

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和5年5月後半

網走地方気象台
令和5年6月5日

【5月16日から31日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、高気圧の張り出しの中、晴れや曇りの日が多かった。

【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	中旬	雄武で平年並の他は、平年より高かった。
	下旬	雄武、興部、紋別、湧別で平年よりかなり高く、紋別小向、滝上、遠軽、網走で高い他は、平年並であった。
	月	北見で平年並の他は、高かった。
降水量	中旬	雄武、上藻別、湧別、生田原、佐呂間、北見で平年より少ない他は、かなり少なかった。
	下旬	西興部、湧別、白滝、網走、女満別、斜里、宇登呂で平年並、留辺蘂、生田原でかなり少ない他は、少なかった。
	月	白滝で少ない他は、かなり少なかった。
日照時間	中旬	雄武で平年並、興部、紋別、留辺蘂、生田原、境野、常呂、津別、網走、斜里で平年より多い他は、かなり多かった。
	下旬	雄武、興部、西興部、紋別、白滝、留辺蘂、佐呂間、常呂、北見、津別、網走で平年より多い他は、平年並であった。
	月	生田原で平年並、宇登呂でかなり多い他は、多かった。

【日々の概況 後半】

日付	気象的要因	天気
16日	高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りで、雨の降った所があった。	晴
17日	はじめ高気圧が張り出し、次第に気圧の谷が通過し、晴れ時々曇りで、雨の降った所があった。	晴一時雨
18日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雨の降ったところがあった。	晴時々曇
19日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雨の降った所があった。	曇一時晴
20日	高気圧の張り出しの中、晴れで時々曇った。	霧後晴時々曇
21日	前線を伴った低気圧が近づき、雨で時々曇った。	雨時々曇一時晴
22日	低気圧含む気圧の谷の中、曇りで時々雨が降った。	曇時々晴後雨、雷を伴う
23日	高気圧の張り出しの中、曇りで時々晴れた。	曇後時々晴
24日	高気圧の張り出しの中、晴れで時々曇った。	晴時々曇
25日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴

日付	気 象 的 要 因	天 気
26日	高気圧の張り出しの中、低気圧を含む気圧の谷が近づき、晴れ後曇って、雨の降った所があった。	晴後一時曇
27日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雨の降った所があった。	曇時々晴
28日	低気圧を含む気圧の谷の中、雨で時々曇った。	曇時々晴後雨
29日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで時々雨が降った。	曇時々晴一時雨
30日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで時々晴れた。	曇時々晴一時雨
31日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雨の降った所があった。	曇時々晴一時雨

※ 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 】

・ 5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	11.3	9.6	+1.7	高い	1.0	22.4	4	かなり少ない	81.9	61.1	134	多い
雄 武	10.0	8.9	+1.1	平年並	2.0	20.2	10	少ない	64.1	57.0	112	平年並
紋 別	11.3	9.6	+1.7	高い	0.0	20.7	0	かなり少ない	79.6	58.4	136	多い

・ 5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	13.0	11.5	+1.5	高い	15.0	19.8	76	平年並	81.8	69.0	119	多い
雄 武	13.5	10.4	+3.1	かなり高い	10.5	20.5	51	少ない	89.3	64.3	139	多い
紋 別	13.9	11.1	+2.8	かなり高い	6.0	18.5	32	少ない	83.3	66.2	126	多い

・ 5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	11.3	9.8	+1.5	高い	21.5	64.1	34	かなり少ない	225.1	187.1	120	多い
雄 武	10.9	9.0	+1.9	高い	16.5	61.1	27	かなり少ない	213.8	176.0	121	多い
紋 別	11.7	9.6	+2.1	高い	10.0	58.4	17	かなり少ない	220.0	179.3	123	多い

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

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

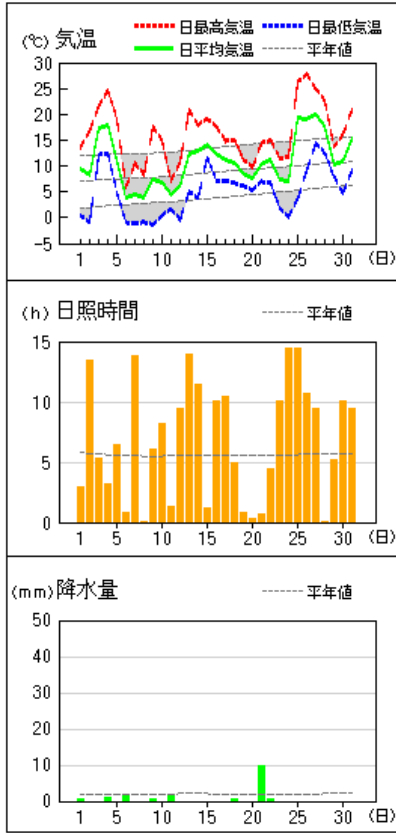
【 極 値 更 新 】 (気象官署・地域気象観測所で5月としての第1位を更新した記録)

