

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和5年8月後半

網走地方気象台
令和5年9月4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、台風、前線の接近や気圧の谷により、曇りや雨の日が多かった。

【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	中旬	平年より、高いか、かなり高かった。
	下旬	かなり高かった。
	月	かなり高かった。
降水量	中旬	西興部、滝上、丸瀬布、生田原でかなり少なかった他は、少なかった。
	下旬	留辺蘂で平年よりかなり多く、雄武、興部、紋別小向、上藻別、滝上、遠軽で平年より多く、北見、仁頃山、佐呂間、境野、生田原、湧別、丸瀬布、白滝、西興部で平年並だった他は、平年より少ないか、かなり少なかった。
	月	斜里、小清水、東藻琴、北見で平年より少なく、宇登呂、網走、山園、美幌、女満別、津別、津別二又、佐呂間、仁頃山、境野、置戸常元、生田原で平年並であった他は、平年より多いか、かなり多かった。
日照時間	中旬	雄武、興部、西興部、滝上、湧別、佐呂間で平年並みであった他は、平年より多かった。
	下旬	雄武、興部、西興部、滝上、紋別、生田原、津別、宇登呂で多かった他は、かなり多かった。
	月	宇登呂、斜里、網走、美幌、境野、留辺蘂、白滝で平年より多かった他は、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	前線が近づき、雨で、時々曇った。	曇一時晴後一時雨
17日	台風の接近により、曇りで、時々晴れた。	晴時々曇
18日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	曇時々晴
19日	高気圧の張り出しの中、晴れで、時々曇った。	晴後一時曇
20日	前線が近づき、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	雨後曇時々晴
21日	高気圧の張り出しの中、次第に寒気が流入し、晴れ時々曇りで、後雨が降った。	晴時々霧一時曇
22日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
23日	高気圧の張り出しの中、寒気が流入し、晴れ時々曇りで、所により雨が降った。	晴

日付	気 象 的 要 因	天 気
24日	高気圧の張り出しの中、次第に寒気が流入し、晴れのち曇りで、所により雨が降った。	晴
25日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
26日	高気圧の張り出しの中、大気の状態が不安定で、晴れで、時々曇りで、所により雨が降った。	晴
27日	気圧の谷の中、曇りで、時々雨が降った。	曇後時々晴一時雨、雷を伴う
28日	台風第10号の接近により、曇りで、時々雨が降った。	曇時々雨
29日	低気圧を伴った気圧の谷が近付き、曇りで、所により雨が降った。	曇時々雨
30日	前線が近付き、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	晴後曇一時雨
31日	高気圧の張り出しの中、前線が近付き、晴れのち曇りで、所により夜遅くに雨が降った。	晴

※ 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	22.1	19.6	+2.5	高い	7.5	42.8	18%	少ない	66.2	49.4	134%	多い
雄 武	20.6	18.9	+1.7	高い	4.5	43.5	10%	少ない	44.4	40.0	111%	平年並
紋 別	21.9	19.3	+2.6	かなり高い	11.5	39.3	29%	少ない	51.7	42.3	122%	多い

・ 8月下旬

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日 照 時 間 (h)			
	旬平均	平年値	平年差	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級	旬合計	平年値	平年比	階 級
網 走	24.7	19.3	+5.4	かなり高い	7.0	38.1	18%	少ない	87.4	59.6	147%	かなり多い
雄 武	23.7	18.6	+5.1	かなり高い	58.0	48.9	119%	多い	66.3	54.2	122%	多い
紋 別	24.2	19.1	+5.1	かなり高い	10.0	42.6	23%	少ない	76.4	54.5	140%	多い

・ 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	23.0	19.6	+3.4	かなり 高い	104.5	115.3	91%	平年並	185.7	163.9	113%	多い
雄 武	21.8	18.8	+3.0	かなり 高い	212.0	133.8	158%	多い	137.6	138.9	99%	平年並
紋 別	22.4	19.3	+3.1	かなり 高い	206.0	122.0	169%	多い	156.3	145.0	108%	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。

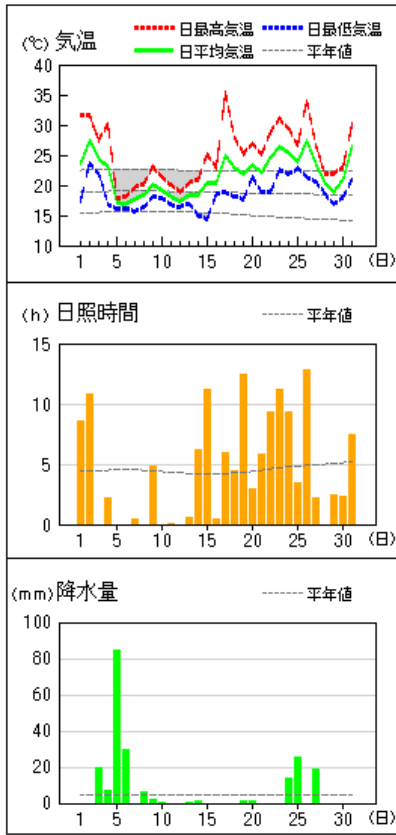
【 極 値 更 新 】 (気象官署・地域気象観測所で8月としての第1位を更新した記録)

項 目	地 点 名
月平均気温の高い方から (°C)	西興部 21.9、湧別 22.6、滝上 22.1、常呂 23.1、遠軽 22.7、佐呂間 22.5、網走 23.0、宇登呂 22.6、生田原 22.4、白滝 21.4、女満別 23.2、小清水 23.1、斜里 23.3、留辺蘂 22.0、境野 22.9、美幌 23.0、津別 23.2
日最高気温の高い方から (°C)	雄武 35.3(17日)、北見 37.1(24日)、留辺蘂 35.0(26日)、斜里 37.1(26日)
日最低気温の高い方から (°C)	紋別小向 23.4(24日)、女満別 23.9(24日)、小清水 25.0(23日)、
日降水量 (mm)	滝上 99.5(6日)
日最大1時間降水量 (mm)	興部 50.5(25日)、滝上 40.5(4日)、上藻別 74.0(27日)、留辺蘂 54.5(27日)、山園 28.5(6日)
日最大10分間降水量 (mm)	雄武 15.0(27日)、興部 20.0(25日)、上藻別 22.5(27日)、留辺蘂 17.0(27日)、山園 10.5(6日)

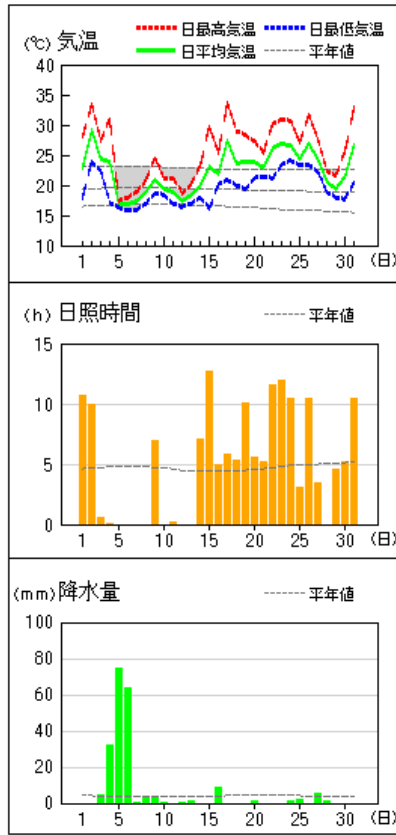
2023年8月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

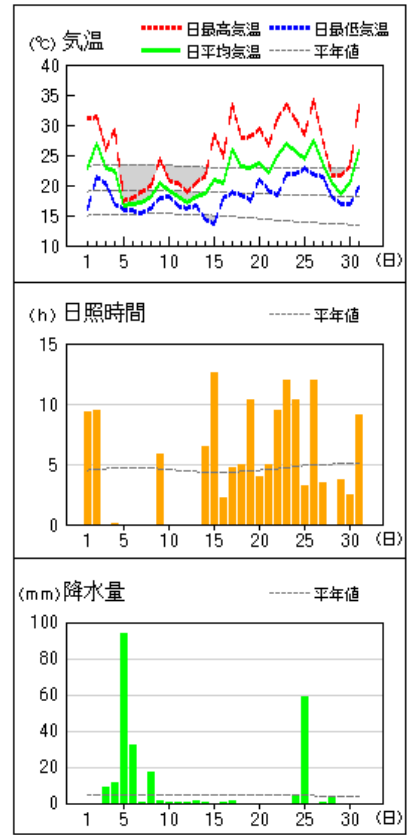
雄武



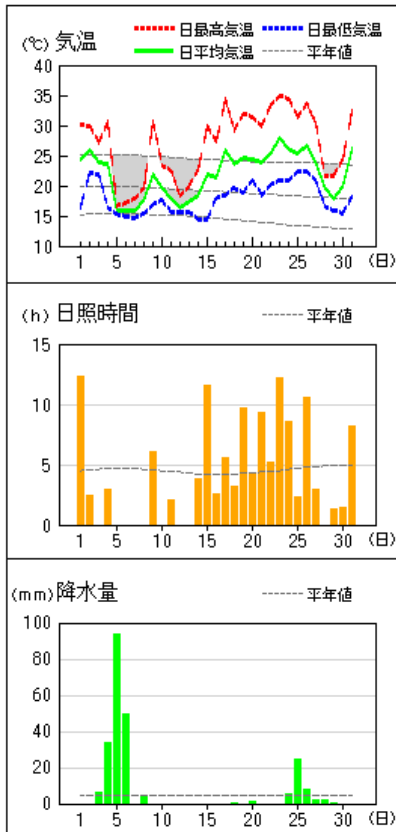
紋別



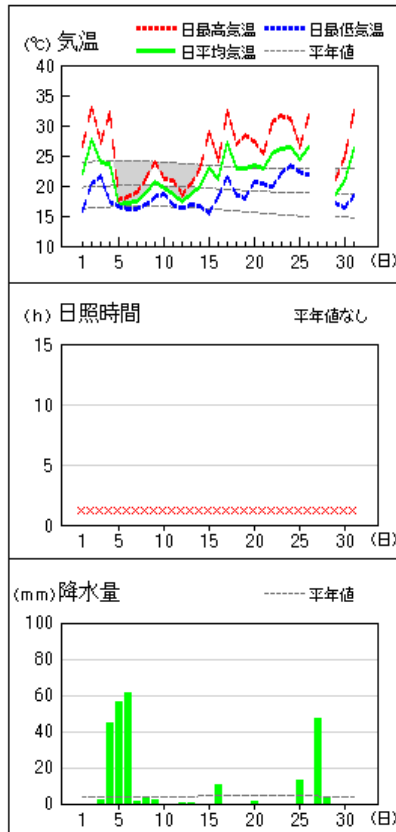
興部



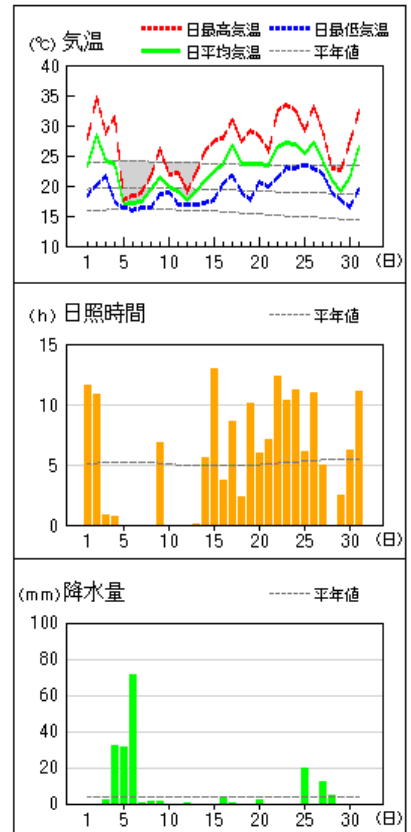
西興部



紋別小向



湧別

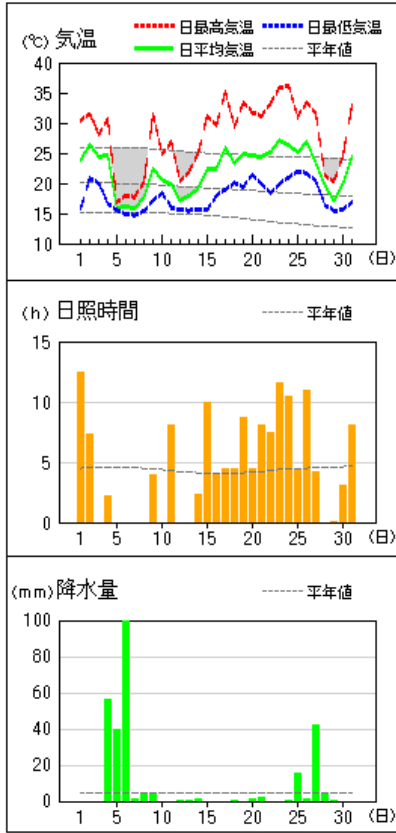


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

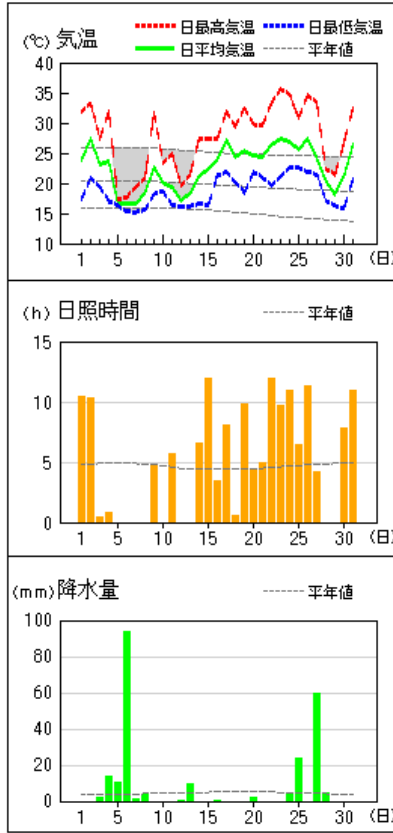
2023年8月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

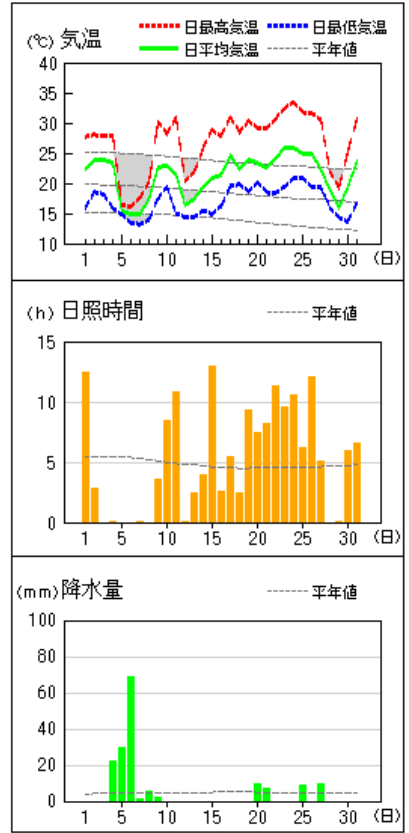
滝上



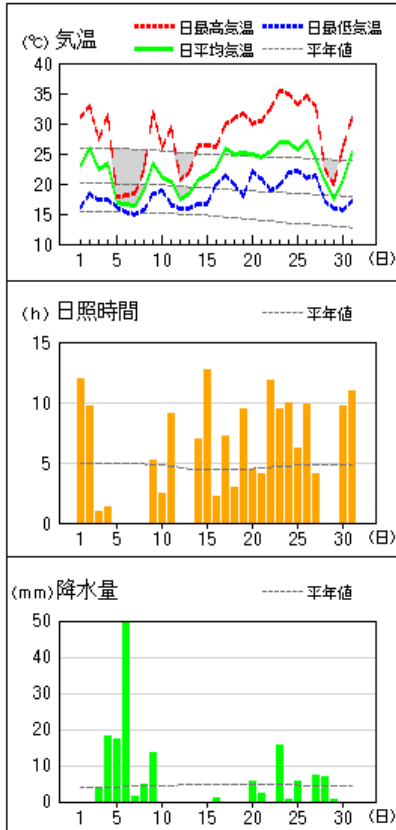
遠軽



白滝

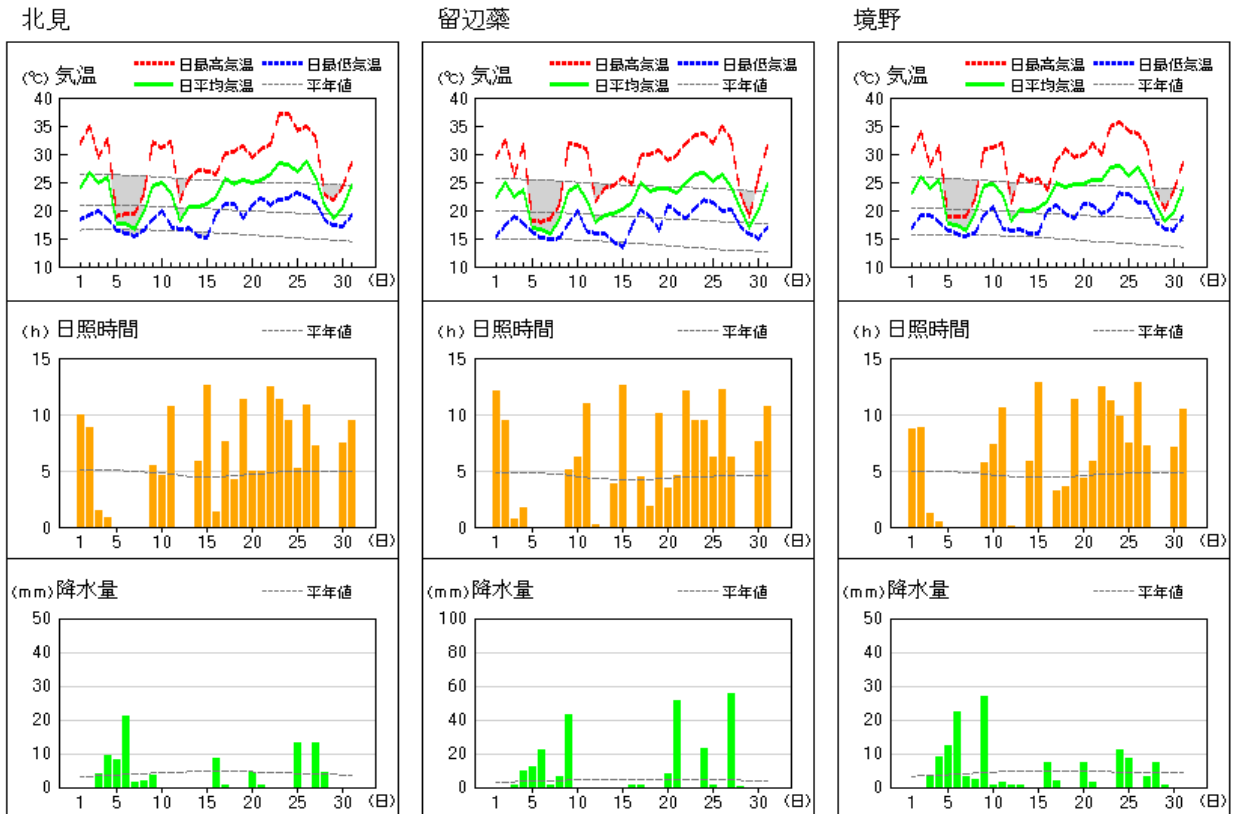


生田原



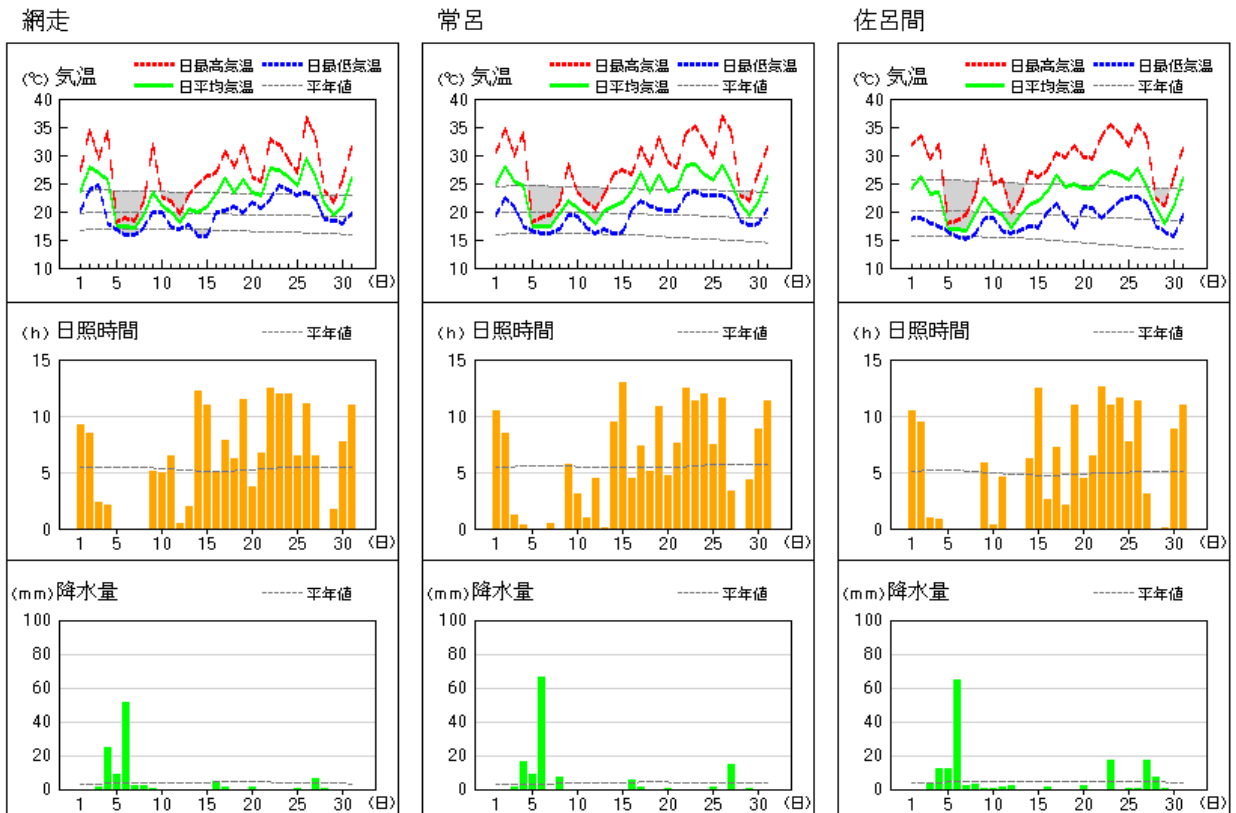
2023年8月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日



