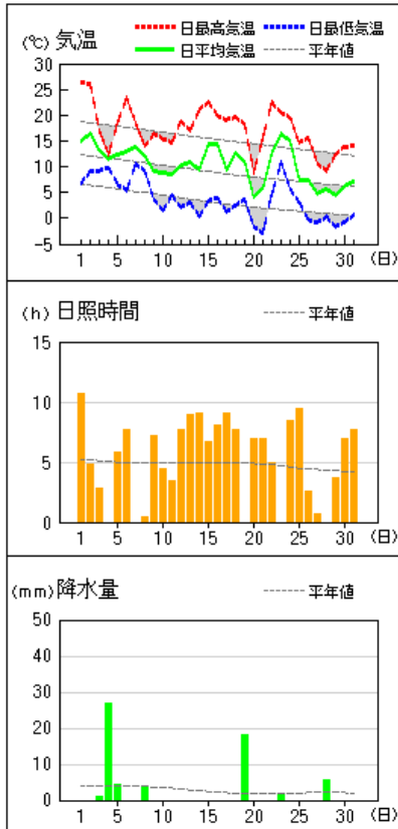
# 2024年10月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

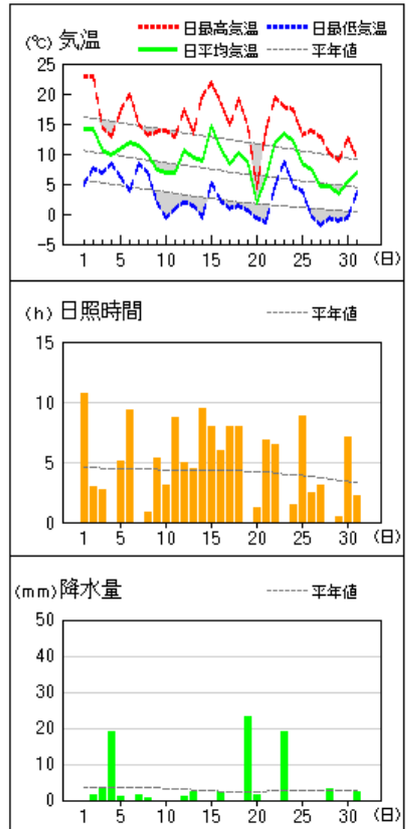
滝上



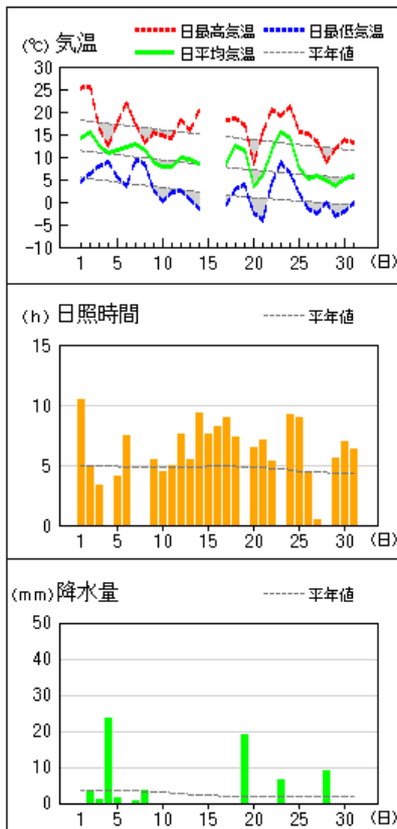
遠軽



白滝

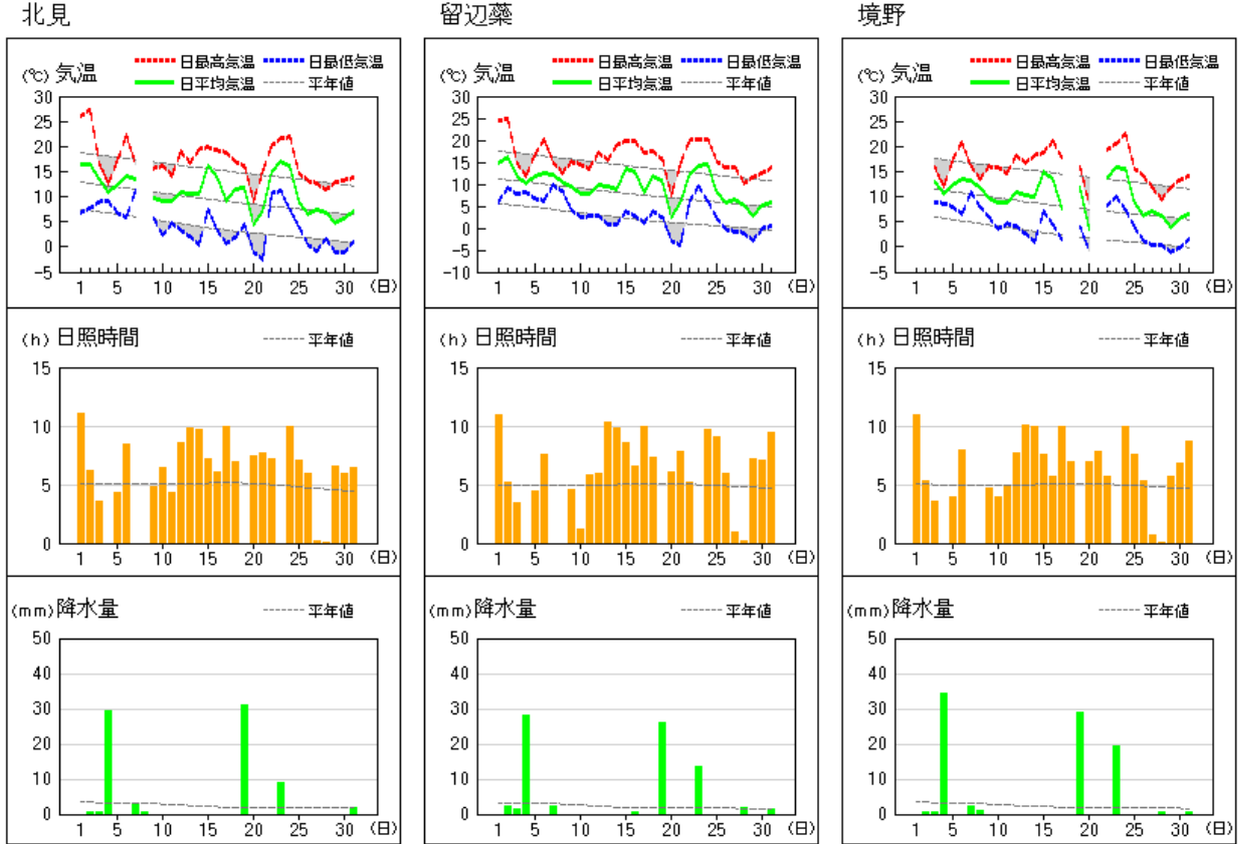


生田原



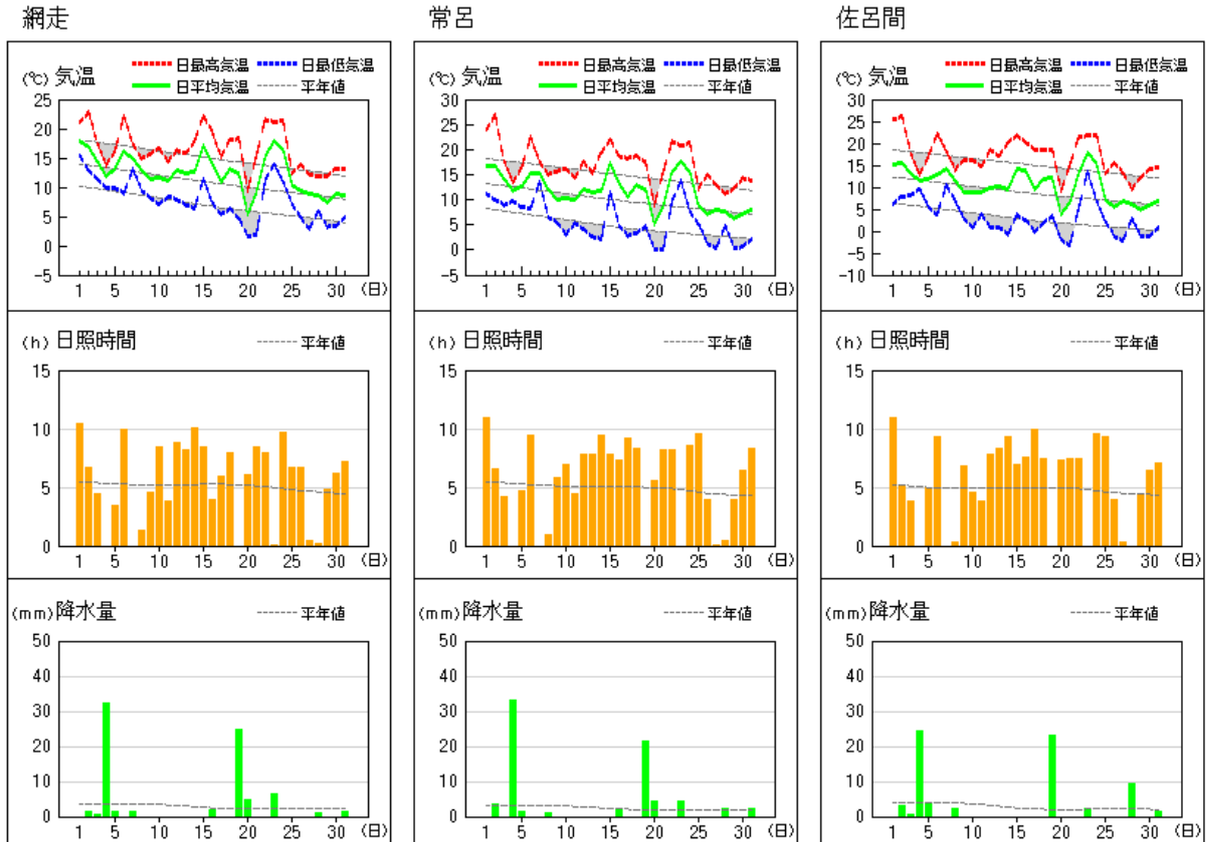
## 2024年10月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日



## 2024年10月 アメダス気象経過図（網走地方）

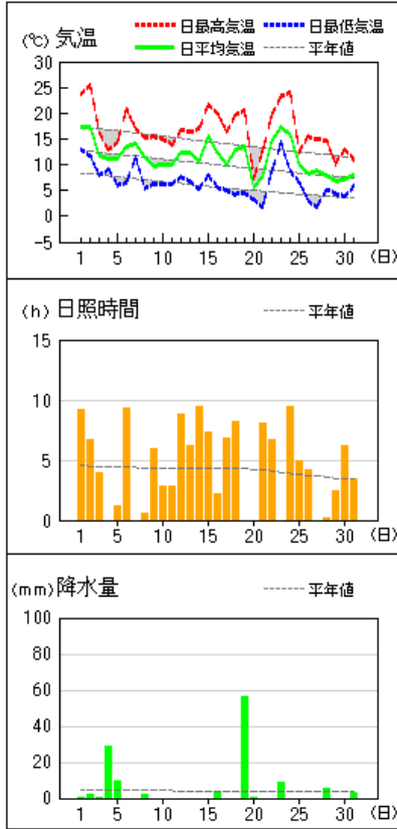
アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日



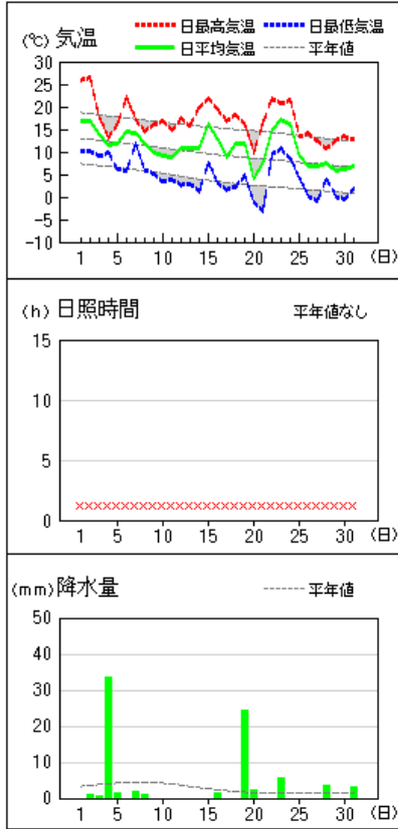
# 2024年10月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

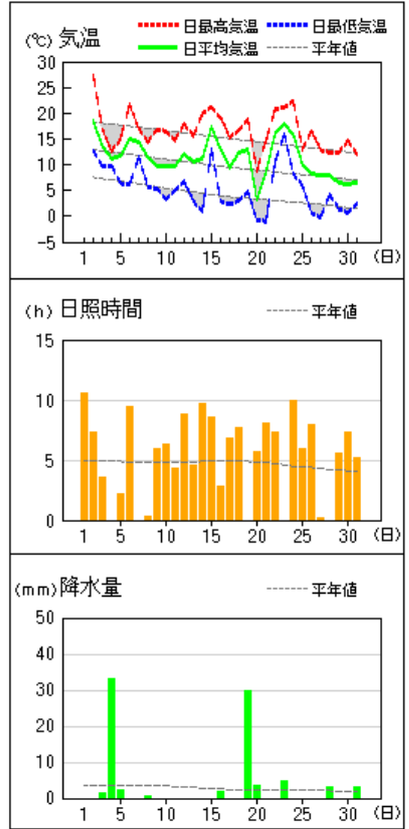
宇登呂



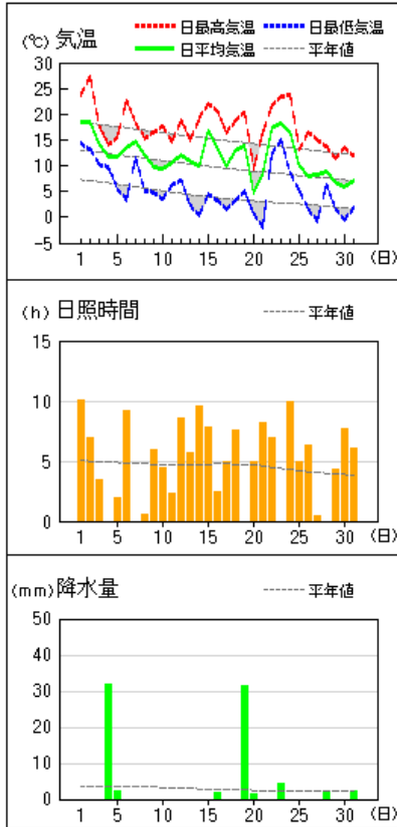
女満別



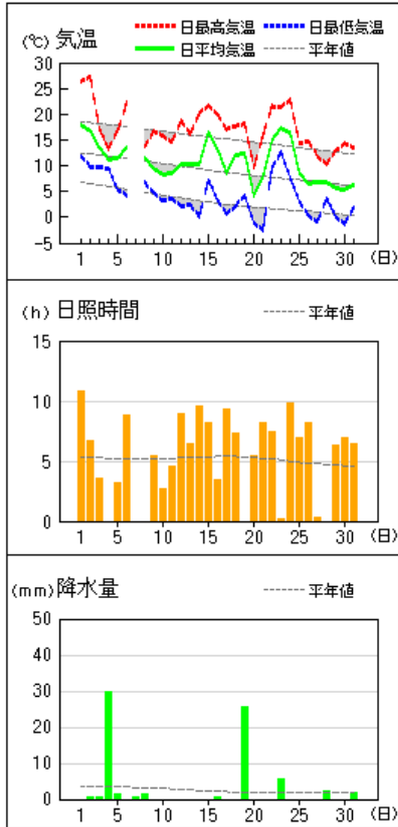
小清水



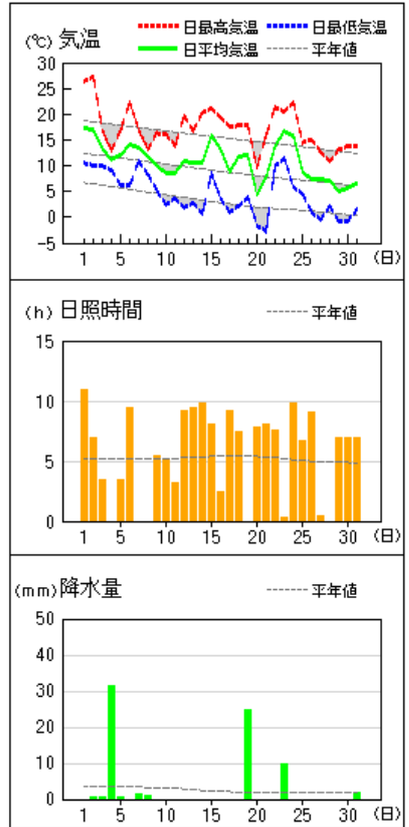
斜里



美幌



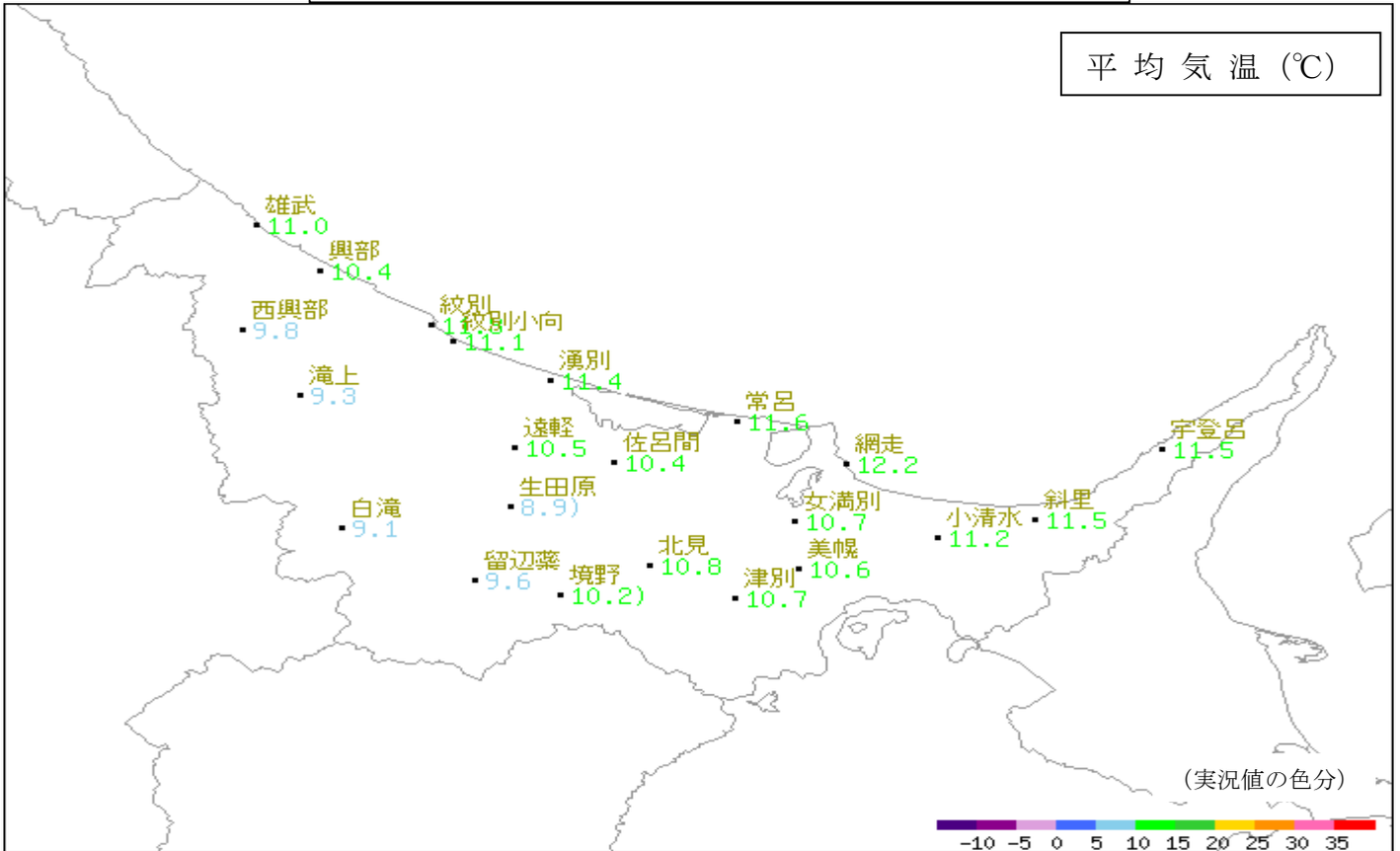
津別



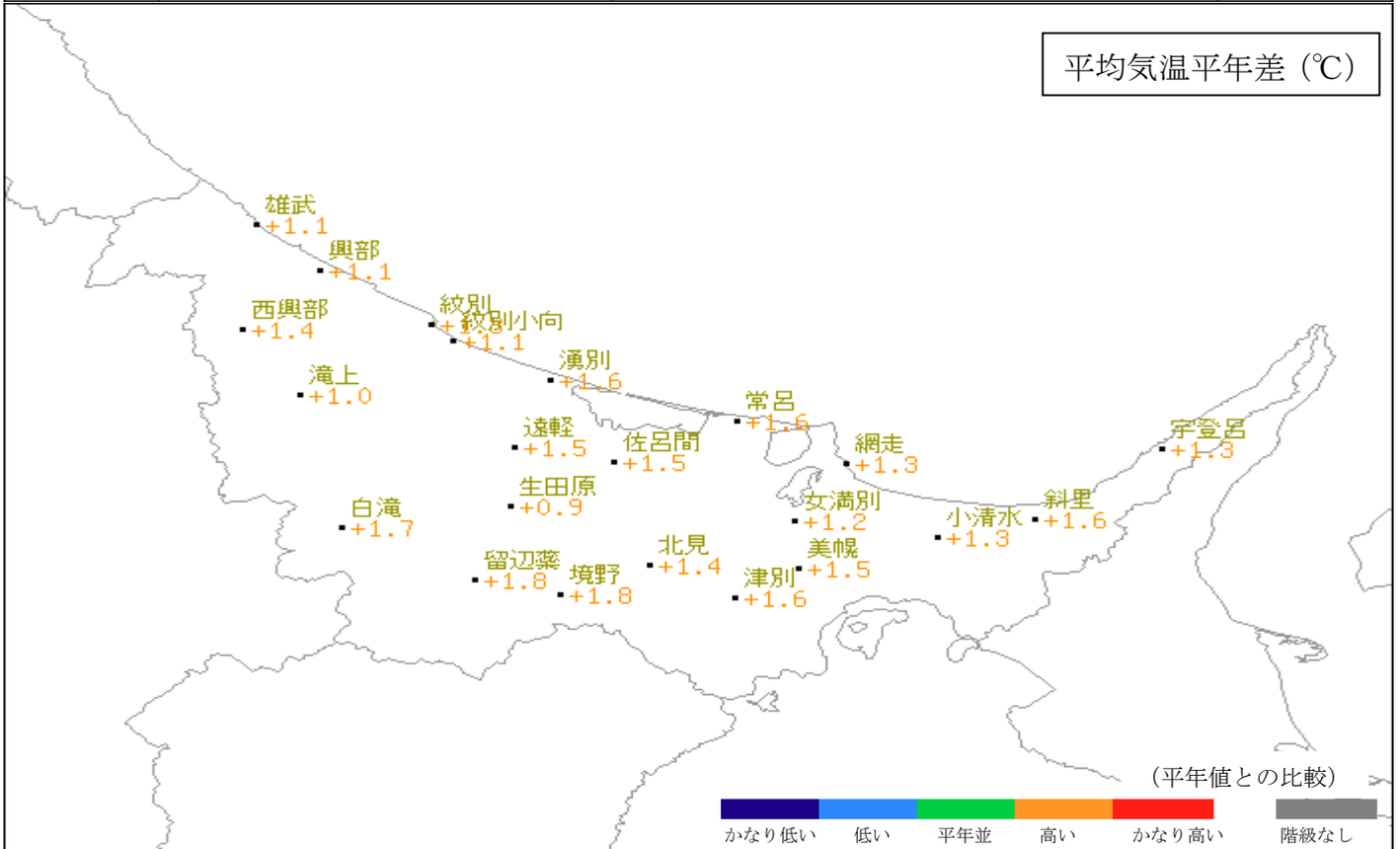
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