項 目	地 点 名
月降水量の少ない方から(mm)	興部 (15.0)、西興部 (23.5)、紋別 (10.0)、紋別小向 (9.0)、上藻別 (20.0)、常呂 (7.0)、遠軽 (15.5)、佐呂間 (15.5)、女満別 (18.5)、小清水 (10.0)、斜里 (19.0)、留辺蘂 (8.0)、境野 (11.0)、山園 (10.5)、置戸常元 (13.0)、津別 (14.5)、津別二又 (25.5)
日最大風向(16方位)・風速(m/s)	西興部 西 11.5 (3日)
日最大瞬間風向(16方位)・風速(m/s)	雄武 南西 27.2 (3日)、興部 南西 24.0 (3日)、西興部 西北西 25.1 (3日)

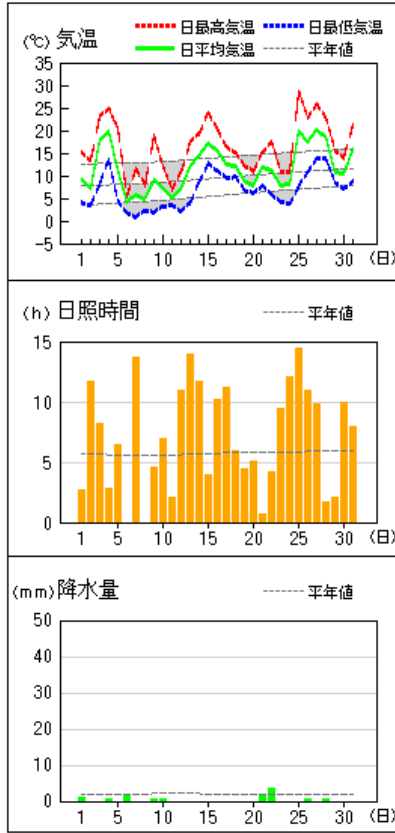
2023年5月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