2023年8月 アメダス気象経過図（網走地方）

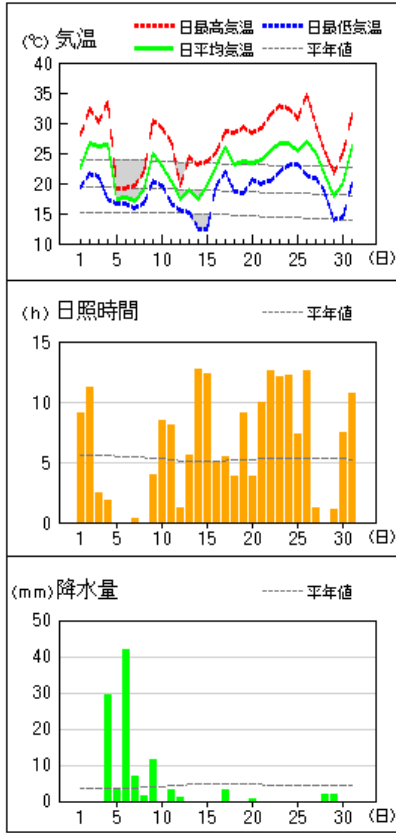
アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日



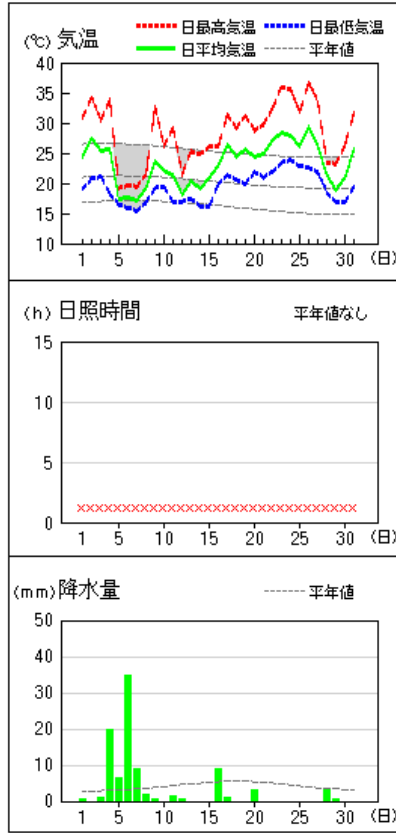
2023年8月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

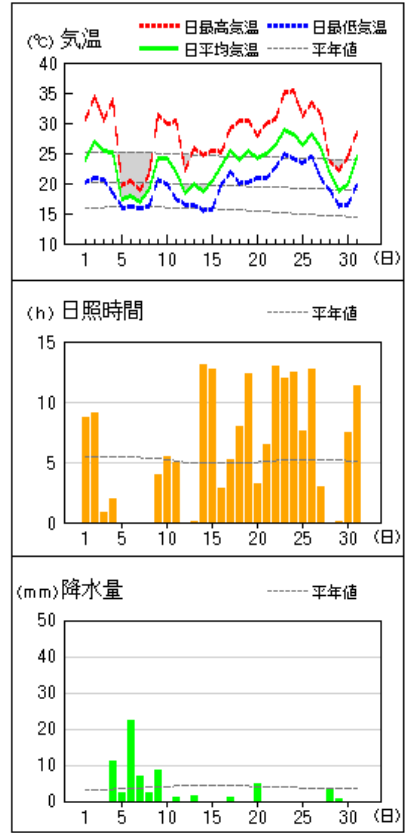
宇登呂



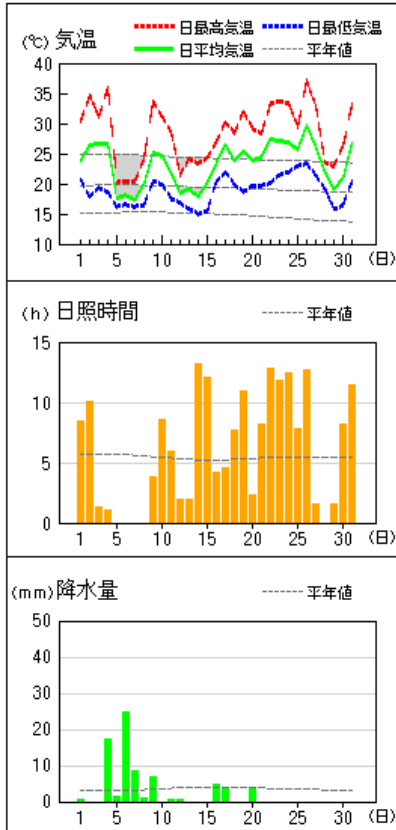
女満別



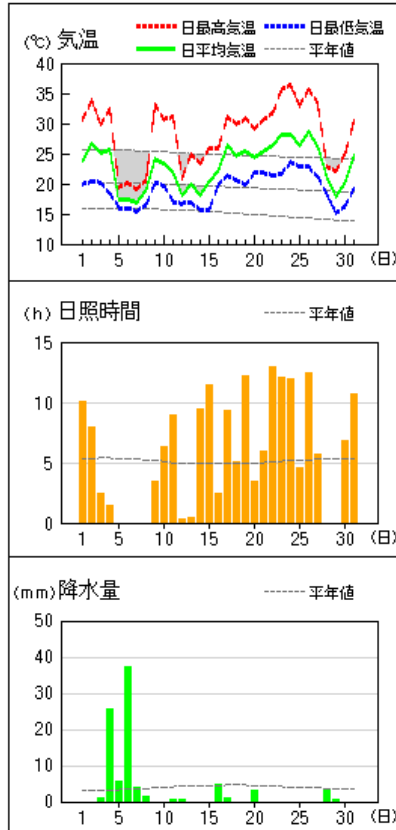
小清水



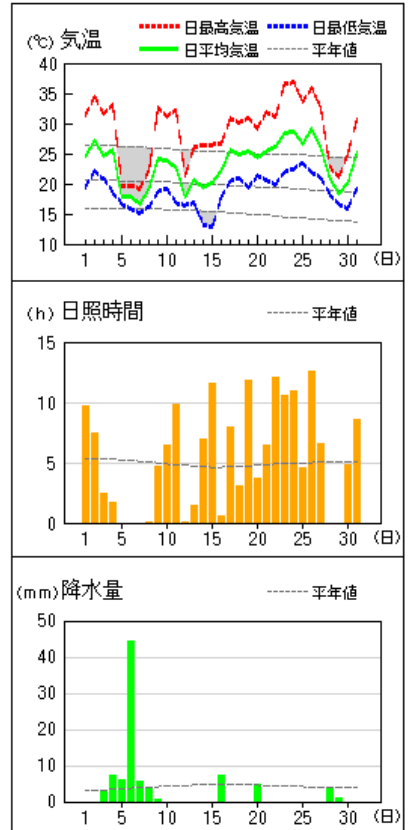
斜里



美幌

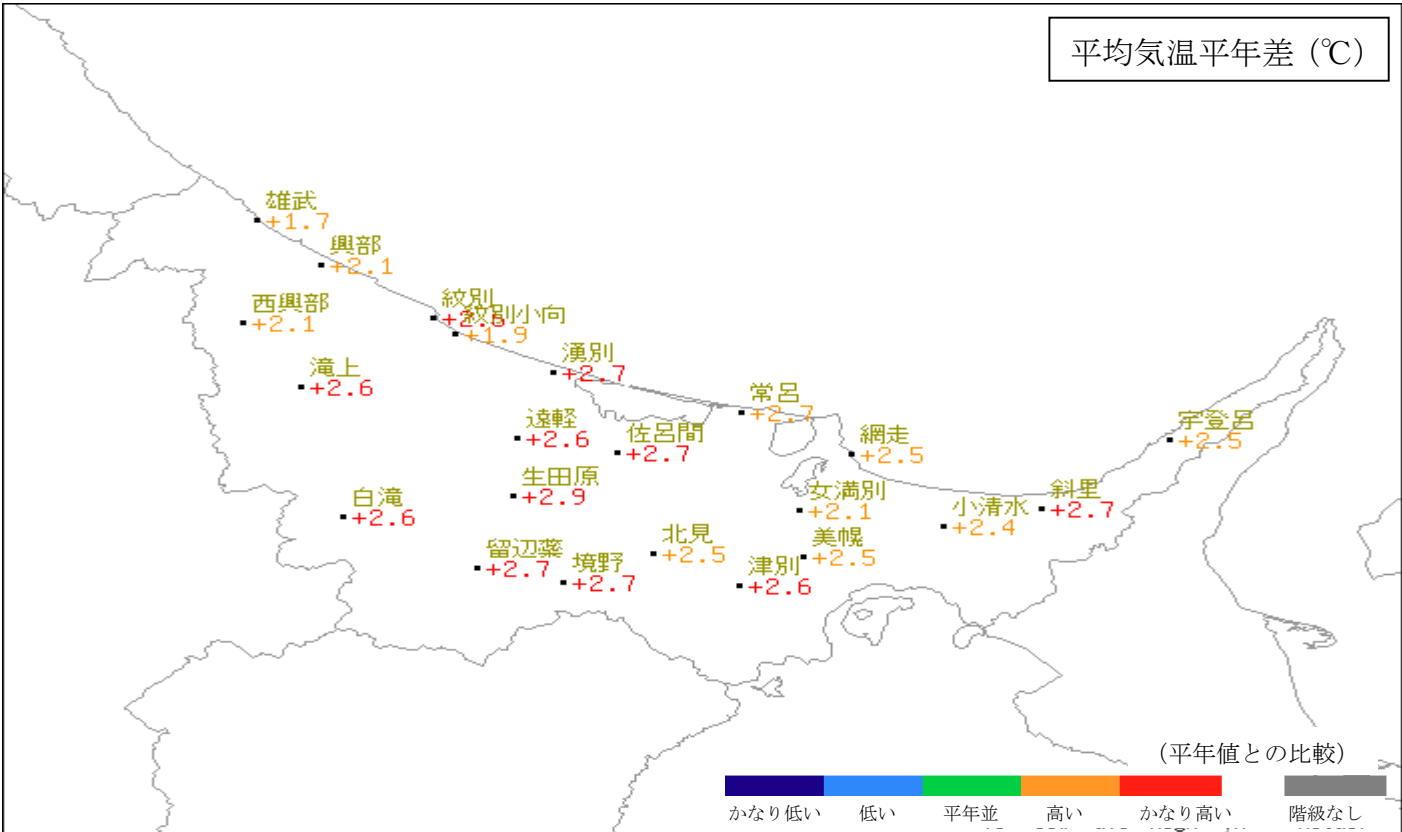
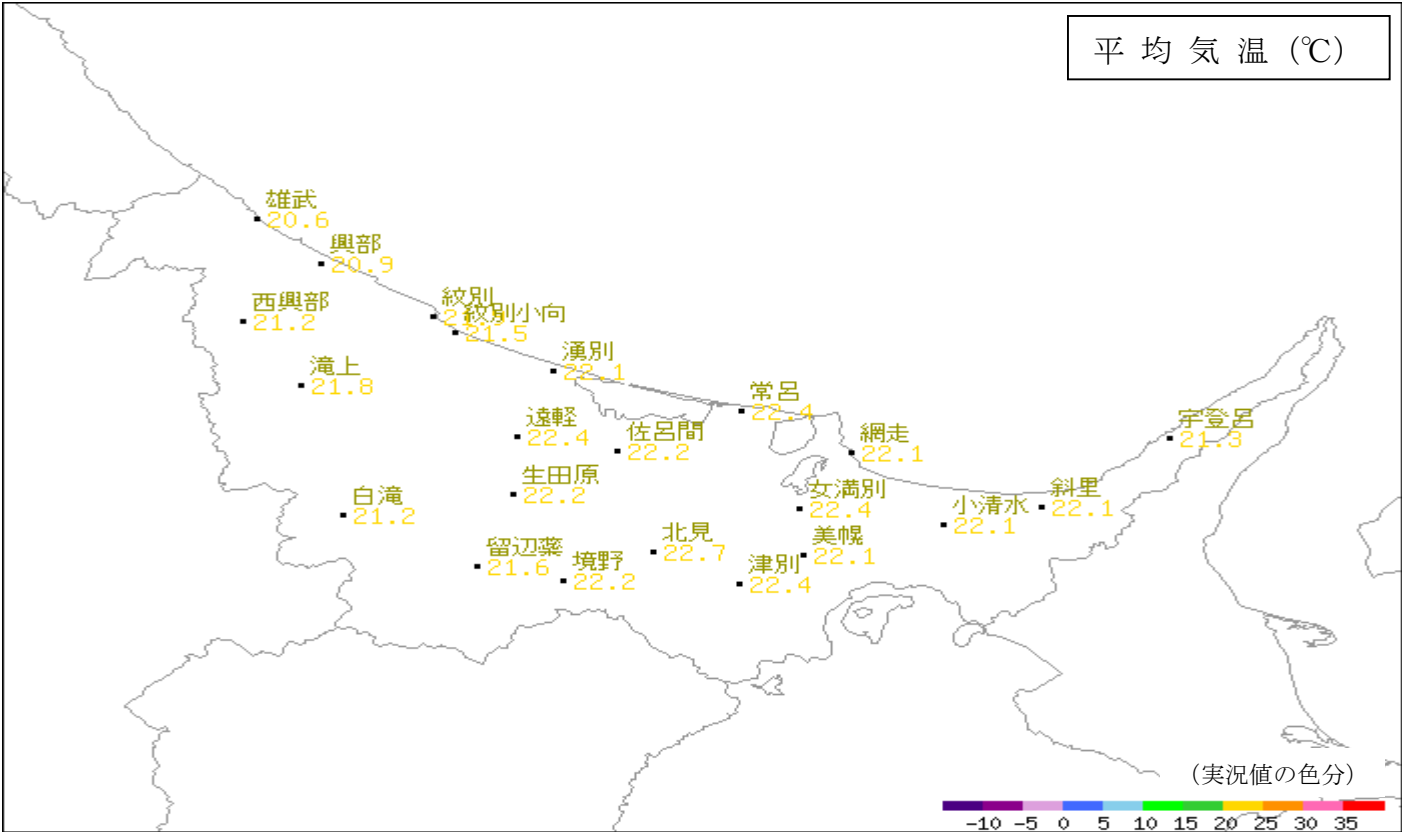


津別



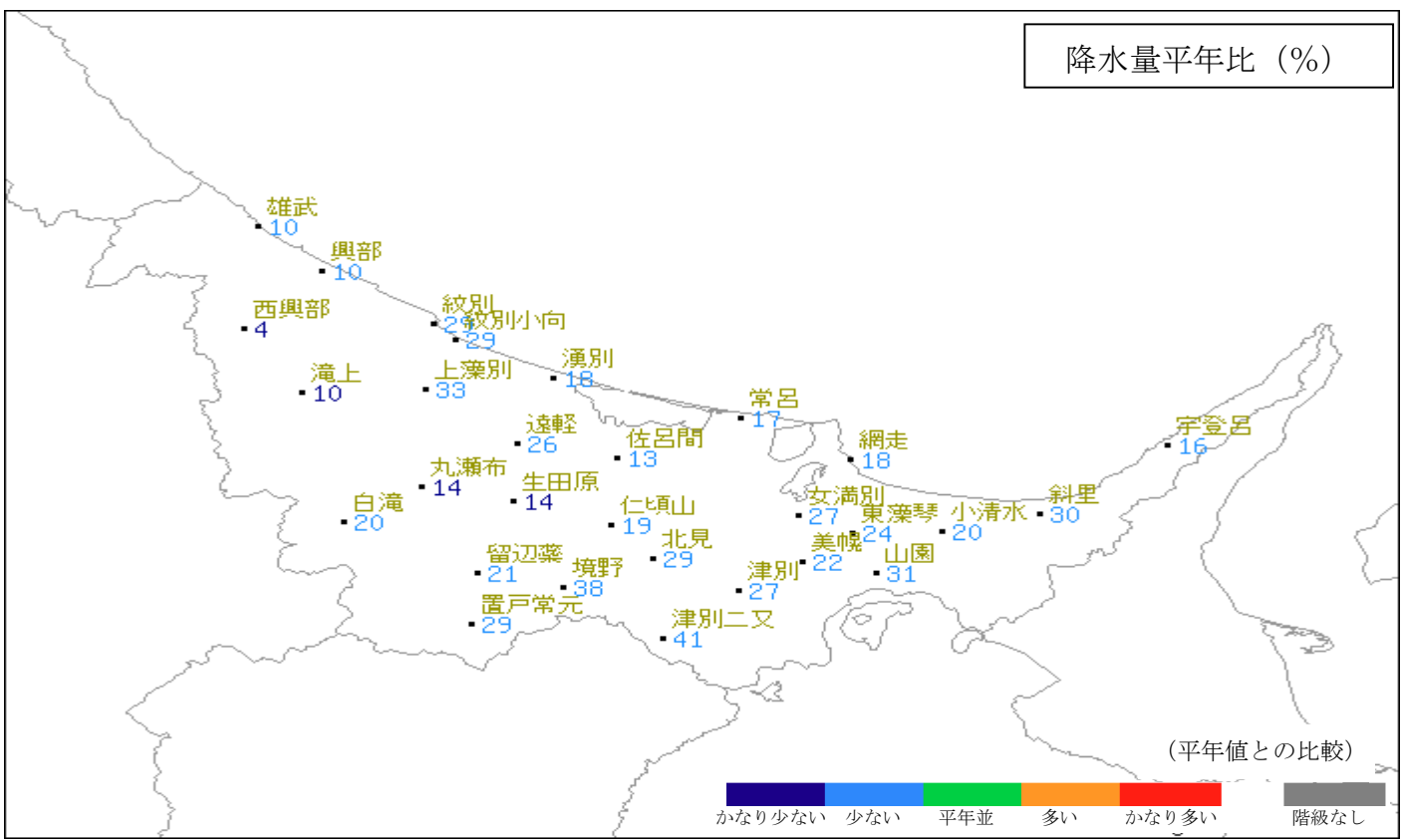
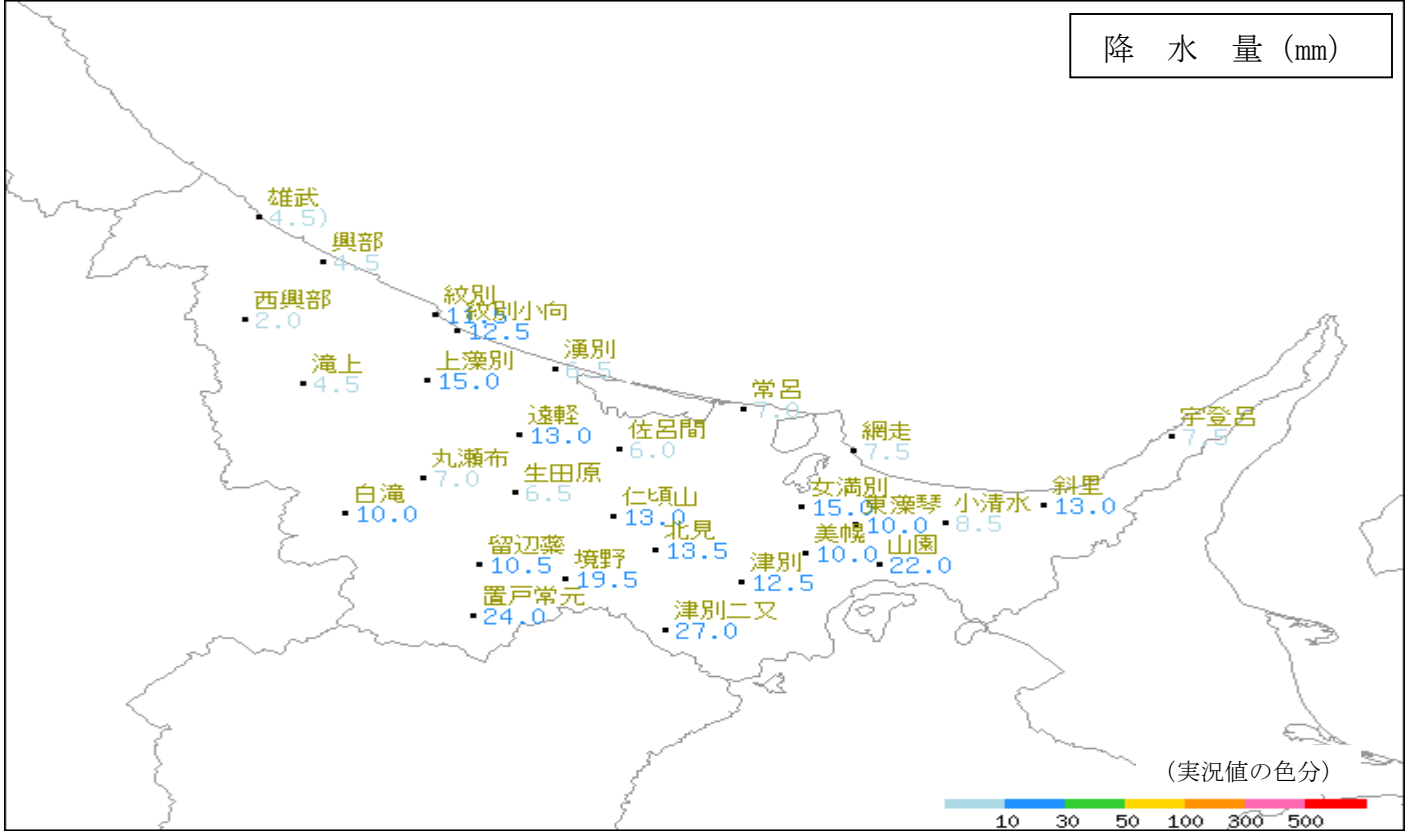
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2023年8月中旬 気象分布図 (平均気温)