# 2024年10月中旬 気象分布図 (平均気温)

平均気温 (°C)

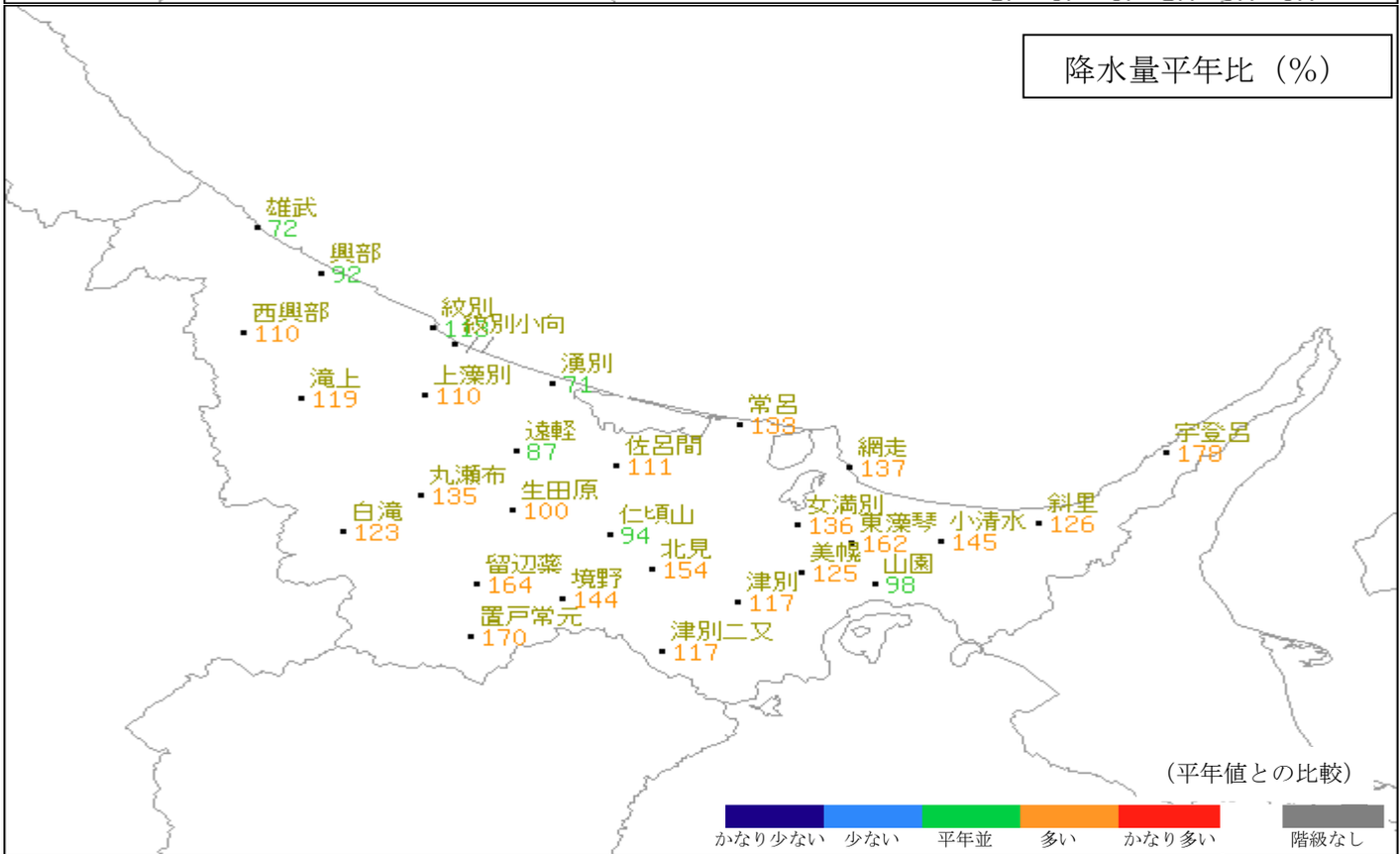
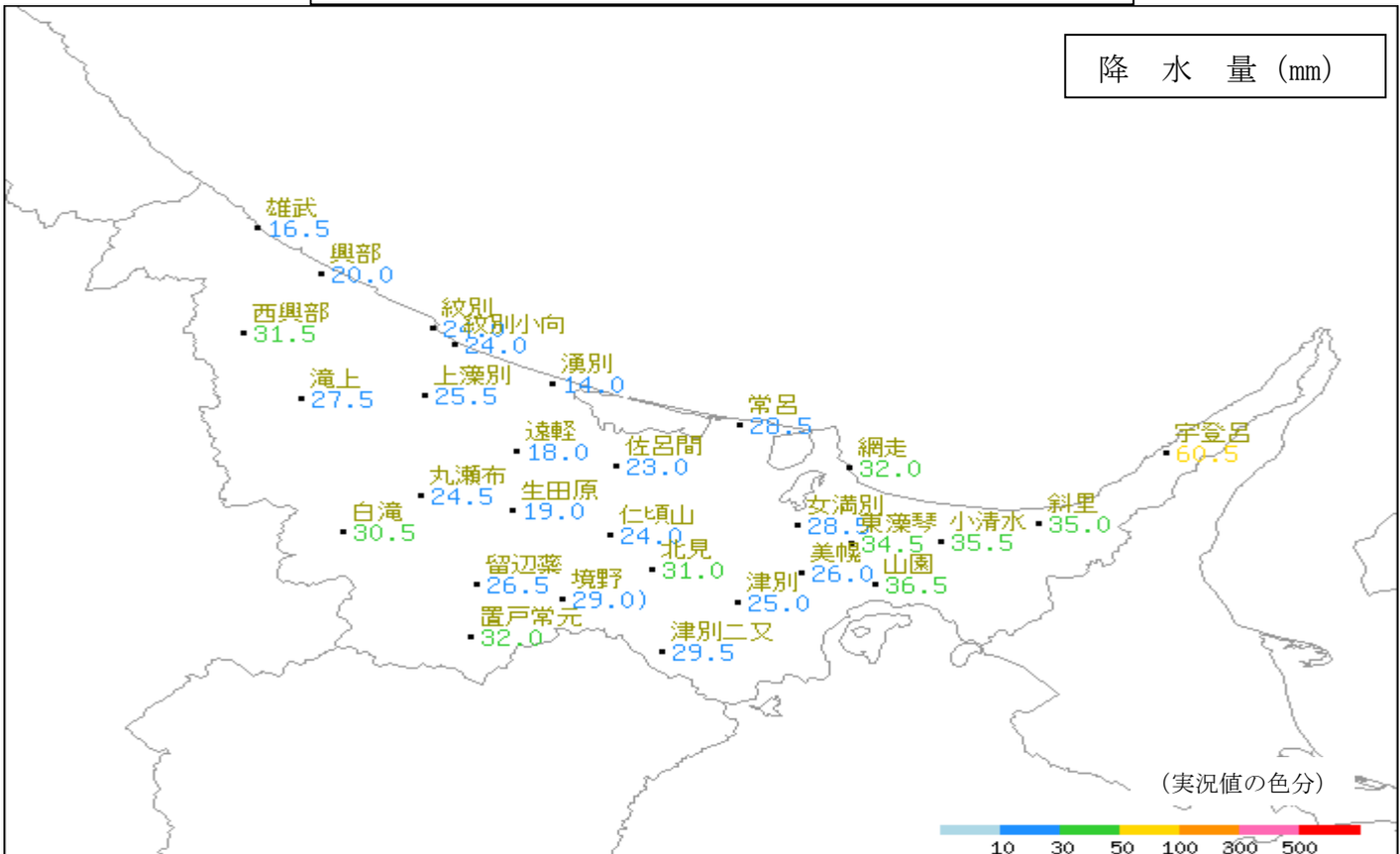


平均気温平年差 (°C)



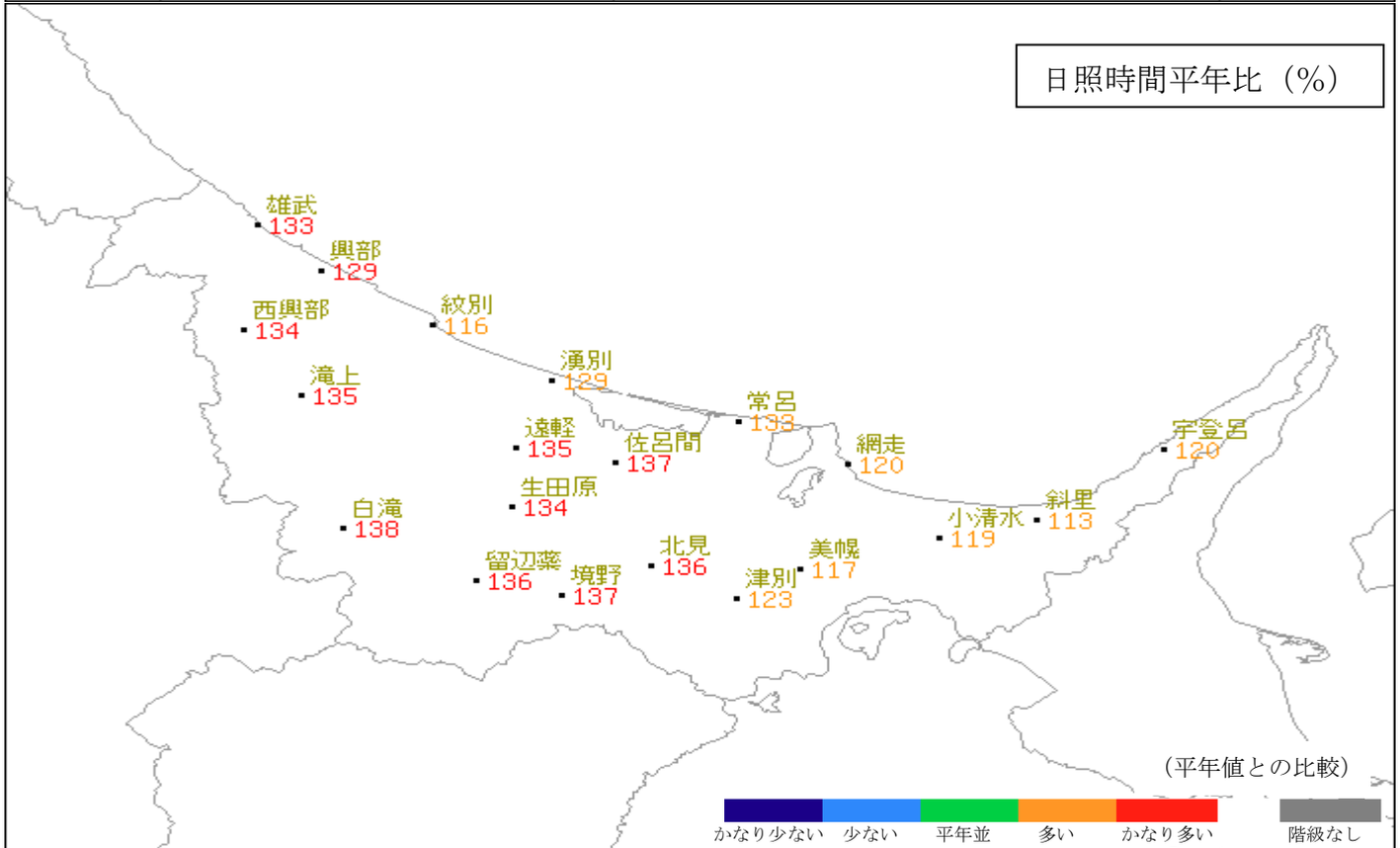
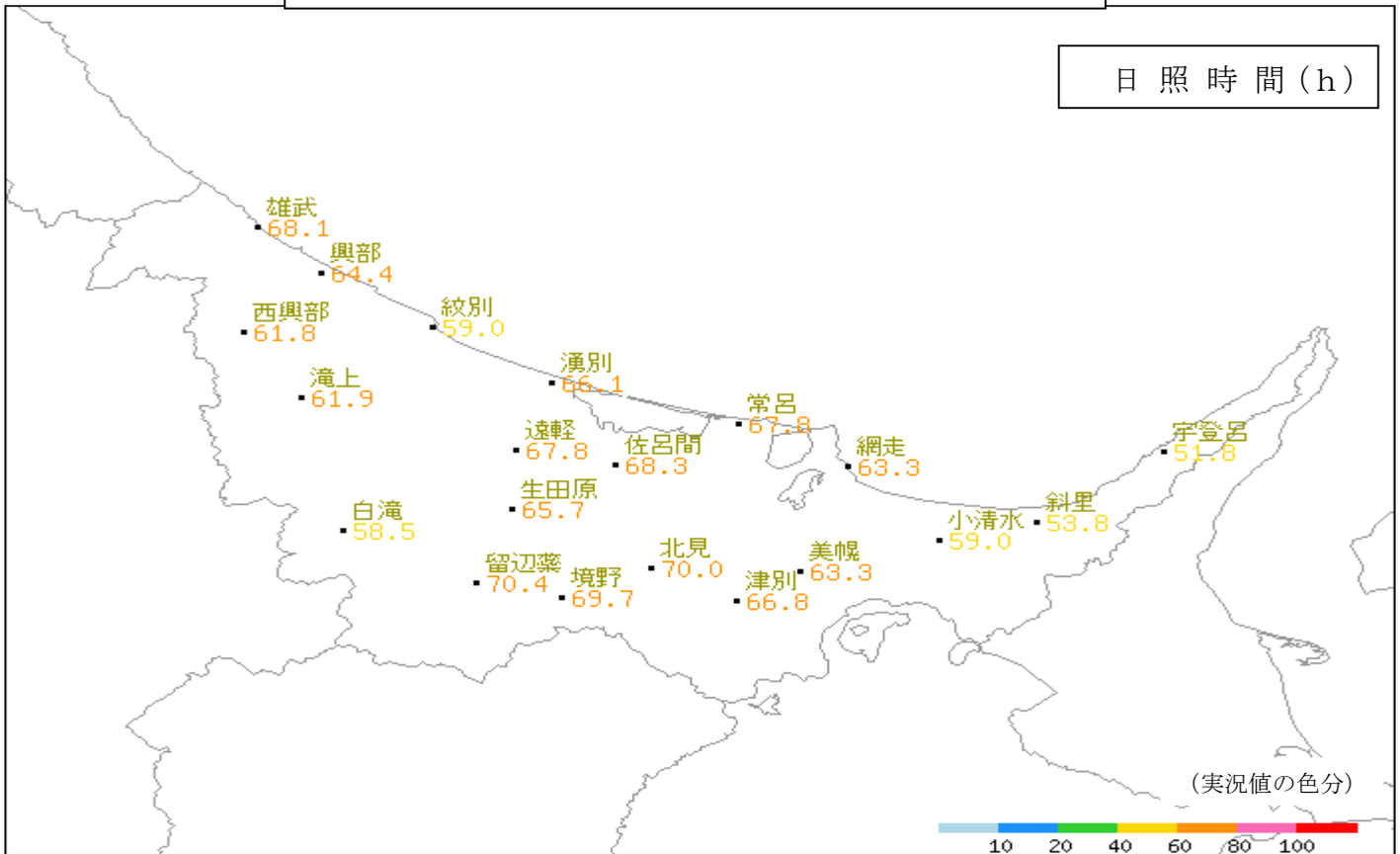
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024年10月中旬 気象分布図 (降水量)



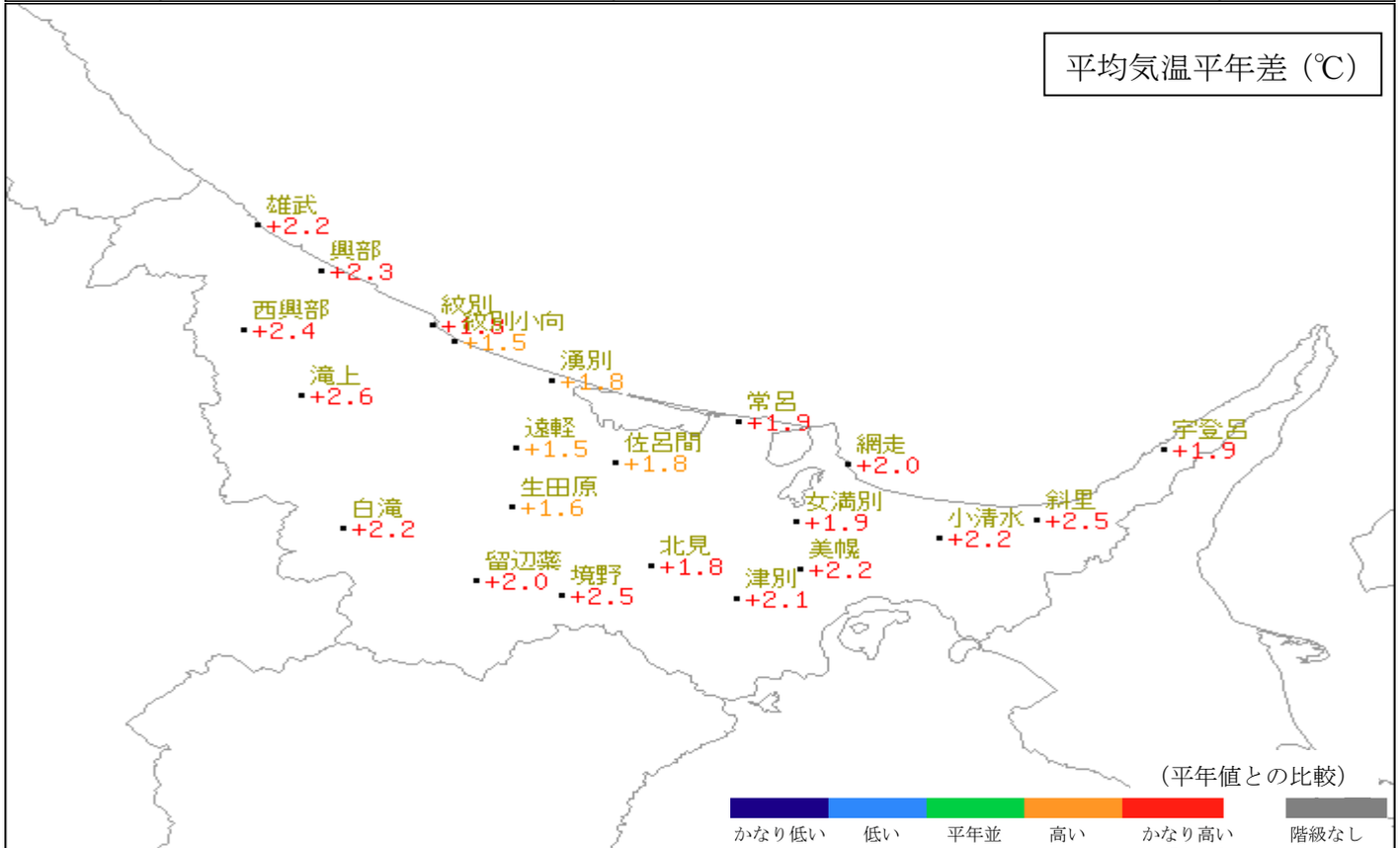
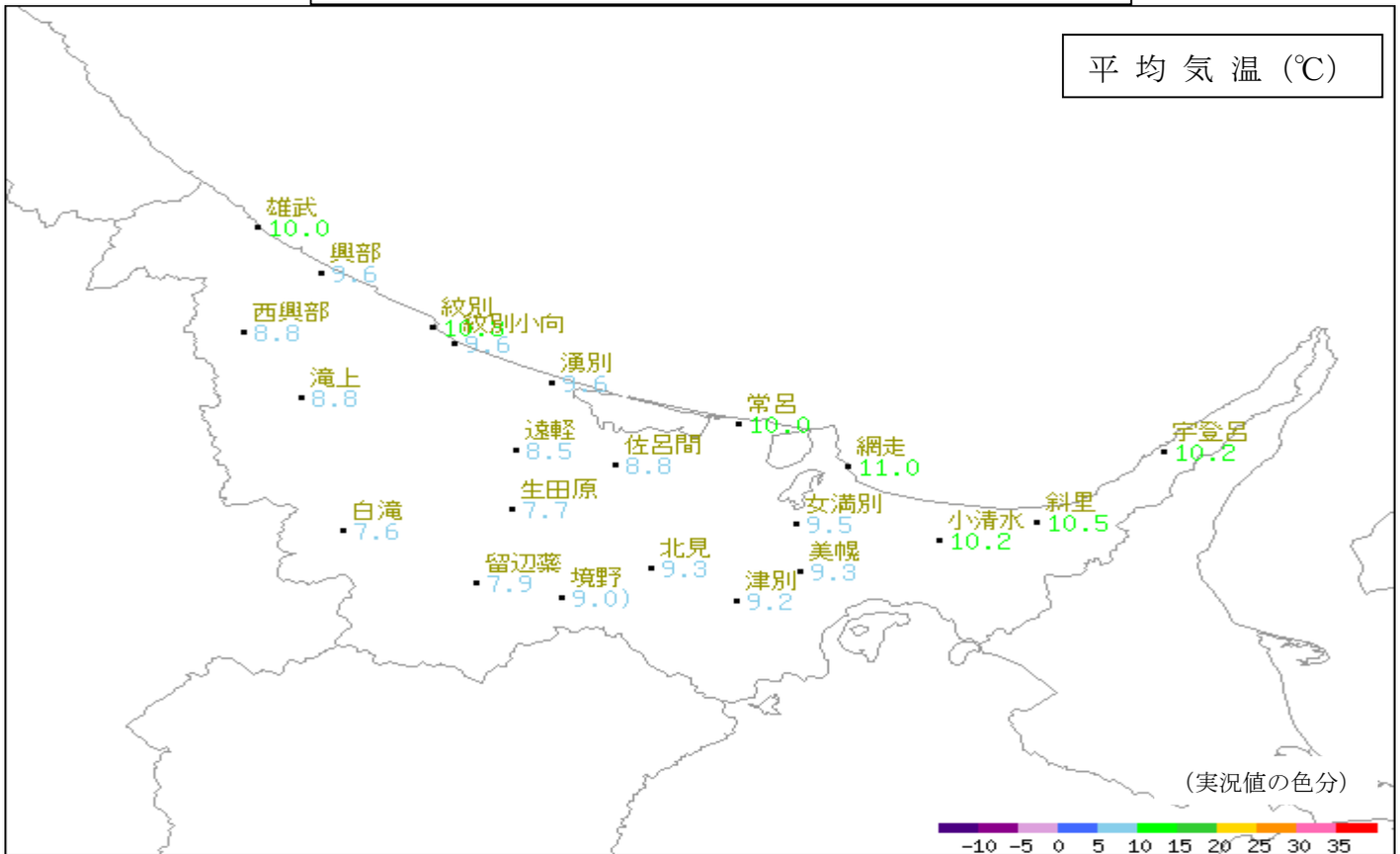
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