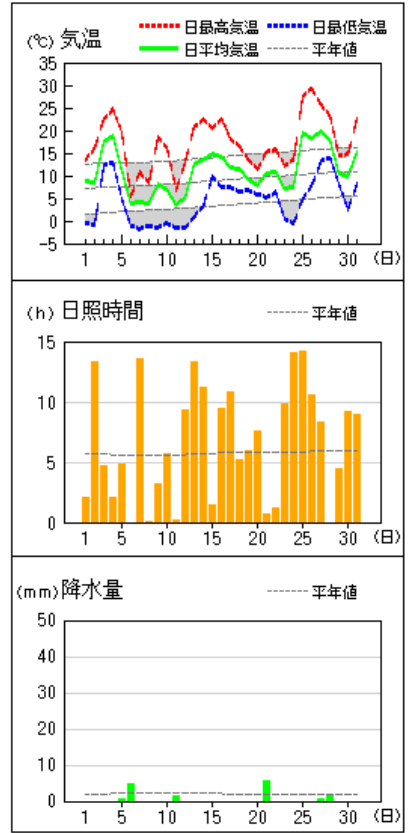
雄武



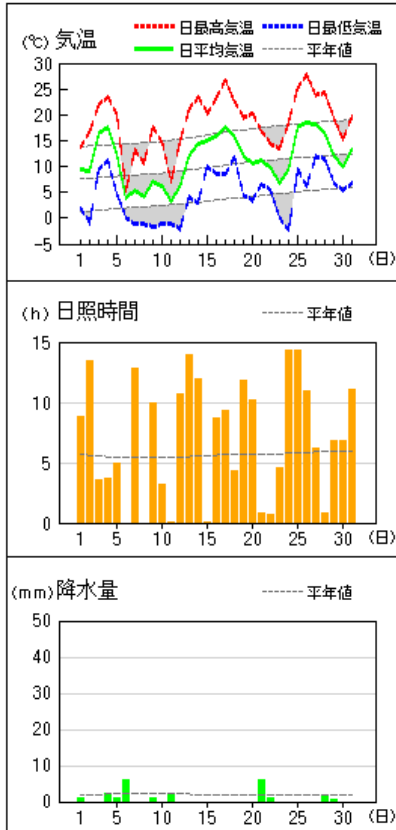
紋別



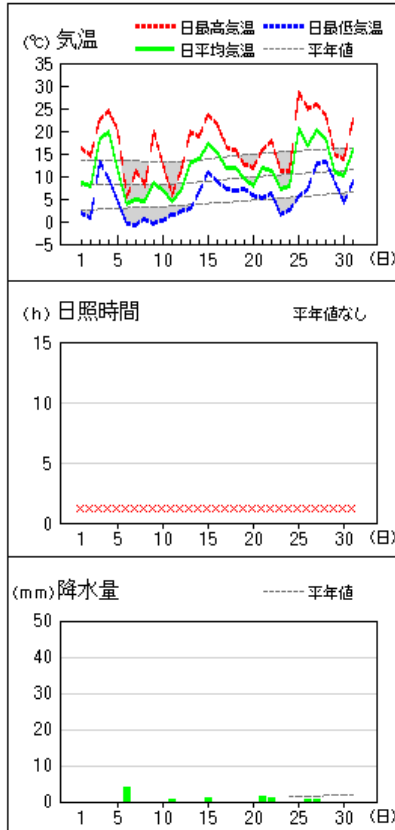
興部



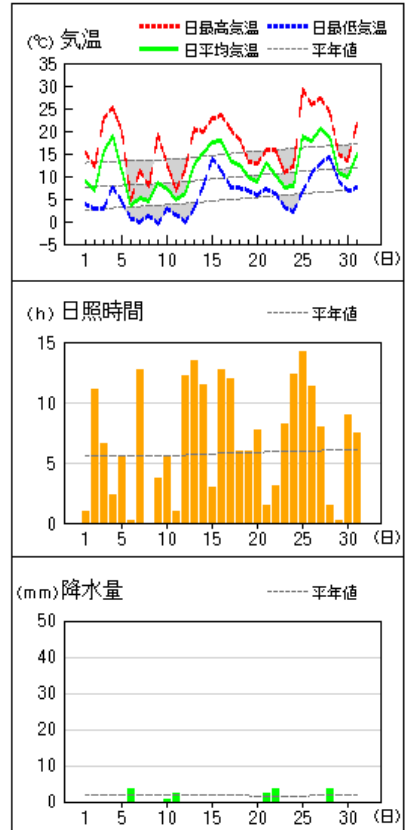
西興部



紋別小向



湧別

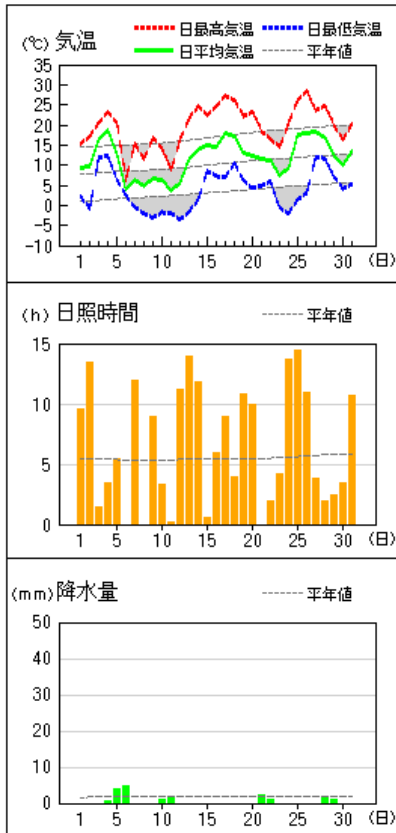


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

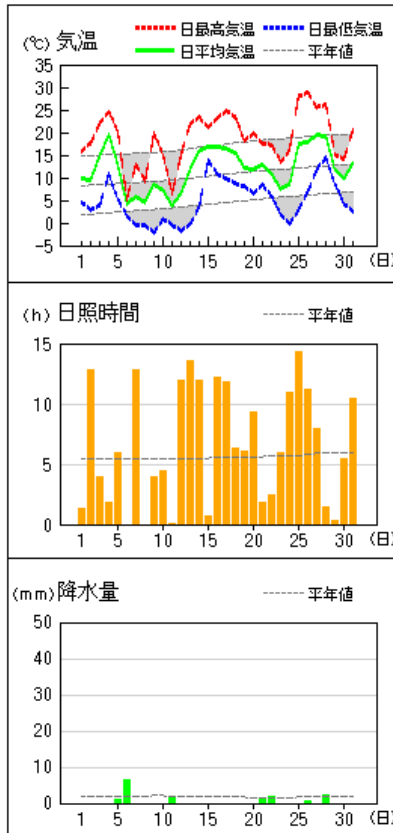
2023年5月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