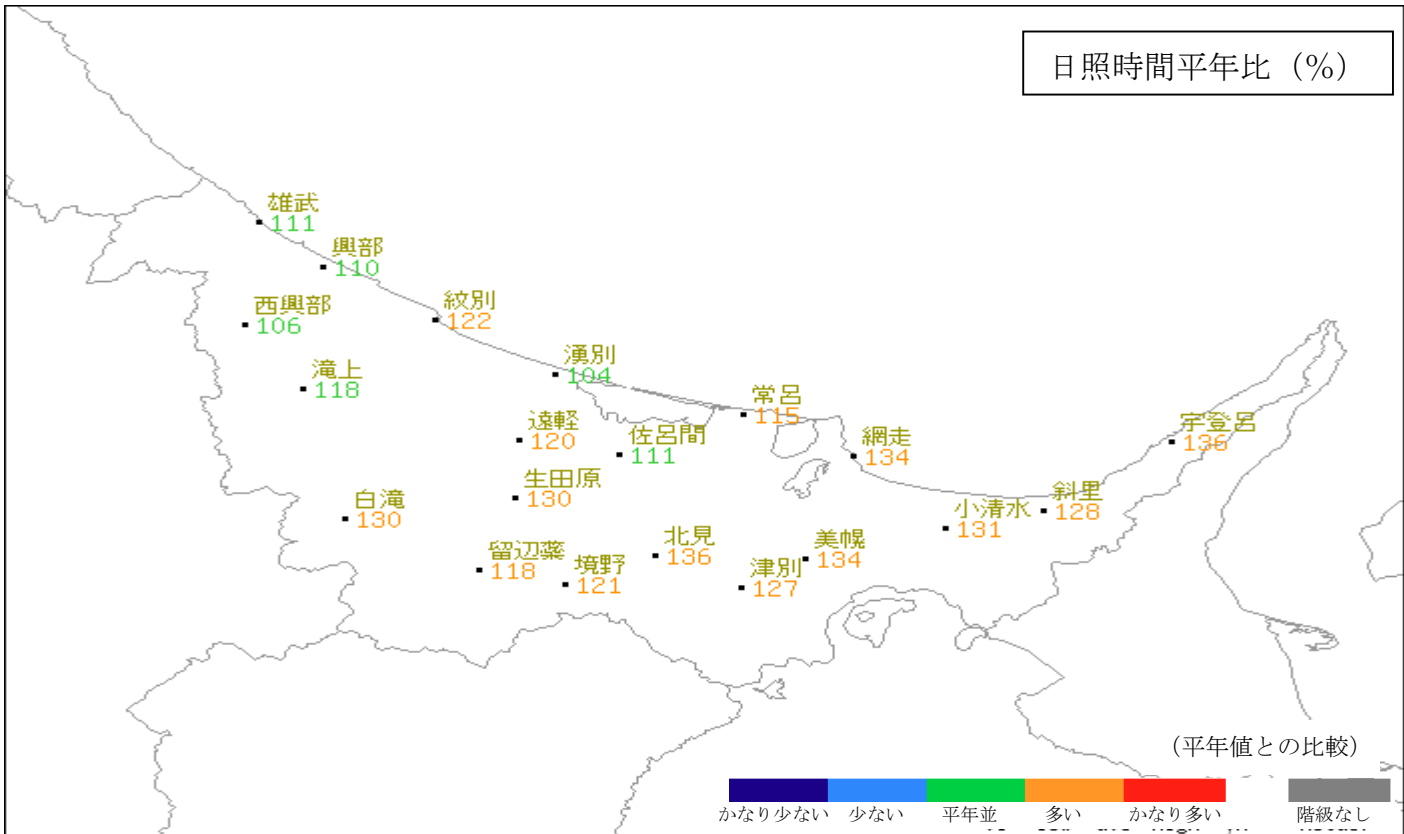
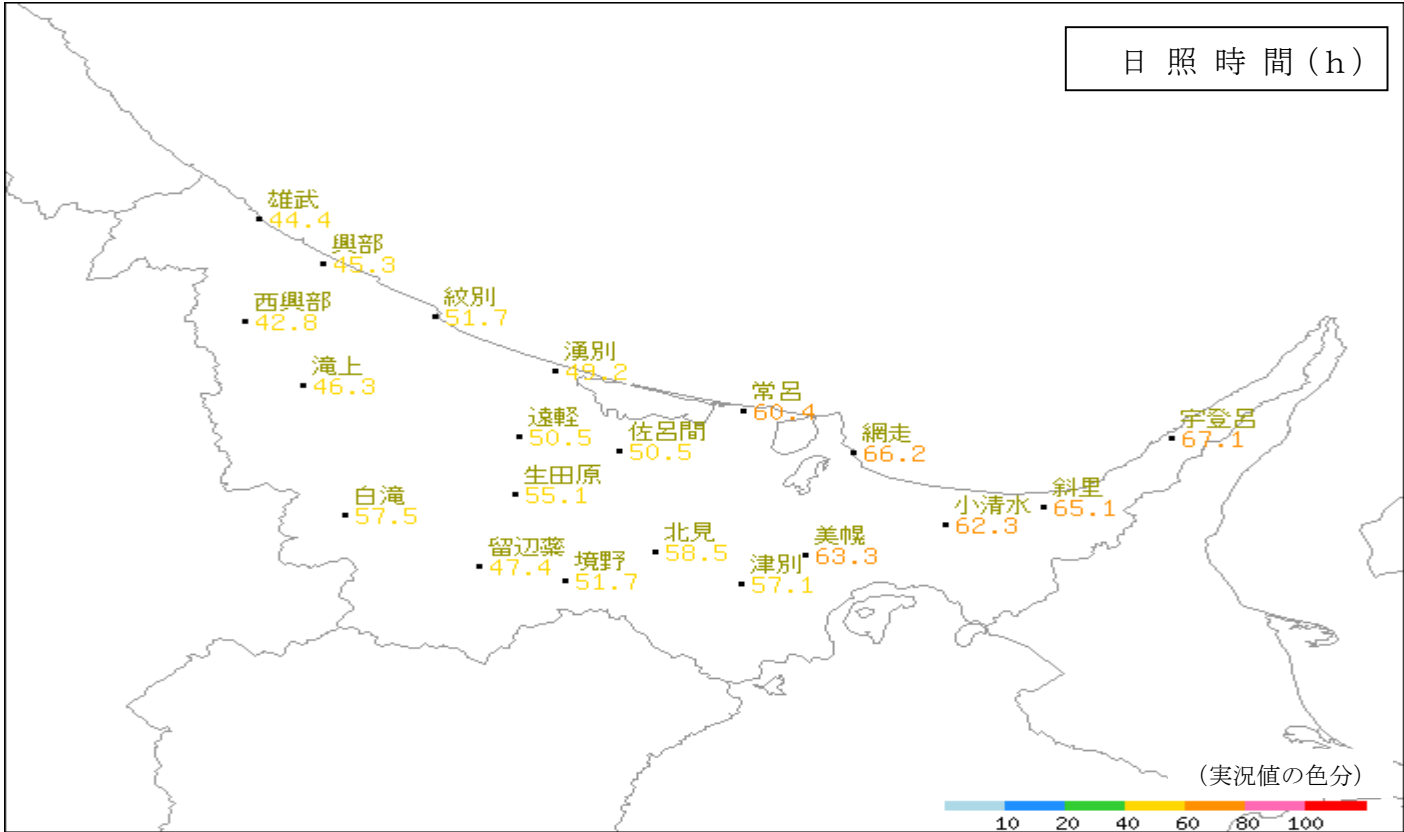
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年8月中旬 気象分布図 (降水量)



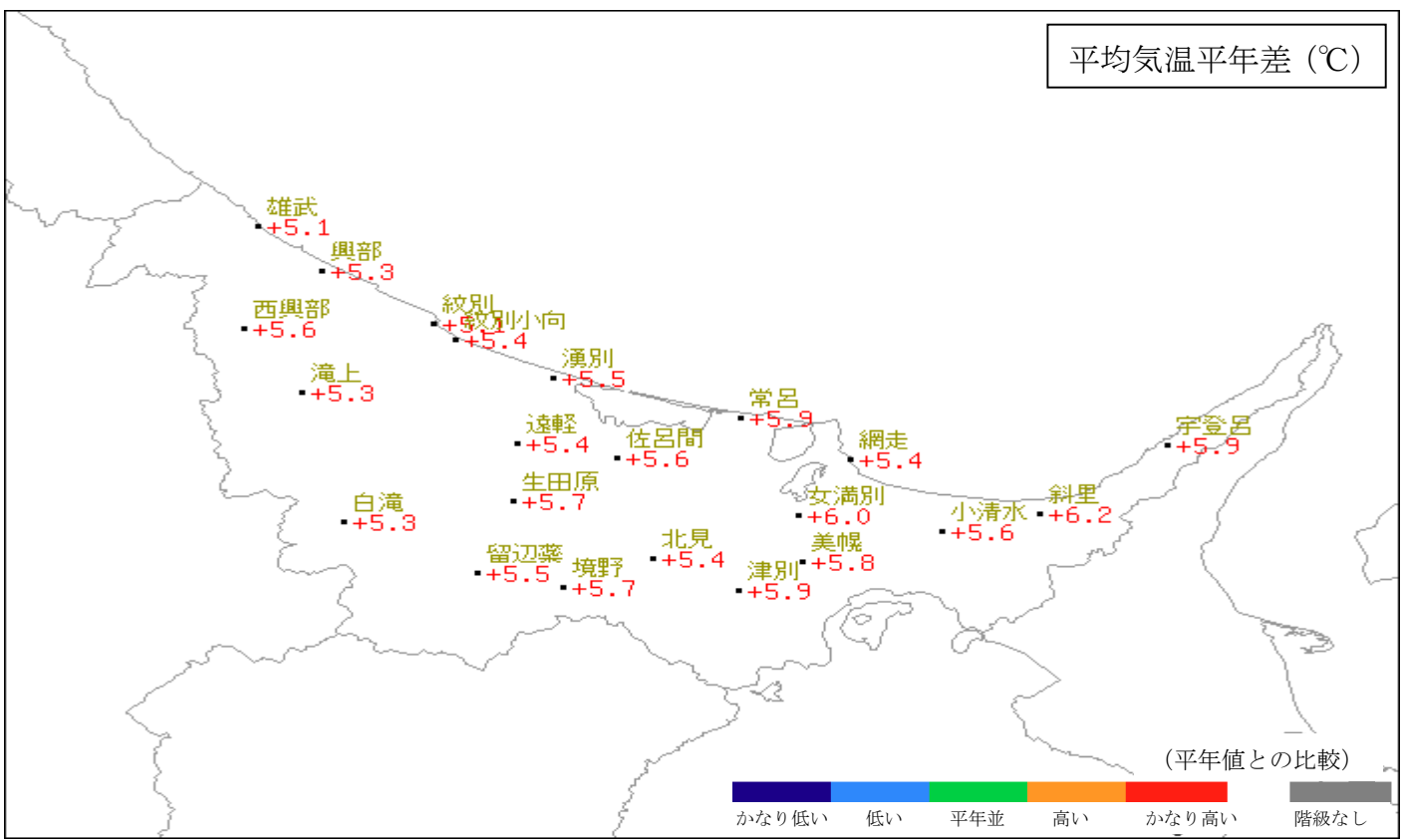
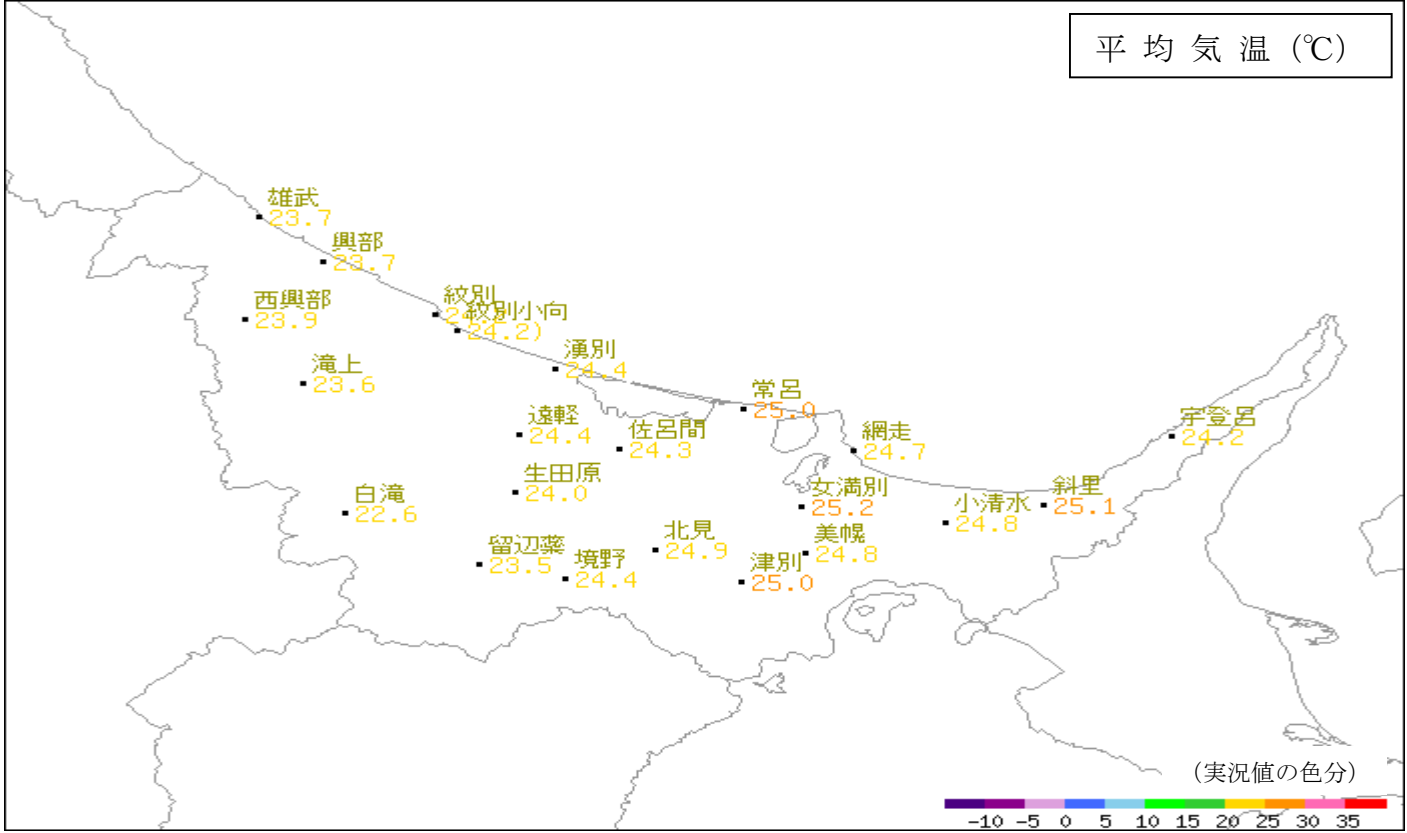
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年8月中旬 気象分布図（日照時間）



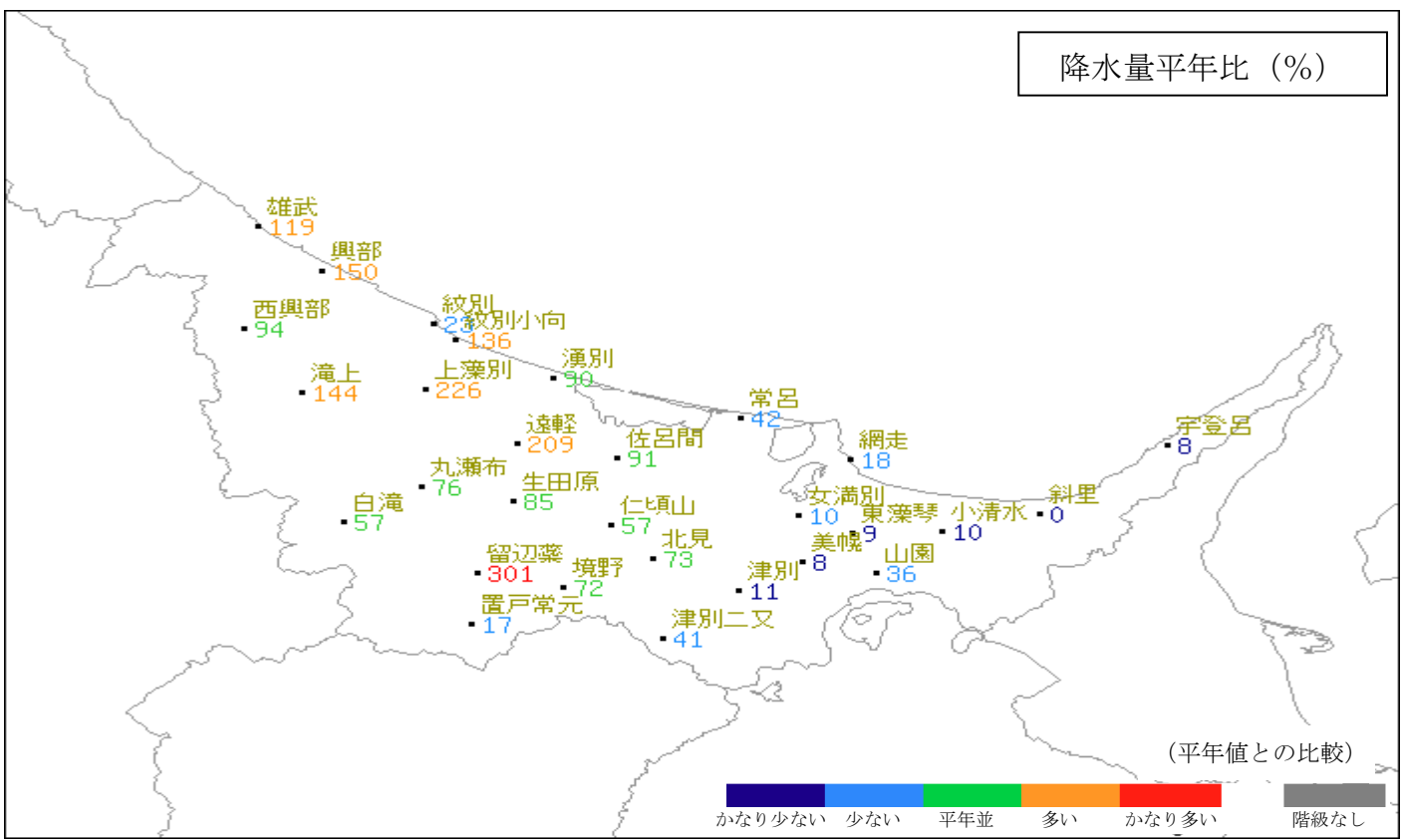
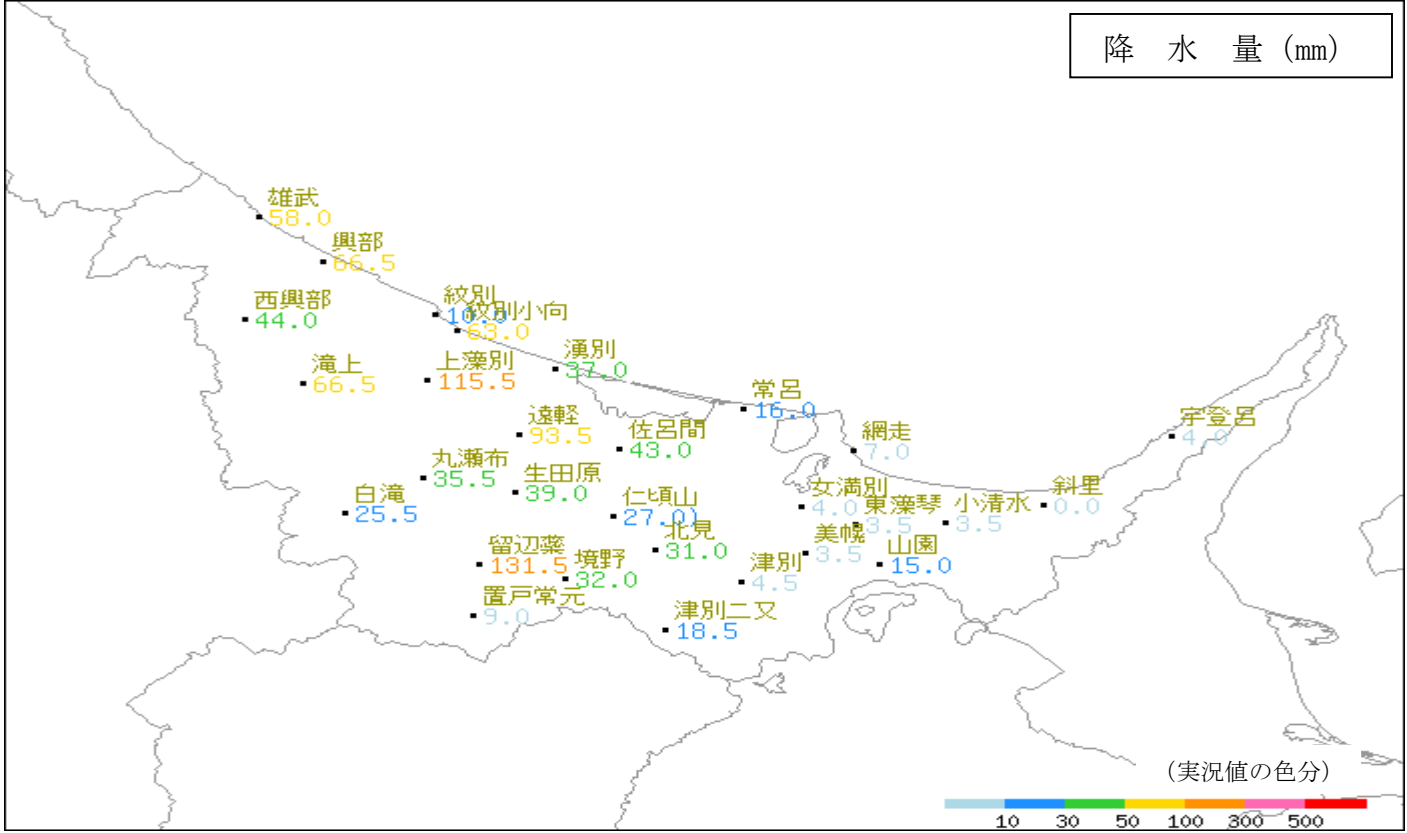
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年8月下旬 気象分布図（平均気温）