## 2024年10月中旬 気象分布図(日照時間)



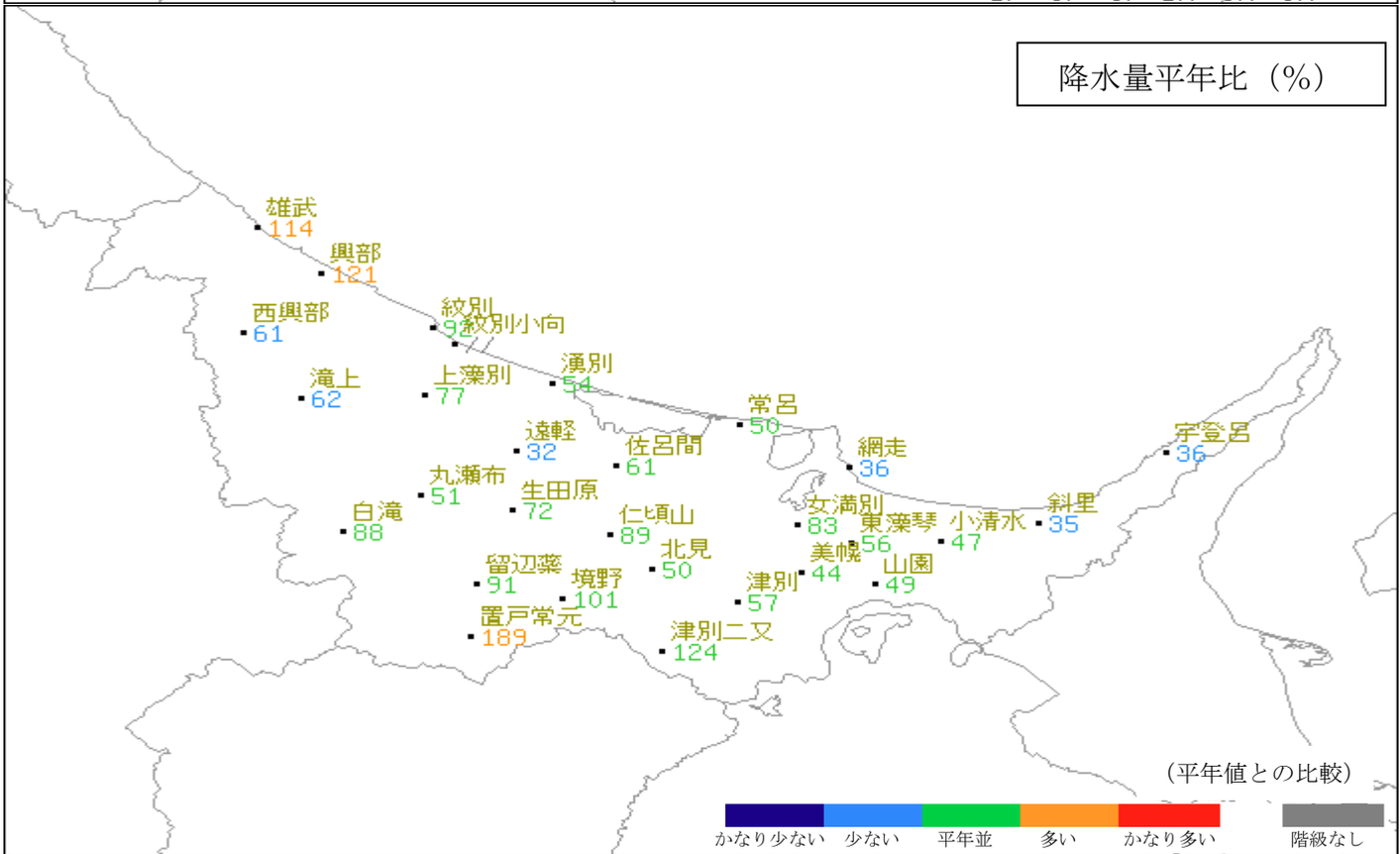
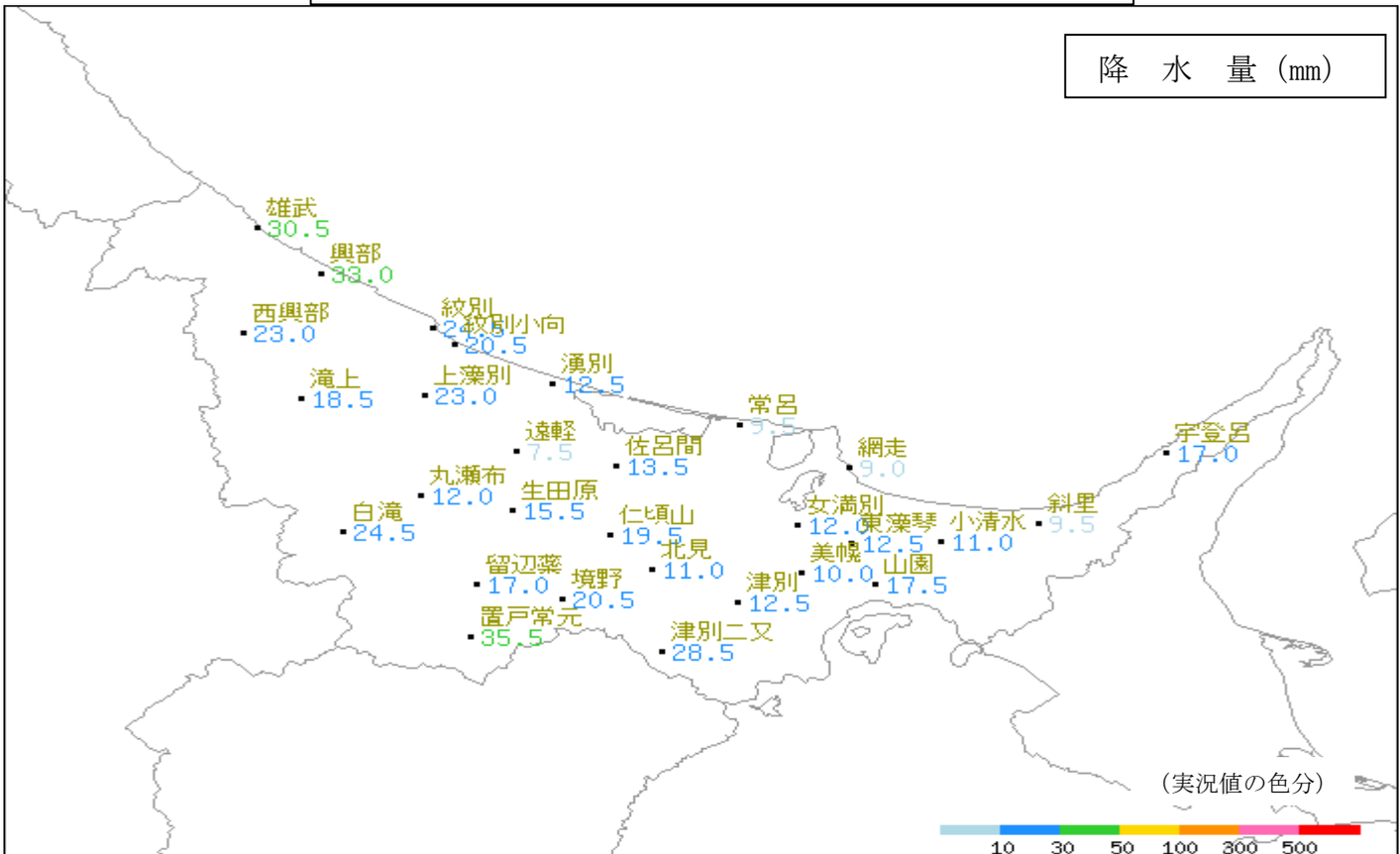
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024年10月下旬 気象分布図 (平均気温)



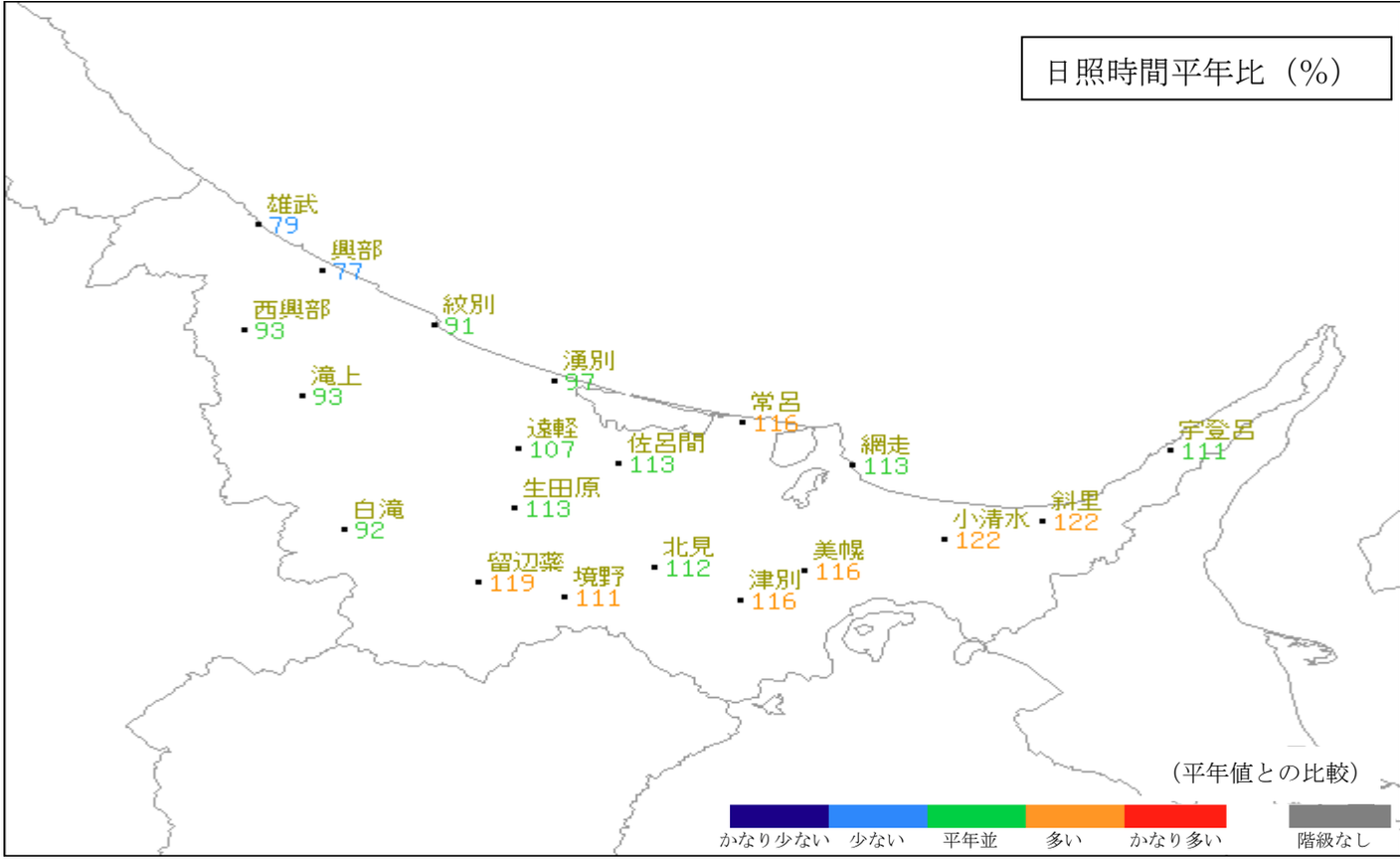
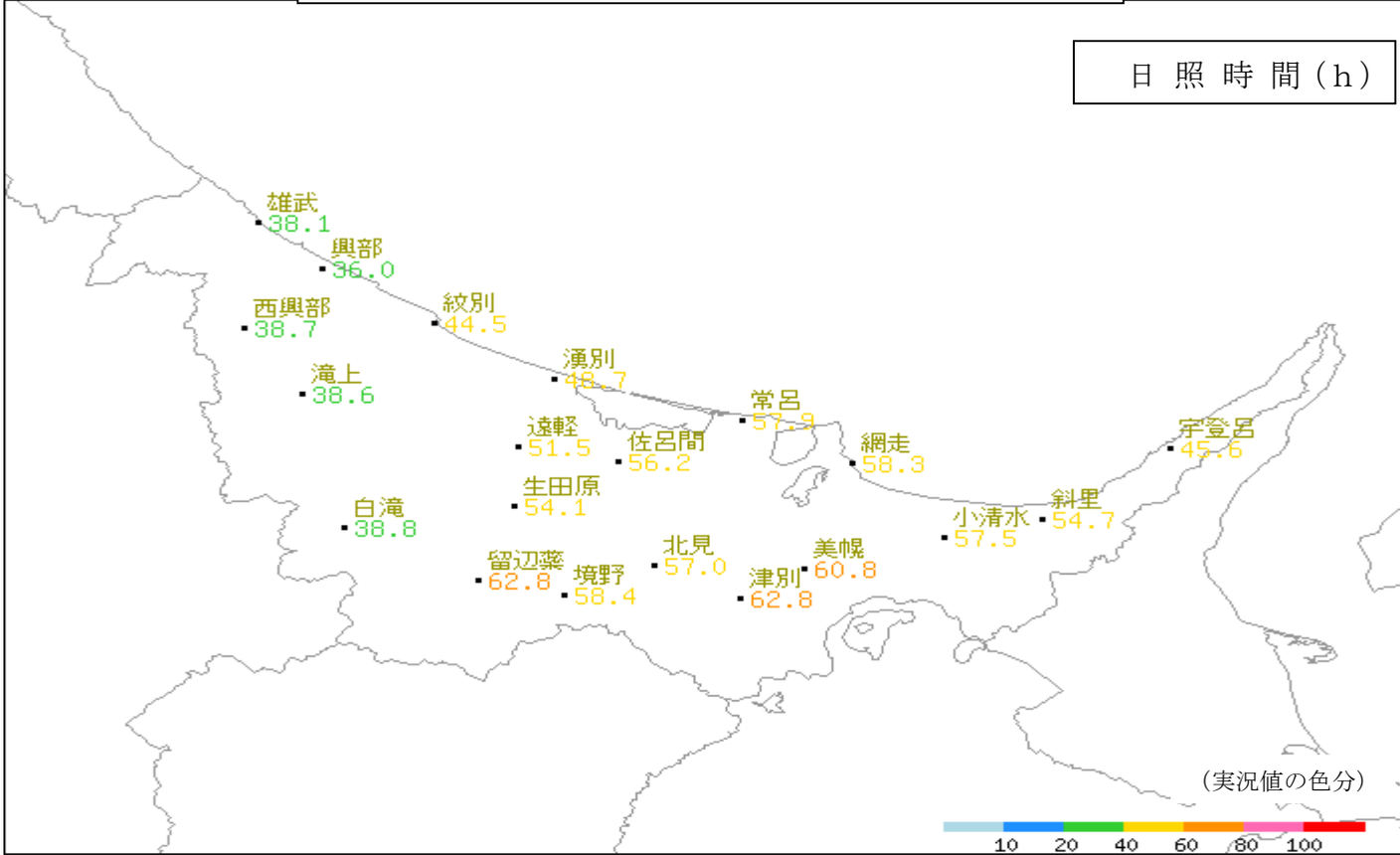
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024年10月下旬 気象分布図 (降水量)



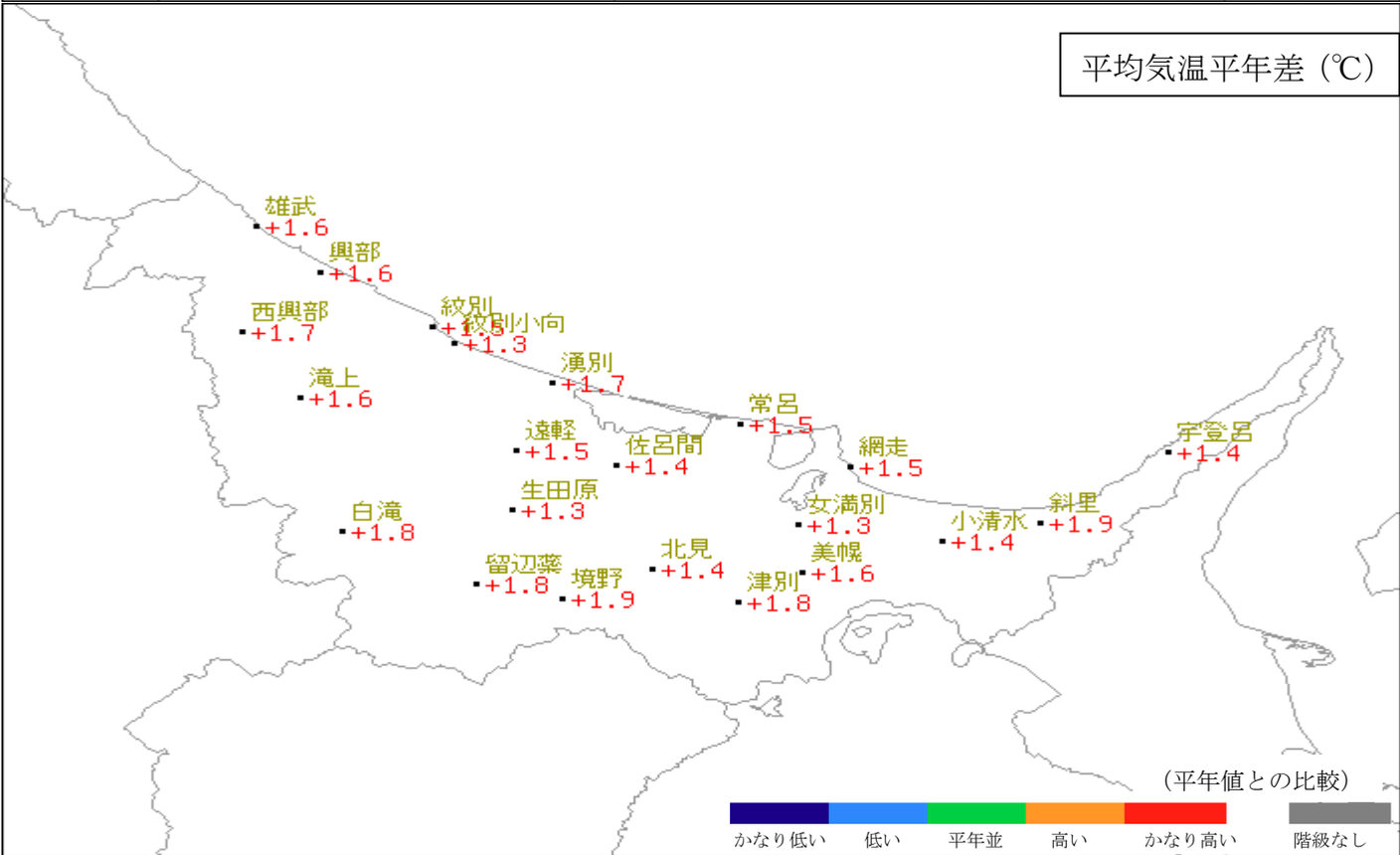
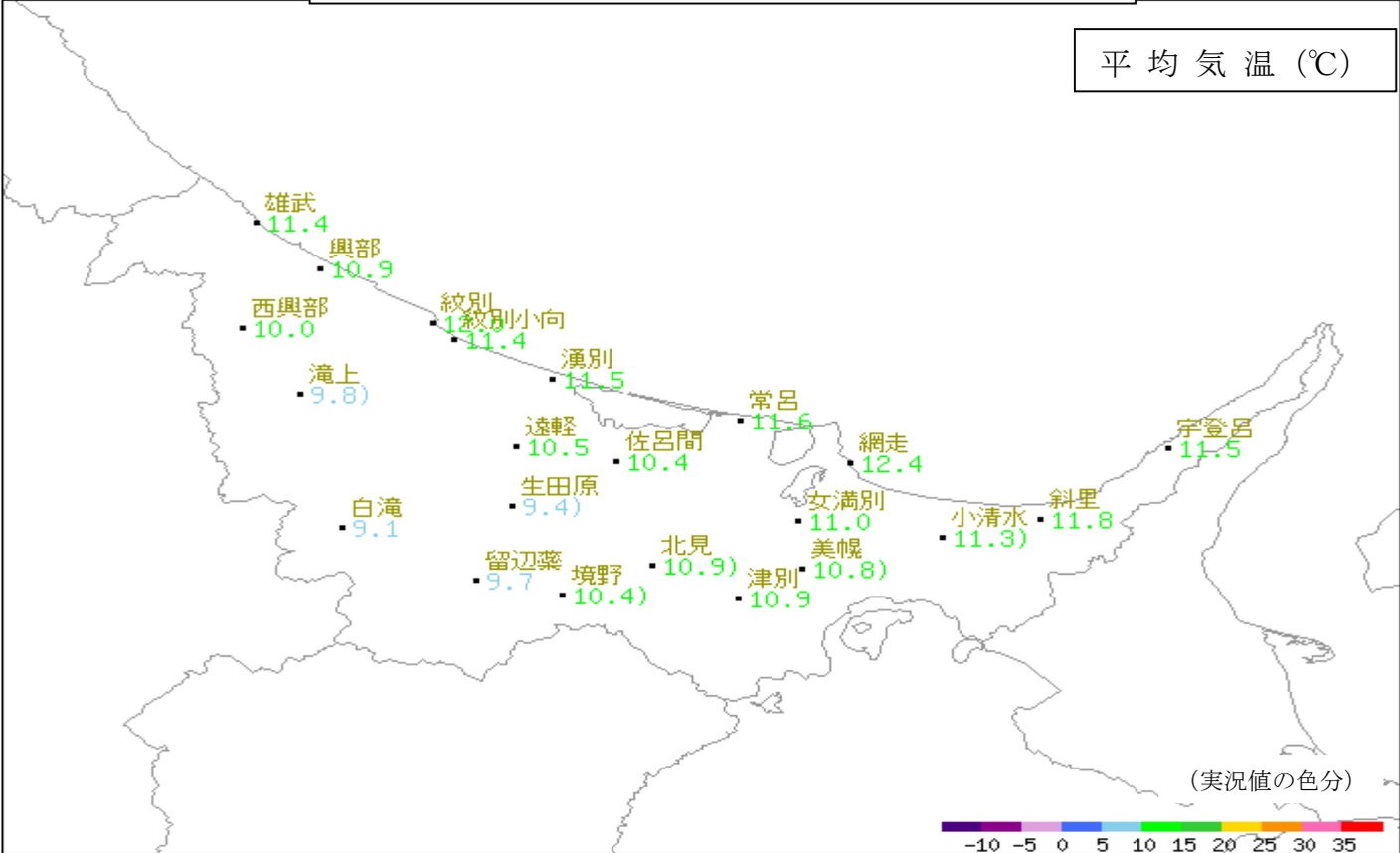
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024年10月下旬 気象分布図(日照時間)