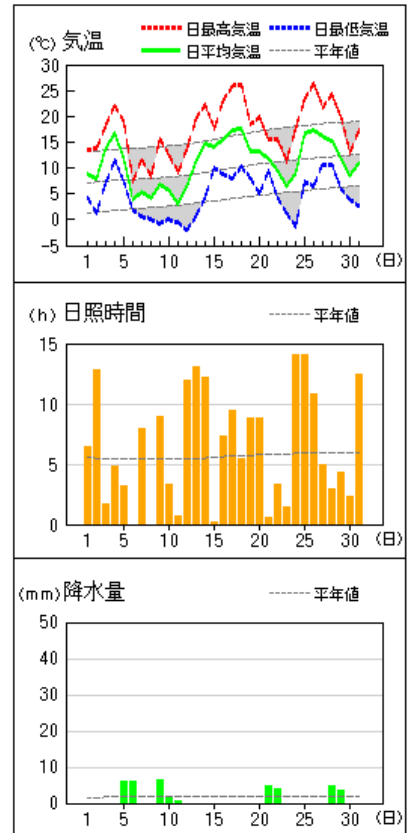
滝上



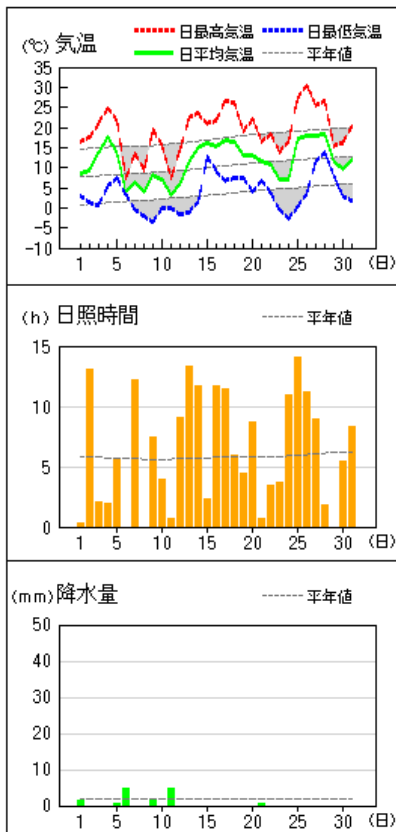
遠軽



白滝

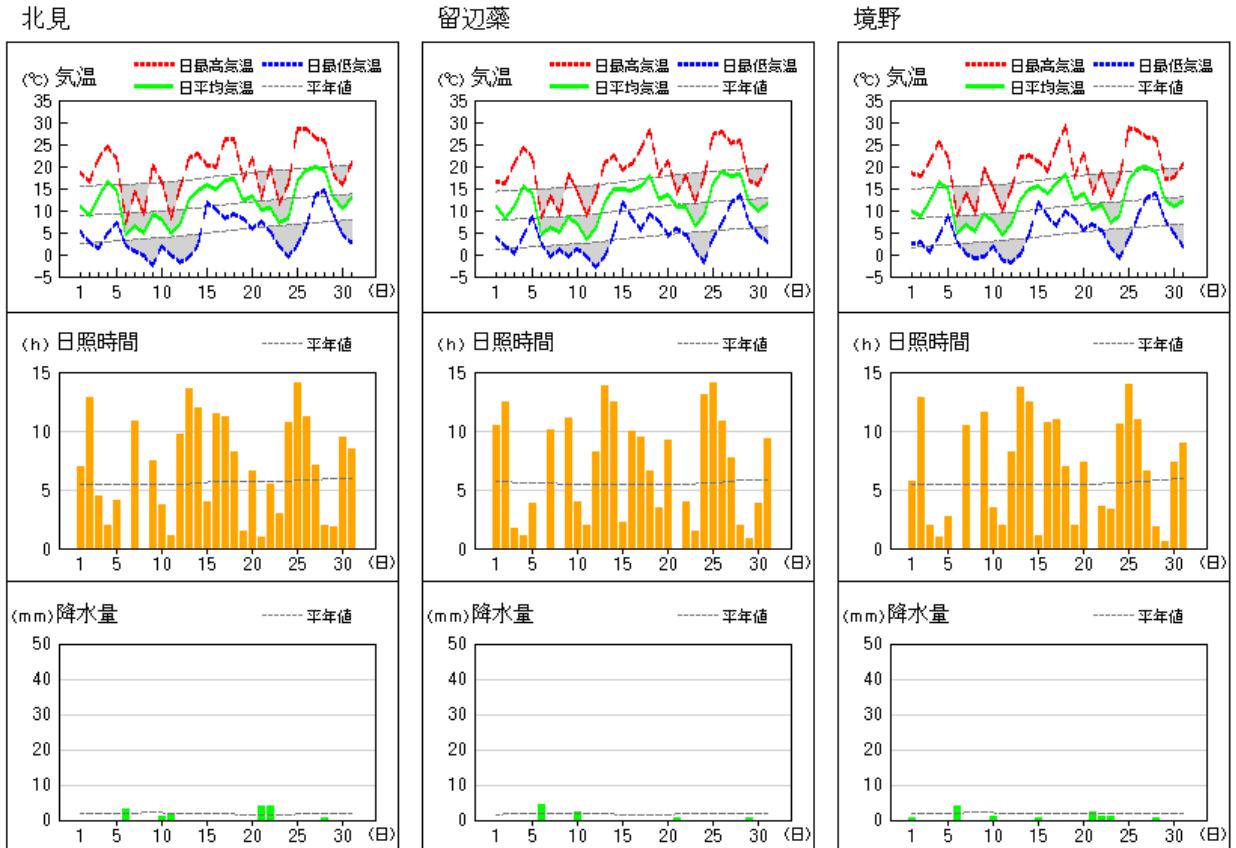


生田原



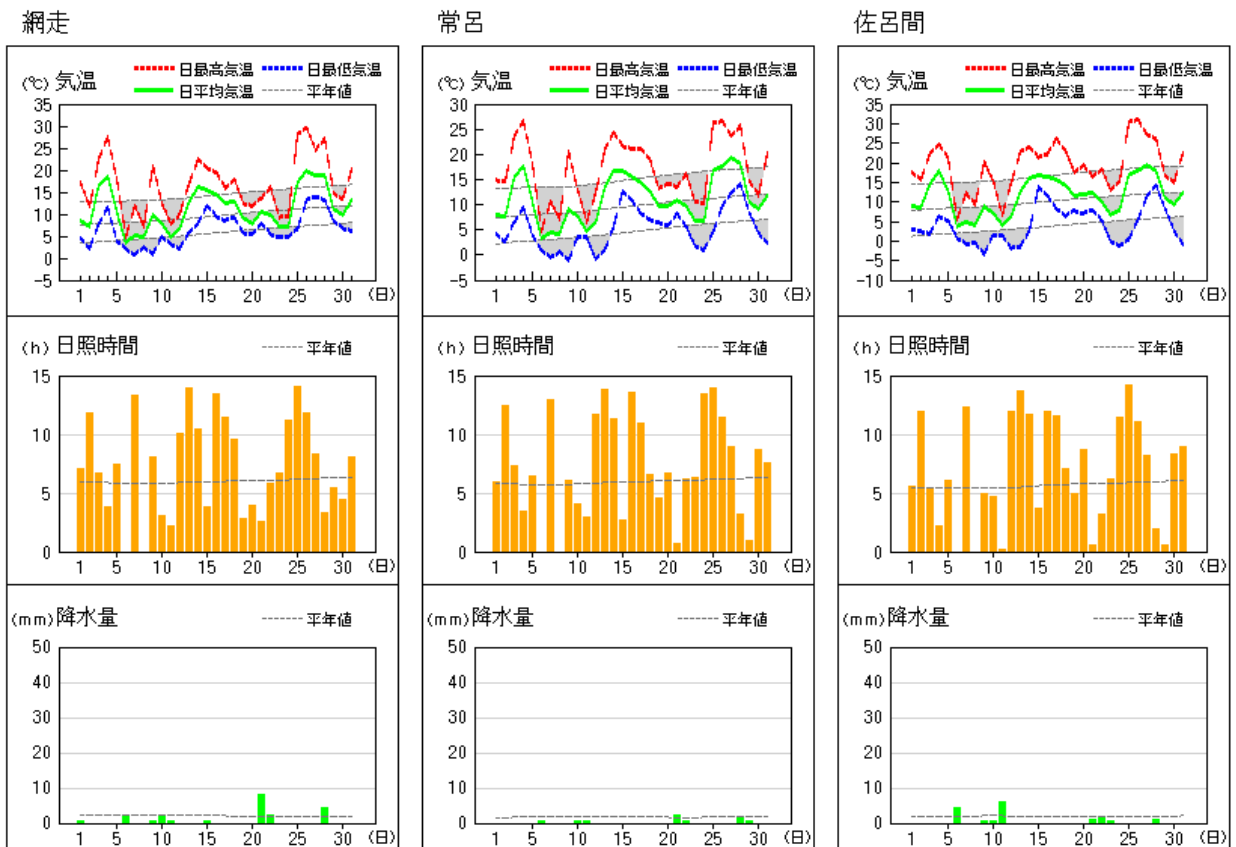
2023年5月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日