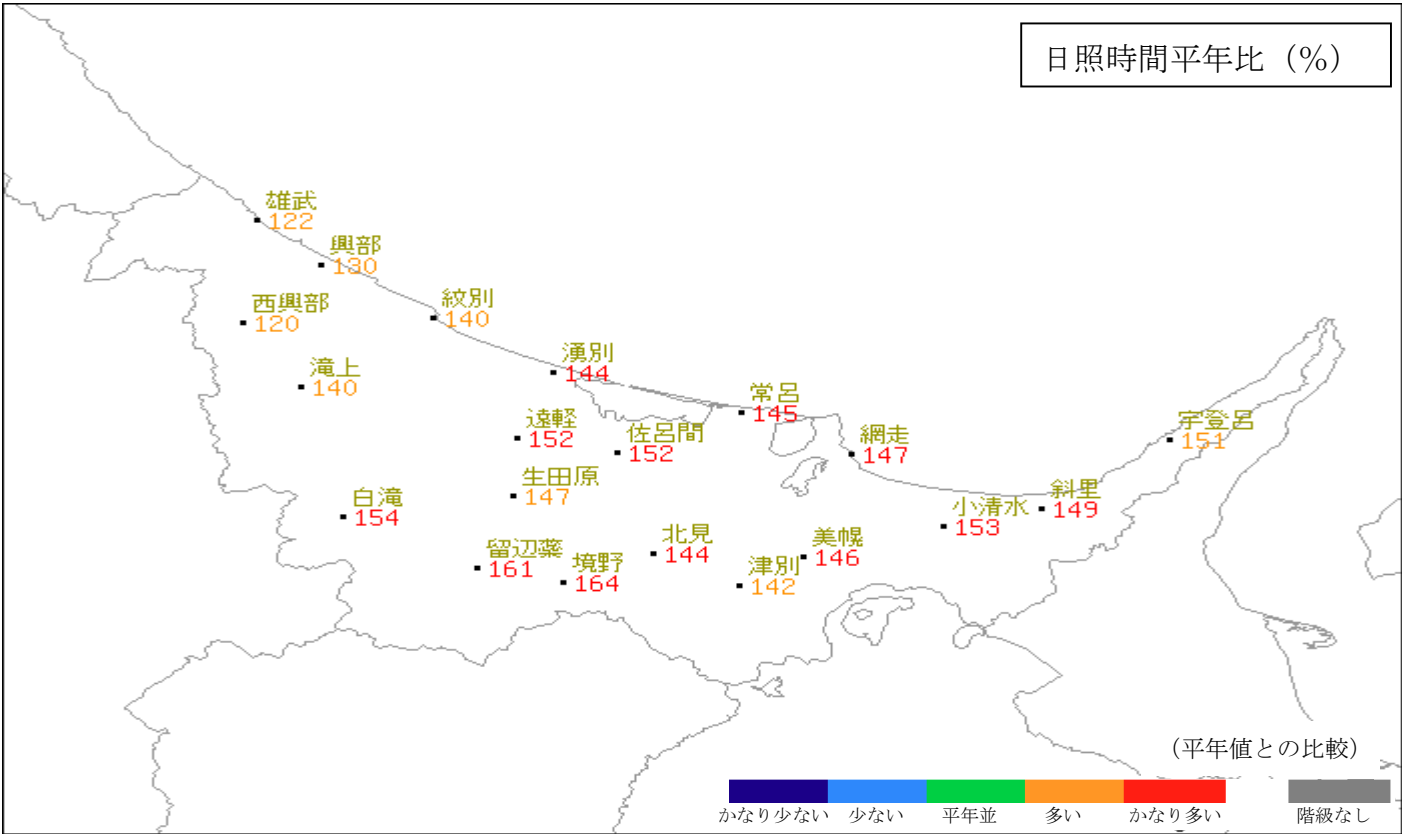
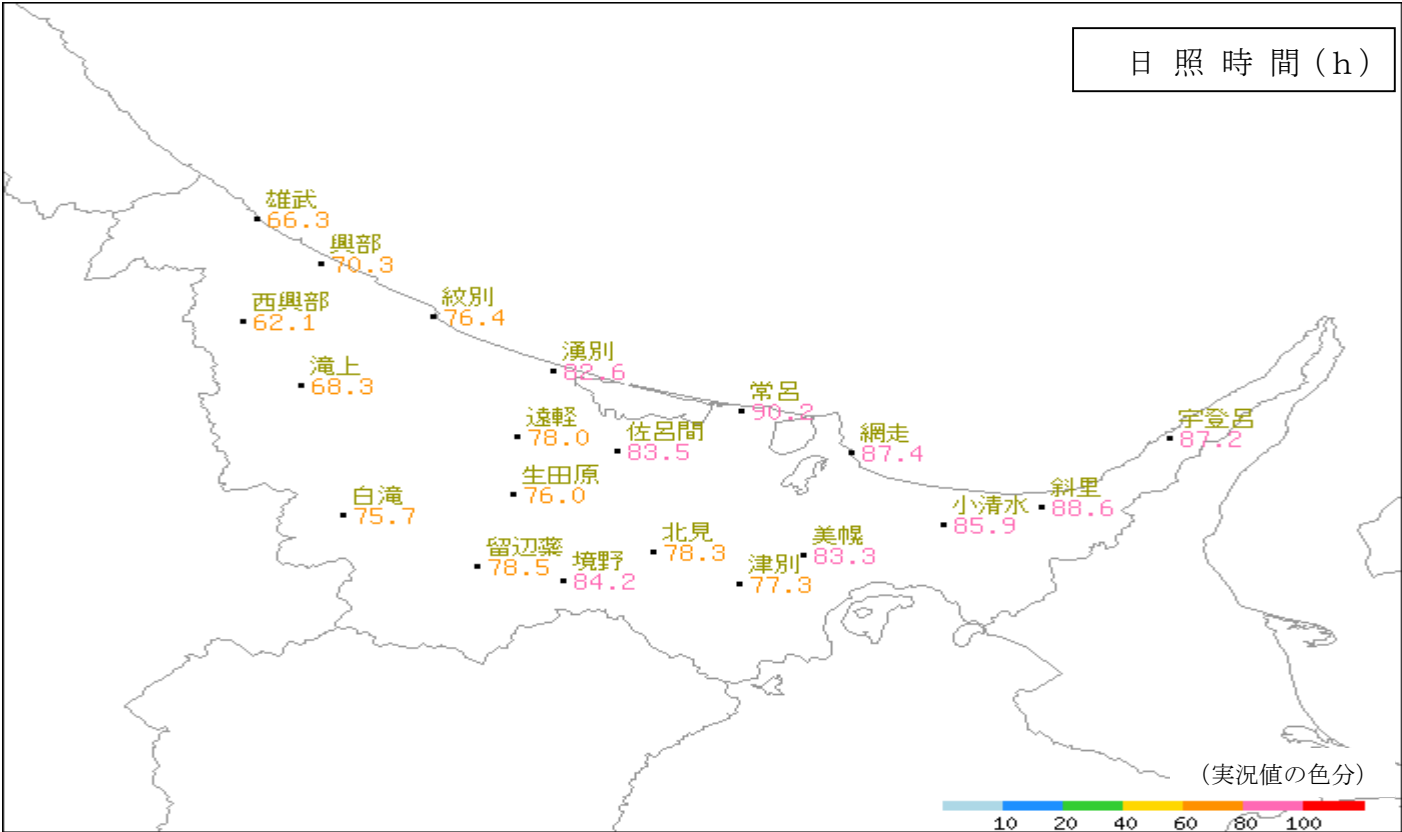
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年8月下旬 気象分布図 (降水量)



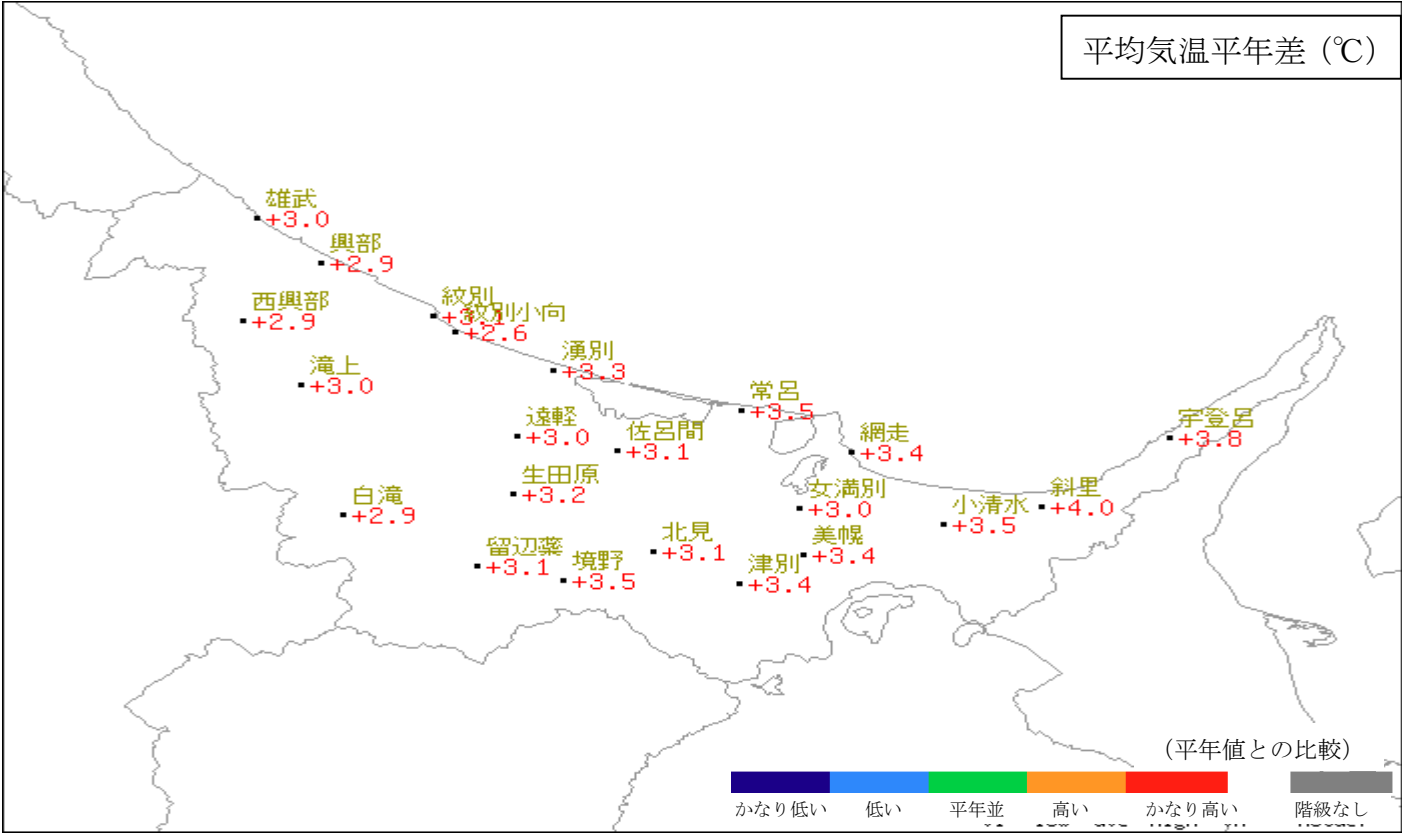
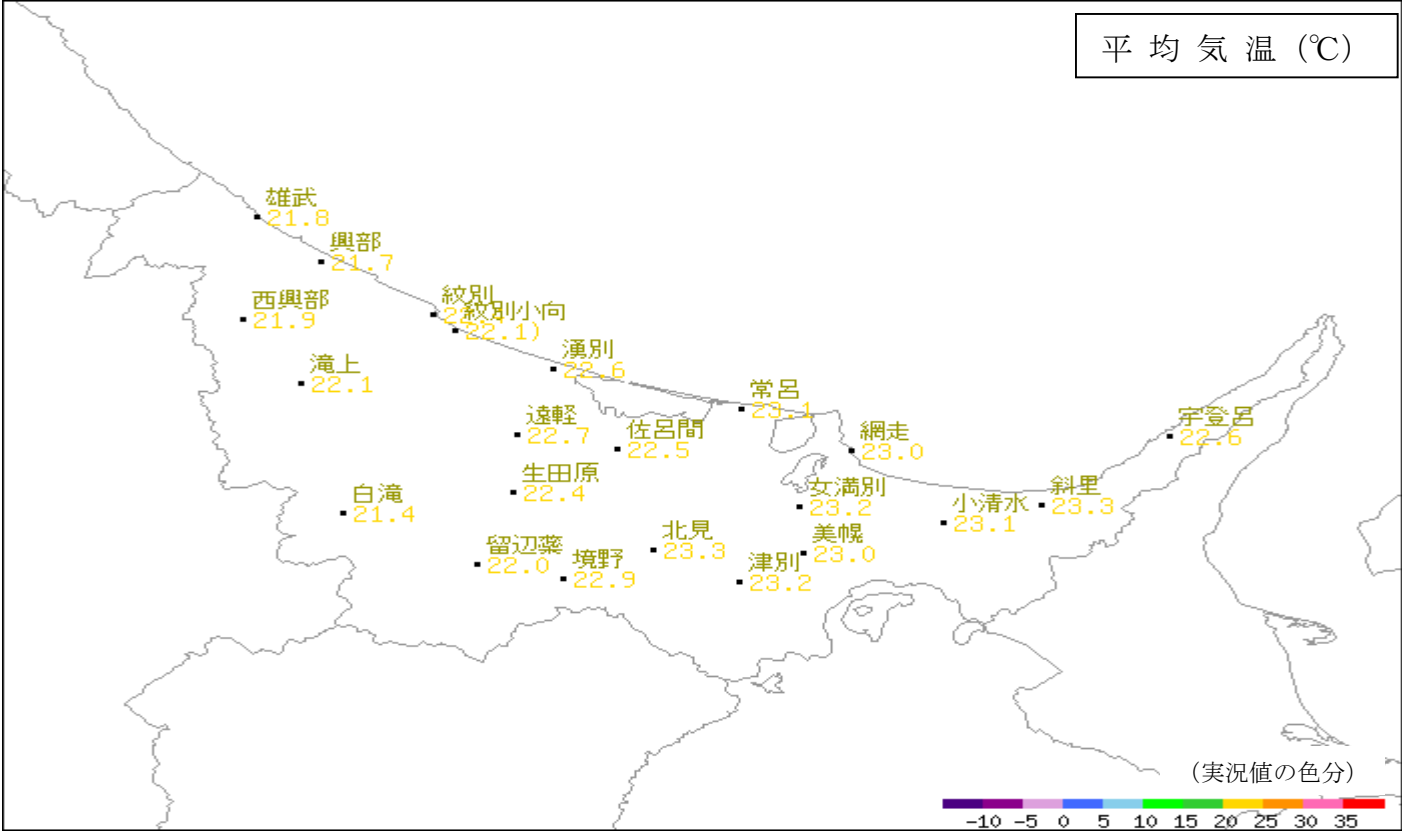
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年8月下旬 気象分布図（日照時間）



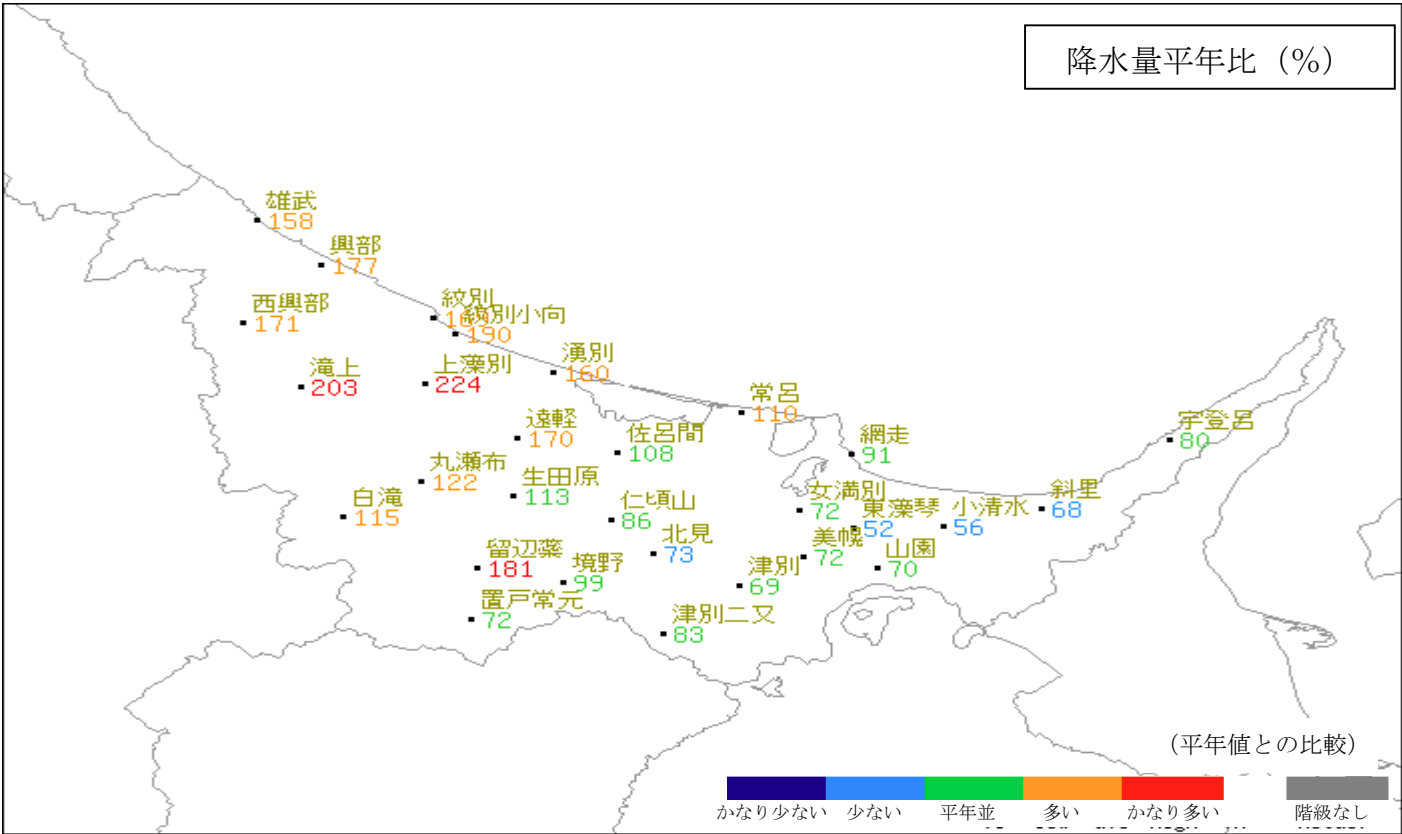
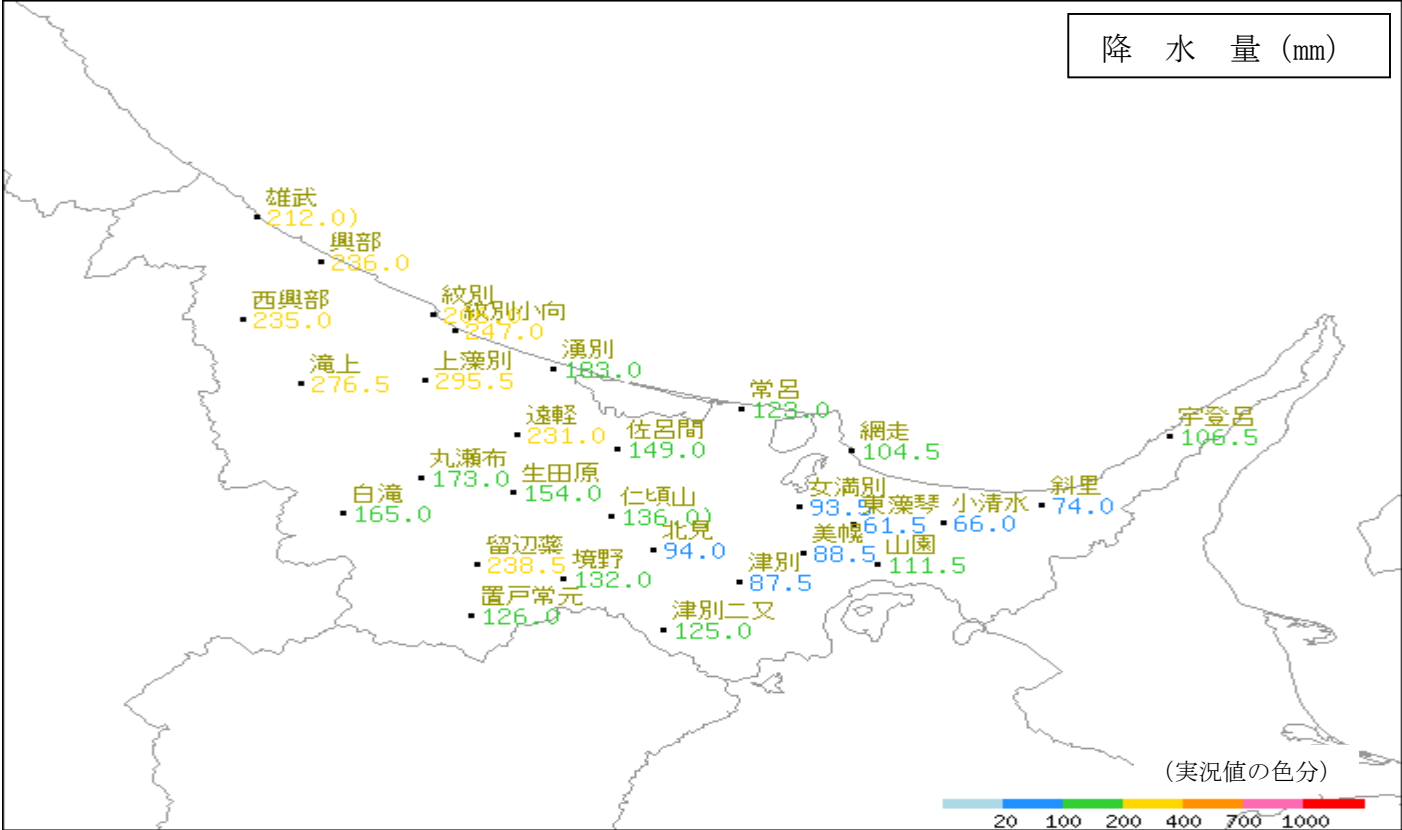
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年8月 気象分布図 (平均気温)