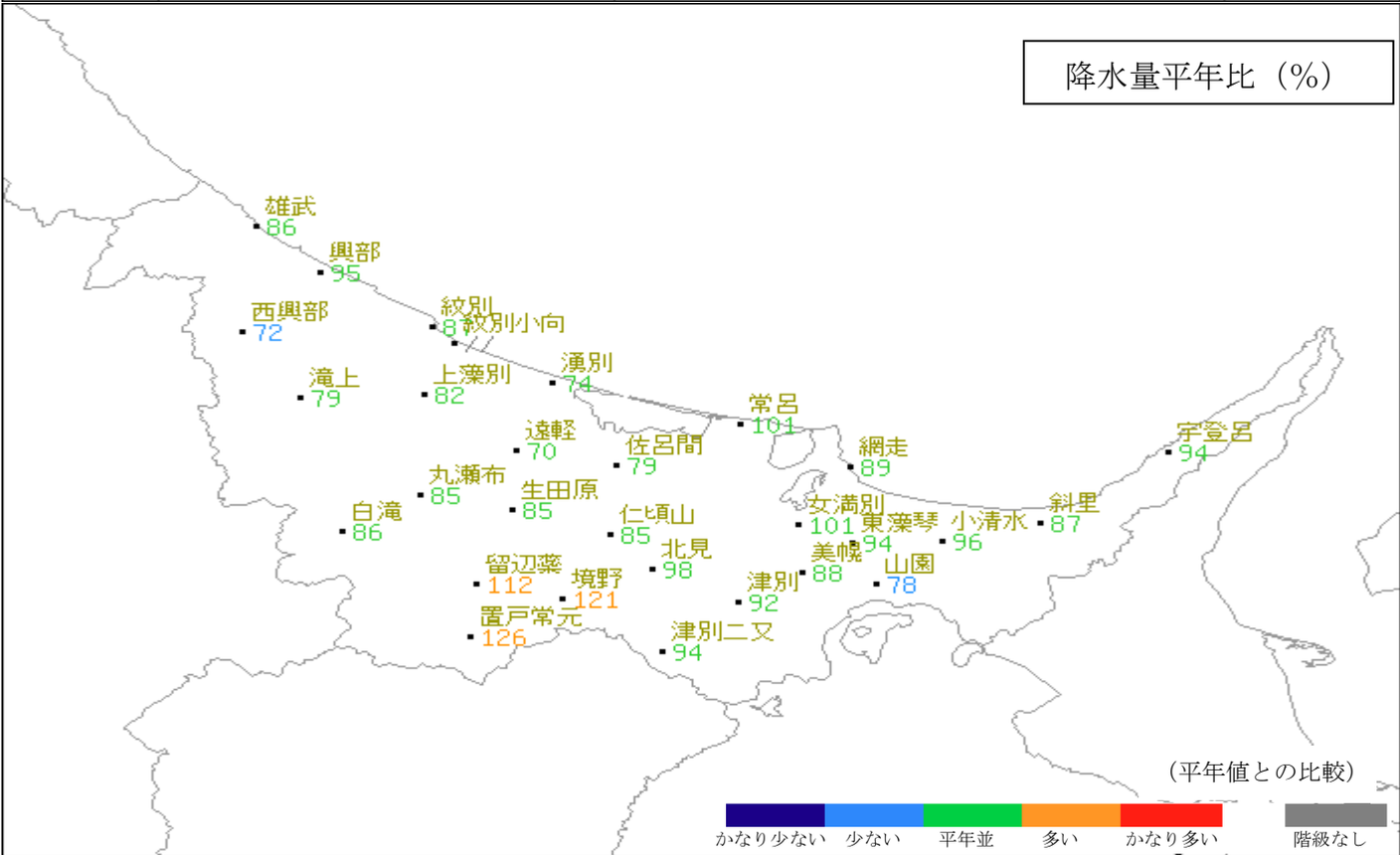
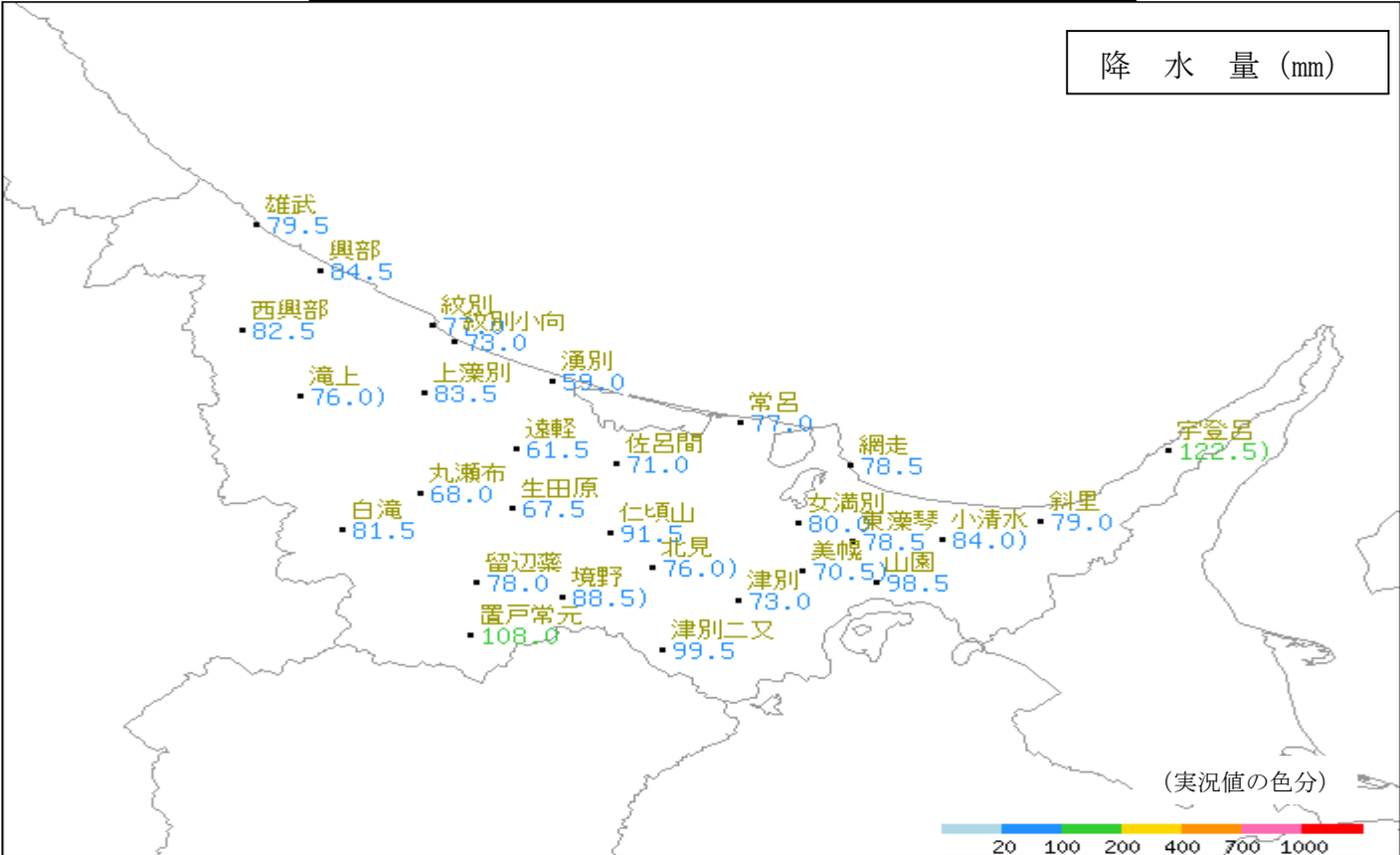
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024年10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。

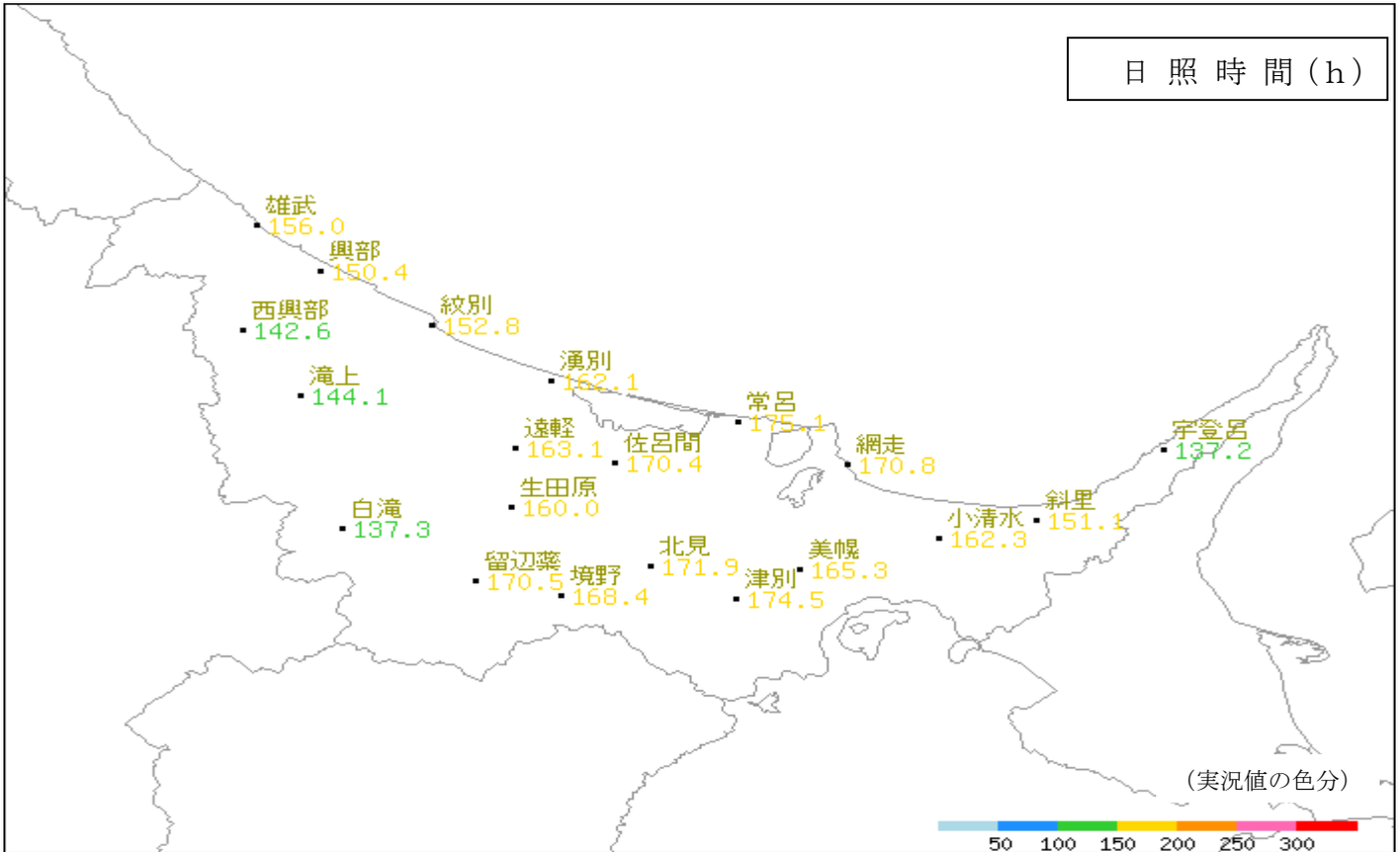
# 2024年10月 気象分布図 (降水量)



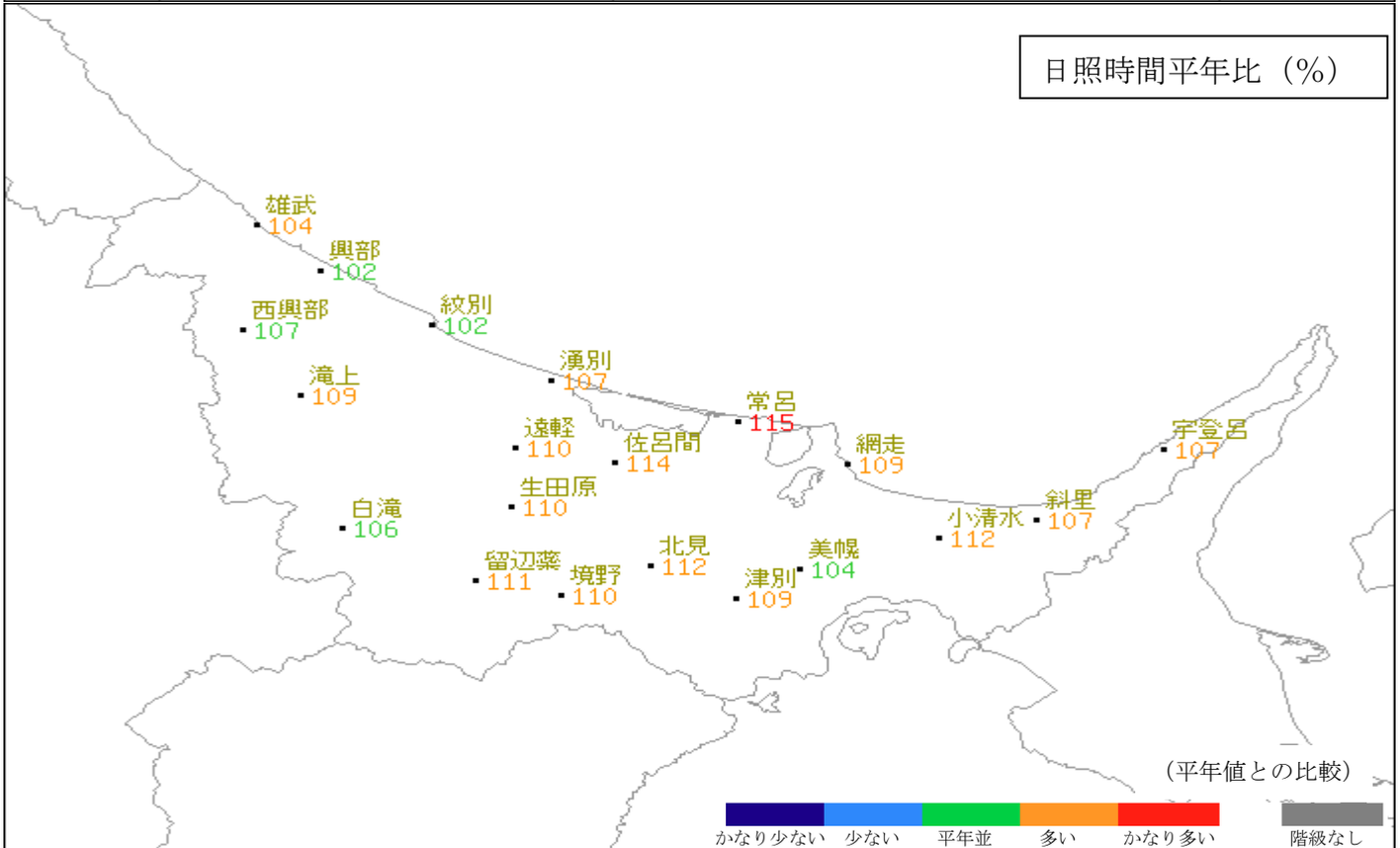
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「 ] 」や「 ) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

# 2024年10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10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	11.0	11.3)	11.8	9.7	10.4)	10.8)	10.9	
	平年差	1.3	1.4	1.9	1.8	1.9	1.6	1.8	
	最高	26.5	27.1)	27.2	24.9	25.4)	27.1)	27.2	
	起日	2	2	2	2	1	2	2	
	最低	-3.0	-1.0)	-1.8	-3.8	-2.3)	-2.5)	-2.8	
	起日	21	21	21	21	21	21	21	
	最高平均	17.0	16.6)	17.6	16.1	16.3)	17.2)	17.2	
	最高平年差	1.5	1.2	2.3	2.0	1.5	1.8	1.6	
	最低平均	4.6	5.4)	5.3	3.3	4.6)	4.1)	4.4	
	最低平年差	0.8	1.0	1.1	0.9	1.7	1.0	1.2	
	積算気温	245	235)	267	191	207)	230)	251	
	温	平均0°C未満日数	0	0)	0	0	0)	0)	0
		平均25°C以上日数	0	0)	0	0	0)	0)	0
最高0°C未満日数		0	0)	0	0	0)	0)	0	
最高25°C以上日数		2	1)	1	0	1)	2)	2	
最高30°C以上日数		0	0)	0	0	0)	0)	0	
最高35°C以上日数		0	0)	0	0	0)	0)	0	
最低0°C未満日数		4	3)	3	7	4)	4)	5	
最低25°C以上日数		0	0)	0	0	0)	0)	0	
湿度		平均蒸気圧		10.9)		9.5	10.1)	9.9)	
		平均相対湿度		80)		78	80)	80)	
	最小相対湿度		30)		33	34)	25)		
日照	月計		162.3	151.1	170.5	168.4	165.3	174.5	
	平年比		112	107	111	110	104	109	
風向・風速	0.1時間未満日数		5	5	5	5	5	5	
	平均風速	3.1	3.4)	2.0	2.3	2.6)	1.7)	1.9	
	最大風速	12.3	13.9)	12.5	9.5	11.6)	6.7)	7.9	
	最大風速風向	S	SSE	NW	SW	SW	N	SSW	
	起日	23	23	20	24	18	28	18	
	最大瞬間風速	17.5	22.0)	19.9	18.9	16.8)	13.4)	15.6	
	最大瞬間風速風向	SSE	SSE	NW	SW	S	S	SE	
	起日	23	23	19	24	23	16	23	
	最多風向	SSW	S)	SE	WSW	W)	S)	SSW)	
	10m/s以上日数	2	6)	6	0	3)	0)	0	
	15m/s以上日数	0	0)	0	0	0)	0)	0	
	20m/s以上日数	0	0)	0	0	0)	0)	0	
	30m/s以上日数	0	0)	0	0	0)	0)	0	
	降水量	月計	80.0	84.0)	79.0	78.0	88.5)	70.5)	72.5
平年比		101	96	87	112	121	88	91	
最大日降水量		33.5	33.0)	32.0	28.0	34.5)	30.0)	31.5	
起日		4	4	4	4	4	4	4	
最大1時間降水量		9.0	10.5)	11.5	6.5	7.5)	6.0)	7.5	
起日 時分		19 11:34	19 09:03	19 09:13	19 07:49	19 11:28	19 11:57	19 11:48	
最大10分間降水量		3.0	3.5)	3.0	3.0	3.5)	2.5)	2.5	
起日 時分		4 23:04	19 09:03	19 09:13	19 10:34	19 09:13	19 11:07	19 11:01	
1mm以上日数		11	9)	8	8	5)	7)	6	
10mm以上日数		2	2)	2	3	3)	2)	3	
30mm以上日数		1	2)	2	0	1)	1)	1	
50mm以上日数		0	0)	0	0	0)	0)	0	
70mm以上日数		0	0)	0	0	0)	0)	0	
100mm以上日数	0	0)	0	0	0)	0)	0		



# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方 (17) 2024年10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																		
1	16.5	24.7	8.1	16.4	25.2	7.5	15.1	23.8	6.8	16.6	22.6	11.0	16.2	23.0	8.2	15.8	23.6	10.2	14.9	24.8	5.5
2	16.7	23.6	10.6	16.5	25.8	11.0	15.1	24.2	10.6	17.7	26.4	13.2	17.2	26.2	10.2	17.0	25.9	12.1	15.2	24.8	8.8
3	12.3	17.2	7.9	12.3	17.2	8.0	10.9	15.7	6.7	13.8	17.3	11.0	13.3	17.3	10.3	13.8	18.1	9.3	11.2	15.5	6.4
4	12.5	14.3	10.9	12.3	14.5	10.9	11.3	13.3	9.8	12.3	13.9	11.0	12.0	13.6	10.8	12.1	13.3	10.6	10.7	11.9	9.6
5	14.0	19.4	7.6	13.6	18.8	9.0	12.7	19.3	5.8	14.2	18.5	11.4	13.4	17.6	9.1	13.6	18.3	9.9	12.5	20.3	5.0
6	14.5	22.5	5.3	13.9	22.8	5.7	12.6	21.2	4.3	14.6	19.7	8.9	14.4	20.4	6.1	14.4	20.8	8.6	12.4	21.9	3.6
7	15.4	19.0	12.1	14.9	19.3	11.0	14.3	19.4	9.5	15.6	18.2	13.7	15.3	17.5	12.2	15.1	18.2	12.9	13.6	18.3	9.4
8	11.7	15.8	6.4	11.4	15.4	5.2	10.6	15.0	3.4	12.7	15.4	9.3	12.3	15.2	7.7	12.6	15.8	8.3	11.2	15.2	5.4
9	9.8	16.9	5.1	7.7	16.3	3.4	6.1	16.2	0.4	10.9	16.3	6.6	10.1	15.6	5.9	10.3	16.3	6.7	7.6	16.4	1.1
10	10.8	16.1	2.3	10.2	16.2	1.1	8.3	15.4	-0.9	11.4	16.5	5.4	10.8	15.5	3.4	10.8	16.3	4.8	7.1	16.1	-0.7
11	10.4	14.4	6.0	9.2	14.0	4.7	7.7	13.6	3.4	10.9	14.3	7.7	10.1	14.1	5.1	10.4	14.5	6.9	7.9	16.1	2.3
12	13.0	18.8	3.7	12.5	19.0	2.7	11.0	17.7	1.0	13.1	19.2	5.9	12.2	19.3	6.2	11.2	16.9	4.6	10.7	18.6	0.0
13	11.7	16.9	5.4	11.3	17.0	3.5	9.8	15.3	1.6	13.4	18.1	7.4	12.7	16.7	6.7	12.0	17.8	5.0	10.3	16.1	0.4
14	11.1	18.0	5.6	10.5	18.4	3.9	8.5	18.6	-0.1	12.0	18.1	5.6	11.5	17.4	5.6	11.2	19.3	4.4	8.1	20.8	-1.7
15	15.0	21.4	5.3	15.1	20.1	7.3	16.2	22.7	5.8	15.6	22.4	7.2	14.8	21.7	3.6	15.1	24.0	6.7	12.9	24.4	1.6
16	12.7	19.9	3.1	12.1	17.5	2.3	11.5	18.0	2.2	13.9	18.3	6.7	13.2	19.0	3.3	14.2	19.0	5.7	12.4	17.1	1.4
17	10.1	17.3	2.0	9.0	17.6	2.1	9.2	16.9	2.0	11.4	18.1	5.0	10.7	18.1	2.3	10.7	19.2	3.8	8.6	15.6	-0.9
18	11.6	18.0	2.9	10.9	17.5	1.5	10.1	20.6	-0.5	12.4	18.5	5.0	11.6	18.4	3.0	13.0	20.4	3.3	9.0	20.6	0.3
19	10.1	16.6	2.2	10.0	17.0	2.3	10.0	15.8	1.6	10.4	15.6	2.8	10.4	15.6	3.1	11.7	17.8	3.7	8.9	14.7	1.9
20	4.4	8.2	-0.3	3.8	8.6	-1.3	3.8	7.4	-0.6	4.6	8.5	1.3	3.8	9.0	-0.7	4.5	8.9	0.7	4.5	7.8	1.4
21	10.2	14.5	4.8	8.0	15.2	-1.0	8.6	13.2	3.5	8.2	14.0	0.7	7.1	14.2	-1.6	7.1	13.1	0.2	7.9	16.1	0.6
22	15.2	20.1	11.4	14.1	20.2	9.4	14.6	19.8	8.9	13.6	19.2	7.8	12.5	20.4	5.5	13.0	21.0	6.2	12.4	21.1	4.7
23	14.5	18.4	11.4	14.5	18.5	10.7	13.5	20.1	10.3	15.4	18.7	12.0	15.5	20.9	10.6	16.9	20.9	10.9	13.6	19.8	9.8
24	14.7	18.3	9.5	15.0	18.3	10.9	14.6	18.2	11.5	15.8	18.9	9.0	15.8	19.3	11.8	16.4	21.2	7.5	14.7	19.7	11.4
25	10.7	15.8	4.8	10.5	13.4	4.0	10.9	15.1	6.3	10.6	13.5	7.0	8.8	12.4	3.1	8.4	12.3	5.6	11.3	15.8	4.0
26	8.9	13.3	1.8	8.2	13.7	0.3	7.5	12.8	-1.1	9.7	14.2	3.5	8.7	13.9	1.6	8.0	13.9	2.5	7.8	14.2	-1.8
27	7.0	9.9	2.1	6.1	9.4	0.4	4.9	9.2	-1.4	7.2	10.0	3.1	6.8	10.1	1.6	6.4	12.5	1.7	4.2	10.1	-1.8
28	6.3	9.6	2.2	6.2	9.9	0.9	5.1	9.2	-1.3	7.0	10.0	3.1	6.6	9.9	2.8	7.0	10.1	3.4	4.7	9.0	-1.3
29	6.2	10.4	0.1	5.6	11.4	0.0	3.1	10.1	-3.4	7.2	11.8	1.3	6.7	11.6	1.2	6.1	12.4	1.0	4.1	10.9	-3.2
30	8.4	13.4	2.7	7.6	12.9	1.4	6.8	13.0	-0.3	8.6	12.9	4.1	7.9	11.6	2.9	7.8	13.2	2.9	7.0	13.8	-0.6
31	8.2	14.1	1.9	9.3	13.5	4.6	7.1	12.4	2.9	10.3	13.8	7.2	9.5	13.6	4.1	8.7	14.0	4.4	8.7	13.3	3.2
月極値		24.7	-0.3		25.8	-1.3		24.2	-3.4		26.4	0.7		26.2	-1.6		25.9	0.2		24.8	-3.2
起日		1	20		2	20		2	29		2	21		2	21		2	21		2	29
上旬平均	13.4	19.0	7.6	12.9	19.2	7.3	11.7	18.4	5.6	14.0	18.5	10.2	13.5	18.2	8.4	13.6	18.7	9.3	11.7	19.3	4.9
中旬平均	11.0	17.0	3.6	10.4	16.7	2.9	9.8	16.7	1.6	11.8	17.1	5.5	11.1	16.9	3.8	11.4	17.8	4.5	9.3	17.2	0.7
下旬平均	10.0	14.3	4.8	9.6	14.2	3.8	8.8	13.9	3.3	10.3	14.3	5.3	9.6	14.4	4.0	9.6	15.0	4.2	8.8	14.9	2.3
月平均	11.4	16.7	5.3	10.9	16.6	4.6	10.0	16.2	3.5	12.0	16.5	6.9	11.4	16.4	5.3	11.5	17.1	6.0	9.8	17.0	2.5
0℃未満日数	0	0	1	0	0	2	0	0	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8
25℃以上日数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	295			258			215			319			286			291			189		

# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年10月

単位:°C 2/4頁

観測所名	常呂			遠軽			佐呂間			網走			宇登呂			白滝			生田原		
	平均	最高	最低																		
1	16.6	24.1	11.1	15.1	26.3	6.9	15.1	25.4	6.3	17.9	21.1	15.5	17.4	23.6	13.0	14.2	22.9	5.0	14.2	25.3	4.5
2	16.6	26.8	10.1	16.3	26.1	9.1	15.6	26.1	7.9	16.8	22.8	12.8	17.4	25.6	11.7	14.1	22.8	7.6	15.5	25.6	6.3
3	14.1	17.6	8.9	13.2	17.0	9.2	13.2	17.6	8.1	14.4	17.4	11.3	11.8	16.1	7.9	10.6	14.3	6.8	12.4	16.2	8.0
4	11.8	13.5	9.8	11.5	12.4	9.8	11.4	12.8	9.5	12.0	13.7	10.0	11.3	12.8	9.1	9.8	12.8	8.4	10.8	12.4	8.9
5	12.7	16.3	8.5	12.5	18.6	6.6	12.0	17.1	5.4	13.2	16.2	10.0	11.2	14.5	6.0	10.8	17.2	6.2	11.5	17.6	5.4
6	15.2	22.5	8.3	13.0	23.3	5.4	12.8	22.3	3.8	16.1	22.2	9.0	13.4	20.7	6.5	12.0	20.0	4.0	12.2	21.9	3.6
7	15.4	17.6	13.5	13.8	18.4	10.7	14.1	18.2	10.5	15.0	17.4	13.1	14.2	17.1	11.4	11.4	14.9	8.5	12.9	17.1	9.3
8	12.1	14.9	6.6	12.0	14.0	9.1	11.6	14.0	7.0	12.8	14.8	9.5	11.4	15.2	5.5	9.9	13.1	6.8	11.5	13.2	8.5
9	10.0	15.7	5.5	9.2	16.4	3.7	8.9	16.2	2.8	11.5	15.7	8.1	9.6	15.5	6.2	7.5	13.7	1.9	8.9	15.4	2.5
10	10.3	16.2	3.1	8.8	15.4	1.5	8.9	16.2	0.9	11.7	16.7	7.1	10.1	15.0	6.1	6.8	14.0	-0.7	7.8	14.7	0.1
11	10.0	14.3	5.3	8.7	14.8	4.4	8.7	14.7	3.9	11.2	14.5	8.4	10.1	13.9	6.2	6.8	12.8	1.0	7.8	14.1	2.2
12	12.0	17.5	4.2	10.3	18.8	2.1	9.8	18.5	0.8	12.9	16.3	8.0	12.3	16.7	7.7	10.6	17.4	2.0	9.7	18.1	2.6
13	11.4	15.4	2.6	10.9	17.0	2.9	10.3	17.2	0.9	12.4	15.8	6.9	12.3	16.4	6.7	9.5	13.5	1.5	9.4	15.9	0.5
14	11.7	19.5	2.2	9.4	21.1	0.3	9.4	20.1	-0.7	12.6	17.9	6.5	10.6	16.9	5.3	9.0	19.6	-0.6	8.4	20.2	-1.6
15	17.2	21.9	11.5	14.4	22.5	3.4	14.3	21.8	3.7	17.1	22.2	11.4	15.7	21.8	8.0	14.6	21.8	5.1	11.6	18.3	1.9
16	13.1	18.7	4.9	14.4	20.0	4.0	13.9	20.3	2.6	13.8	19.3	7.3	12.4	20.0	5.7	10.9	18.5	2.2	11.8	18.7	2.0
17	10.5	18.2	2.8	9.5	19.0	1.2	9.5	18.5	-0.1	11.0	15.1	5.3	10.0	16.3	5.1	8.4	14.8	0.9	8.6	18.2	-0.6
18	12.8	18.7	3.4	12.7	19.7	2.5	12.0	18.4	2.0	13.2	18.1	6.3	12.8	19.6	4.3	10.1	19.1	1.4	12.5	18.5	2.9
19	12.1	17.5	4.7	11.0	18.2	3.7	12.1	18.6	3.5	12.5	18.3	4.7	13.5	20.5	4.5	8.7	14.5	0.6	11.4	17.2	3.7
20	5.0	9.0	0.1	4.1	8.8	-1.6	3.8	9.1	-1.9	5.3	9.3	1.7	5.6	7.3	3.2	2.0	4.3	-0.7	3.4	8.4	-2.4
21	8.6	15.7	0.0	6.0	15.6	-2.8	6.4	15.2	-3.3	9.2	15.5	1.8	7.6	12.8	1.8	6.2	14.0	-1.4	5.8	15.6	-4.0
22	15.7	21.6	9.6	12.6	22.5	4.9	13.2	21.6	5.3	15.4	21.7	11.2	14.8	19.7	8.9	11.9	19.3	4.7	11.5	20.5	4.3
23	17.5	20.7	13.8	16.4	20.4	11.0	17.7	21.7	13.4	17.8	21.1	13.9	17.3	23.3	14.3	13.3	17.9	8.7	15.4	19.1	8.7
24	15.7	21.4	7.6	15.0	19.5	5.6	15.4	22.0	6.9	16.3	21.5	10.9	15.8	24.1	8.9	12.1	17.4	4.7	14.1	21.1	6.4
25	8.9	12.2	5.2	7.4	14.6	2.9	7.3	13.2	2.1	10.3	12.4	7.2	9.9	12.5	6.5	8.4	13.1	3.9	7.5	15.6	1.7
26	7.0	15.1	1.2	7.5	15.5	-0.3	5.5	15.6	-1.0	9.3	14.0	4.9	8.3	15.5	2.9	7.3	14.0	-0.4	5.3	15.2	-1.6
27	8.1	12.8	0.3	4.8	10.7	-0.9	6.9	13.3	-2.0	8.8	12.1	2.8	8.8	14.9	1.8	4.7	12.8	-1.9	5.7	13.4	-2.6
28	7.6	11.1	4.9	5.6	9.1	0.3	6.3	9.5	2.8	8.6	11.9	5.9	8.0	14.8	5.2	4.6	10.1	-0.6	4.9	8.7	-0.1
29	6.3	12.3	0.4	4.5	12.4	-1.6	5.0	12.3	-1.3	7.3	12.0	3.2	6.7	10.1	4.5	3.4	8.9	-1.1	3.6	11.8	-3.2
30	7.1	14.3	0.6	6.3	13.9	-0.7	6.0	14.2	-1.0	8.8	13.2	3.4	7.2	13.0	3.9	5.4	12.7	-0.7	5.3	13.9	-2.2
31	8.0	13.8	2.2	7.2	14.0	0.6	6.7	14.5	0.8	8.7	13.1	5.0	8.0	11.0	5.8	6.8	9.2	3.7	5.8	13.1	-0.1
月極値		26.8	0.0		26.3	-2.8		26.1	-3.3		22.8	1.7		25.6	1.8		22.9	-1.9		25.6	-4.0
起日		2	21		1	21		2	21		2	20		2	27		1	27		2	21
上旬平均	13.5	18.5	8.5	12.5	18.8	7.2	12.4	18.6	6.2	14.1	17.8	10.6	12.8	17.6	8.3	10.7	16.6	5.5	11.8	17.9	5.7
中旬平均	11.6	17.1	4.2	10.5	18.0	2.3	10.4	17.7	1.5	12.2	16.7	6.7	11.5	16.9	5.7	9.1	15.6	1.3	8.9	16.3	0.9
下旬平均	10.0	15.5	4.2	8.5	15.3	1.7	8.8	15.7	2.1	11.0	15.3	6.4	10.2	15.6	5.9	7.6	13.6	1.8	7.7	15.3	0.7
月平均	11.6	17.0	5.6	10.5	17.3	3.7	10.4	17.3	3.2	12.4	16.6	7.8	11.5	16.7	6.6	9.1	15.2	2.8	9.4	16.5	2.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	6	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	10
25°C以上日数	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
30°C以上日数		0			0			0						0			0				0
35°C以上日数		0			0			0						0			0				0
積算気温	295			225			215			318			276			157			166		

# 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年10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		
	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	16.3	26.1	6.9	17.0	26.0	10.3	17.7]	22.4]	14.5]	18.6	23.8	14.3	14.8	24.5	6.0	16.2	25.4	7.6	18.0	26.4	11.9
2	16.5	27.3	7.6	16.7	26.5	10.1	18.5	27.1	12.7	18.4	27.2	13.2	16.1	24.9	9.1	13.8]	21.9]	10.1]	16.8	27.1	9.8
3	13.4	16.6	9.0	13.7	17.4	9.1	13.5	16.8	9.7	14.2	17.6	10.3	11.8	14.9	7.9	13.0	15.8	8.8	13.5	17.2	9.7
4	11.0	12.7	9.1	11.5	13.3	9.7	11.3	12.6	9.8	11.8	14.0	9.7	10.2	11.9	8.1	10.6	12.0	8.7	11.2	13.1	9.4
5	12.4	17.2	6.9	12.0	16.3	6.1	11.7	15.0	6.4	11.9	15.6	5.4	11.8	16.9	6.9	12.4	17.4	7.9	11.6	16.6	5.3
6	14.1	22.2	5.8	14.4	22.1	5.9	14.9	21.6	6.1	13.5	22.7	3.4	12.6	20.1	6.2	13.6	20.7	6.6	13.5	22.2	4.3
7	13.6	16.5	11.1	14.1	17.2	12.0	14.4	16.9	11.5	14.8	18.3	11.5	12.3	15.0	9.8	13.1	16.1	10.8	13.0]	16.0]	11.7]
8	11.6]	13.6)	7.6)	12.0	14.5	6.0	11.6	14.5	5.7	12.0	15.3	5.1	10.6	12.6	8.4	11.7	13.5	8.1	11.5	13.9	6.7
9	9.8	15.6	5.7	9.9	16.1	5.1	9.8	16.8	5.3	9.8	16.5	4.9	9.4	15.1	4.2	9.8	16.1	5.8	9.4	16.6	4.7
10	9.1	16.2	2.3	9.3	16.7	3.4	9.7	16.5	3.4	9.5)	17.6)	3.5)	8.0	14.5	2.6	8.9	15.8	3.6	8.3	15.8	3.2
11	9.1	14.2	4.7	8.7	14.7	3.9	9.8	14.8	5.0	10.5	14.7	6.2	7.7	13.6	2.7	8.8	14.7	4.7	8.5	14.6	3.7
12	10.9	19.0	3.3	10.8	17.6	2.6	12.2	17.8	6.7	12.0	18.8	7.2	9.7	17.2	2.9	10.8	18.2	4.1	10.4	18.8	2.1
13	10.6	16.8	2.2	10.9	15.7	3.0	10.6	15.7	2.9	10.8	15.0	2.3	9.5	15.5	1.0	10.3	16.8	2.7	10.4	16.1	2.4
14	10.6	19.5	0.3	10.7	19.9	1.3	11.3	19.8	1.0	10.1	19.1	0.4	9.0	18.8	0.8	10.1	18.2	1.1	10.3	20.3	0.2
15	16.1	19.9	7.4	16.3	21.9	7.6	17.3	21.2	13.0	16.8	22.1	4.5	13.5	20.0	3.7	15.1	18.7	7.1	16.5	21.6	7.2
16	13.8	19.3	3.3	13.0	19.5)	3.2)	12.8	19.0	2.9	13.3	20.5	3.3	12.9	19.8	2.7	13.5	21.1	4.4	13.1	19.9	3.3
17	9.2	18.9	0.6	9.0	16.8	1.5	9.4	15.4	2.3	9.9	16.5	1.7	8.3	17.2	1.2	7.8)	17.8)	1.6)	8.6	17.0	0.7
18	11.5	17.1	1.9	11.8	18.1	2.3	12.3	16.7	2.9	13.0	18.8	3.4	12.0	17.6	3.8	10.4]	15.5]	3.0]	12.0	17.7	2.2
19	11.9	16.2	4.6	11.8	16.3	4.8	12.9	18.8	4.7	13.9	20.3	5.0	11.0	15.7	2.6	11.7	15.9	4.0	12.3	18.1	4.3
20	4.5	9.1	-1.0	4.1	10.0	-1.0	3.4	8.9	-0.7	4.9	9.4	0.6	2.4	7.6	-2.7	3.5	8.6	-0.7	4.1	9.8	-1.0
21	7.1	15.0	-2.4	7.6	16.5	-3.0	8.6	14.8	-1.0	8.7	16.5	-1.8	5.7	14.6	-3.8	5.3]	12.6]	-2.3]	7.7	16.0	-2.5
22	15.1	20.1	10.7	14.9	21.8	9.4	16.2	20.7	10.7	17.2	21.6	12.5	12.3	20.0	5.8	13.8	19.3	8.3	15.0	21.6	9.6
23	17.0	21.6	11.1	17.2	20.7	10.7	17.9	21.1	16.0	18.2	23.5	15.0	14.3	20.3	9.5	16.0	20.5	10.1	17.2	21.4	12.6
24	16.1	21.9	7.4	16.1	21.6	8.5	15.9	22.3	8.3	16.4	23.7	8.6	14.5	20.2	6.2	15.5	22.6	7.3	16.5	22.8	7.6
25	8.8	14.6	3.8	9.1	13.4	4.2	9.9	13.0	6.0	9.9	13.1	5.2	8.2	15.2	2.2	8.9	15.7	3.9	8.7	14.4	3.1
26	6.5	13.3	0.3	6.7	14.2	0.1	8.2	16.4	0.6	8.1	16.5	1.7	6.0	13.7	-0.2	6.3	14.1	1.4	6.4	14.8	0.3
27	7.4	12.6	-0.7	6.9	12.4	-0.8	8.0	12.8	-0.1	8.2	15.1	-0.9	6.4	13.8	-0.7	7.0	11.8	0.3	6.9	11.8	-0.9
28	6.8	11.4	1.7	7.4	10.7	4.0	8.1	12.4	4.3	8.9	13.7	6.3	5.3	10.2	-1.1	6.2	9.5	0.4	6.9	10.4	3.7
29	4.9	12.8	-1.0	5.8	12.5	0.1	6.4	12.4	1.4	6.8	11.4	1.6	2.9	11.5	-2.9	3.9	11.9	-1.1	5.6	12.8	0.0
30	5.6	13.3	-1.0	6.1	13.5	-0.5	6.3	14.6	0.8	5.9	13.5	-0.5	5.3	12.5	-0.1	5.7	13.3	-0.1	5.3	14.5	-1.3
31	7.1	13.8	0.9	6.7	12.7	1.9	6.6	12.1	2.3	7.2	12.0	1.8	6.0	13.7	0.5	6.4	14.0	1.6	6.3	13.6	1.9
月極値		27.3	-2.4		26.5	-3.0		27.1)	-1.0)		27.2	-1.8		24.9	-3.8		25.4)	-2.3]		27.1)	-2.5)
起日		2	21		2	21		2	21		2	21		2	21		1	21		2	21
上旬平均	12.9)	18.4	7.2	13.1	18.6	7.8	12.8)	17.5)	7.8)	13.5	18.9	8.1	11.8	17.0	6.9	12.1)	17.0)	7.5)	12.6)	18.8)	7.2)
中旬平均	10.8	17.0	2.7	10.7	17.1	2.9	11.2	16.8	4.1	11.5	17.5	3.5	9.6	16.3	1.9	10.2)	16.7)	3.2)	10.6	17.4	2.5
下旬平均	9.3	15.5	2.8	9.5	15.5	3.1	10.2	15.7	4.5	10.5	16.4	4.5	7.9	15.1	1.4	9.0)	15.3)	3.2)	9.3	15.8	3.1
月平均	10.9)	16.9	4.2	11.0	17.0	4.6	11.3)	16.6)	5.4)	11.8	17.6	5.3	9.7	16.1	3.3	10.4)	16.3)	4.6)	10.8)	17.2)	4.1)
0°C未満日数	0)	0	5	0	0	4	0)	0	3)	0	0	3	0	0	7	0)	0	4)	0)	0	4)
25°C以上日数	0)	2	0	0	2	0	0)	1)	0	0	1	0	0	0	0	0)	1)	0	0)	2)	0
30°C以上日数		0			0			0)			0				0		0)			0)	
35°C以上日数		0			0			0)			0				0		0)			0)	
積算気温	231)			245			235)			267			191			207)			230)		