2023年5月 アメダス気象経過図（網走地方）

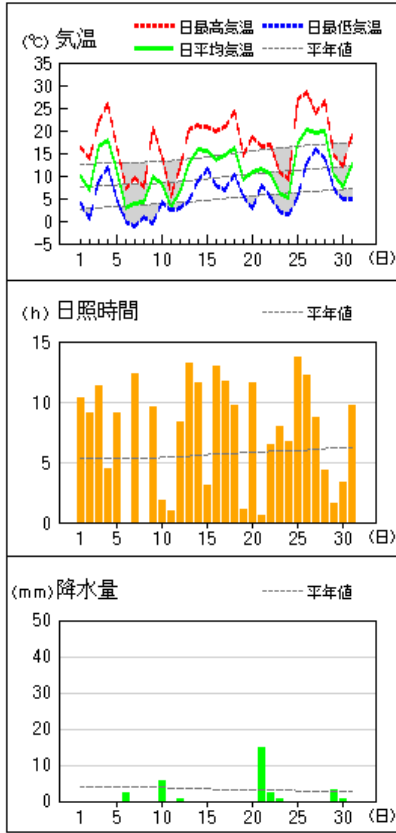
アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日



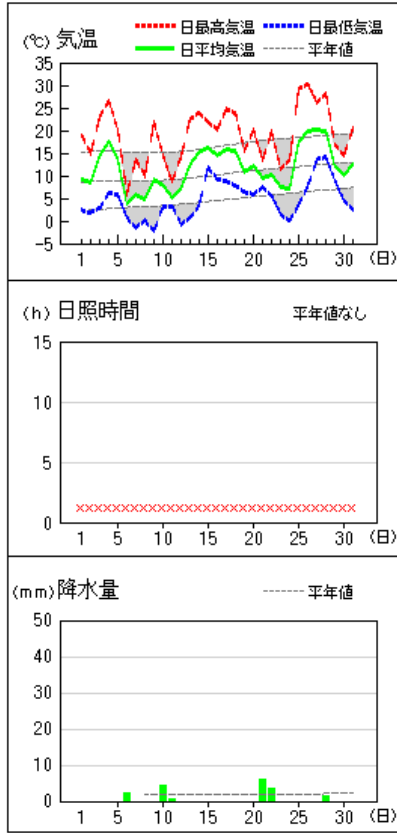
2023年5月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