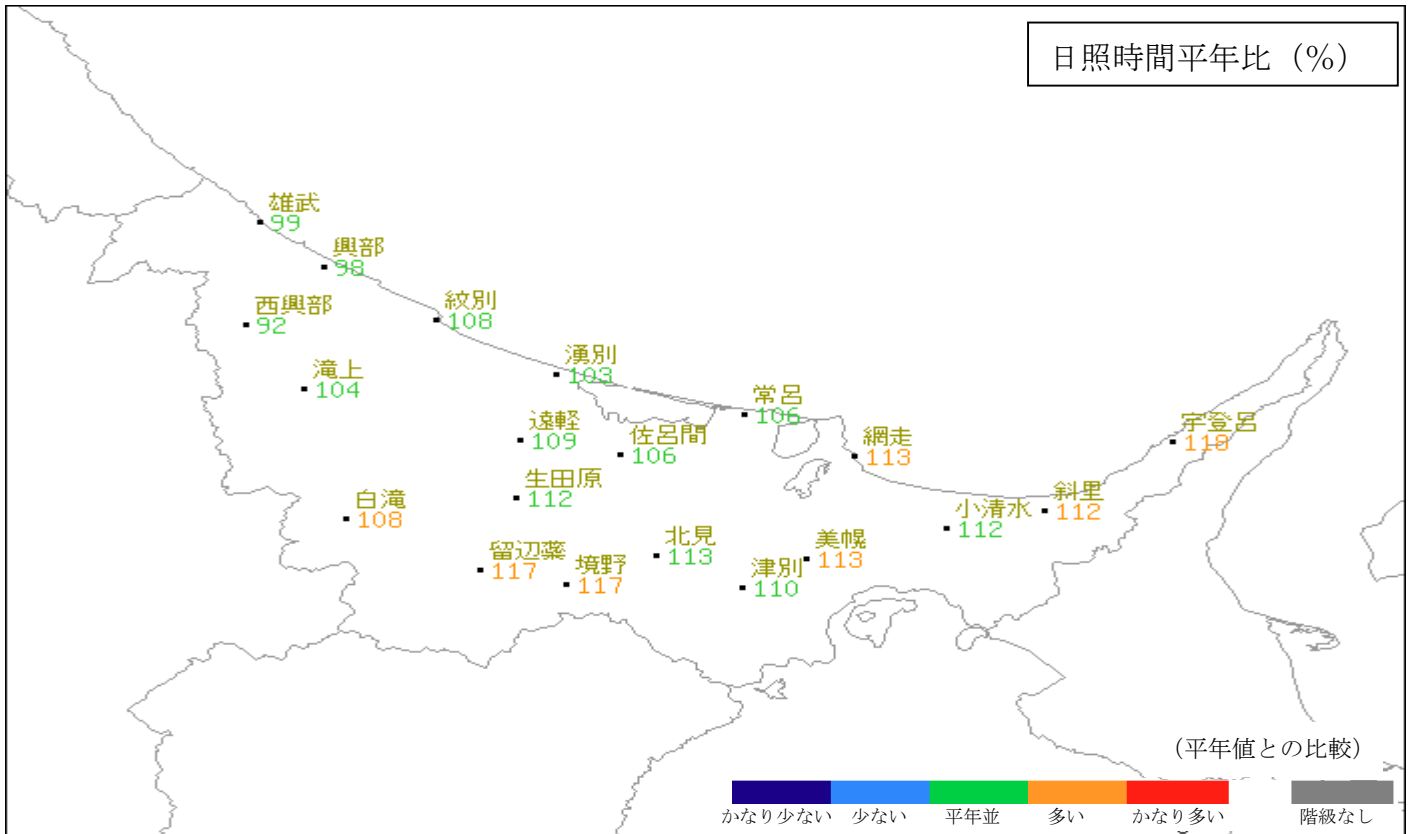
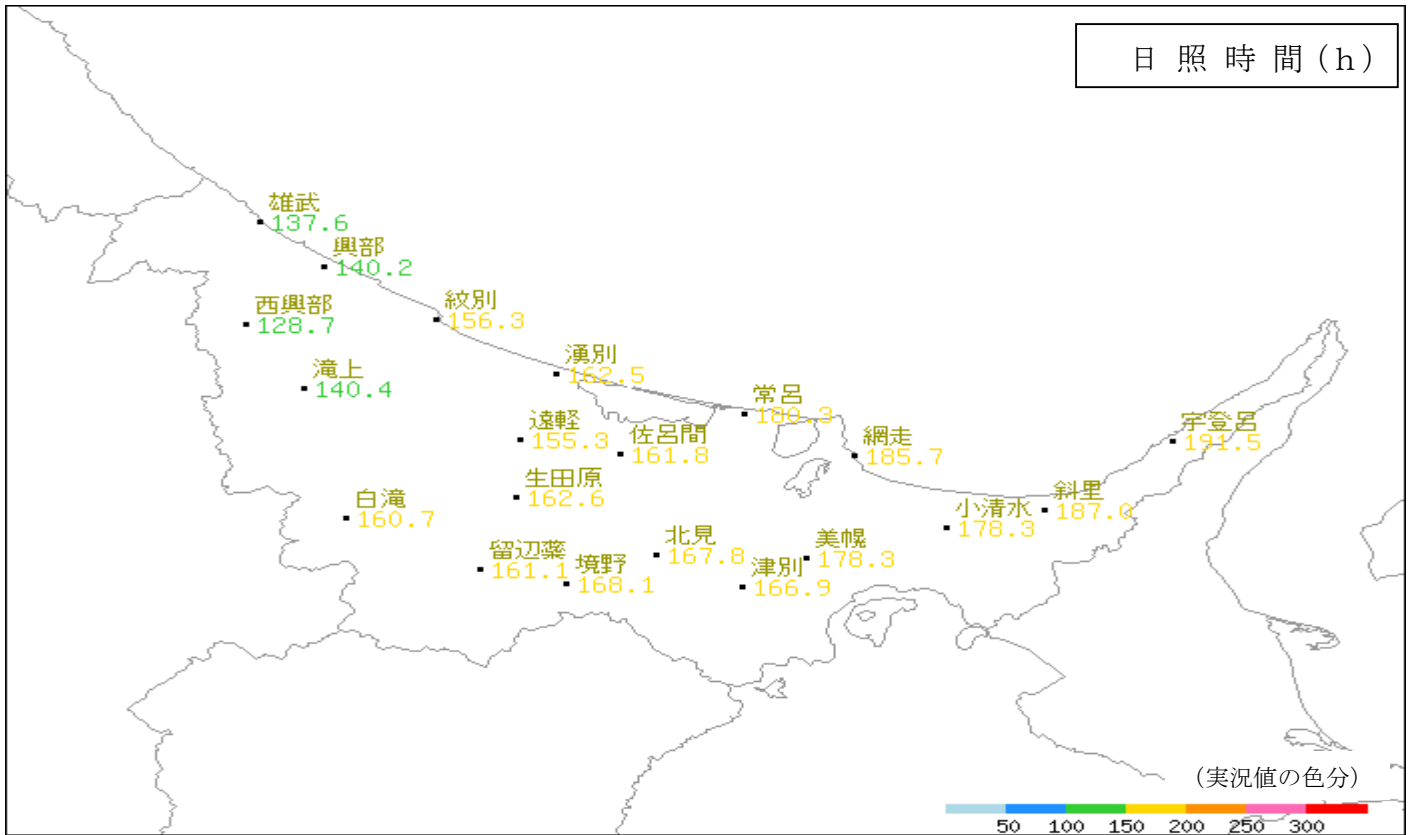
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023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。

2023年8月 気象分布図（日照時間）



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

2023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	23.2	23.1	23.3	22.0	22.9	23.0	23.2
平年差	3.0	3.5	4.0	3.1	3.5	3.4	3.4
最高	36.7	35.3	37.1	35.0	35.7	36.3	36.8
起日	26	24	26	26	24	24	24
最低	15.5	15.5	15.0	13.5	15.3	15.1	12.8
起日	7	14	14	15	7	29	15
最高平均	28.4	28.0	28.5	27.6	27.9	28.4	28.8
最高平年差	3.1	3.4	4.2	3.1	3.1	3.5	3.4
最低平均	19.3	19.4	18.9	17.6	18.6	19.1	18.7
最低平年差	3.1	3.9	4.1	3.5	3.7	3.9	3.5
積算気温	721	715	723	683	709	714	720
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0
平均25°C以上日数	13	11	13	5	9	12	12
最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	23	22	21	21	22	22	23
最高30°C以上日数	14	15	14	14	14	16	18
最高35°C以上日数	3	2	2	1	1	3	3
最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0
最低25°C以上日数	0	1	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		178.3	187.0	161.1	168.1	178.3	166.9
平年比		112	112	117	117	113	110
0.1時間未満日数		6	5	8	8	6	5
風向・風速							
平均風速	3.7	3.8	2.0	2.1	2.3	1.8	2.2
最大風速	13.3	11.7	10.5	7.5	10.3	6.2	7.9
最大風速風向	S	S	S	SSE	S	S	SE
起日	17	17	17	15	22	17	14
最大瞬間風速	17.5	18.7	16.4	13.7	16.1	14.4	14.9
最大瞬間風速風向	S	S	S	S	S	S	SSE
起日	17	17	17	15	31	17	26
最多風向	S	S	SE	WSW	S	S	SSW
10m/s以上日数	6	4	2	0	2	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	93.5	66.0	74.0	238.5	132.0	88.5	87.5
平年比	72	56	68	181	99	72	69
最大日降水量	35.0	22.5	25.0	55.5	27.0	37.5	44.5
起日	6	6	6	27	9	6	6
最大1時間降水量	15.5	9.0	8.5	54.5	25.0	15.5	28.0
起日 時分	4 22:22	6 23:13	6 07:22	27 18:12	9 15:55	6 22:53	6 22:40
最大10分間降水量	6.0	4.0	5.5	17.0	13.0	11.5	13.0
起日 時分	4 21:57	9 04:02	6 06:58	27 17:33	9 15:12	4 16:30	6 22:25
1mm以上日数	11	11	9	14	16	10	10
10mm以上日数	2	2	2	7	4	2	1
30mm以上日数	1	0	0	3	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	2	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) 2023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	23.7	31.6	17.3	22.9	31.1	16.2	24.3	30.2	16.3	23.0	28.2	17.9	22.1	26.6	16.0	23.5	27.9	18.5	23.9	30.5	15.8
2	27.5	31.7	23.7	27.0	31.3	21.5	26.0	29.9	22.2	29.1	33.5	24.0	27.6	33.0	20.3	28.3	34.6	20.2	26.4	31.5	20.9
3	24.5	27.3	21.9	23.0	26.0	20.3	24.0	27.1	21.9	24.5	27.4	22.3	23.8	27.1	21.6	24.2	28.6	21.7	24.4	28.2	20.0
4	23.1	30.2	17.0	22.5	29.1	16.9	23.7	30.6	16.4	23.8	31.0	17.2	23.7	32.2	17.3	23.6	31.5	17.3	24.7	30.6	16.7
5	17.1	17.9	16.2	16.6	17.5	16.0	16.0	16.6	15.4	17.0	17.5	16.3	17.0	17.6	16.6	17.0	17.6	16.4	16.0	16.8	15.6
6	17.0	18.1	16.2	16.8	17.8	15.8	16.0	17.2	14.9	17.0	17.9	15.8	17.1	18.1	16.1	17.2	18.3	16.0	16.2	17.9	15.0
7	17.7)	19.7)	15.7)	17.2	18.9	15.3	16.0	17.9	14.6	17.4	19.0	15.9	17.3	19.0	16.1	17.3	18.9	16.3	15.8	17.7	14.7
8	18.3	20.2	16.4	18.2	19.9	16.2	17.6	19.7	15.4	18.9	20.8	17.0	18.9	21.1	16.8	19.3	21.6	16.5	17.6	20.2	15.4
9	20.2	23.1	18.2	20.3	24.3	17.9	21.9	30.7	17.0	20.8	24.5	18.6	20.7	24.0	18.1	21.5	26.1	18.6	22.4	31.5	17.1
10	19.1	21.3	17.9	19.2	20.8	18.2	19.7	23.5	17.6	19.3	21.1	18.5	19.6	21.2	18.7	20.0	21.9	19.0	20.6	24.8	18.4
11	18.2	20.1	16.8	18.2	20.3	16.6	18.0	22.5	15.7	18.8	21.2	17.0	18.7	20.8	16.9	19.2	22.2	16.9	19.9	26.9	16.0
12	17.4	19.0	16.3	17.2	18.8	16.2	16.5	18.3	15.7	17.4	18.7	16.3	17.3	18.5	16.3	17.7	19.0	16.8	17.1	20.4	15.6
13	18.3	20.3	17.0	18.2	20.4	16.6	17.5	19.9	15.7	18.5	20.2	17.0	18.6	20.4	16.9	19.1	22.1	16.9	18.0	21.8	15.5
14	18.3	21.0	15.0	18.6	21.5	14.5	18.3	22.7	14.5	20.0	23.2	18.0	19.9	22.8	16.6	20.8	26.0	17.1	19.2	24.9	15.6
15	20.3	25.2	14.4	20.9	28.4	13.7	21.8	29.8	14.3	23.1	29.7	16.2	22.8	29.0	15.5	22.5	27.5	17.7	22.3	31.2	15.6
16	20.4	22.9	18.6	20.5	24.7	17.9	21.5	27.3	18.0	22.0	25.5	20.1	21.2	24.2	18.2	23.7	27.9	20.4	22.3	29.6	18.0
17	24.9	35.3	18.9	26.0	33.3	18.8	25.8	34.3	18.5	27.5	33.6	21.0	27.2	32.5	21.4	26.6	31.0	21.7	25.9	35.1	19.0
18	22.9	27.8	18.2	23.1	27.8	18.4	23.6	29.2	19.7	23.6	29.0	20.0	22.9	27.0	18.5	23.6	27.3	18.9	23.5	29.4	20.1
19	21.9	25.2	17.7	22.8	28.1	17.5	24.7	32.0	18.8	23.8	28.3	19.3	22.9	28.4	17.9	23.6	29.2	17.7	25.0	33.4	19.3
20	23.3	27.0	21.3	23.7	29.3	21.0	24.3	31.3	21.0	23.8	27.3	21.2	23.3	27.4	20.7	23.7	28.2	20.6	24.6	31.7	21.5
21	22.2	25.1	18.9	22.2	26.7	19.2	23.9	29.8	18.4	22.9	25.5	21.5	22.8	25.3	20.4	23.3	25.7	19.8	24.3	31.2	19.9
22	24.6	28.9	18.9	25.0	31.1	18.3	25.4	33.4	20.2	26.2	30.2	21.2	25.5	30.6	19.8	26.5	32.4	21.3	25.2	33.2	18.5
23	26.3	31.1	22.7	27.0	33.3	21.8	27.9	34.9	20.9	26.8	31.0	23.3	26.2	31.6	22.2	27.1	33.5	23.1	27.2	35.8	20.0
24	25.4	29.3	21.9	25.6	30.8	21.8	26.1	34.5	21.0	26.6	30.7	24.1	26.4	31.2	23.4	26.9	32.4	22.8	26.5	36.2	20.9
25	24.0	26.6	22.8	24.4	28.4	22.8	25.4	31.5	22.4	24.5	27.1	23.3	24.4	26.5	22.4	25.3	29.1	23.5	25.2	31.0	22.0
26	27.5	34.0	21.3	27.4	34.1	21.9	26.7	33.6	22.5	27.0	31.7	23.5	26.4	31.7	21.8	27.2	33.2	22.9	26.8	33.5	21.7
27	23.6	26.6	20.6	23.7	27.4	21.4	23.9	30.3	20.9	24.3	27.7	22.2	24.7]	27.7]	22.3]	24.2	28.9	22.0	23.3	31.6	20.3
28	20.5	21.9	18.6	20.4	21.7	18.1	19.7	21.6	16.6	20.7	22.5	18.9	20.0]	22.0]	18.6]	21.0	23.0	18.9	19.7	21.3	16.5
29	19.0	21.9	16.8	18.7	21.6	16.9	17.9	21.7	16.0	19.4	21.6	18.0	18.7	21.2	17.2	19.1	22.6	17.6	17.2	20.3	15.4
30	20.9	23.0	18.0	20.4	23.1	16.8	19.8	24.4	15.3	21.5	25.6	17.7	20.9	24.9	16.5	21.4	27.3	16.5	19.9	24.5	15.7
31	26.4	30.1	20.9	25.7	33.1	19.6	26.1	32.3	18.2	26.7	32.8	20.3	26.2	32.5	18.3	26.3	32.3	19.4	24.4	32.9	16.9
月極値		35.3	14.4		34.1	13.7		34.9	14.3		33.6	15.8		33.0)	15.5)		34.6	16.0		36.2	14.7
起日		17	15		26	15		23	15		17	6		2	15		2	6		24	7
上旬平均	20.8	24.1	18.1	20.4	23.7	17.4	20.5	24.3	17.2	21.1	24.1	18.4	20.8	24.0	17.8	21.2	24.7	18.1	20.8	25.0	17.0
中旬平均	20.6	24.4	17.4	20.9	25.3	17.1	21.2	26.7	17.2	21.9	25.7	18.6	21.5	25.1	17.9	22.1	26.0	18.5	21.8	28.4	17.6
下旬平均	23.7	27.1	20.1	23.7	28.3	19.9	23.9	29.8	19.3	24.2	27.9	21.3	24.2)	28.4)	20.2)	24.4	29.1	20.7	23.6	30.1	18.9
月平均	21.8	25.3	18.6	21.7	25.8	18.2	21.9	27.1	17.9	22.4	25.9	19.5	22.1)	25.7)	18.6)	22.6	26.7	19.1	22.1	27.9	17.9
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	5	17	0	7	17	0	8	19	0	7	19	0	7)	17)	0	8	21	0	8	20	0
30℃以上日数		7			8			13			8			8)		8				16	
35℃以上日数		1			0			0			0			0)		0				3	
積算気温	675			673			680			696			640)			701			686		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.8	30.6	19.3	23.9	31.9	17.5	24.1	31.9	18.7	23.7	27.3	20.1	22.7	28.1	19.5	22.3	27.6	15.9	23.1	31.2	16.2
2	28.0	34.7	22.3	27.5	33.2	20.8	26.1	33.5	19.0	27.8	34.5	23.9	26.6	32.3	21.7	24.0	28.1	18.6	25.9	32.8	18.3
3	25.4	30.0	20.8	23.2	27.4	19.5	23.1	29.3	17.9	26.8	29.5	24.7	26.2	30.1	21.1	23.9	27.8	18.2	22.4	27.4	17.3
4	24.6	33.8	17.5	23.6	32.0	17.0	23.3	31.9	17.5	25.7	34.1	17.9	26.3	33.5	17.3	23.5	27.8	16.0	23.4	31.4	17.4
5	17.4	18.1	16.6	16.7	17.3	16.3	17.0	17.9	16.4	17.5	18.1	16.8	17.4	19.1	16.7	15.3	16.3	14.8	16.8	17.8	16.2
6	17.4	18.8	16.1	16.6	17.7	15.3	17.0	18.3	15.6	17.4	18.9	15.8	17.7	19.2	16.7	15.0	16.2	13.5	16.6	18.1	15.3
7	17.4	19.5	16.1	16.6	19.4	15.2	16.7	19.5	15.2	17.1	18.4	15.8	17.2	19.6	15.9	14.9	17.6	13.2	16.3	18.4	15.0
8	19.7	21.5	16.8	18.5	20.8	15.6	19.4	22.8	15.8	19.4	21.7	17.1	18.8	21.8	16.7	17.3	20.1	13.8	19.0	22.3	15.6
9	21.9	28.3	19.5	22.7	31.7	18.2	22.5	31.6	18.7	23.4	31.8	19.9	24.8	30.5	20.4	22.7	30.2	17.5	23.3	31.9	18.3
10	20.6	23.3	19.2	20.1	23.4	18.7	20.5	24.8	18.9	21.1	22.7	19.9	23.0	29.1	19.6	22.8	28.2	19.4	21.2	25.9	18.8
11	19.3	21.7	17.1	19.4	24.8	16.4	19.3	25.6	16.6	19.9	21.9	17.4	20.5	27.0	16.6	21.4	30.9	15.0	20.5	29.4	16.5
12	17.9	20.4	16.2	17.2	19.6	16.1	17.2	19.8	16.2	18.2	19.6	16.8	17.5	19.6	15.6	16.5	20.5	14.5	17.4	20.7	16.0
13	20.1	23.1	17.0	18.3	21.5	16.1	19.3	22.3	16.6	20.3	23.1	17.6	18.8	24.3	15.2	17.5	21.8	14.3	18.5	21.9	15.9
14	20.8	26.6	16.1	21.2	27.3	16.7	21.2	27.1	17.4	20.0	24.9	15.7	17.3	23.1	12.5	19.5	25.8	15.5	20.7	26.5	16.6
15	21.6	27.4	16.3	22.4	27.5	16.3	21.8	26.2	17.2	21.0	26.3	15.6	19.7	23.6	12.4	21.0	28.8	15.0	21.4	26.5	16.7
16	23.6	26.6	20.3	23.9	27.4	21.3	23.6	27.3	20.0	23.2	26.9	19.8	23.0	25.1	19.7	21.4	27.9	16.2	22.7	26.1	20.0
17	26.8	31.3	21.9	27.1	31.9	21.9	26.4	30.5	21.5	25.9	30.7	20.2	26.0	28.7	21.8	24.7	30.9	19.6	25.9	29.8	21.4
18	23.5	28.1	21.0	24.4	29.3	20.1	24.3	29.7	19.1	23.5	27.8	20.9	23.1	28.3	18.6	22.5	28.5	19.8	25.0	30.8	19.8
19	26.3	33.1	20.4	25.5	32.5	18.5	25.0	31.7	17.2	25.7	31.6	19.8	23.7	29.3	18.4	24.0	30.3	18.7	25.1	31.7	18.0
20	23.6	28.8	20.1	24.7	29.8	21.8	24.1	29.6	21.0	23.4	26.1	21.7	23.5	28.4	20.6	23.4	29.2	20.1	24.8	30.0	22.1
21	24.2	27.9	20.1	24.5	29.6	21.0	24.1	29.5	20.6	23.0	25.3	20.6	24.0	29.2	19.9	22.7	29.2	18.6	24.4	30.5	20.8
22	28.1	33.8	22.9	26.4	33.4	19.7	26.2	33.3	18.8	27.6	32.8	22.2	25.4	31.5	20.5	24.2	30.7	18.3	25.5	32.4	18.9
23	28.3	35.2	23.6	27.5	35.6	21.1	27.1	35.5	20.5	27.4	31.9	24.7	26.7	32.8	21.9	26.0	32.5	19.4	26.8	35.5	19.8
24	26.7	32.5	22.9	27.0	34.7	22.7	26.7	33.9	22.0	26.1	29.1	23.9	26.7	32.4	23.0	26.0	33.3	20.9	26.8	35.0	21.8
25	25.6	29.7	23.0	25.6	30.8	22.6	25.7	31.7	22.5	24.6	27.0	22.9	25.5	30.7	23.1	25.0	31.8	20.9	25.7	33.1	22.2
26	28.1	36.8	22.9	27.4	34.7	22.0	27.6	35.3	22.7	29.4	36.7	23.5	27.0	34.7	21.4	24.8	31.6	19.4	27.1	34.6	21.0
27	25.2	34.2	22.0	24.2	33.3	21.5	24.4	33.1	21.3	26.1	33.2	22.3	25.2	29.7	20.8	22.5	30.6	19.3	24.2	32.8	21.3
28	21.3	22.9	18.5	20.4	22.3	17.2	20.6	22.3	17.5	21.5	23.7	18.6	21.5	25.2	18.5	18.9	22.0	16.0	20.4	22.3	17.1
29	19.3	22.0	17.6	18.2	21.5	16.4	18.0	21.1	16.4	19.4	21.7	18.4	17.8	21.7	13.9	15.9	19.1	14.3	17.4	19.8	16.0
30	21.7	26.9	17.8	21.2	26.7	15.8	20.9	26.2	15.6	21.0	25.6	18.0	19.8	24.8	14.3	19.4	25.3	13.7	20.6	26.1	15.7
31	26.1	31.5	20.5	26.5	32.5	20.7	25.8	31.2	19.4	25.8	31.4	19.6	26.2	31.3	20.0	23.6	30.6	16.6	25.1	30.9	17.2
月極値		36.8	16.1		35.6	15.2		35.5	15.2		36.7	15.6		34.7	12.4		33.3	13.2		35.5	15.0
起日		26	14		23	7		23	7		26	15		26	15		24	7		23	7
上旬平均	21.7	25.9	18.4	20.9	25.5	17.4	21.0	26.2	17.4	22.0	25.7	19.2	22.1	26.3	18.6	20.2	24.0	16.1	20.8	25.7	16.8
中旬平均	22.4	26.7	18.6	22.4	27.2	18.5	22.2	27.0	18.3	22.1	25.9	18.6	21.3	25.7	17.1	21.2	27.5	16.9	22.2	27.3	18.3
下旬平均	25.0	30.3	21.1	24.4	30.5	20.1	24.3	30.3	19.8	24.7	28.9	21.3	24.2	29.5	19.8	22.6	28.8	17.9	24.0	30.3	19.3
月平均	23.1	27.7	19.4	22.7	27.8	18.7	22.5	27.9	18.5	23.0	26.9	19.7	22.6	27.2	18.5	21.4	26.8	17.0	22.4	27.9	18.2
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	11	21	0	9	21	0	9	22	0	11	20	0	11	21	0	3	23	0	10	23	0
30°C以上日数		12			13			13			10			10			11			15	
35°C以上日数		2			1			2			1			0			0			2	
積算気温	715			702			699			713			700			663			694		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023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	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
1	24.2	31.8	18.3	24.3	30.8	19.1	24.0	30.7	20.1	23.9	30.3	20.6	22.3	29.3	15.4	23.2	30.4	16.9	23.9	30.6	19.9
2	26.7	35.0	19.2	27.5	34.2	20.8	26.9	34.3	20.8	26.4	34.7	17.8	24.9	32.5	17.4	25.9	33.9	19.2	26.7	33.8	20.4
3	24.8	29.3	19.8	25.5	30.4	21.1	25.4	30.5	20.7	26.6	31.1	19.5	22.4	26.1	19.0	24.0	28.0	19.2	25.1	29.8	20.2
4	25.8	32.7	18.5	25.6	33.8	18.1	25.2	33.8	18.5	26.7	36.0	18.7	23.6	31.6	17.6	25.3	31.3	18.0	25.7	32.5	18.4
5	17.6	18.9	16.5	17.5	19.2	16.5	17.5	19.7	15.9	17.7	20.2	16.1	17.0	18.2	16.1	17.7	18.9	16.5	17.4	19.4	16.0
6	17.7	19.3	16.0	17.6	19.6	16.0	17.8	20.5	16.1	18.1	20.4	16.6	16.6	18.0	15.2	17.5	19.0	15.9	17.4	20.1	16.0
7	16.7	19.3	15.3	17.1	19.5	15.5	17.0	18.8	15.9	17.5	20.4	16.2	16.0	18.5	14.8	16.5	18.9	15.3	16.9	19.1	15.5
8	19.6	22.9	16.4	19.2	21.4	16.7	18.9	21.4	16.1	19.9	24.1	16.4	18.3	20.9	15.1	19.6	22.0	16.0	18.8	20.5	16.3
9	24.5	32.2	18.5	23.7	32.7	19.2	24.2	31.3	20.7	25.1	33.6	20.5	23.3	31.8	17.6	24.3	30.9	19.1	24.2	33.1	20.2
10	24.8	31.1	20.0	22.2	26.1	19.4	24.2	29.8	20.0	24.6	31.1	20.0	24.4	31.7	19.9	24.6	31.1	20.6	23.5	30.6	19.7
11	23.1	32.2	17.1	21.4	29.1	16.9	22.0	30.4	17.3	22.0	28.7	17.5	22.0	31.0	16.3	23.0	32.0	16.9	21.8	31.2	16.9
12	18.1	21.7	16.6	18.2	21.5	16.8	18.5	22.1	16.5	18.4	21.5	16.8	17.8	21.6	15.9	18.2	21.5	16.4	18.1	21.0	16.7
13	20.6	25.7	16.8	20.4	25.4	17.5	19.8	25.9	16.5	19.2	24.1	15.8	19.2	23.9	15.9	20.2	26.5	16.7	19.8	25.0	16.9
14	20.7	27.2	15.5	19.1	24.8	16.1	18.7	24.7	15.5	17.9	23.4	15.0	19.3	24.3	14.5	19.9	25.1	16.0	18.2	23.3	15.7
15	21.1	27.0	15.1	20.9	26.1	16.2	20.5	25.4	15.7	20.2	24.3	15.5	20.1	25.9	13.5	20.5	25.6	16.0	20.5	26.0	15.7
16	22.4	26.4	19.4	22.8	26.2	19.9	22.9	25.2	19.8	23.5	26.9	20.4	21.5	24.6	17.2	21.7	23.7	19.8	22.2	26.0	19.9
17	25.7	30.1	21.1	26.5	31.4	21.4	25.3	29.1	21.9	26.5	30.1	22.0	25.0	29.7	20.1	24.9	28.8	21.0	26.3	31.2	21.4
18	24.7	30.5	21.2	24.4	29.2	20.6	24.0	30.3	20.0	23.9	28.5	19.8	23.4	30.0	19.0	24.2	30.9	19.4	24.7	29.8	20.6
19	25.5	31.4	18.6	25.7	31.2	19.9	25.3	30.4	20.2	25.4	31.9	18.7	23.9	30.7	16.5	24.6	29.5	18.6	25.4	30.8	19.8
20	24.8	29.4	20.9	24.4	28.7	21.9	24.2	27.9	21.0	23.9	29.2	19.6	23.9	28.9	21.0	24.7	29.8	21.2	24.4	29.2	21.8
21	25.5	31.0	22.2	25.0	29.7	21.0	24.8	30.0	20.9	24.5	28.4	19.6	23.2	29.8	19.6	25.3	31.8	21.0	25.4	30.6	21.9
22	26.4	31.7	21.0	27.1	32.3	21.9	26.5	30.6	22.6	27.3	33.4	20.2	24.8	32.0	18.6	25.5	30.0	19.4	26.3	31.7	21.4
23	28.5	37.1	21.9	28.3	36.0	23.4	28.8	35.1	25.0	27.2	33.7	21.5	26.4	33.4	20.5	27.7	34.9	20.3	28.2	35.6	21.7
24	28.2	37.1	22.2	28.0	35.6	23.9	28.2	35.3	24.2	27.0	33.4	22.0	26.7	33.7	21.8	28.0	35.7	23.1	28.2	36.3	23.6
25	26.9	34.2	23.2	26.1	31.8	22.9	26.3	31.2	23.3	25.6	29.4	22.9	25.2	31.9	21.4	26.2	34.1	22.8	26.3	32.8	22.8
26	28.7	35.0	22.4	29.3	36.7	22.6	28.1	33.3	24.4	29.6	37.1	23.3	26.3	35.0	19.9	27.6	33.6	21.3	28.6	35.7	22.8
27	25.9	33.1	21.4	26.1	33.5	21.8	25.8	31.4	20.9	26.1	32.8	21.4	24.1	32.5	20.2	25.1	31.5	21.3	26.1	33.2	21.1
28	21.0	22.8	18.3	21.4	23.5	18.5	21.6	23.6	18.8	21.9	23.7	19.2	20.3	23.0	17.1	20.9	23.2	18.0	21.1	23.0	18.2
29	18.6	21.9	17.3	18.9	23.2	16.9	18.6	22.1	16.2	19.1	22.9	15.8	16.9	18.9	15.8	18.1	20.2	16.7	18.0	22.1	15.1
30	20.4	24.2	17.2	20.9	26.2	16.8	20.0	24.5	16.4	20.8	26.2	16.4	19.9	25.6	15.0	19.7	23.6	16.5	20.1	24.8	16.2
31	24.3	28.5	19.1	25.6	31.7	19.4	24.4	28.3	19.6	26.7	33.1	20.5	24.6	31.5	17.0	24.0	28.4	19.0	24.6	30.3	19.2
月極値		37.1	15.1		36.7	15.5		35.3	15.5		37.1	15.0		35.0	13.5		35.7	15.3		36.3	15.1
起日		24	15		26	7		24	14		26	14		26	15		24	7		24	29
上旬平均	22.2	27.3	17.9	22.0	26.8	18.2	22.1	27.1	18.5	22.7	28.2	18.2	20.9	25.9	16.8	21.9	26.4	17.7	22.0	27.0	18.3
中旬平均	22.7	28.2	18.2	22.4	27.4	18.7	22.1	27.1	18.4	22.1	26.9	18.1	21.6	27.1	17.0	22.2	27.3	18.2	22.1	27.4	18.5
下旬平均	24.9	30.6	20.6	25.2	30.9	20.8	24.8	29.6	21.1	25.1	30.4	20.3	23.5	29.8	18.8	24.4	29.7	19.9	24.8	30.6	20.4
月平均	23.3	28.7	18.9	23.2	28.4	19.3	23.1	28.0	19.4	23.3	28.5	18.9	22.0	27.6	17.6	22.9	27.9	18.6	23.0	28.4	19.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	11	23	0	13	23	0	11	22	1	13	21	0	5	21	0	9	22	0	12	22	0
30℃以上日数		16			14			15			14			14			14			16	
35℃以上日数		4			3			2			2			1			1			3	
積算気温	724			721			715			723			683			709			714		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年8月
 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	24.6	31.3	19.5
2	27.2	34.3	22.1
3	24.6	31.6	20.8
4	25.7	33.2	18.5
5	17.9	19.7	16.7
6	17.8	19.7	15.8
7	16.7	19.2	15.2
8	19.2	22.1	16.1
9	24.2	32.7	18.7
10	23.9	31.2	19.2
11	22.7	32.2	16.9
12	18.0	21.4	16.4
13	20.6	26.1	16.8
14	19.5	26.5	13.2
15	20.2	26.5	12.8
16	22.2	26.7	17.8
17	25.7	30.9	20.5
18	24.8	30.1	21.0
19	25.4	30.8	19.4
20	24.5	29.2	21.4
21	25.3	31.9	20.7
22	26.2	31.2	20.0
23	28.5	36.6	21.9
24	28.6	36.8	22.5
25	26.7	33.6	23.3
26	29.1	35.8	21.9
27	26.0	32.6	21.0
28	20.9	22.8	18.1
29	18.3	21.1	16.7
30	20.1	24.9	16.0
31	25.1	30.7	19.2
月極値		36.8	12.8
起日		24	15
上旬平均	22.2	27.5	18.3
中旬平均	22.4	28.0	17.6
下旬平均	25.0	30.7	20.1
月平均	23.2	28.8	18.7
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	12	23	0
30℃以上日数		18	
35℃以上日数		3	
積算気温	720		