## 地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年10月  
 単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	日付	平均	最高
1	17.4	26.4	10.6
2	17.0	27.2	10.1
3	13.1	16.8	10.0
4	11.1	12.8	9.2
5	12.0	16.8	6.2
6	14.2	22.3	6.1
7	13.4	16.9	11.0
8	11.8	13.2	8.2
9	10.0	16.3	5.1
10	8.5	16.1	2.4
11	8.7	13.9	3.7
12	10.9	19.7	1.9
13	10.5	16.6	2.7
14	10.7	20.1	0.7
15	16.0	21.2	8.5
16	13.2	19.3	3.6
17	8.9	17.6	1.0
18	11.7	17.8	2.1
19	12.1	17.8	4.0
20	4.4	9.6	-1.5
21	7.6	15.9	-2.8
22	13.9	21.4	9.9
23	16.6	20.4	11.5
24	15.8	22.4	6.0
25	8.9	14.5	4.4
26	7.4	15.1	1.1
27	7.3	12.7	-0.6
28	7.1	10.8	2.2
29	5.0	13.1	-0.8
30	5.6	13.8	-0.7
31	6.4	13.9	1.5
月極値		27.2	-2.8
起日		2	21
上旬平均	12.9	18.5	7.9
中旬平均	10.7	17.4	2.7
下旬平均	9.2	15.8	2.9
月平均	10.9	17.2	4.4
0°C未満日数	0	0	5
25°C以上日数	0	2	0
30°C以上日数		0	
35°C以上日数		0	
積算気温	251		





# 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年10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	8.9	11.0	8.6	9.6	10.6	10.7	10.9	10.7	11.0	10.5	9.2	10.7	10.5	11.1	10.6	10.1
2	3.3	2.7	0.9	4.6	4.4	1.6	6.6	4.8	5.2	6.7	6.7	3.0	4.9	6.2	7.3	6.9
3	0.9	0.5	0.3	2.2	3.3	0.8	4.2	2.8	3.8	4.4	4.0	2.7	3.3	3.6	3.6	3.5
4	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
5	7.5	7.6	7.1	6.2	5.5	6.8	4.7	5.8	4.9	3.4	1.2	5.1	4.1	4.3	2.2	1.9
6	9.6	9.7	7.5	9.6	8.5	9.7	9.4	7.7	9.3	9.9	9.3	9.3	7.5	8.4	9.5	9.2
7	0.4	0.7	0.4	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	5.7	3.9	2.2	3.5	1.8	0.9	0.9	0.4	0.3	1.3	0.6	0.8	0.0	0.0	0.3	0.6
9	10.1	9.6	9.3	8.4	7.0	8.1	5.8	7.2	6.8	4.6	6.0	5.3	5.4	4.8	6.0	6.0
10	3.4	4.3	5.8	5.2	6.2	5.0	6.9	4.4	4.6	8.4	2.8	3.1	4.4	6.5	6.3	4.4
11	6.5	6.8	6.1	4.6	4.8	7.2	4.5	3.5	3.8	3.8	2.8	8.7	4.9	4.3	4.3	2.3
12	7.9	8.3	5.9	8.3	8.1	5.9	7.8	7.7	7.8	8.8	8.8	5.0	7.6	8.6	8.8	8.6
13	9.1	9.4	8.8	7.1	7.2	8.7	7.8	8.9	8.3	8.2	6.2	4.4	5.4	9.8	4.6	5.7
14	9.7	9.5	9.5	9.7	9.2	9.4	9.5	9.1	9.3	10.1	9.5	9.5	9.3	9.7	9.7	9.6
15	6.7	7.0	5.9	6.6	7.0	6.2	7.8	6.7	6.9	8.4	7.3	7.9	7.6	7.2	8.6	7.8
16	9.0	7.9	7.3	5.4	8.9	6.9	7.3	8.1	7.6	3.9	2.2	5.9	8.2	6.1	2.8	2.4
17	4.8	3.9	4.2	5.2	9.3	3.8	9.2	9.1	9.9	6.0	6.8	7.9	9.0	10.0	6.8	4.9
18	9.2	8.6	9.3	9.3	8.2	9.2	8.3	7.7	7.4	8.0	8.2	8.0	7.3	6.9	7.7	7.6
19	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
20	5.2	3.0	4.8	2.8	3.4	4.6	5.6	7.0	7.3	6.1	0.0	1.2	6.4	7.4	5.7	4.9
21	7.4	7.2	7.6	7.6	7.2	7.1	8.2	7.0	7.5	8.4	8.1	6.8	7.1	7.7	8.1	8.2
22	2.1	1.3	1.3	5.1	5.5	4.8	8.2	5.0	7.5	7.9	6.7	6.5	5.3	7.2	7.3	6.9
23	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.2	2.4	6.7	3.8	6.4	2.8	8.6	8.5	9.6	9.7	9.4	1.4	9.2	9.9	9.9	9.9
25	8.3	8.2	7.8	7.7	9.6	8.3	9.6	9.4	9.3	6.7	4.9	8.8	8.9	7.1	6.0	4.9
26	5.5	4.5	4.3	4.0	3.1	3.1	4.0	2.6	4.0	6.7	4.2	2.4	4.4	5.9	7.9	6.3
27	0.4	0.7	0.6	0.5	0.2	1.1	0.1	0.7	0.3	0.4	0.0	3.1	0.4	0.2	0.2	0.4
28	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
29	0.9	0.9	1.6	3.0	4.2	2.0	4.0	3.7	4.5	4.8	2.5	0.5	5.6	6.6	5.6	4.3
30	1.5	2.2	2.8	5.5	6.9	4.6	6.4	6.9	6.4	6.2	6.2	7.1	6.9	5.9	7.3	7.7
31	6.5	8.5	5.5	7.3	5.6	4.8	8.3	7.7	7.1	7.2	3.4	2.2	6.3	6.4	5.2	6.1
旬合計 上旬	49.8	50.0	42.1	49.3	47.3	43.6	49.4	43.8	45.9	49.2	39.8	40.0	40.2	44.9	45.8	42.6
旬合計 中旬	68.1	64.4	61.8	59.0	66.1	61.9	67.8	67.8	68.3	63.3	51.8	58.5	65.7	70.0	59.0	53.8
旬合計 下旬	38.1	36.0	38.7	44.5	48.7	38.6	57.9	51.5	56.2	58.3	45.6	38.8	54.1	57.0	57.5	54.7
月合計	156.0	150.4	142.6	152.8	162.1	144.1	175.1	163.1	170.4	170.8	137.2	137.3	160.0	171.9	162.3	151.1
0.1時間未満日数	3	3	2	5	5	5	4	5	5	3	6	5	6	5	5	5

## 地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年10月  
 単位:h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付				
1	10.9	11.0	10.8	11.0
2	5.2	5.3	6.7	6.9
3	3.4	3.6	3.6	3.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.4	3.9	3.2	3.5
6	7.6	7.9	8.8	9.4
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.6	4.7	5.4	5.4
10	1.2	3.9	2.7	5.2
11	5.8	4.9	4.6	3.2
12	6.0	7.7	8.9	9.2
13	10.3	10.1	6.5	9.5
14	9.8	9.9	9.6	9.8
15	8.6	7.6	8.2	8.1
16	6.6	5.7	3.4	2.5
17	9.9	9.9	9.3	9.2
18	7.3	6.9	7.3	7.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6.1	7.0	5.5	7.8
21	7.8	7.8	8.2	8.1
22	5.2	5.7	7.5	7.6
23	0.0	0.0	0.2	0.3
24	9.7	10.0	9.8	9.8
25	9.1	7.6	7.0	6.7
26	6.0	5.3	8.2	9.1
27	1.0	0.7	0.3	0.4
28	0.2	0.1	0.0	0.0
29	7.2	5.7	6.3	6.9
30	7.1	6.8	6.9	7.0
31	9.5	8.7	6.4	6.9
旬合計 上旬	37.3	40.3	41.2	44.9
旬合計 中旬	70.4	69.7	63.3	66.8
旬合計 下旬	62.8	58.4	60.8	62.8
月合計	170.5	168.4	165.3	174.5
0.1時間未満日数	5	5	5	5

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年10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						
	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	2.4	6.9	SW	12.8	SW	SW	1.8	5.9	SW	9.9	SW	SW	1.5	4.6	WNW	10.2	NW	W	2.2	5.0	SSW	7.9	SW	SW	2.0	5.7	SW	6.7	SW	SW	
2	3.2	8.0	WSW	13.4	SW	NW	1.8	6.2	WSW	11.9	SW	SW	1.6	5.6	WNW	10.0	WNW	W	3.5	6.6	NW	12.5	SW	WSW	3.8	8.9	NNW	12.3	NNW	W	
3	2.6	4.8	SW	6.0	SW	SW	1.7	3.2	SSW	5.4	SW	SW	0.9	1.8	WSW	3.2	WSW	NW	2.2	4.0	SW	6.3	SSW	SSW	2.4	5.2	WSW	7.2	WSW	SW	
4	2.2	5.9	ENE	8.7	ENE	SSE	1.4	3.5	ENE	6.0	ENE	ESE	1.5	4.0	ESE	6.7	E	E	1.8	3.3	SSW	5.7	SSW	SSW	1.8	3.9	SE	5.7	E	SSE	
5	3.3	6.0	ENE	9.5	N	NNW	2.1	3.7	NNE	7.6	NNE	NNE	1.2	2.4	ESE	3.8	S	W	3.1	6.5	NNW	10.6	NNW	NNW	3.3	8.1	NNW	12.3	N	NNW	
6	2.8	7.4	SW	11.4	SW	SW	1.8	4.6	SW	8.7	SSW	SW	1.5	4.3	WNW	10.1	NW	W	2.2	4.6	SSW	7.5	SSW	SSW	2.3	4.4	WSW	5.7	ENE	SW	
7	1.9	4.3	NNW	8.0	NNW	NNW	1.2	2.6	SW	5.3	NNW	WSW	0.9	2.4	ESE	3.7	ESE	ESE	2.4	4.8	WNW	7.4	NW	NW	2.0	6.5	NW	8.2	NW	NW	
8	2.7	4.2	SW	7.0	NNW	WNW	1.2	3.1	NE	5.5	NNE	WSW	1.3	3.0	ESE	5.2	E	E	2.2	4.4	NNW	8.5	NNW	WNW	2.5	5.5	NNW	8.2	NNW	NNW	
9	3.5	5.1	SW	6.9	SE	SW	1.8	3.5	SW	5.7	ESE	SW	1.1	2.8	E	4.4	ENE	W	2.8	5.1	SSW	8.6	SSW	SSW	2.6	5.0	SW	6.7	SW	SW	
10	5.5	9.5	E	14.7	E	E	3.2	6.9	ENE	12.5	ENE	E	2.1	5.5	E	9.7	E	E	3.2	6.8	ENE	12.0	E	E	2.9	7.3	E	11.8	E	E	
11	2.9	7.4	E	11.4	E	NNE	1.5	3.6	NE	6.2	NNE	SW	1.3	4.2	ESE	8.4	ESE	WNW	2.1	3.7	N	6.3	NNE	SW	2.4	4.3	SW	6.2	N	WSW	
12	3.3	6.5	WSW	11.5	WSW	WSW	2.4	5.7	SW	10.5	SW	SW	1.7	4.5	WNW	8.2	WNW	W	2.4	4.8	WSW	9.1	WSW	SSW	3.1	7.2	WSW	10.3	WSW	WSW	
13	4.0	7.2	WSW	12.7	W	W	1.8	4.2	WSW	9.3	WSW	SW	2.0	5.6	WNW	12.6	WNW	W	3.7	6.5	WNW	10.8	WNW	WNW	5.4	9.2	WNW	12.9	W	WNW	
14	3.0	5.1	SW	7.3	ESE	SW	2.2	4.2	NE	6.4	NE	SW	1.6	4.4	WNW	8.7	WNW	W	3.0	5.5	SSW	8.9	SW	SSW	3.0	6.2	SW	8.2	SW	SW	
15	2.2	7.1	SW	10.5	SW	SE	1.8	4.5	NE	7.7	WSW	WSW	1.7	4.2	WNW	9.2	W	W	2.1	4.1	S	6.1	SW	SSW	2.2	6.9	S	9.8	SSE	SSW	
16	3.9	7.6	W	12.6	WSW	W	2.1	5.3	SW	11.7	WSW	WSW	2.9	6.9	W	13.4	W	W	3.6	7.7	NW	13.3	NW	WNW	4.5	10.7	NW	13.9	NW	NW	
17	3.1	6.8	WSW	11.8	WSW	WSW	1.8	6.3	SW	10.2	SW	SW	1.9	5.6	WNW	10.9	WNW	W	3.0	6.0	WNW	10.1	W	SSW	3.2	8.0	WSW	11.8	WSW	WSW	
18	3.2	5.8	ESE	13.0	WSW	SW	2.1	4.7	E	8.9	SW	SW	1.6	4.4	WNW	8.0	WNW	W	2.2	4.4	S	6.2	SSW	SSW	2.1	4.5	E	6.2	E	WSW	
19	3.8	8.5	NW	14.7	WNW	NW	1.6	3.8	WSW	10.4	NNW	WSW	2.4	7.2	WNW	13.3	WNW	W	4.1	9.9	NNW	16.0	NNW	NW	5.2	11.6	NW	15.9	WNW	NW	
20	4.2	8.3	WSW	13.5	W	W	1.7	4.9	WSW	11.6	SW	SW	2.7	6.1	WSW	12.2	W	W	3.5	7.3	W	11.7	W	W	4.2	9.7	W	15.4	W	W	
21	3.1	6.9	WSW	11.2	WSW	WSW	1.6	5.5	SW	9.2	SSW	N	2.9	6.2	WNW	9.3	WNW	W	2.1	3.8	S	5.5	ESE	SSW	2.2	4.5	E	6.2	E	SW	
22	1.9	4.6	SW	10.1	WSW	WSW	1.6	4.9	SSW	8.5	S	NNE	2.3	5.0	WNW	10.0	WNW	W	1.7	3.7	SW	5.9	ESE	SW	2.0	4.8	E	6.7	E	SSW	
23	2.6	8.3	ESE	13.4	ESE	SE	1.6	5.6	SE	9.2	SE	SW	0.9	7.3	WNW	12.4	W	W	2.8	8.5	SE	17.1	SE	SE	4.0	10.7	SE	15.9	SSE	SE	
24	5.3	11.5	WSW	23.5	WSW	WSW	3.9	11.5	WSW	21.0	SW	SW	4.1	8.6	WNW	19.1	W	W	3.3	8.0	SW	17.1	SW	WSW	6.1	11.8	WSW	19.5	SW	WSW	
25	3.1	9.4	WSW	16.6	SW	WSW	2.2	10.1	SW	17.4	SW	SW	2.5	6.0	WNW	10.1	WNW	W	2.5	6.3	SW	12.1	SW	WNW	2.5	8.0	SW	10.8	SW	SW	
26	3.9	9.0	WSW	15.7	SW	SW	2.3	8.8	SW	15.6	SW	SW	1.7	4.9	ESE	9.3	WSW	E	3.2	7.5	SW	13.7	SW	SW	3.6	9.3	WSW	15.4	WSW	WSW	
27	2.2	4.5	SW	5.2	SE	SW	1.2	2.4	SSW	3.4	SSW	SW	0.8	2.1	WSW	3.0	S	WNW	2.1	4.3	SSW	6.4	SSW	SSW	1.6	3.7	WSW	5.1	WSW	WSW	
28	3.9	7.0	NNW	12.2	NNW	NNW	1.7	3.6	NNW	9.2	NNW	NNW	1.4	4.1	N	6.8	NNW	E	4.0	7.8	NNW	13.1	NNW	NNW	5.2	10.3	NW	14.4	NW	NW	
29	2.9	5.1	WSW	8.9	WSW	WSW	1.9	4.3	SW	7.9	SW	SW	1.1	4.2	WNW	6.3	NW	WNW	2.2	4.7	W	9.5	W	WSW	3.3	6.2	SW	8.2	WSW	SW	
30	2.1	5.3	WNW	9.9	WNW	SW	1.4	3.5	SW	5.3	SW	SW	1.4	3.2	WNW	5.4	WNW	W	1.9	4.6	SSW	6.9	SSW	SSW	1.5	3.6	SW	4.6	WSW	SW	
31	3.3	7.5	W	12.5	WSW	WSW	2.3	6.6	WSW	14.2	WSW	WSW	1.6	5.9	WNW	10.7	WNW	W	3.7	8.2	W	13.6	W	W	4.3	9.2	W	12.9	WNW	WSW	
月最大		11.5	WSW	23.5	WSW			11.5	WSW	21.0	SW			8.6	WNW	19.1	W			9.9	NW	17.1	SW			11.8	WSW	19.5	SW		
起日		24		24				24		24				24		24				19		24				24		24			
上旬平均	3.0					SW	1.8					SW	1.4					W	2.6					SSW	2.6					SW	
中旬平均	3.4					WSW	1.9					SW	2.0					W	3.0					SSW	3.5					WSW	
下旬平均	3.1					WSW	2.0					SW	1.9					W	2.7					SW	3.3					WSW	
月平均	3.2					WSW	1.9					SW	1.7					W	2.7					SW	3.1					WSW	
10m/s以上日数		1						2						0												5					
15m/s以上日数		0						0						0												0					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