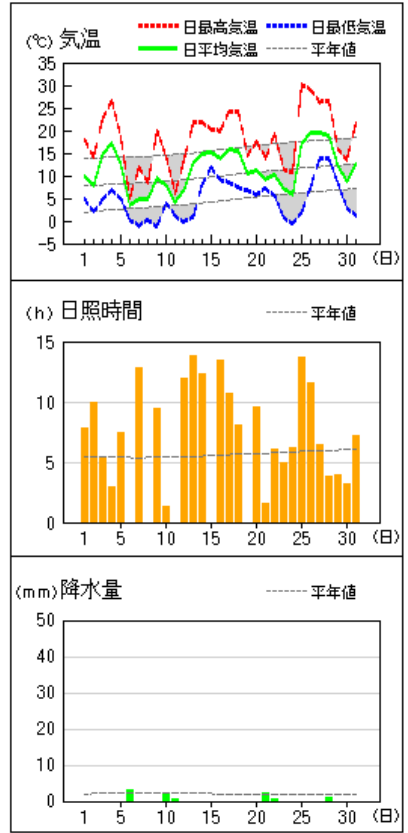
宇登呂



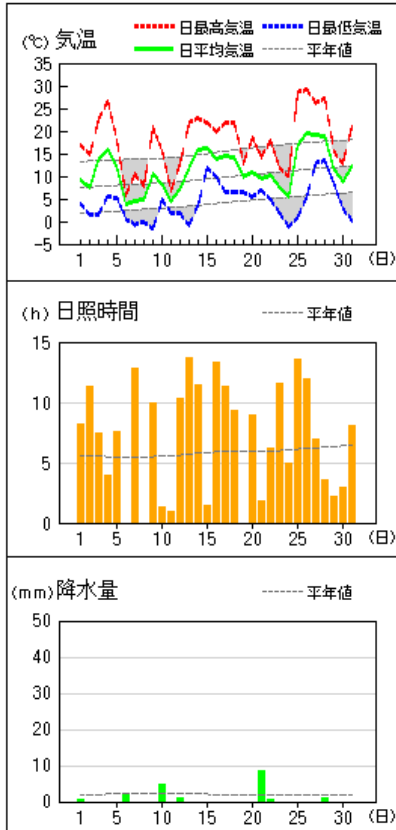
女満別



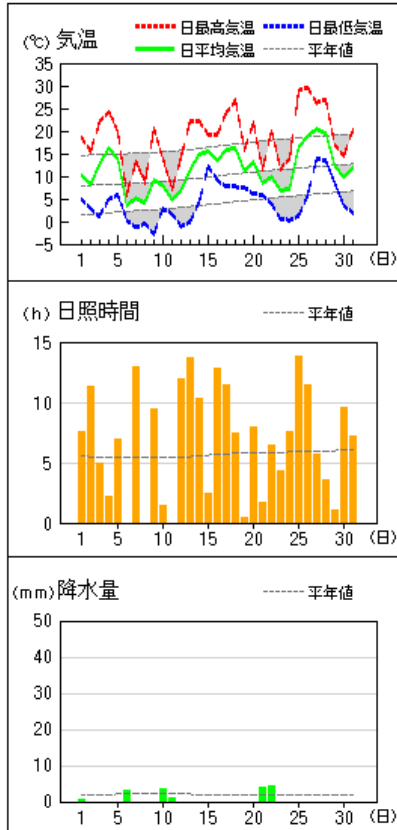