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023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	8.6	9.3	12.3	10.7	11.6	12.4	10.5	10.5	10.5	9.2	9.1	12.5	12.0	10.0	8.7	8.4
2	10.8	9.4	2.4	9.9	10.8	7.3	8.5	10.3	9.5	8.4	11.2	2.8	9.7	8.8	9.1	10.1
3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.0	1.2	0.4	0.9	2.3	2.4	0.0	0.9	1.4	0.8	1.3
4	2.2	0.1	3.0	0.1	0.7	2.2	0.3	0.8	0.8	2.1	1.8	0.1	1.3	0.8	2.0	1.1
5	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
6	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
7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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
9	4.8	5.8	6.1	6.9	6.8	3.9	5.7	4.8	5.8	5.1	3.9	3.6	5.2	5.4	4.0	3.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.3	5.0	8.5	8.4	2.4	4.6	5.5	8.6
11	0.1	0.0	2.1	0.2	0.0	8.1	1.0	5.7	4.6	6.5	8.1	10.8	9.1	10.7	4.9	6.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0
13	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1.9	5.6	2.5	0.0	0.0	0.1	2.0
14	6.2	6.5	3.8	7.1	5.6	2.3	9.5	6.6	6.2	12.2	12.7	3.9	7.0	5.8	13.1	13.2
15	11.2	12.6	11.6	12.7	12.9	10.0	12.9	11.9	12.4	10.9	12.3	12.9	12.7	12.6	12.7	12.1
16	0.5	2.2	2.6	4.9	3.7	3.9	4.5	3.5	2.6	5.1	5.1	2.6	2.2	1.3	2.8	4.2
17	5.9	4.7	5.6	5.8	8.6	4.5	7.3	8.1	7.2	7.8	5.4	5.5	7.2	7.6	5.2	4.6
18	4.5	5.0	3.2	5.3	2.3	4.4	5.1	0.6	2.1	6.2	3.8	2.4	3.0	4.2	8.0	7.7
19	12.4	10.3	9.7	10.1	10.1	8.7	10.8	9.8	10.9	11.4	9.1	9.3	9.4	11.3	12.3	11.0
20	3.0	4.0	4.2	5.6	5.9	4.4	4.7	4.3	4.5	3.7	3.8	7.5	4.5	5.0	3.2	2.3
21	5.8	4.9	9.3	5.2	7.1	8.1	7.6	4.9	6.4	6.7	9.9	8.2	4.1	5.0	6.5	8.2
22	9.3	9.4	5.2	11.6	12.3	7.4	12.5	11.9	12.6	12.5	12.6	11.3	11.8	12.4	12.9	12.8
23	11.2	11.9	12.2	12.0	10.3	11.6	11.3	9.7	10.9	11.9	12.1	9.6	9.5	11.3	11.9	11.8
24	9.3	10.3	8.6	10.4	11.2	10.4	12.0	10.9	11.6	12.0	12.2	10.6	9.9	9.5	12.5	12.4
25	3.5	3.2	2.3	3.1	6.1	4.3	7.5	6.4	7.7	6.5	7.3	6.2	6.2	5.2	7.6	7.8
26	12.8	12.0	10.6	10.4	11.0	11.0	11.6	11.3	11.3	11.1	12.6	12.1	9.8	10.8	12.7	12.7
27	2.2	3.4	3.0	3.5	4.9	4.2	3.3	4.2	3.1	6.4	1.2	5.1	4.1	7.2	3.0	1.6
28	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
29	2.4	3.7	1.3	4.6	2.4	0.1	4.3	0.0	0.1	1.7	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	1.6
30	2.3	2.4	1.4	5.2	6.2	3.1	8.8	7.8	8.8	7.7	7.5	5.9	9.7	7.5	7.4	8.2
31	7.5	9.1	8.2	10.4	11.1	8.1	11.3	10.9	11.0	10.9	10.7	6.6	10.9	9.4	11.3	11.5
旬合計 上旬	26.9	24.6	23.8	28.2	30.7	25.8	29.7	26.8	27.8	32.1	37.2	27.5	31.5	31.0	30.1	33.3
旬合計 中旬	44.4	45.3	42.8	51.7	49.2	46.3	60.4	50.5	50.5	66.2	67.1	57.5	55.1	58.5	62.3	65.1
旬合計 下旬	66.3	70.3	62.1	76.4	82.6	68.3	90.2	78.0	83.5	87.4	87.2	75.7	76.0	78.3	85.9	88.6
月合計	137.6	140.2	128.7	156.3	162.5	140.4	180.3	155.3	161.8	185.7	191.5	160.7	162.6	167.8	178.3	187.0
0.1時間未満日数	7	10	9	8	8	9	4	9	7	5	4	5	8	8	6	5

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023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	12.1	8.7	10.1	9.7
2	9.4	8.8	8.0	7.4
3	0.7	1.2	2.4	2.5
4	1.7	0.5	1.4	1.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.1
9	5.1	5.7	3.5	4.7
10	6.2	7.3	6.3	6.4
11	11.0	10.6	8.9	9.8
12	0.2	0.1	0.3	0.1
13	0.0	0.0	0.5	1.5
14	3.8	5.8	9.5	7.0
15	12.6	12.8	11.5	11.6
16	0.0	0.0	2.5	0.6
17	4.5	3.2	9.3	7.9
18	1.8	3.6	5.1	3.1
19	10.1	11.3	12.2	11.8
20	3.4	4.3	3.5	3.7
21	4.6	5.8	6.0	6.5
22	12.1	12.4	12.9	12.1
23	9.4	11.2	12.1	10.6
24	9.5	9.8	12.0	10.9
25	6.2	7.4	4.6	4.6
26	12.2	12.8	12.5	12.6
27	6.2	7.2	5.7	6.6
28	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.6	7.1	6.8	4.8
31	10.7	10.5	10.7	8.6
旬合計 上旬	35.2	32.2	31.7	32.5
旬合計 中旬	47.4	51.7	63.3	57.1
旬合計 下旬	78.5	84.2	83.3	77.3
月合計	161.1	168.1	178.3	166.9
0.1時間未満日数	8	8	6	5