### 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17)      2024年10月

単位:(m/s)    2/5頁

観測所名	湧別						滝上						常呂						遠軽						佐呂間						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	3.8	7.5	SW	10.9	SW	SW	1.2	4.1	W	9.1	WSW	W	2.3	5	SSW	7.1	S	SW	1	2.5	ESE	4.7	E	SSE	1.3	4.2	E	6.3	SE	NNW	
2	4.4	8.5	NW	12.9	NNW	SW	1.5	4.9	WSW	9.7	W	WSW	3.3	9.1	N	13.3	N	SSW	1.5	4.6	W	7.9	WNW	W	1.9	6.9	NNE	10.2	NNE	NNE	
3	2.2	4.6	SW	6.2	WNW	SW	0.8	2	ENE	3.5	WSW	E	2	5.9	NW	9.4	NW	SSE	1.2	4.4	NW	7.8	NNW	SSE	1.4	3.9	SSE	5.5	SSE	SSE	
4	1.9	5	SE	7.6	SSE	SSE	0.9	2.5	ENE	4.5	WSW	ENE	1.4	4	S	5.9	S	S	0.9	2.6	SSE	4.7	NW	SE	1.3	2.9	NNE	4.7	SSW	ENE	
5	3.8	8.1	NNW	12	N	NNW	1	2.6	ENE	5.5	NNW	NW	3.7	10.3	NNW	13.5	NNW	NNW	1	3.4	NW	6.2	N	N	2	5.4	NNW	10.1	NW	NNW	
6	4	7	SW	10	WSW	SW	1.2	4.5	WSW	9	W	WSW	2.7	4.8	SSW	6.5	SSE	S	0.9	2.5	E	4.1	E	E	1.2	3.8	E	5.6	E	NNW	
7	2.6	5.6	SSW	8.3	NNW	SW	0.7	1.8	S	2.6	E	WNW	2.6	4.7	S	7.3	WNW	SSE	0.8	3.1	SSE	5.5	SSE	SSE	1.5	5.6	SSW	8.2	SW	SSW	
8	2.8	5.5	N	8.8	N	NNW	1	2.8	ESE	4	ESE	ENE	3.1	6.8	N	9.1	N	N	0.7	2	SSW	4.2	NNW	NNE	1.4	3.9	N	6.2	N	NNW	
9	3.4	6.2	SW	9.1	SW	SW	1	3.7	ESE	5.1	E	ENE	2.2	3.7	SSW	5	NE	SSW	0.8	2.9	E	4.3	ENE	S	1.2	3.4	NNE	5.2	NNE	N	
10	4.2	7.6	E	11.2	E	SW	1.5	5.9	E	9.6	E	ENE	2.4	5.8	ENE	9.7	ENE	SSW	1.3	3.9	ENE	7.1	ENE	S	1.6	4.9	ENE	7.5	E	ESE	
11	3.1	5.2	SW	6.9	SW	SW	1	4	ENE	6.4	ENE	NE	3	5.4	N	7.6	N	N	0.8	3	NNW	7	NNW	S	1.6	5.2	N	7.8	NNE	N	
12	3.4	5.4	SW	7.2	SW	SW	1.6	4.8	W	9.6	WSW	WSW	2.6	5.4	S	7.2	S	S	0.9	4	SW	6.6	SW	S	1.1	2.9	E	4.6	SE	NNW	
13	4.2	7.2	N	11.6	NNW	NW	1.9	5.6	W	10.4	W	W	4.6	9	NNW	12.6	NNW	NNW	2.1	6.7	NW	11.9	NW	NW	2.3	7.1	WNW	11.5	NW	NNW	
14	4.1	8	SSW	10.4	SSW	SW	0.8	2.7	WSW	4.6	W	E	3.1	6.7	S	10.3	S	S	0.9	2.4	SSE	4.8	SE	SE	1.2	3.6	SSE	5.5	SSE	NW	
15	4.1	7.5	SSE	10.1	S	S	1.1	4	WSW	8.3	W	W	6.2	11.9	SSW	17.5	SSW	S	2.2	5.7	S	11.3	S	SSE	3.1	8.2	SSW	13.5	SSW	SSW	
16	4.6	10.2	NW	15	NW	NW	2.5	6.2	SW	13.3	SSW	WSW	4.3	11.1	NNW	15.5	NNW	NNW	2.5	7.4	SW	12.4	SSE	SSE	2.9	7.5	SSW	12.7	SSW	WNW	
17	3.8	7.8	W	12.2	WNW	SW	1.7	4.4	WSW	9.6	WNW	WSW	2.5	7	N	9.5	N	SSW	1.1	5	WNW	8.9	WSW	SSE	1.4	4.9	N	8.2	NW	NW	
18	3.9	6.9	SSW	9.7	S	SSW	0.9	2.4	NE	4.1	ENE	ENE	5.2	10.6	S	16.4	SSW	S	2.5	6.8	S	12.5	SSW	S	3.0	7.9	SSW	13.4	SSW	SSW	
19	4.9	11.1	NNW	15.7	WNW	NW	1.6	5.4	W	13.3	W	NW	7.1	13.2	NW	22.2	WNW	NW	2.2	5.5	S	13.3	W	NNW	3.5	8.2	WNW	13.8	WNW	NNW	
20	4.1	8.8	W	13.3	W	W	2.6	5.9	W	10.7	W	W	6.4	11.9	NW	17.7	NW	WNW	2.4	6.4	WNW	13.9	WNW	WNW	3.2	8.9	WNW	13.7	WNW	WNW	
21	3	5.6	SSW	7.7	SW	SW	1.6	4.5	SW	9.4	SW	ESE	4.5	10.7	SSW	14.5	S	S	0.8	3.6	SSW	5.9	SSW	SSE	1.5	6.3	SSW	9.2	SSW	SE	
22	2.5	5	SSE	6.5	E	SSW	1.7	5.9	W	10.4	W	SW	4.2	10.4	SSW	14.8	SSW	S	1.1	3.5	ESE	6.5	E	SSW	1.6	5.7	SSW	8.5	SSW	SSW	
23	4.8	9.8	SE	14.7	SE	SE	1	4.1	W	9.8	W	SSW	4.4	9.2	SSE	16.3	SSE	SSE	2.8	6.8	SSE	12.9	S	SSE	4.1	8.5	SSE	16.9	SSE	S	
24	4.1	9.1	WSW	13.8	W	WSW	4.2	7.8	SW	16.4	SSW	SW	4.3	9.9	WSW	14.8	S	SSW	3.2	8.6	W	15.1	W	SSE	4	11.6	WSW	19.4	W	WNW	
25	2.8	5.3	SW	7.2	SW	SSW	2.4	4.7	SW	9.6	SSW	WSW	2.1	5.3	S	7.6	S	SSW	1.1	3.6	E	5.9	NNW	ENE	1.6	5.4	NNE	7.3	NNE	N	
26	3.3	7.8	NNW	11.7	N	SW	1.9	4.5	E	7.5	W	E	3.1	9.9	NNW	14.2	N	SW	1.3	4.2	SW	8.8	NNE	N	1.8	8.3	N	13.5	NNW	NNW	
27	2.6	5.3	SW	7.7	SW	SW	0.6	1.8	S	3.2	NNE	SSW	2.9	7.2	S	10.2	S	SSW	0.7	1.6	NNW	2.8	WNW	NNW	1.7	4.4	SSE	7.6	SE	S	
28	4.9	9.5	NNW	15.1	NNW	NNW	1.3	3.8	NW	7.3	NW	NNW	6	12.2	NNW	16.4	N	NNW	1.3	3.8	NNW	7	NNW	NNW	2.6	6.4	NW	11.2	NW	NNW	
29	3.6	5.8	W	10.2	W	SW	1.4	4.7	WSW	8.6	SW	WSW	2.6	5.9	NW	8.4	NW	SSW	1	3.6	WNW	7.2	WNW	SSW	1.5	4.7	WSW	7.1	WNW	W	
30	3.3	7.2	SW	10	SW	SW	0.9	2.4	E	4.6	WSW	NNE	2.2	4.3	S	6.1	S	SSW	0.9	2.2	E	4.3	NW	E	1	4.2	NNE	6	NNE	NNW	
31	3.6	8.7	W	12.2	W	W	2.1	5.7	WSW	11.4	WSW	W	3	7.4	WNW	10.5	W	WNW	1.8	6.2	W	11.4	W	WNW	2	6.1	WNW	9.9	WNW	NW	
月最大		11.1	NNW	15.7	WNW			7.8	SW	16.4	SSW			13.2	NW	22.2	WNW			8.6	W	15.1	W			11.6	WSW	19.4	W		
起日		19		19				24		24				19		19					24		24				24		24		
上旬平均	3.3					SW	1.1				ENE		2.6					SSW	1					SSE	1.5					NNW	
中旬平均	4					SW	1.6				WSW		4.5					S	1.8					S	2.3					NW	
下旬平均	3.5					SW	1.7				WSW		3.6					SSW	1.5					SSE	2.1					NNW	
月平均	3.6					SW	1.5				WSW		3.5					SSW	1.4					SSE	2					NNW	
10m/s以上日数		2					0						9														1				
15m/s以上日数		0					0						0														0				
20m/s以上日数		0					0						0														0				
30m/s以上日数		0					0						0														0				

# 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年10月

単位:(m/s) 3/5頁

観測所名	網走						宇登呂						白滝						生田原						北見						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	2.1	5.7	SW	8.0	SW	SW	0.4	1.2	SSW	4.0	SE	SSE	1.4	3.4	S	8.2	W	WNW	1.0	3.1	NNW	5.1	NNW	SSE	2.0	5.6	S	7.3	S	SSW	
2	3.0	10.2	NNW	14.9	NNW	NNW	0.5	1.6	SW	5.2	WNW	N	1.7	4.0	WNW	10.1	WNW	W	1.2	2.9	NNW	5.6	ENE	S	2.6	7.8	NNE	10.3	NNE	NE	
3	2.7	5.5	NNW	8.2	NNW	S	0.4	1.2	SSW	3.8	NW	SE	1.3	3.1	NNE	4.7	NE	N	1.1	2.8	SSE	5.1	NE	S	1.7	4.1	S	5.3	S	SE	
4	1.8	3.4	NE	5.3	NE	SW	0.4	1.5	S	3.4	SSW	S	1.8	5.2	NE	7.3	NE	ENE	0.9	2.8	NNW	4.8	SSW	NNE	1.3	2.9	NE	4.1	ENE	NE	
5	3.9	9.3	NNW	14.0	NNW	NNW	0.7	1.6	NNE	6.7	NNW	NNE	1.2	3.9	NE	6.3	WNW	WNW	1.5	3.9	N	7.8	N	N	2.5	6.6	N	9.9	NNW	N	
6	4.0	6.8	WSW	9.7	SW	SW	0.5	1.5	WNW	4.0	S	SSE	1.3	3.5	WNW	9.2	WNW	WNW	0.9	2.2	S	4.9	E	S	2.0	5.5	S	7.2	SSW	SSW	
7	2.1	4.4	SW	6.4	SSW	S	1.1	2.9	SSE	9.6	SSE	SE	0.7	2.4	S	3.5	S	S	1.0	3.6	SSE	6.6	SSE	ESE	1.0	3.0	SW	4.1	SW	S	
8	3.3	6.1	N	9.1	NNW	N	0.5	2.0	SW	5.2	NNW	N	1.9	6.4	NE	9.7	NE	NE	1.3	3.8	N	6.5	NNW	N	1.4	4.2	ENE	5.5	NE	NE	
9	2.3	3.6	NE	5.3	ENE	WSW	0.4	1.2	W	3.6	NW	SE	1.5	5.0	NE	6.9	NE	W	1.0	2.4	NNE	4.9	N	SSW	1.6	4.3	NE	5.8	NE	SSW	
10	3.2	7.7	E	10.0	E	W	1.2	3.1	ESE	10.6	SE	ESE	2.4	6.1	SE	9.2	SE	ENE	1.1	3.6	NE	6.6	NE	SSW	1.8	5.5	NE	7.5	NE	SSW	
11	3.9	6.3	NNW	10.0	N	N	0.8	2.0	E	5.9	E	NNE	2.0	6.9	NE	9.4	NE	NE	1.3	4.6	NNW	8.1	NW	NNE	2.2	6.5	N	9.3	NE	SSW	
12	3.6	6.8	SW	10.6	SW	W	0.8	2.4	SSW	6.4	SSW	SSE	1.8	3.4	WNW	9.5	W	WSW	1.0	2.6	SSE	5.3	SSW	SE	1.4	3.8	SW	4.6	SW	NNW	
13	4.9	9.5	NNW	14.1	NW	WSW	1.2	2.8	SW	10.3	WNW	NNE	2.2	4.8	W	12.5	W	WSW	1.6	4.6	WSW	8.5	WSW	SW	2.8	6.3	NW	10.8	NW	NNW	
14	4.0	7.1	SSW	12.3	SW	SSW	0.7	1.7	SSW	3.7	W	SE	1.2	3.1	NE	6.2	WNW	W	1.1	3.1	S	5.9	S	SSE	2.4	4.4	SSW	6.5	SSW	SSW	
15	4.8	9.4	SSW	15.3	S	SSW	1.0	4.6	S	14.5	S	SSE	1.8	4.6	SSW	13.3	S	SW	1.9	6.0	SSW	11.5	SSW	S	4.8	10.1	SSW	16.2	SSW	SSW	
16	4.2	8.0	NNW	13.7	NNW	N	1.4	4.6	SSE	13.0	S	NE	2.6	5.7	W	13.6	W	W	2.1	6.5	S	12.7	S	S	3.3	8.3	SSW	13.0	SW	SSW	
17	3.1	8.0	N	11.7	N	SW	0.7	2.1	NE	5.5	ENE	ESE	2.0	5.0	WNW	11.1	W	W	1.6	6.3	NW	12.6	NW	NNW	1.8	5.9	NE	8.8	NNE	SSW	
18	3.8	7.6	SSW	14.0	S	S	1.5	5.4	SE	14.1	SE	ESE	1.2	2.7	WNW	6.7	W	S	2.9	5.6	S	11.6	SSW	SSE	4.0	9.5	SSW	13.8	S	SSW	
19	6.4	15.4	WNW	24.6	WNW	NW	2.4	5.5	NW	15.1	NNW	NW	1.9	4.5	WNW	13.0	W	WSW	2.7	7.0	S	13.5	NW	N	3.3	8.2	N	12.9	WNW	NNE	
20	5.3	12.7	WNW	21.3	NW	WNW	2.7	6.3	NW	16.5	NW	NW	2.3	4.6	WSW	11.3	WSW	WSW	2.2	5.6	WNW	12.9	NW	W	4.2	10.0	W	14.9	W	WNW	
21	3.3	6.1	SSW	9.5	SSW	S	0.6	1.7	SE	3.5	SE	SE	1.7	3.9	S	9.2	WNW	S	1.4	4.4	S	6.7	S	SSE	2.8	6.6	SSW	11.8	S	SSW	
22	3.4	5.9	SW	9.5	SSW	SW	0.7	2.3	SSE	6.3	SSW	SE	1.8	4.6	W	10.9	WNW	W	1.3	3.9	SSE	7.0	SSE	SSE	4.3	9.4	S	13.9	SSW	SSW	
23	5.6	10.2	SSE	17.0	SSE	SSE	4.2	10.1	SE	24.7	SE	SE	1.6	4.7	SE	8.9	W	WNW	3.3	7.9	SSE	15.2	S	SSE	3.4	10.3	S	14.8	SSW	S	
24	3.5	8.0	SSW	13.2	SSW	SSW	1.5	4.1	SW	11.5	SSE	SW	3.6	7.0	W	22.6	W	W	2.0	5.3	WSW	9.7	WSW	SSW	3.0	7.7	SSW	11.2	S	S	
25	2.6	5.9	SW	9.0	SW	SW	0.6	1.8	SSE	4.8	S	SSE	2.1	4.1	WNW	9.8	W	W	1.4	4.9	W	9.4	WSW	SSE	2.1	5.3	NE	7.1	NE	SSW	
26	3.4	8.5	SW	13.6	SW	NNW	0.8	2.8	SSW	7.6	NW	S	2.3	7.3	NE	10.2	ENE	NE	1.8	6.9	N	12.2	N	S	2.4	7.2	N	10.5	N	SSW	
27	2.7	4.7	SSE	8.2	SE	SSW	1.5	5.7	SE	13.3	ESE	SE	1.2	4.4	NE	6.0	NE	WNW	1.3	4.2	SSE	9.1	S	SSE	2.3	6.7	S	9.3	SSW	SSW	
28	6.0	9.8	NNW	14.9	NW	NNW	1.3	2.8	NW	9.0	N	N	1.8	5.0	NE	8.3	NNE	W	2.5	5.1	N	9.8	N	N	2.9	7.6	N	11.6	N	N	
29	2.9	5.6	WSW	7.9	W	WSW	1.2	2.9	SW	6.8	WNW	SSE	1.5	3.2	W	9.5	W	W	1.4	4.8	WSW	8.6	WSW	SSE	1.8	4.0	SW	5.6	SW	SSW	
30	2.5	5.6	SW	7.6	SW	WSW	0.5	1.4	NNW	3.2	E	SSE	1.3	4.3	NE	6.0	ENE	WNW	1.0	3.6	NNW	6.5	NNW	S	1.5	3.2	NE	4.7	NE	SSW	
31	3.3	7.5	NW	12.0	NW	WSW	1.1	2.5	W	5.6	NW	WSW	2.2	5.4	W	14.0	W	WSW	1.4	5.1	WSW	9.5	SW	S	2.4	7.3	NW	11.4	NNW	SSE	
月最大		15.4	WNW	24.6	WNW			10.1	SE	24.7	SE			7.3	NE	22.6	W			7.9	SSE	15.2	S			10.3	S	16.2	SSW		
起日		19		19				23		23				26		24				23		23					23		15		
上旬平均	2.8					W)	0.6				SE	1.5					W	1.1				SSE	1.8							S)	
中旬平均	4.4					SSW	1.3				SSE	1.9					WSW)	1.8)				S)	3.0							SSW	
下旬平均	3.6					WSW	1.3				SE	1.9					W	1.7				SSE	2.6							SSW	
月平均	3.6					SSW)	1.1				SE	1.8					W)	1.5)				SSE)	2.5							SSW)	
10m/s以上日数		4						1						0								0)					3				
15m/s以上日数		1						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10月

単位:(m/s) 4/5頁

観測所名	女満別						小清水						斜里						留辺築						境野						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	2.3	4.6	E	7.2	S	SSE	2.8]	6.4]	S]	9.5]	S]	S]	1.2	3.0	SW	6.8	ESE	NE	2.8	5.2	NE	7.3	ENE	WSW	3.7	6.8	S	10.9	S	W	
2	3.1	9.5	N	13.4	N	SW	2.4	6.2	NNW	11.6	NNW	S	0.9	3.1	S	9.3	NNW	N	2.7	6.6	ENE	8.7	ENE	WSW	2.8]	5.8]	W]	8.8]	E]	W]	
3	2.0	6.7	S	7.7	S	SSW	1.8	5.5	S	7.2	SSE	S	1.2	3.5	S	7.0	SSE	SE	1.7	4.0	E	6.0	E	SE	1.4	4.8	SSE	8.0	SSE	ENE	
4	1.3	3.3	SW	4.6	SW	SW	1.2	2.5	W	5.2	NW	SW	0.9	3.2	SSW	4.7	E	S	1.8	4.5	NE	5.9	ENE	ENE	0.8	1.8	SE	3.5	ESE	E	
5	3.1	6.8	N	9.8	NNW	S	2.6	5.2	NNW	12.3	NW	S	1.6	5.3	NNW	10.4	NW	N	2.0	5.0	NNE	8.2	NNE	WSW	2.0	5.7	WSW	7.8	NNW	N	
6	2.7	5.2	S	7.2	SSW	SSW	3.9	5.4	S	7.9	S	S	1.2	4.9	SW	6.4	WSW	SSE	2.7	4.7	WSW	8.9	WSW	WSW	3.0	6.1	WSW	7.9	WSW	WSW	
7	3.0	6.2	S	7.7	S	S	4.3	6.7	SSE	11.1	SSE	S	1.4	2.9	ESE	7.6	ESE	SE	1.5	3.8	WNW	6.9	W	WSW	1.8	4.5	SW	7.8	SW	WSW	
8	2.3	5.8	N	8.2	N	N	1.9	3.8	SSE	6.1	NNW	N	1.1	3.6	NNW	8.4	NNW	N	1.7	4.4	NE	6.1	NE	WSW	1.1	3.0	NNE	4.7	ESE	E	
9	2.1	3.7	S	5.1	NE	SSW	1.8	3.4	NNE	5.7	N	SSE	0.7	1.6	NW	4.2	NW	NNE	1.9	4.2	ENE	6.1	E	W	1.6	4.8	W	6.3	W	W	
10	2.4	4.6	ENE	7.2	E	S	2.2	5.9	ESE	9.1	SE	ESE	1.1	3.2	E	7.0	E	SE	2.4	4.8	ENE	7.0	ENE	WSW	2.6	5.6	W	7.2	WSW	W	
11	2.7	7.1	N	9.3	N	N	2.1	4.6	N	8.9	NNE	N	1.4	2.8	SW	3.9	NNE	N	2.1	5.7	NE	8.1	ENE	W	2.2	5.4	WSW	7.1	NNE	W	
12	2.6	4.9	SSW	6.2	SW	SSE	2.6	6.1	S	8.6	S	S	1.3	3.1	W	4.4	W	S	1.8	3.8	WSW	6.2	E	WSW	2.4	5.8	WSW	8.1	WSW	W	
13	3.8	9.8	N	11.8	N	N	2.6	6.1	N	12.2	NNW	SSE	1.5	5.9	NW	10.1	NNW	NNW	3.0	6.9	NW	11.2	NW	NW	2.8	5.9	NW	11.5	NNW	W	
14	3.2	6.2	SSW	9.3	SSW	SSW	3.2	5.7	SSE	9.2	SSE	S	0.9	2.6	SSW	3.8	NNW	SSW	2.7	4.8	WSW	8.1	WSW	WSW	4.1	7.2	WSW	9.5	WSW	WSW	
15	5.3	11.6	SSW	15.9	SSW	SSW	6.8	11.6	S	16.6	S	S	4.4	10.7	SW	17.6	SW	SW	2.6	8.9	SW	14.9	SSW	SW	4.4	10.7	S	16.3	S	S	
16	4.3)	8.6)	SSW)	10.8)	NNE)	SSW	4.1	11.0	S	16.4	S	S	2.4	8.7	S	15.0	S	NNE	3.0	7.4	SW	12.5	SW	WSW	2.9	9.0	SSW	14.3	SSW	SSW	
17	2.4	5.9	N	8.2	NNE	S	1.8	4.0	SE	6.1	NW	S	0.9	1.9	NNE	3.6	NNE	ESE	1.9	3.8	WSW	6.3	WSW	WSW	2.5)	5.1)	WSW)	6.8)	WSW)	WSW)	
18	4.4	9.6	SSW	13.4	SSW	S	5.2	11.4	S	17.8	S	S	2.0	10.5	S	17.2	S	SE	2.8	6.9	SW	13.4	SSW	SW	3.7]	11.6]	SW]	15.6]	SSW]	SSW]	
19	3.9	9.0	N	14.4	NNW	NNW	5.1	11.0	SSE	17.7	SSE	NNW	5.1	12.5	NW	19.9	NW	NW	2.9	8.3	WNW	16.0	W	W	2.5	9.0	SW	14.5	NW	NNE	
20	3.0	6.8	NNW	13.9	NW	NW	3.9	8.9	NW	14.9	NW	WNW	5.5	12.5	NW	19.4	NW	WNW	2.7	8.3	WNW	15.0	W	WSW	2.5	6.0	WNW	11.0	WNW	W	
21	3.4	6.3	SSW	9.3	SW	SSW	5.8	12.5	S	19.2	S	S	1.3	4.1	NW	6.9	E	ESE	1.6	5.6	WSW	9.8	WSW	WSW	3.9]	8.2]	SSW]	11.6]	SSW]	WSW]	
22	3.5	7.6	SSW	10.3	SSW	SW	5.0	9.6	S	16.9	S	S	4.3	11.9	SSW	18.2	SSW	SSW	1.9	4.0	WNW	7.2	W	W	4.3	8.8	S	13.5	SSW	WSW	
23	6.9	12.3	S	17.5	SSE	SSE	9.3	13.9	SSE	22.0	SSE	SSE	4.1	10.1	SSW	18.7	SE	SE	2.2	6.0	SSE	12.9	SW	E	4.0	10.9	SSW	16.8	S	SSE	
24	3.9	8.4	S	10.8	SW	SSW	3.1	7.0	S	11.5	S	ENE	2.9	9.0	S	13.7	S	SW	3.8	9.5	SW	18.9	SW	WSW	2.9	8.3	WSW	15.3	SW	SW	
25	2.4	5.3	N	7.2	NNE	SSW	2.0	4.7	S	7.1	NNW	S	1.2	4.6	NW	6.5	NW	SE	2.5	5.0	E	7.1	E	WSW	2.4	4.4	WSW	6.3	W	W	
26	3.3	7.5	NNW	11.3	NNW	SSE	2.5	6.0	NW	10.6	NNW	S	1.4	7.5	NW	11.1	NW	SSE	2.8	9.1	E	12.3	E	WSW	2.5	5.2	W	8.3	NNE	W	
27	3.6	7.6	S	9.8	S	S	4.3	7.6	S	11.6	S	S	1.9	4.4	SE	11.1	ESE	SE	2.0	4.7	S	8.4	S	WSW	3.6	7.5	S	13.1	S	S	
28	3.2	7.3	NNW	11.3	NW	NNW	3.5	6.3	NW	12.8	NNW	NNW	3.2	7.7	NNW	12.2	NNW	NNW	2.3	7.0	NNE	10.6	NNE	NE	2.2	4.7	NNE	9.4	NNE	NNE	
29	2.2	5.0	SSW	6.7	SW	SSW	1.9	3.8	WNW	6.0	W	W	1.8	3.7	SW	7.3	NW	WSW	1.8	5.0	WNW	8.0	NW	WSW	2.6	5.7	W	7.5	W	W	
30	2.5	4.6	SSW	5.7	SSW	S	1.8	3.3	NE	5.6	NE	S	1.0	2.8	NE	4.3	NNE	SSE	2.1	4.0	ENE	6.6	WSW	WSW	2.9	5.4	WSW	7.8	WSW	W	
31	2.5	4.5	SSE	7.7	NNW	SSW	2.2	4.4	NNW	7.7	N	S	1.8	5.6	NW	8.4	NW	SSW	2.1	5.1	NW	10.3	W	WSW	2.4	5.1	W	7.5	NNW	W	
月最大		12.3	S	17.5	SSE			13.9)	SSE	22.0)	SSE			12.5	NW	19.9	NW			9.5	SW	18.9	SW			11.6]	SW	16.8)	S		
起日		23		23				23		23				20		19				24		24				18		23			
上旬平均	2.4					S	2.5)				S)	1.1						SE	2.1					WSW	2.0)					W)	
中旬平均	3.6					SSW	3.7					S	2.5					SW	2.6					WSW	2.9)					W)	
下旬平均	3.4					SSW	3.8					S	2.3					SE	2.3					WSW	3.0)					W)	
月平均	3.1					SSW	3.4)					S)	2.0					SE	2.3					WSW	2.6)					W)	
10m/s以上日数		2						6)						6													3)				
15m/s以上日数		0						0)						0													0)				
20m/s以上日数		0						0)						0													0)				
30m/s以上日数		0						0)						0													0)				