小清水



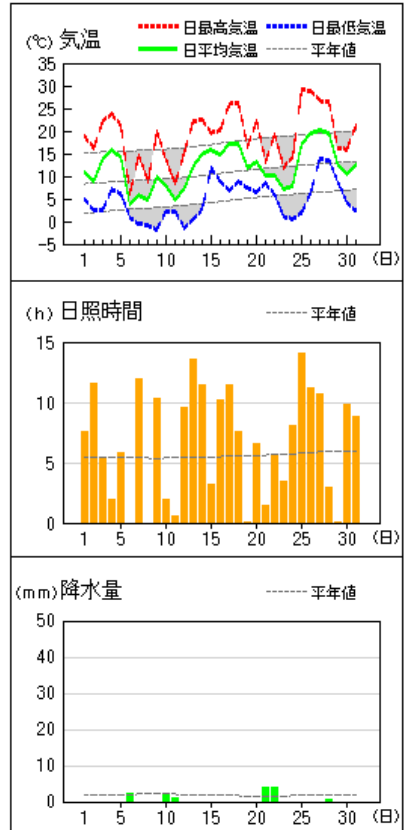
斜里



美幌

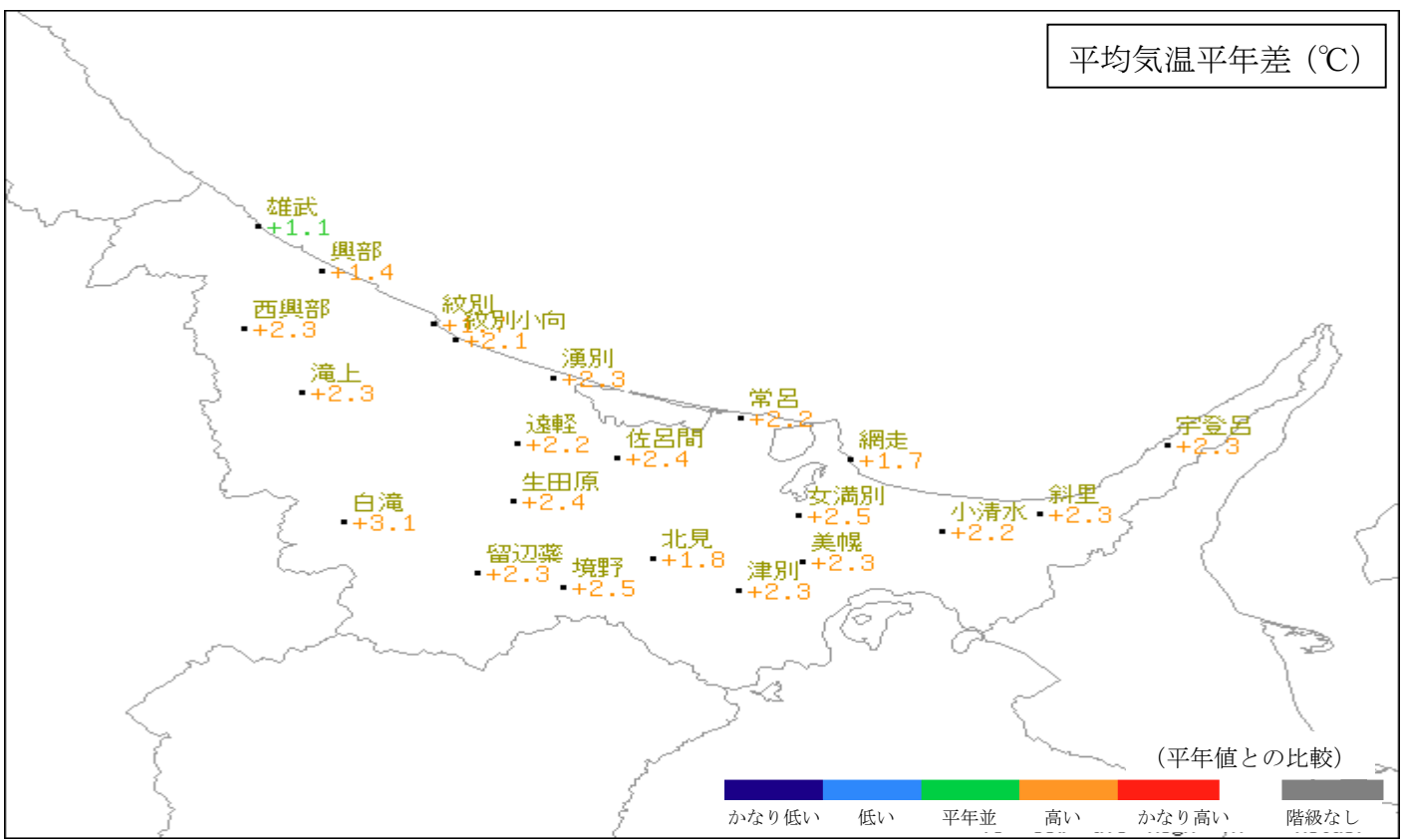
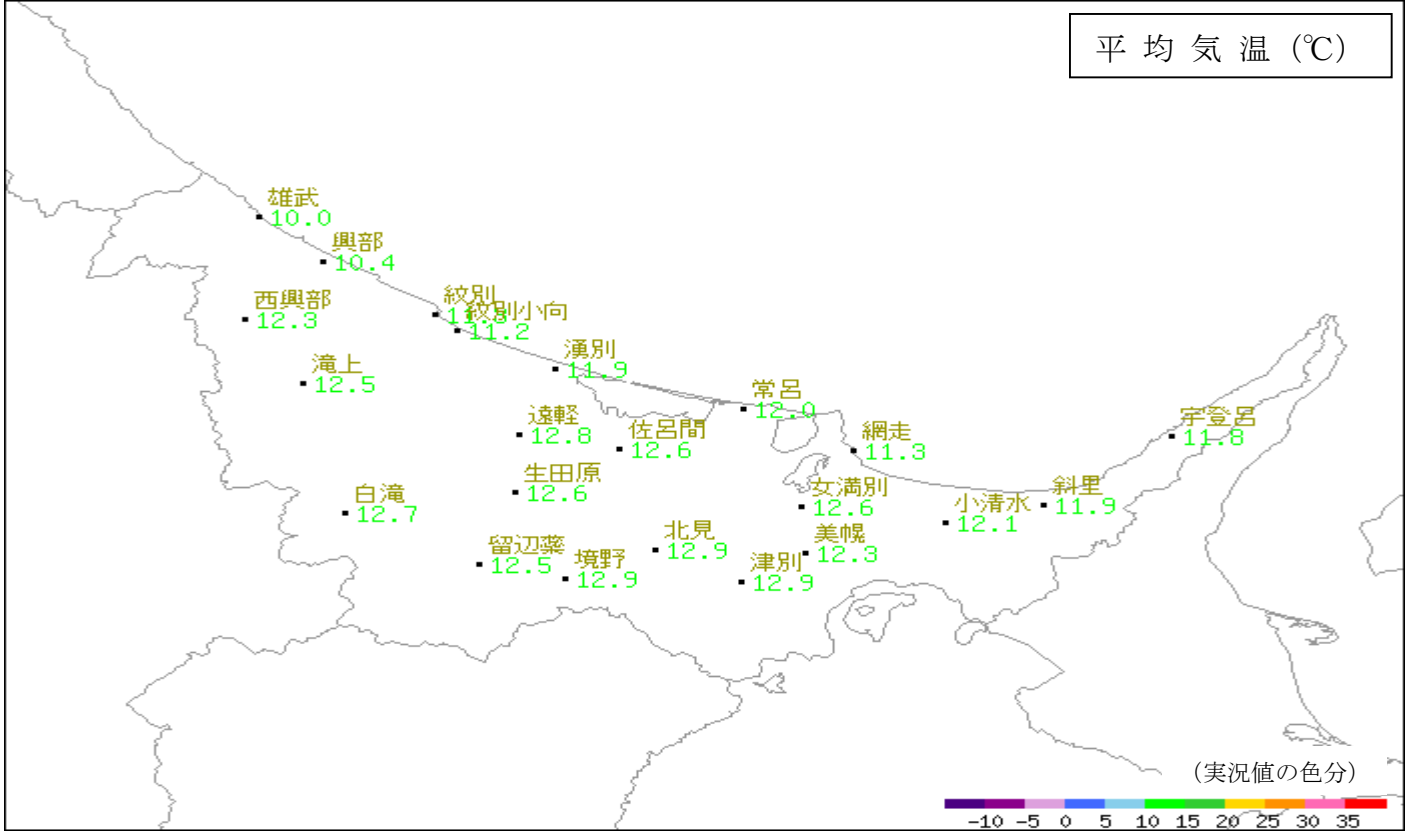