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023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	2.9	6.7	WSW	12.3	SW	SW	1.7	4.3	SW	8.9	SW	SW	2.3	4.9	NW	9.9	W	W	2.0	3.6	ESE	6.6	SW	SSW	2.4	4.7	E	6.7	E	E	
2	5.9	10.7	WSW	17.6	WSW	WSW	3.6	8.8	SW	15.5	WSW	SW	2.1	4.6	W	9.5	WNW	W	3.7	7.1	SW	13.1	SSW	SW	5.1	10.6	WSW	16.5	WSW	WSW	
3	2.1	4.8	SW	9.0	SSE	SW	0.9	2.3	ESE	4.1	SE	NNE	1.4	2.8	SE	10.9	WNW	W	1.5	3.3	SW	7.2	WSW	SSW	1.4	3.7	WNW	4.1	SW	SSW	
4	4.4	8.8	WSW	14.4	WSW	SW	2.4	4.7	SW	10.3	SW	SW	3.0	6.2	WNW	12.1	WNW	W	3.1	5.5	WSW	10.3	SW	WSW	3.7	8.6	W	13.4	WSW	W	
5	5.3	7.9	E	11.8	E	E	2.6	4.6	ENE	8.3	ENE	ENE	1.8	3.2	E	6.1	ENE	E	3.1	5.2	ENE	9.6	ENE	ENE	3.0	5.1	E	8.7	E	E	
6	3.9	5.7	NE	8.7	NE	NE	2.2	4.3	NE	7.3	NNE	NE	1.7	3.0	E	5.8	E	ESE	2.7	4.6	NNE	7.7	NE	NNE	2.6	4.8	NNE	7.2	NNE	NNE	
7	4.1)	5.9)	ESE)	8.4)	ESE)	E)	2.3	4.4	ENE	8.3	ENE	E	2.4	3.9	E	7.1	E	E	2.7	4.0	NE	6.7	E	E	2.6	4.7	ESE	6.7	E	E	
8	1.6	4.1	E	6.4	ENE	SE	0.8	2.6	ENE	4.1	ENE	NE	1.0	2.4	ESE	4.1	SE	ESE	1.0	3.1	ENE	5.7	ENE	WNW	1.1	2.9	E	4.6	E	WNW	
9	1.9	4.5	N	7.1	NNW	N	1.2	3.1	NNE	5.5	NE	N	1.7	4.1	WNW	6.7	WNW	ESE	1.9	4.4	NNW	8.0	NNW	NNW	2.0	4.7	NNW	7.2	NNW	NNW	
10	1.9	3.2	E	4.7	ENE	ENE	1.4	2.9	NE	5.3	ENE	NE	1.9	3.5	E	6.7	ESE	ESE	1.6	2.6	NW	4.2	NW	NNE	1.6	3.0	NW	4.1	NW	NE	
11	2.7	4.7	NNE	6.5	NNE	NNE	1.5	3.0	NNE	6.0	NE	NNE	2.6	4.6	ESE	7.9	ESE	ESE	2.4	4.6	NNW	7.5	NNW	NNW	2.5	5.0	NNW	7.2	NNW	N	
12	3.2	5.0	ENE	8.0	ESE	E	2.0	4.0	NE	7.1	NE	ENE	2.4	4.4	E	9.5	E	E	2.1	3.5	ENE	6.5	ENE	ENE	1.8	3.4	ENE	5.7	ENE	ENE	
13	3.6	6.4	E	8.8	E	E	1.9	4.4	ENE	6.9	NE	ENE	1.8	3.2	ESE	6.3	ENE	E	1.9	4.1	ENE	7.2	NE	ENE	1.8	4.2	E	6.7	E	E	
14	3.0	6.4	ESE	8.9	ESE	E	2.2	5.0	ENE	7.3	NE	ENE	1.7	3.6	E	7.4	E	ESE	2.8	5.1	ENE	9.0	E	E	3.3	7.2	ESE	10.8	ESE	ESE	
15	1.8	3.2	ESE	4.6	ESE	SW	1.3	3.7	ENE	5.5	NE	ENE	1.2	3.6	NW	5.1	WNW	W	2.2	4.5	ESE	7.4	SSE	SE	3.1	6.7	SE	8.7	SE	SE	
16	1.6	3.7	N	5.6	NNW	NNW	1.1	3.1	NNE	5.7	NNE	SW	1.4	4.3	ESE	6.7	E	ESE	2.4	5.3	SE	9.1	SE	NW	2.4	5.1	NNW	6.7	SE	N	
17	3.7	9.1	SW	17.1	SW	SSW	3.1	7.8	SW	14.4	SW	SW	1.9	5.1	W	16.5	W	W	3.4	7.2	SSE	12.4	SE	SE	5.4	10.3	SSE	17.0	WSW	SE	
18	2.9	7.8	WSW	17.4	WSW	WSW	2.0	7.3	SW	13.7	WSW	SW	2.3	6.9	W	15.9	SW	W	2.8	6.0	WSW	11.5	WSW	ESE	3.6	11.2	WSW	15.4	W	WSW	
19	1.4	3.1	NNE	3.7	N	NE	1.2	3.5	NE	4.7	NE	NE	1.3	3.4	ESE	5.3	WNW	WNW	1.6	4.3	WNW	7.1	WNW	ESE	1.4	3.9	E	5.1	E	E	
20	1.1	2.9	ESE	3.8	ESE	SE	1.0	3.6	NE	5.4	NE	NE	1.3	4.2	E	8.0	E	W	1.1	2.8	E	4.3	SSW	SW	1.3	4.2	ESE	5.7	E	E	
21	1.9	5.1	ESE	6.8	ESE	ESE	1.6	4.6	ENE	6.9	ENE	ENE	1.6	3.7	E	5.9	E	E	1.4	3.1	ESE	5.6	ESE	ESE	1.9	4.3	ESE	6.7	E	E	
22	2.2	5.9	ESE	8.7	SE	ESE	1.3	4.0	E	7.4	E	W	1.1	2.9	W	5.4	WSW	WSW	1.7	3.3	SW	5.1	SW	ESE	1.7	5.0	ESE	7.2	ESE	E	
23	1.8	4.4	ESE	6.8	SE	SE	1.8	3.6	ENE	7.3	SSW	SW	1.7	3.9	NW	6.2	WSW	W	1.4	2.7	NNE	4.2	NNE	SE	1.7	4.1	ESE	5.7	ESE	E	
24	1.8	6.8	NW	11.4	NW	NNE	1.5	3.3	NE	7.8	N	SW	1.5	4.7	E	9.0	E	W	2.3	7.1	NNW	11.7	NW	SSW	2.2	7.2	NW	9.8	NNW	WSW	
25	1.9	4.1	ESE	5.8	ESE	ESE	1.4	4.3	ENE	8.0	NE	ENE	1.2	4.1	WNW	6.6	W	SW	1.8	4.4	NNE	6.5	ENE	SE	1.9	4.1	ESE	6.2	ESE	ESE	
26	2.5	6.3	WSW	11.6	WSW	SW	1.7	4.7	SW	9.2	SSW	WSW	1.8	3.9	WNW	7.7	WNW	W	1.5	3.4	SSW	5.8	S	ENE	1.5	3.9	E	6.2	NNW	E	
27	2.0	4.8	WNW	6.7	WNW	W	1.5	4.1	ENE	7.5	NW	WSW	1.4	5.2	SE	8.2	E	E	2.1	7.6	NW	13.3	NW	S	2.0	11.1	NW	17.5	NNW	SSE	
28	3.8	6.1	NNE	8.2	NNE	NE	2.1	3.9	NE	6.8	N	NNE	1.9	3.4	ESE	6.1	E	ESE	3.4	5.4	NNE	8.2	NNE	NNE	3.7	5.4	NNW	8.7	NNE	NNE	
29	2.8	5.6	ESE	8.2	ESE	NNE	1.9	4.3	NE	7.1	NE	NE	1.7	3.9	E	7.1	ESE	E	2.4	3.9	ENE	6.4	ENE	ENE	2.6	4.4	N	6.7	NNE	SE	
30	2.4	4.4	ESE	6.2	SE	ESE	1.2	3.3	ENE	5.1	ENE	SSW	1.0	3.1	E	5.6	ESE	ESE	1.9	3.9	SSW	6.4	E	SSE	2.0	5.1	E	7.7	E	SE	
31	2.2	5.0	ESE	8.0	SSW	ESE	1.4	3.8	ENE	5.8	ENE	SW	1.7	3.8	WNW	7.7	WSW	W	2.1	4.2	SSW	6.6	SW	SSW	2.3	5.1	S	6.7	S	SSE	
月最大		10.7	WSW	17.6	WSW			8.8	SW	15.5	WSW			6.9	W	16.5	W			7.6	NW	13.3	NW			11.2	WSW	17.5	NNW		
起日		2		2				2		2				18		17				27		27					18		27		
上旬平均	3.4					ENE)	1.9					NE	1.9					W	2.3					ENE	2.6					E	
中旬平均	2.5					E	1.7					ENE	1.8					E	2.3					ENE	2.7					E	
下旬平均	2.3					ESE	1.6					NE	1.5					W	2.0					ENE	2.1					E	
月平均	2.7					E)	1.7					NE	1.7					W	2.2					ENE	2.4					E	
10m/s以上日数		1						0						0						0						4					
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) 2023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
1	2.5	5.4	E	7.0	E	SSW	1.7	4.6	W	8.4	W	WSW	2.3	4.5	S	7.3	ESE	S	1.1	2.9	S	6.4	NNW	S	1.4	5.6	NW	9.0	NW	SSE
2	3.6	7.0	WSW	12.0	WSW	WSW	2.9	6.0	WSW	12.3	W	WSW	3.6	7.4	WSW	10.4	W	S	2.7	6.0	SW	9.6	WSW	SW	2.6	7.7	WSW	14.4	W	SW
3	2.1	4.7	SW	6.8	SW	SW	1.4	3.8	WSW	8.5	WSW	WSW	3.3	5.7	S	8.4	S	S	1.0	2.3	SSE	4.1	SE	NE	1.1	2.7	SW	4.8	WSW	E
4	3.1	5.6	N	9.3	NNW	NNE	2.7	5.6	WSW	12.3	W	WSW	4.4	6.5	S	9.2	S	S	1.8	4.5	NNW	8.2	NNW	NNW	1.8	4.6	N	8.9	W	N
5	2.7	5.6	E	8.1	E	ENE	1.4	2.9	ENE	5.2	E	ENE	2.6	5.4	NE	7.5	NE	ENE	1.1	2.6	E	4.5	ENE	NNW	1.4	2.9	NNE	4.3	E	ENE
6	2.5	4.0	NNE	6.6	NNE	NE	1.2	2.8	ENE	4.9	ENE	ENE	3.0	5.2	N	6.8	NNE	WNW	1.0	2.4	NNW	5.3	ESE	NNW	1.4	3.1	SSW	5.3	NNW	NNW
7	3.0	4.7	E	6.9	ENE	E	2.1	4.1	ENE	7.1	ENE	ENE	3.2	5.1	NE	7.4	NE	NE	1.3	3.5	E	6.7	ENE	ENE	1.5	3.4	ENE	4.9	E	ENE
8	1.5	4.4	E	6.2	E	E	0.6	1.9	ENE	2.8	E	ENE	2.2	4.5	SE	7.8	SSE	SE	0.8	2.3	NW	4.2	NNW	NW	1.3	5.1	SE	7.8	SSE	NNW
9	1.9	4.6	NNW	6.7	NNW	NNW	1.3	3.9	ENE	5.8	ENE	ENE	1.9	5.2	N	6.9	N	WNW	1.2	4.9	NW	7.7	NNW	NNW	1.7	4.7	N	7.9	NW	N
10	1.6	2.8	NE	4.1	NW	NNE	1.7	3.7	ENE	6.1	ENE	ENE	1.8	3.4	N	5.3	NNE	N	1.5	3.4	NW	5.9	NNW	NNW	1.8	3.6	NNW	6.2	NNW	NNW
11	2.4	4.9	NNW	7.1	N	NNW	2.2	5.0	ENE	8.3	ENE	ENE	2.8	5.1	NNW	6.9	NNW	NNW	1.7	5.1	NW	8.3	NW	NW	2.2	6.0	NNE	8.0	NNE	N
12	1.9	3.9	ENE	6.1	NNE	ENE	2.1	4.1	ENE	6.2	ENE	ENE	2.6	4.9	NE	7.2	NNE	NE	1.3	2.7	ENE	4.4	NE	NNW	1.5	3.9	N	5.3	N	NNE
13	2.0	3.9	ENE	7.0	ENE	ENE	1.3	3.4	ENE	5.4	ENE	ENE	2.7	6.4	ENE	8.8	NE	NE	0.8	2.9	E	5.2	ENE	NNW	1.4	3.5	NNE	4.9	N	SSW
14	4.5	8.5	E	11.7	E	E	1.0	3.4	ENE	5.8	ENE	ENE	3.4	7.2	SSE	12.9	SE	SSE	1.9	5.1	ESE	9.7	ESE	ESE	2.8	5.8	SE	9.6	SSE	SE
15	6.9	9.7	SSE	14.7	SE	SSE	0.9	3.0	ENE	5.1	ENE	NE	6.0	9.5	S	14.6	S	SSE	3.3	6.6	SSE	11.9	S	SSE	5.3	8.4	SSE	14.6	S	S
16	4.9	9.0	SSE	13.6	S	SSE	1.0	4.0	ENE	6.5	ENE	ENE	5.1	8.4	SSE	14.0	SSE	SSE	2.7	6.5	SSE	11.7	S	S	3.8	8.3	SSW	14.1	SSW	SSW
17	5.9	12.3	SSE	18.6	S	SSE	2.6	7.9	SSW	16.5	SW	SW	5.0	10.4	S	16.7	S	S	4.0	7.6	SW	16.5	SSW	SSE	4.2	8.3	S	16.5	S	S
18	2.7	7.8	W	13.5	WSW	SE	2.1	4.8	SW	9.9	SSW	WSW	2.5	5.8	NNW	8.7	NNW	NNW	1.7	4.4	SSW	7.6	SSW	ENE	2.3	5.7	WSW	12.0	W	SW
19	1.7	3.8	ENE	5.7	E	NW	0.9	3.4	ENE	5.7	ENE	ENE	3.1	7.0	S	10.5	S	S	1.2	3.3	SE	5.5	SE	ESE	1.6	4.9	SSE	7.1	SSE	SSW
20	1.5	3.7	E	5.4	ENE	ENE	0.9	3.2	E	6.4	E	NNW	1.5	4.4	NE	5.8	NE	SSE	0.9	3.0	E	4.9	E	N	1.2	3.3	NW	4.8	NNW	N
21	1.7	4.5	E	6.0	E	ENE	1.6	4.3	ENE	6.2	ENE	ENE	2.2	5.8	NE	7.9	NE	NE	1.1	3.7	NNW	6.0	NNW	SSE	1.5	4.5	NW	6.6	NW	N
22	2.7	4.6	ENE	7.6	SW	SSW	1.0	2.8	WSW	5.7	WSW	WSW	5.2	8.3	S	12.4	SSW	S	1.2	3.1	SSE	5.9	SE	SE	1.6	4.7	SSE	7.0	SSE	SSE
23	2.6	5.2	SE	7.8	SSW	SSW	1.1	4.0	ENE	7.6	W	ENE	2.8	6.3	NE	9.1	S	S	1.1	3.5	ENE	6.0	E	SE	1.4	3.7	E	5.8	E	E
24	2.5	5.8	NW	9.6	NNW	SW	1.2	4.9	ENE	8.5	ENE	ESE	2.6	5.0	NW	7.0	NW	NE	1.2	4.0	NW	7.8	NW	SE	1.6	5.2	N	7.1	N	NNW
25	1.8	6.1	SE	12.0	SSE	NE	1.1	4.4	ENE	7.8	ENE	ENE	2.5	5.8	ENE	8.0	ENE	NE	1.2	4.8	NW	8.7	SW	NE	1.6	5.4	NNW	8.4	NNW	NNW
26	1.9	4.7	SSW	7.0	SSW	SW	1.4	4.6	WSW	8.9	W	WSW	3.0	7.2	S	11.6	S	S	1.2	4.6	NW	6.9	NW	ENE	1.6	3.8	NNW	6.2	N	SSE
27	2.0	7.8	NW	11.0	NW	SW	1.0	4.0	ENE	6.8	ENE	WSW	2.3	8.5	WNW	12.2	NW	SSE	1.1	6.3	WSW	18.9	SW	SE	1.4	5.5	NW	9.1	WNW	SW
28	3.4	4.7	N	7.5	N	NNE	1.5	3.4	ENE	5.7	NE	ENE	4.2	7.2	N	9.8	N	NNE	1.3	2.5	NNW	5.7	NNW	NNW	2.4	4.3	NNE	6.9	NNE	NNE
29	2.7	5.0	NE	7.2	NNE	N	1.4	3.3	ENE	5.8	NE	ENE	3.5	6.0	N	8.3	NNE	N	1.1	3.0	E	6.0	E	E	1.6	4.6	NNE	6.8	NNE	NNE
30	3.1	5.3	ESE	7.4	SSE	SSE	0.8	2.5	ENE	4.5	NNE	S	4.2	10.0	S	14.3	S	S	1.8	3.9	ESE	7.8	S	ESE	2.6	5.8	SSE	10.0	S	SSE
31	3.7	6.5	S	9.9	SSW	SSE	1.0	4.1	WSW	7.8	WSW	S	8.1	12.4	S	17.7	S	S	3.0	5.7	S	10.9	S	S	3.6	7.3	SSW	14.7	SSW	S
月最大		12.3	SSE	18.6	S			7.9	SSW	16.5	SW			12.4	S	17.7	S			7.6	SW	18.9	SW			8.4	SSE	16.5	S	
起日		17		17				17		17				31		31				17		27				15		17		
上旬平均	2.5					SW	1.7					ENE	2.8					S	1.4				NNW	1.6						N
中旬平均	3.4					SSE	1.5					ENE	3.5					SSE	2.0				SSE	2.6						SSE
下旬平均	2.6					SSE	1.2					ENE	3.7					S	1.4				SE	1.9						S
月平均	2.8					SSE	1.5					ENE	3.3					S	1.6				NNW	2.0						N
10m/s以上日数		1						0						3						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) 2023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	3.0	7.2	SW	10.9	SW	SW	0.6	1.9	SSE	4.9	SSE	N	1.8	3.1	WNW	8.2	NW	WNW	1.1	3.0	SSE	5.2	SSE	SSE	2.0	5.7	S	7.8	SSW	SSW	
2	4.0	7.2	SW	11.3	WNW	SW	1.0	2.7	SW	6.3	WSW	S	2.2	4.2	WSW	11.8	W	WSW	1.6	4.3	NW	8.0	WNW	S	2.2	6.3	SSW	9.3	SSW	SW	
3	4.2	7.4	SW	11.3	SSW	SSW	1.5	4.3	SSW	10.4	WSW	SSW	1.7	3.1	WSW	8.3	SW	SW	0.6	1.6	SSE	3.1	SW	S	2.1	5.8	S	8.9	S	SW	
4	4.4	6.9	SSW	10.8	SW	SSW	1.4	4.0	SSW	11.9	SSW	SSW	2.8	8.0	NE	11.9	W	WSW	1.7	7.0	NW	11.5	NW	NNW	3.3	8.1	S	13.6	S	SSW	
5	2.6	4.6	NE	7.7	NE	NE	0.3	1.2	SSW	3.9	NE	WSW	2.5	4.3	NE	6.4	NE	NE	1.2	3.2	NW	5.3	NNW	NNW	2.3	4.4	NNE	5.7	NNE	NNE	
6	3.0	5.7	NNW	8.6	W	W	0.7	2.4	WSW	5.1	SSW	SW	2.7	6.3	NNE	10.2	NE	NE	1.1	3.0	NNW	6.0	NNW	NNW	1.5	4.2	SE	6.6	SE	NNE	
7	3.1	5.3	NNE	7.7	NE	NE	0.5	1.4	SSW	4.1	NNE	NE	3.4	5.2	NE	7.4	NE	NE	1.3	2.7	NNW	4.7	NW	NNW	2.1	4.0	NE	5.7	NNE	ENE	
8	1.5	5.1	ESE	6.7	ESE	SSW	0.3	1.3	ENE	5.1	SW	NE	0.8	2.6	NE	3.6	NE	ENE	0.7	2.9	S	6.0	SSE	NNW	1.5	4.3	S	5.6	S	ESE	
9	2.3	5.3	SW	9.0	SSW	N	0.5	2.9	SSW	8.7	SSE	ENE	1.1	3.3	NNE	5.1	WNW	W	1.2	4.2	NW	7.5	SSE	NNW	2.2	5.8	S	8.3	S	NE	
10	2.0	3.6	NNE	5.6	N	N	0.4	1.2	WSW	2.7	W	NNW	2.0	6.0	NE	8.5	ENE	NE	2.4	5.9	NNW	9.4	NNW	NNW	3.0	6.6	SSW	9.9	S	S	
11	3.4	6.1	N	9.6	N	N	0.4	1.3	NW	3.3	N	NNW	3.2	8.1	NE	12.2	NE	NE	1.8	5.8	NW	10.1	NW	NNW	3.5	7.3	NE	10.0	NE	NE	
12	2.4	4.7	NE	7.2	NE	NNE	0.3	1.0	WNW	3.3	ENE	NNE	3.4	6.1	NE	8.7	ENE	NE	1.4	3.3	NNW	5.1	NNW	NNW	2.2	4.3	NNE	6.0	NE	NE	
13	2.1	4.6	E	6.2	E	E	0.4	1.4	NW	3.0	NW	NNE	3.3	6.3	NE	8.8	NE	NE	1.7	4.7	NW	7.1	NW	NNW	1.9	4.6	S	6.3	S	NE	
14	3.1	6.3	E	10.1	SE	SE	0.6	2.5	W	5.9	WSW	SE	2.5	5.4	NNE	8.6	NE	NE	2.5	5.2	S	9.4	S	S	3.0	7.3	S	9.8	S	S	
15	4.5	7.9	SSE	14.8	S	S	2.1	4.2	SE	12.6	ESE	SE	1.8	4.2	NE	6.4	NE	NE	4.3	6.6	SSE	13.2	S	SSE	5.5	10.6	S	14.1	SSW	SSW	
16	4.6	7.1	SSE	13.3	SSE	S	3.5	5.3	SSE	15.1	SSE	SSE	1.5	3.4	NE	6.3	S	NE	2.9	5.5	S	11.8	S	S	3.0	8.5	SSW	12.5	SSW	SSW	
17	5.2	10.7	S	18.7	SSE	S	3.1	5.7	S	17.6	S	SSE	3.0	6.3	S	14.9	S	SSW	3.8	7.9	S	14.3	SSW	S	6.4	11.8	S	19.0	S	S	
18	3.0	8.5	SSW	14.7	SSW	SW	1.0	4.3	SSW	10.5	WSW	SSW	2.4	4.8	NE	15.1	W	W	1.8	4.5	W	11.3	WSW	W	2.5	6.0	SW	9.0	SSW	ENE	
19	3.0	6.2	SSW	9.6	SSW	SSE	0.4	1.2	SE	3.5	SE	N	1.0	2.5	WNW	6.1	W	WNW	1.2	3.5	SSE	5.9	S	SSE	2.9	7.3	S	9.5	SSW	SSW	
20	1.6	3.9	SW	6.9	WSW	S	0.3	0.9	NE	2.5	WNW	SSE	1.1	3.0	W	6.9	W	WNW	0.7	3.2	NW	5.1	NW	N	1.5	2.9	SW	4.3	ENE	SW	
21	1.6	4.9	SW	7.8	SW	S	0.4	1.5	SSE	4.2	S	N	1.7	5.0	NNE	8.9	ENE	ENE	0.9	2.9	S	5.4	N	SSW	1.8	5.0	NE	7.0	NE	SSW	
22	4.5	7.2	SSW	10.9	SW	SSW	0.6	2.4	SSW	6.1	SW	SSE	1.1	2.5	WNW	6.1	W	WNW	1.2	3.7	S	7.6	S	SSE	3.9	8.2	SSW	12.0	SSW	SSW	
23	2.0	5.2	SW	8.0	SW	SW	0.4	1.3	SSE	3.1	ESE	SE	1.3	3.2	NE	4.7	NE	NW	0.8	2.8	N	5.5	N	S	1.8	7.0	ENE	10.9	NE	SSW	
24	1.7	4.3	W	6.9	W	NE	0.4	1.4	WSW	3.5	W	NNE	1.4	5.5	NE	8.6	ENE	NE	0.9	4.6	NNW	8.9	NNW	SE	2.0	5.8	NE	8.1	NE	SW	
25	1.7	4.4	NNE	6.2	NNE	NNE	0.4	1.6	SE	5.9	SE	NNE	1.6	5.5	NE	8.3	NNE	NE	1.0	4.7	NW	7.9	NW	S	1.7	7.0	NE	9.7	NE	NE	
26	3.2	7.1	SSW	11.1	SW	SSW	0.4	1.8	SSW	4.6	SW	SSE	1.4	3.4	WNW	10.3	NNW	WNW	1.0	3.4	NW	5.8	SSE	SSE	3.4	8.9	S	12.6	S	SSW	
27	2.8	7.5	NW	13.5	WNW	S	0.5	2.7	SW	7.7	SW	S	1.1	3.2	ENE	7.6	WNW	W	1.0	4.9	NNW	8.2	NNW	S	2.6	8.3	S	11.8	S	S	
28	4.4	7.6	N	10.6	NNE	NNE	0.7	1.8	NE	5.8	N	NNE	2.8	5.3	NE	8.1	NE	NE	2.0	3.9	NNW	8.5	NNW	NNW	2.7	5.4	N	7.2	N	N	
29	3.9	6.7	N	9.4	NNW	N	0.6	1.4	N	5.4	NNW	NNE	3.0	5.7	NE	7.8	NE	NE	1.3	3.1	NNW	6.1	N	NNW	2.5	5.2	NNE	8.1	N	N	
30	3.6	5.7	S	10.4	S	SSE	0.8	3.2	SSE	8.3	S	SE	1.0	3.6	NE	5.6	NE	NE	2.3	4.4	S	8.5	SSE	SSE	4.4	8.9	S	11.9	S	SSW	
31	5.7	8.9	SSW	13.4	SSW	SSW	2.1	5.3	SSE	14.1	SSE	S	1.2	2.5	W	4.7	W	W	2.8	5.1	S	10.1	S	S	5.2	8.8	SSW	13.0	SSW	SSW	
月最大		10.7	S	18.7	SSE			5.7	S	17.6	S			8.1	NE	15.1	W			7.9	S	14.3	SSW			11.8	S	19.0	S		
起日		17		17				17		17				11		18				17		17					17		17		
上旬平均	3.0					SW	0.7					SSW	2.1					NE	1.3				NNW	2.2						NE	
中旬平均	3.3					S	1.2					SSE	2.3					NE	2.2				S	3.2						SSW	
下旬平均	3.2					SSW	0.7					NNE	1.6					NE	1.4				SSE	2.9						SSW	
月平均	3.2					S	0.9					SSE	2.0					NE	1.6				NNW	2.8						SSW	
10m/s以上日数		1						0						0						0							2				
15m/s以上日数		0						0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023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	2.5	6.9	S	8.7	S	S	3.0	6.3	SSE	10.0	S	S	1.4	3.6	ESE	7.1	E	SW	2.1	4.5	E	7.1	E	WSW	2.5	6.2	S	9.9	S	S		
2	3.0	6.3	SSW	9.3	SSW	SW	3.0	5.0	S	7.3	W	S	1.3	5.1	SW	8.1	SW	SE	2.5	5.1	WSW	9.3	WSW	WSW	2.6	7.3	WSW	11.4	W	WSW		
3	2.7	6.1	SSW	9.3	SSW	SW	3.6	6.2	S	8.3	S	S	2.3	6.0	SSW	9.1	SSW	SSW	1.7	4.4	W	6.4	W	WSW	2.5	5.6	S	9.0	S	WSW		
4	4.1	7.1	N	10.3	SSW	SSW	3.7	6.4	S	10.4	S	S	2.9	7.0	SSW	10.4	SSW	SSW	2.1	6.0	ENE	11.6	SW	ESE	2.1	5.5	SSW	8.6	SSW	S		
5	2.7	6.9	S	8.7	S	NE	3.5	7.0	S	11.0	S	S	1.7	3.3	ESE	9.0	ESE	SE	1.7	3.6	ENE	4.6	ENE	ENE	0.9	4.4	S	8.1	SW	NE		
6	1.7	6.6	S	8.7	S	NW	2.3	6.6	S	11.2	S	WNW	1.8	4.1	WSW	6.5	ESE	SW	1.8	4.4	E	7.0	ESE	ESE	0.9	3.3	SSW	6.1	S	N		
7	1.9	4.0	NE	6.2	ENE	NE	1.6	3.7	NNE	5.9	N	N	1.0	2.4	WSW	6.6	ESE	NE	2.2	3.6	E	5.1	ENE	ENE	0.8	2.1	NE	4.6	E	E		
8	3.4	7.8	S	9.8	S	S	2.8	5.5	S	8.6	SSW	S	2.2	4.3	S	10.5	S	SE	1.0	2.5	W	4.2	W	ENE	1.3	4.2	SSE	6.7	S	WSW		
9	3.0	7.0	N	9.3	N	SSW	3.3	7.6	S	11.1	S	S	2.3	7.3	SSW	10.7	SW	SW	1.6	6.6	NNW	12.9	NNW	NNE	1.8	5.7	SSW	9.1	S	WSW		
10	2.7	5.3	N	6.7	N	N	3.6	9.6	S	15.3	S	S	2.4	7.8	SSW	13.2	SW	SW	2.2	5.7	SSE	9.0	SSE	ENE	3.3	8.2	S	13.0	S	S		
11	4.0	8.3	N	10.3	N	N	2.8	6.5	S	9.7	S	N	1.6	7.4	SW	11.4	WSW	NNE	2.8	7.3	ENE	9.5	E	E	2.0	5.7	SSE	9.3	S	NE		
12	1.9	4.3	N	7.2	ENE	N	1.8	3.9	SSE	5.4	SSE	N	1.0	3.1	SE	8.1	SSE	NE	2.3	4.1	ENE	5.6	E	ENE	0.9	2.7	NNE	4.4	NE	ENE		
13	2.1	5.7	SSE	7.7	S	S	3.7	6.5	S	10.5	S	S	2.2	3.6	ESE	9.1	SSW	SE	2.2	3.8	ESE	5.3	NE	ENE	1.0	4.2	SSE	7.0	SE	ENE		
14	6.3	11.6	S	15.4	S	S	5.4	8.7	S	13.5	S	S	3.5	6.2	SE	13.3	ESE	SE	2.6	5.7	SE	7.9	ESE	E	3.0	5.8	SSE	9.8	S	SSE		
15	9.4	13.2	S	16.5	S	S	6.7	10.5	SSE	15.1	SE	SSE	4.2	6.4	ESE	16.4	ESE	SE	2.5	7.5	SSE	13.7	S	SW	5.2	9.0	S	14.6	SSW	S		
16	7.1	11.2	S	14.4	S	S	6.8	10.9	SSE	17.0	SSE	SSE	3.5	5.6	SE	13.1	ESE	SE	1.8	4.1	WSW	8.8	WSW	WSW	2.3	5.8	S	8.7	S	SSW		
17	7.0	13.3	S	17.5	S	S	7.3	11.7	S	18.7	S	S	4.3	10.5	S	16.4	S	SE	2.9	7.1	SW	13.5	SSW	SSE	4.6	9.5	S	15.6	S	S		
18	3.3	10.4	SSW	14.4	S	SW	2.4	6.7	SSE	9.4	S	SSE	1.5	8.5	SSW	13.2	SSW	NE	2.0	7.0	SW	8.3	E	ENE	1.4	5.6	SSW	8.6	SSW	ENE		
19	4.3	7.1	SSE	8.7	S	S	4.7	7.3	S	11.8	S	S	1.8	3.7	ESE	8.3	ESE	SE	1.7	5.1	SE	7.8	SE	NE	3.0	7.0	S	10.9	S	S		
20	1.9	3.3	S	5.7	ENE	S	2.6	5.5	S	7.7	S	S	1.1	2.9	WSW	5.7	NNW	WSW	1.4	4.2	ENE	6.2	ENE	WNW	1.1	4.1	WSW	5.5	WSW	SW		
21	2.5	5.7	SSW	7.2	SSW	SSW	2.5	6.6	S	10.6	SSE	S	1.1	3.7	ESE	8.5	ESE	NE	2.3	4.9	ENE	7.3	NNE	WSW	1.1	3.9	SW	6.2	S	ENE		
22	4.7	8.6	SSW	12.3	SSW	S	5.4	8.5	S	13.6	S	S	2.2	8.1	SSW	14.1	SW	SSW	2.1	4.6	W	7.9	S	WSW	3.7	10.3	S	14.6	S	S		
23	2.4	5.6	ENE	7.7	ENE	SW	3.4	6.5	S	9.4	S	S	0.9	2.2	NE	3.8	NE	NE	2.0	4.3	NE	6.3	NE	WSW	1.4	4.6	SSE	7.5	SSE	WNW		
24	2.6	6.7	N	9.3	NNW	SSW	2.3	4.4	NNE	6.9	N	S	1.0	3.6	NW	6.4	NNW	ENE	2.3	5.0	E	8.2	NNE	W	2.1	5.3	WNW	9.6	W	WSW		
25	2.1	5.8	ENE	7.2	ENE	ENE	1.6	4.5	NNE	7.2	NE	NE	1.1	2.7	WSW	4.1	SSE	NE	2.1	6.4	NW	10.3	N	WSW	1.5	5.8	NNE	10.5	N	WSW		
26	4.4	8.4	SSW	11.8	S	SSW	5.6	9.6	S	14.4	S	S	1.7	6.9	SSW	12.7	SSW	ESE	2.1	4.9	SSW	8.4	S	W	3.5	7.6	S	12.0	S	S		
27	3.4	9.5	S	12.9	S	S	3.7	7.8	S	12.3	S	S	2.1	8.1	SSW	12.8	SSW	SSW	1.9	5.6	S	11.9	W	W	2.4	7.8	S	12.6	S	S		
28	3.5	6.3	N	8.2	N	NNE	2.4	4.2	NNE	7.3	NNE	NNE	1.0	1.5	NNE	3.6	NE	NNE	1.8	4.0	NNE	7.2	NNE	E	1.1	2.8	NE	6.0	NE	NNE		
29	2.6	6.1	N	8.2	N	NNE	2.2	4.3	NE	7.5	N	N	0.9	2.4	NNW	5.7	NW	N	2.1	3.8	NE	5.6	ESE	E	1.0	3.0	NNE	5.0	NE	NNE		
30	5.5	9.9	S	11.8	S	S	5.7	8.4	S	12.6	S	S	2.8	4.7	ESE	11.7	ESE	SE	1.9	4.7	SSW	9.4	WNW	WSW	4.4	8.9	SSW	14.1	SSW	S		
31	6.6	10.6	S	12.9	S	SSW	7.7	11.5	S	18.3	S	S	4.5	10.3	SSW	13.9	SSW	SE	2.8	5.7	SSW	10.6	SW	SSW	5.0	10.2	S	16.1	S	S		
月最大		13.3	S	17.5	S			11.7	S	18.7	S			10.5	S	16.4	S			7.5	SSE	13.7	S			10.3	S	16.1	S			
起日		17		17				17		17				17		17				15		15				22		31				
上旬平均	2.8					SSW	3.0					S	1.9					SE	1.9					WSW	1.9					WSW		
中旬平均	4.7					S	4.4					S	2.5					SE	2.2					ENE	2.5					S		
下旬平均	3.7					SSW	3.9					S	1.8					SE	2.1					WSW	2.5					S		
月平均	3.7					S	3.8					S	2.0					SE	2.1					WSW	2.3					S		
10m/s以上日数		6						4						2							0					2						
15m/s以上日数		0						0						0							0					0						
20m/s以上日数		0						0						0							0					0						
30m/s以上日数		0						0						0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023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	1.2	3.0	S	7.1	S	S	1.7	4.1	SW	7.6	S	SW
2	1.7	4.6	SW	7.6	WSW	SSW	2.5	5.3	SSW	8.7	SSW	SSW
3	2.0	5.2	SW	11.1	SW	S	2.3	5.9	SSW	10.2	SSW	S
4	2.4	4.8	SSW	9.0	SSW	SSW	3.0	7.6	SSW	13.4	SSW	SSW
5	1.6	3.4	S	7.5	S	S	1.8	3.8	S	6.9	S	N
6	1.3	3.6	S	8.6	S	NNW	1.7	4.2	SSE	8.9	SSE	N
7	1.2	2.5	NNE	4.4	NE	N	1.8	3.3	NE	7.0	NE	NNE
8	1.8	3.3	S	7.3	S	S	1.3	2.9	SSW	4.5	SSW	SSW
9	1.3	2.9	S	5.5	S	S	2.1	5.6	SSW	10.6	SSW	SSW
10	1.4	3.5	S	8.5	S	NNW	2.0	4.7	S	9.3	SSE	N
11	1.8	4.1	NNE	7.2	ENE	SW	2.9	5.6	N	10.2	N	NNE
12	1.3	3.0	NE	5.1	NE	N	2.0	3.8	N	6.6	N	NNE
13	1.5	2.7	SSE	8.2	SSE	S	1.9	4.3	SSE	6.7	SSE	SSE
14	2.6	4.1	SSE	11.3	SE	S	2.9	7.9	SE	11.8	SE	SE
15	2.9	4.8	S	11.6	S	S	3.3	6.8	SSE	12.3	SSE	SSW
16	2.4	4.0	S	9.9	S	S	2.1	5.8	S	10.2	S	SSW
17	2.6	6.2	S	14.4	S	S	3.1	7.2	SSE	13.6	S	SSW
18	2.0	4.4	SSW	9.2	S	NE	2.4	5.7	SSW	12.5	SSW	S
19	2.1	3.5	S	9.8	SSE	S	2.4	5.6	SW	9.5	SSW	SW
20	1.2	3.0	WSW	4.6	S	S	1.5	3.3	WNW	6.1	WNW	S
21	1.4	3.3	NE	5.6	NNE	S	1.7	3.9	NE	5.8	NNE	SE
22	2.0	3.4	S	7.7	S	S	3.2	7.2	SSW	13.4	SW	SSW
23	1.3	2.4	SSW	4.9	SSE	SSW	1.8	4.5	NNE	6.6	N	SE
24	1.4	4.2	NNE	7.8	ENE	S	1.8	5.8	NNE	8.1	NE	NE
25	1.3	4.4	NE	8.0	ENE	NE	1.5	4.4	NNE	7.0	ENE	N
26	2.1	3.6	SSW	8.4	SSW	S	2.6	6.7	S	14.9	SSE	S
27	1.8	4.9	S	10.0	S	S	2.2	6.3	S	12.5	SSE	S
28	1.7	3.2	NE	7.2	N	N	2.3	4.5	N	7.4	N	N
29	1.4	3.7	NNE	6.6	NE	N	1.9	4.3	NE	7.0	NE	NNE
30	2.2	4.1	S	8.6	S	S	2.3	5.7	SSW	10.3	SSW	S
31	3.0	4.9	S	10.3	S	S	3.3	6.9	SSW	12.9	S	SSW
月最大		6.2	S	14.4	S			7.9	SE	14.9	SSE	
起日		17		17				14		26		
上旬平均	1.6					S	2.0					SSW
中旬平均	2.0					S	2.5					SSW
下旬平均	1.8					S	2.2					S
月平均	1.8					S	2.2					SSW
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