### 地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年10月  
 単位:(m/s) 5/5頁

観測所名	美幌						津別					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.2	3.6	SW	6.0	S	S	1.7	4.3	SSW	7.5	SW	ESE
2	1.7	4.7	SW	9.5	NNE	NE	2.2	6.5	NNE	11.0	SSW	S
3	1.2	2.8	NE	5.4	SSW	S	1.3	3.3	N	5.4	N	SSW
4	0.7	2.0	ENE	3.9	S	NW	1.1	3.8	SSE	5.9	SE	NNW
5	1.7	5.0	N	9.1	N	NNW	1.8	5.5	NNW	10.3	N	NNW
6	1.3	3.9	SW	6.2	WSW	SW	1.8	4.9	SSW	7.7	SSW	SW
7	1.4]	3.1]	S]	6.9]	S]	S]	1.2	3.0	SSE	5.3	SE	SE
8	1.1	3.0	NNW	5.6	N	N	1.3	3.1	NNE	5.4	NNE	NNE
9	1.0	3.2	NE	5.3	NE	S	1.3	3.4	ENE	5.3	ENE	SE
10	1.0	2.8	ENE	5.8	ENE	S	1.4	3.7	NNE	6.0	NE	SSW
11	1.4	4.2	N	8.6	N	S	1.6	4.3	NE	7.1	N	SSW
12	1.1	2.6	S	6.0	S	S	1.2	2.4	S	4.9	S	ESE
13	1.8	5.1	NNE	9.4	NNE	NNE	2.0	5.0	NE	8.9	ENE	NE
14	1.5	3.6	SW	6.0	WSW	S	2.0	5.0	SSW	8.8	SSE	SSW
15	2.9	6.0	S	12.8	S	S	3.0	6.9	S	14.5	SSW	S
16	2.4	5.9	S	13.4	S	S	2.5	5.9	NE	13.3	S	NE
17	1.1	2.4	N	4.8	E	S	1.3	4.0	NNE	6.2	N	ESE
18	2.0	5.0	S	9.6	SSW	S	2.4	7.9	SSW	15.1	S	SSW
19	2.5	6.7	NW	12.9	N	N	2.4	6.0	N	11.6	N	N
20	2.6	6.2	WSW	11.1	NW	NW	3.0	7.4	W	13.8	W	NW
21	2.0	5.9	SSW	9.8	SSW	S	2.5	6.2	SW	11.8	SSE	S
22	2.2	6.4	SSW	10.9	SW	SSW	2.0)	6.2)	SSW)	10.4)	SSW)	SSW)
23	2.6	5.0	S	13.0	S	SSE	3.2	7.8	SSE	15.6	SE	SSE
24	3.1	6.7	SSW	13.2	SSW	SSW	2.5	5.5	NE	9.8	SSW	SSW
25	1.3	3.7	NNE	6.5	NNE	S	1.4	5.1	NNE	7.3	NNE	NNE
26	2.0	6.3	NNE	11.2	N	S	1.8	6.1	N	10.6	N	N
27	1.7	4.2	S	8.7	SE	S	1.7	4.8	SE	7.2	SE	S
28	2.6	6.7	N	11.1	NNW	NNW	2.7	5.9	NNW	10.8	N	NNW
29	1.3	4.1	W	7.8	NNW	S	1.5	3.6	SSW	6.8	NNW	SSW
30	1.0	3.3	N	5.3	N	S	1.4	3.6	N	5.4	N	S
31	1.4	3.3	NE	5.2	NE	S	1.5	4.1	N	6.9	N	SE
月最大		6.7)	N	13.4)	S			7.9	SSW	15.6	SE	
起日		28		16				18		23		
上旬平均	1.2)					S)	1.5					SSW
中旬平均	1.9					S	2.1					SSW
下旬平均	1.9					S	2.0					S)
月平均	1.7)					S)	1.9					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

(11月2日から12月1日までの天候見通し)

令和6年10月31日  
札幌管区气象台発表

## <特に注意を要する事項>

2週目は、北海道日本海側・太平洋側で、気温がかなり高くなる可能性があります。北海道地方では1週目から2週目にかけて気温の変動が大きいです。

## <予想される向こう1か月の天候>

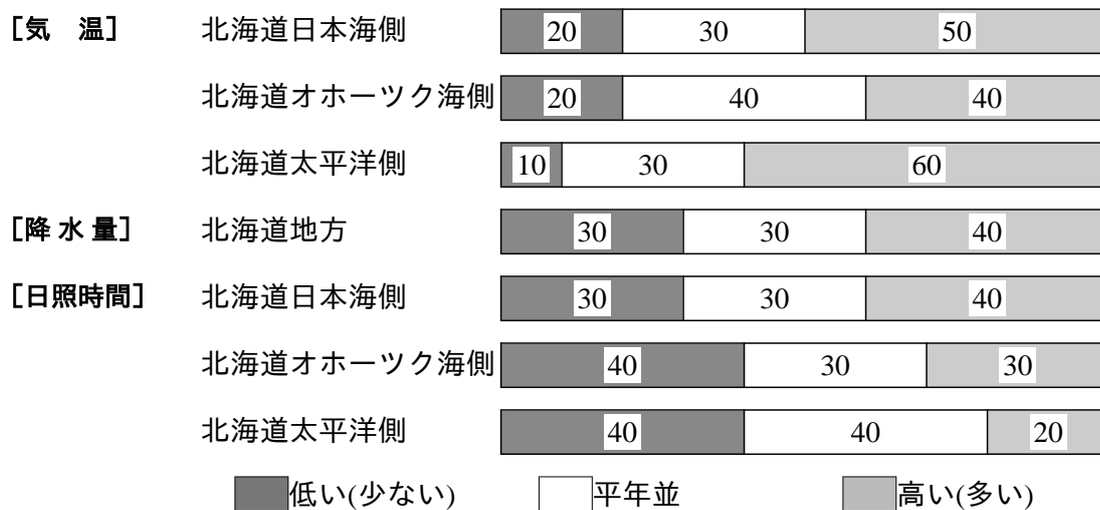
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側・北海道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、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

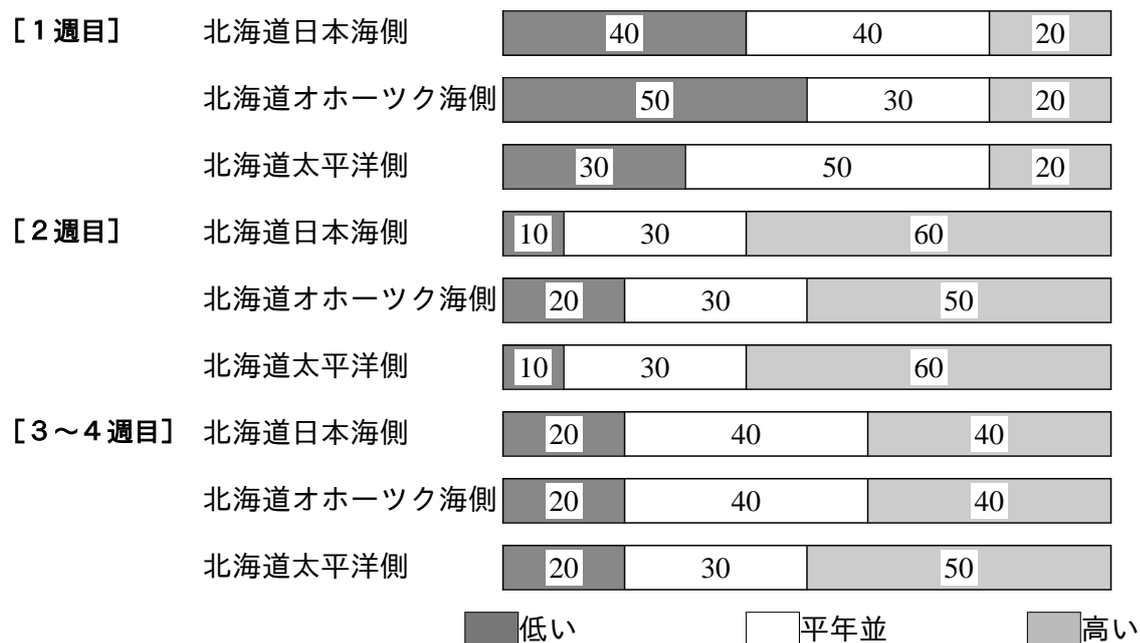
向こう1か月の平均気温は、北海道日本海側で高い確率50%、北海道オホーツク海側で平年並または高い確率ともに40%、北海道太平洋側で高い確率60%です。日照時間は、北海道太平洋側で平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側で平年並または低い確率ともに40%、北海道オホーツク海側で低い確率50%、北海道太平洋側で平年並の確率50%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・オホーツク海側で平年並または高い確率ともに40%、北海道太平洋側で高い確率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 : 11月 2日(土)～12月 1日(日)  
 1週目 : 11月 2日(土)～11月 8日(金)  
 2週目 : 11月 9日(土)～11月15日(金)  
 3～4週目 : 11月16日(土)～11月29日(金)

<次回発表予定等>

1か月予報 : 毎週木曜日 14時30分 次回は11月7日  
 3か月予報 : 11月19日(火) 14時

<参考資料（平年並の範囲等）>

(1) 30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量等）

	気温 (°C)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	気温(°C)		
				1週目	2週目	3～4週目
稚内	3.6	121.6	54.8	6.8	4.6	1.9
北見枝幸	2.7	121.7	79.1	5.9	3.8	1.0
羽幌	4.1	158.6	52.5	7.2	5.1	2.6
雄武	2.6	75.9	97.9	5.8	3.7	1.0
留萌	4.2	136.4	51.1	7.2	5.1	2.7
旭川	2.1	112.3	67.0	5.2	3.1	0.5
網走	3.7	58.4	121.1	6.8	4.8	2.2
小樽	4.6	150.2	78.8	7.7	5.6	3.0
札幌	4.9	111.8	98.9	8.0	5.9	3.3
岩見沢	3.6	119.8	84.2	6.8	4.7	2.0
帯広	3.2	55.2	168.5	6.2	4.3	1.6
釧路	4.4	67.1	167.6	7.3	5.5	2.9
根室	5.4	82.1	147.2	8.1	6.4	4.0
寿都	5.3	148.2	54.2	8.3	6.3	3.8
室蘭	6.2	81.2	101.7	9.1	7.2	4.7
苫小牧	4.6	83.9	127.5	7.5	5.7	3.1
浦河	5.9	83.5	121.4	8.7	6.9	4.5
江差	7.2	117.4	65.2	10.1	8.2	5.8
函館	5.7	109.0	109.2	8.6	6.8	4.2
倶知安	2.7	184.0	64.4	5.7	3.7	1.1
紋別	3.3	64.2	103.4	6.4	4.4	1.7
広尾	4.9	127.3	149.0	7.8	5.9	3.5

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

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

	気温平年差(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.2～+0.6	82～108	95～106
北海道日本海側	-0.2～+0.6	85～112	93～109
北海道オホーツク海側	-0.3～+0.6	72～119	95～107
北海道太平洋側	-0.2～+0.6	78～107	96～106

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

<参考資料（利用上の注意）>

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

# 北海道地方 3か月予報

(11月から1月までの天候見通し)

令和6年10月22日  
札幌管区气象台発表

## <予想される向こう3か月の天候>

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

この期間の降水量は、北海道日本海側・オホーツク海側で平年並または多い確率ともに40%です。北海道日本海側の降雪量は、平年並または多い確率ともに40%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、平年並または高い確率ともに40%です。

12月 北海道日本海側・オホーツク海側では、平年に比べ曇りや雪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。

降水量は、北海道日本海側・オホーツク海側で平年並または多い確率ともに40%です。

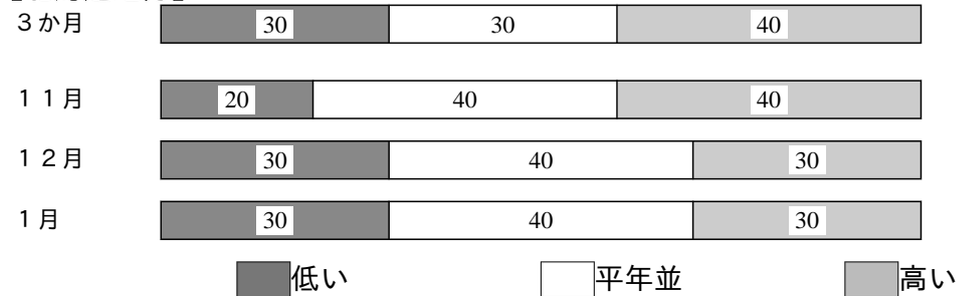
1月 北海道日本海側・オホーツク海側では、平年に比べ曇りや雪の日が多いでしょう。北海道太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

降水量は、北海道日本海側・オホーツク海側で平年並または多い確率ともに40%です。

## <向こう3か月の気温、降水量、降雪量の各階級の確率(%)>

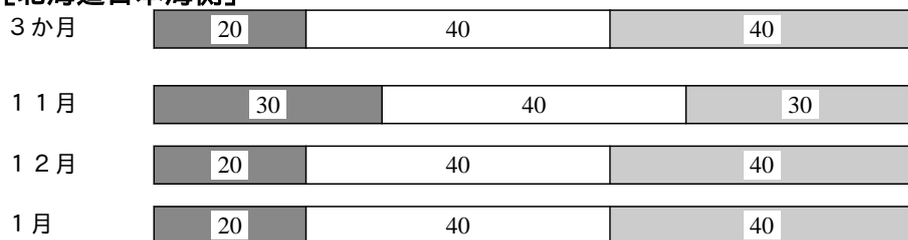
### <<気温>>

#### [北海道地方]

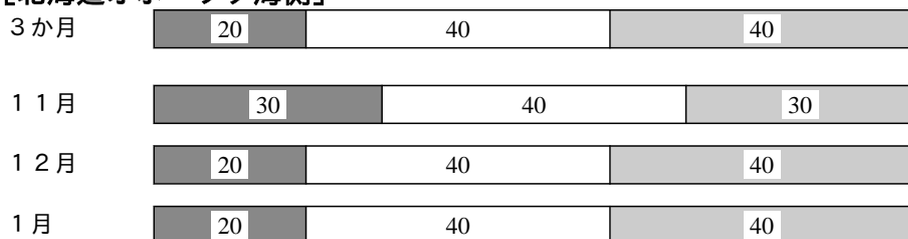


## <<降水量>>

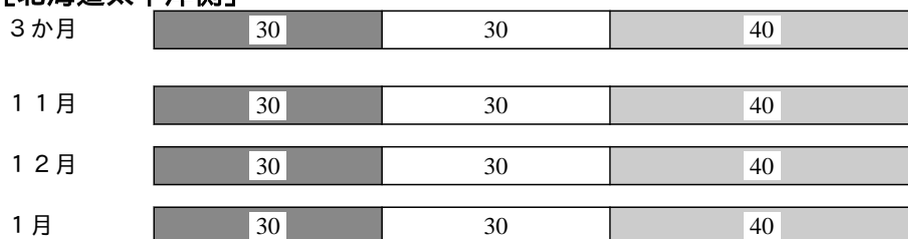
### [北海道日本海側]



### [北海道オホーツク海側]



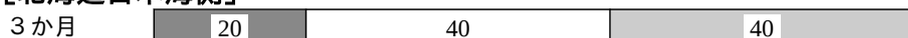
### [北海道太平洋側]



■ 少ない      □ 平年並      ■ 多い

## <<降雪量>>

### [北海道日本海側]



■ 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10月24日

3か月予報：11月19日（火） 14時

なお、11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。

また、新しい予測資料をふまえ寒候期の天候について検討しましたが、9月24日に発表した寒候期予報の内容に変更はありません。

<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)			
	11月	12月	1月	11月~1月	11月	12月	1月	11月~1月
稚内	3.8	-2.1	-4.3	-0.8	121.4	112.9	84.6	321.7
北見枝幸	3.0	-3.1	-5.5	-1.8	124.1	101.8	75.6	302.3
羽幌	4.4	-1.7	-4.3	-0.5	161.1	149.9	116.5	423.0
雄武	2.9	-3.3	-5.9	-2.1	77.4	62.1	43.3	181.3
留萌	4.4	-1.5	-4.1	-0.3	140.0	119.9	95.8	354.2
旭川	2.3	-4.2	-7.0	-2.9	114.5	102.4	66.9	281.8
網走	4.0	-2.4	-5.1	-1.1	58.1	63.6	53.8	176.5
小樽	4.9	-1.1	-3.1	0.3	152.4	151.9	138.1	442.9
札幌	5.2	-0.9	-3.2	0.4	113.8	114.5	108.4	339.7
岩見沢	3.9	-2.6	-5.3	-1.3	118.8	144.5	119.4	376.3
帯広	3.5	-3.8	-6.9	-2.4	54.2	52.3	40.5	153.6
釧路	4.7	-1.9	-4.8	-0.6	64.7	56.6	40.4	169.7
根室	5.6	-0.5	-3.4	0.6	83.2	59.0	30.6	175.6
寿都	5.6	-0.3	-2.3	1.1	148.2	138.5	120.2	409.0
室蘭	6.4	0.5	-1.8	1.8	83.2	65.8	53.6	206.1
苫小牧	4.9	-1.2	-3.6	0.1	85.7	56.6	38.7	183.1
浦河	6.1	0.1	-2.4	1.4	83.4	59.0	34.0	178.1
江差	7.5	1.6	-0.6	2.9	118.6	109.5	84.9	317.2
函館	6.0	-0.1	-2.4	1.2	110.8	94.6	77.4	288.7
倶知安	2.9	-3.1	-5.4	-1.8	182.8	217.7	184.5	579.7
紋別	3.6	-2.6	-5.2	-1.3	64.6	59.3	44.4	165.1
広尾	5.2	-1.3	-4.2	-0.1	127.7	91.4	71.6	305.3

	降雪量(cm)			
	11月	12月	1月	11月~1月
稚内	41	122	129	294
北見枝幸	59	139	138	337
羽幌	44	154	159	352
雄武	31	83	84	195
留萌	35	147	165	343
旭川	82	158	125	363
網走	13	71	90	174
小樽	36	142	157	337
札幌	30	113	137	282
岩見沢	70	200	187	446
帯広	10	51	52	114
釧路	4	26	32	62
根室	2	28	43	73
寿都	24	108	146	277
室蘭	5	27	49	80
苫小牧	4	29	42	75
浦河	4	28	41	73
江差	6	49	77	131
函館	18	79	91	189
倶知安	95	253	253	597
紋別	21	75	87	181
広尾	5	60	83	149

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	11月	12月	1月	11月～1月
気温平年差(℃)	北海道地方	-0.3～+0.6	-0.4～+0.3	-0.4～+0.7	-0.2～+0.4
	北海道日本海側	-0.2～+0.6	-0.3～+0.5	-0.3～+0.7	-0.2～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.4～+0.7	-0.3～+0.2	-0.5～+0.5	-0.2～+0.4
	北海道太平洋側	-0.3～+0.6	-0.3～+0.4	-0.4～+0.8	-0.2～+0.3
降水量平年比(%)	北海道地方	79～110	88～104	84～113	95～107
	北海道日本海側	84～113	96～105	93～110	93～106
	北海道オホーツク海側	70～122	75～116	80～105	92～107
	北海道太平洋側	76～104	83～107	75～116	86～108
降雪量平年比(%)	北海道地方	65～101	89～111	93～106	96～107
	北海道日本海側	78～112	93～106	97～108	94～104
	北海道オホーツク海側	66～109	86～112	86～113	93～106
	北海道太平洋側	29～96	72～121	89～103	96～108

＜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。