北海道地方 1か月予報

(9月2日から10月1日までの天候見通し)

令和5年8月31日
札幌管区气象台発表

<特に注意を要する事項>

期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

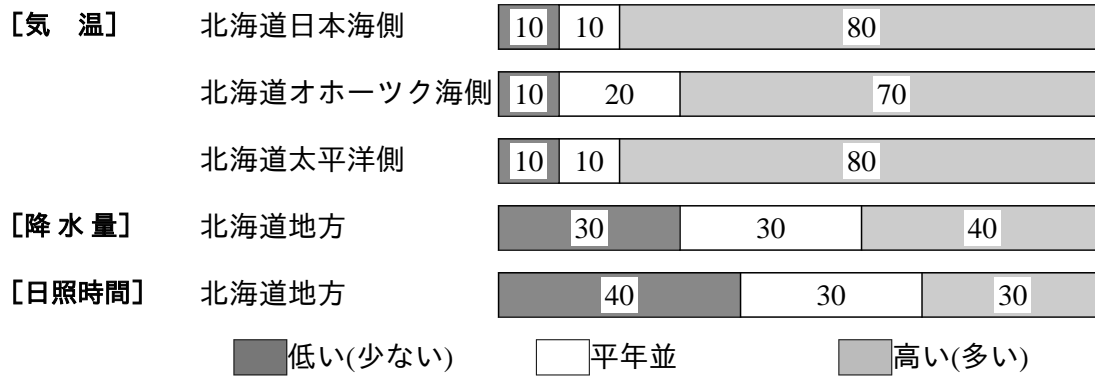
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

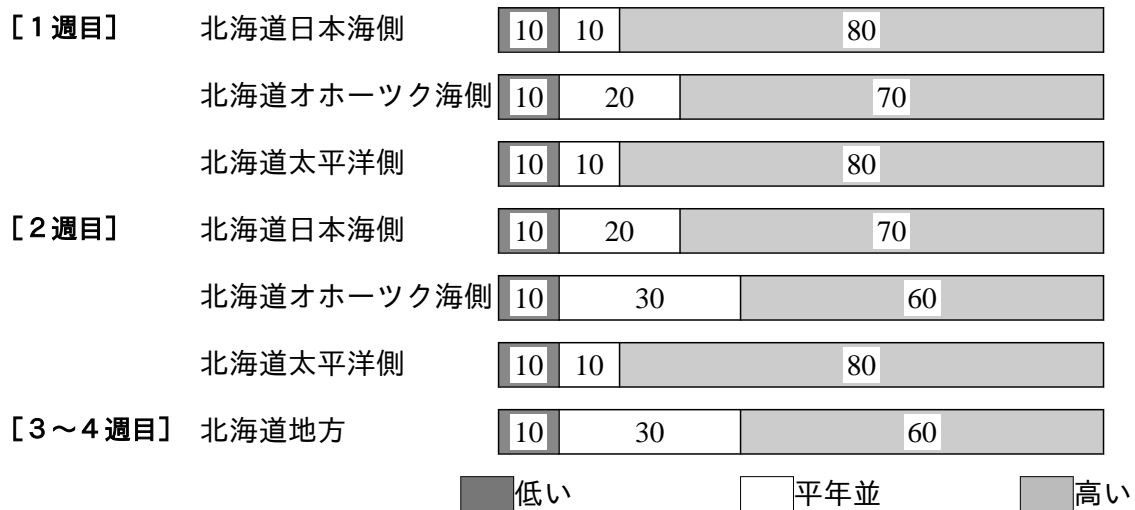
向こう1か月の平均気温は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率80%、北海道オホーツク海側で高い確率70%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率80%、北海道オホーツク海側で高い確率70%です。2週目は、北海道日本海側で高い確率70%、北海道オホーツク海側で高い確率60%、北海道太平洋側で高い確率80%です。3～4週目は、高い確率60%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1か月 : 9月 2日(土) ~ 10月 1日(日)
1週目 : 9月 2日(土) ~ 9月 8日(金)
2週目 : 9月 9日(土) ~ 9月15日(金)
3~4週目 : 9月16日(土) ~ 9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9月7日
3か月予報 : 9月19日(火) 14時
寒候期予報 : 9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	17.0	133.9	169.6	18.9	17.9	16.0
北見枝幸	16.2	133.6	154.1	18.3	17.2	15.1
羽幌	17.1	140.9	169.9	19.4	18.1	15.9
雄武	15.8	135.9	158.8	17.9	16.8	14.6
留萌	17.0	142.0	165.0	19.3	18.0	15.7
旭川	16.1	133.1	143.1	18.9	17.3	14.6
網走	16.6	115.5	161.9	18.7	17.6	15.4
小樽	17.8	128.8	158.2	20.1	18.8	16.6
札幌	18.4	138.9	157.3	20.7	19.4	17.1
岩見沢	17.1	142.0	159.2	19.6	18.2	15.8
帯広	16.6	142.9	138.1	18.9	17.7	15.4
釧路	16.3	158.7	143.6	17.9	17.2	15.3
根室	16.1	166.6	145.0	17.4	16.8	15.3
寿都	17.9	147.1	150.9	19.9	18.8	16.8
室蘭	18.2	158.3	165.3	19.9	19.0	17.2
苫小牧	17.5	173.0	151.5	19.6	18.5	16.4
浦河	17.5	146.7	162.8	19.4	18.4	16.5
江差	19.3	137.8	160.4	21.4	20.2	18.2
函館	18.6	153.6	159.8	20.7	19.5	17.4
倶知安	16.1	132.5	147.4	18.7	17.2	14.7
紋別	16.3	124.5	155.9	18.4	17.3	15.2
広尾	16.4	269.4	134.9	18.0	17.2	15.4

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	-0.4～+0.5	79～106	93～109
北海道日本海側	-0.4～+0.5	77～115	94～108
北海道オホーツク海側	-0.4～+0.5	71～98	94～109
北海道太平洋側	-0.4～+0.6	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	-0.2～+0.5
北海道日本海側	-0.6～+0.6	-0.7～+0.6	-0.3～+0.5
北海道オホーツク海側	-0.7～+0.8	-0.8～+0.9	-0.3～+0.4
北海道太平洋側	-0.6～+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。

北海道地方 3か月予報

(9月から11月までの天候見通し)

令和5年8月22日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう3か月の天候>

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

この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

9月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は、高い確率50%です。

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

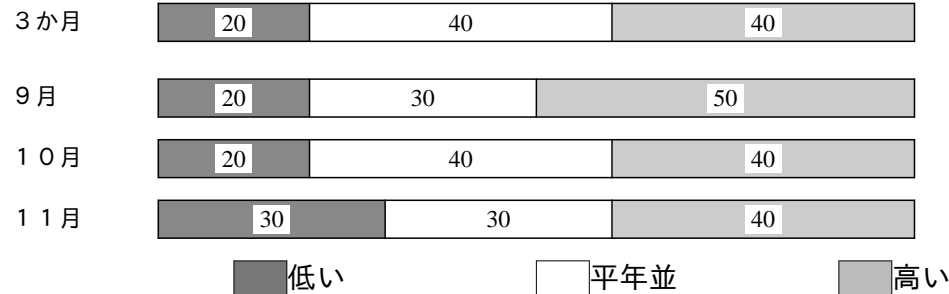
気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

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。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

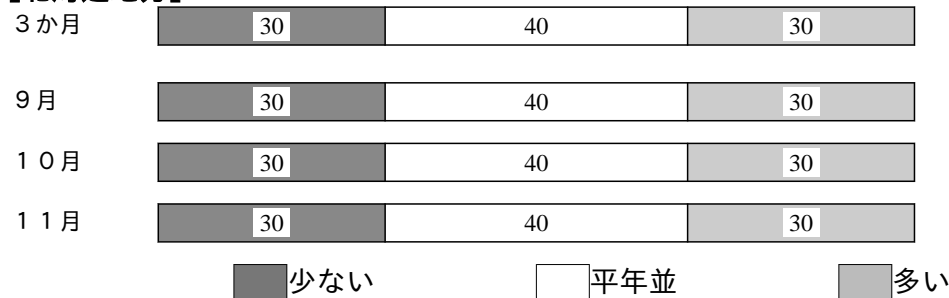
<<気温>>

[北海道地方]



<<降水量>>

[北海道地方]



<次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は8月24日

3か月予報：9月19日（火） 14時

寒候期予報：9月19日（火） 14時

なお、9月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

<参考資料（平年並の範囲等）>

(1) 平年値（月・3か月平均気温等）

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

欠測により平年値を求めるための資料年数（観測値のある年数）が各月毎に異なることなどにより、3か月平年値等が各月の平年値から求めた値と一致しないことがあります。

(2) 1991～2020年のデータに基づいたこの予報期間の地域平均気温等の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

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

<参考資料（利用上の注意）>

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