津別



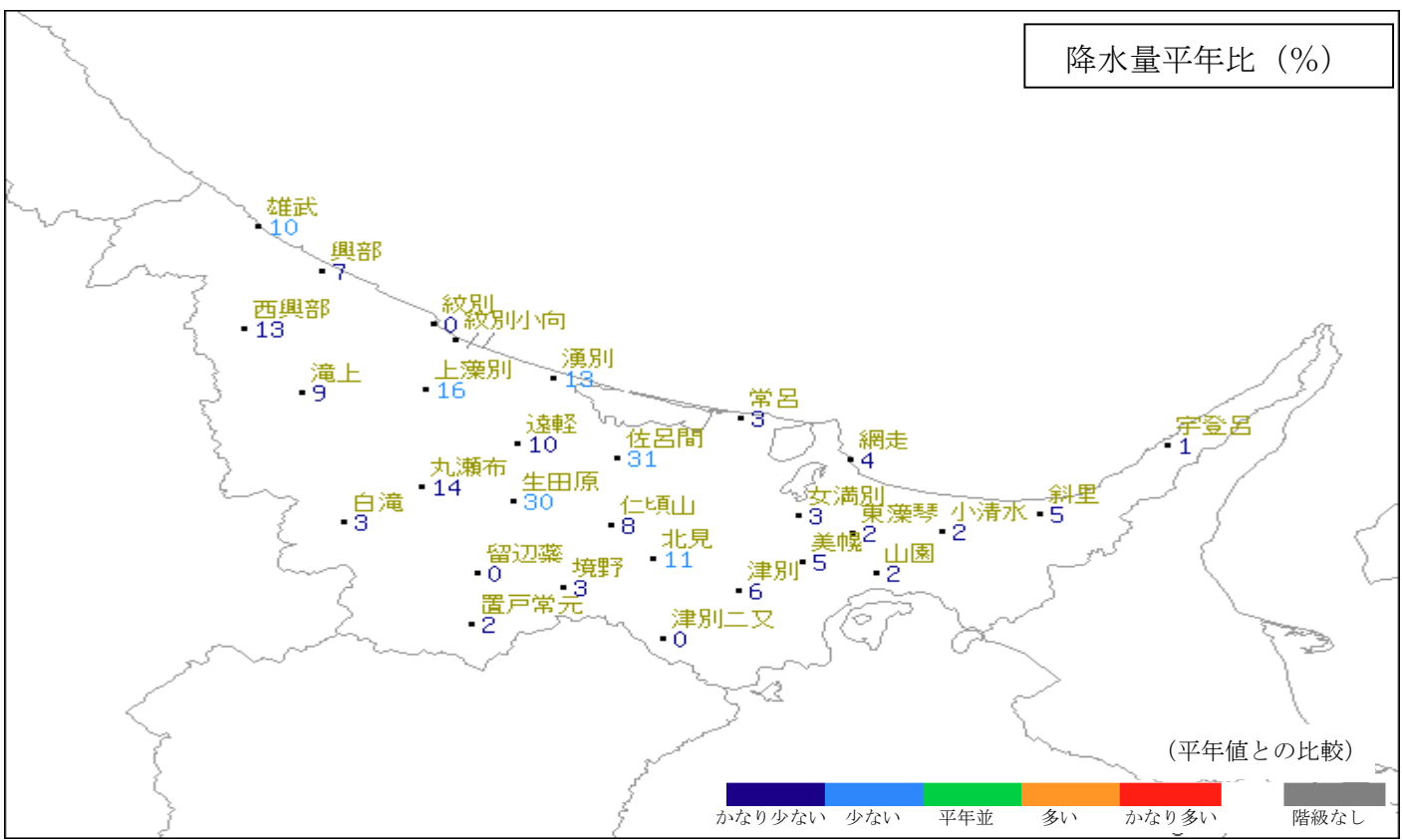
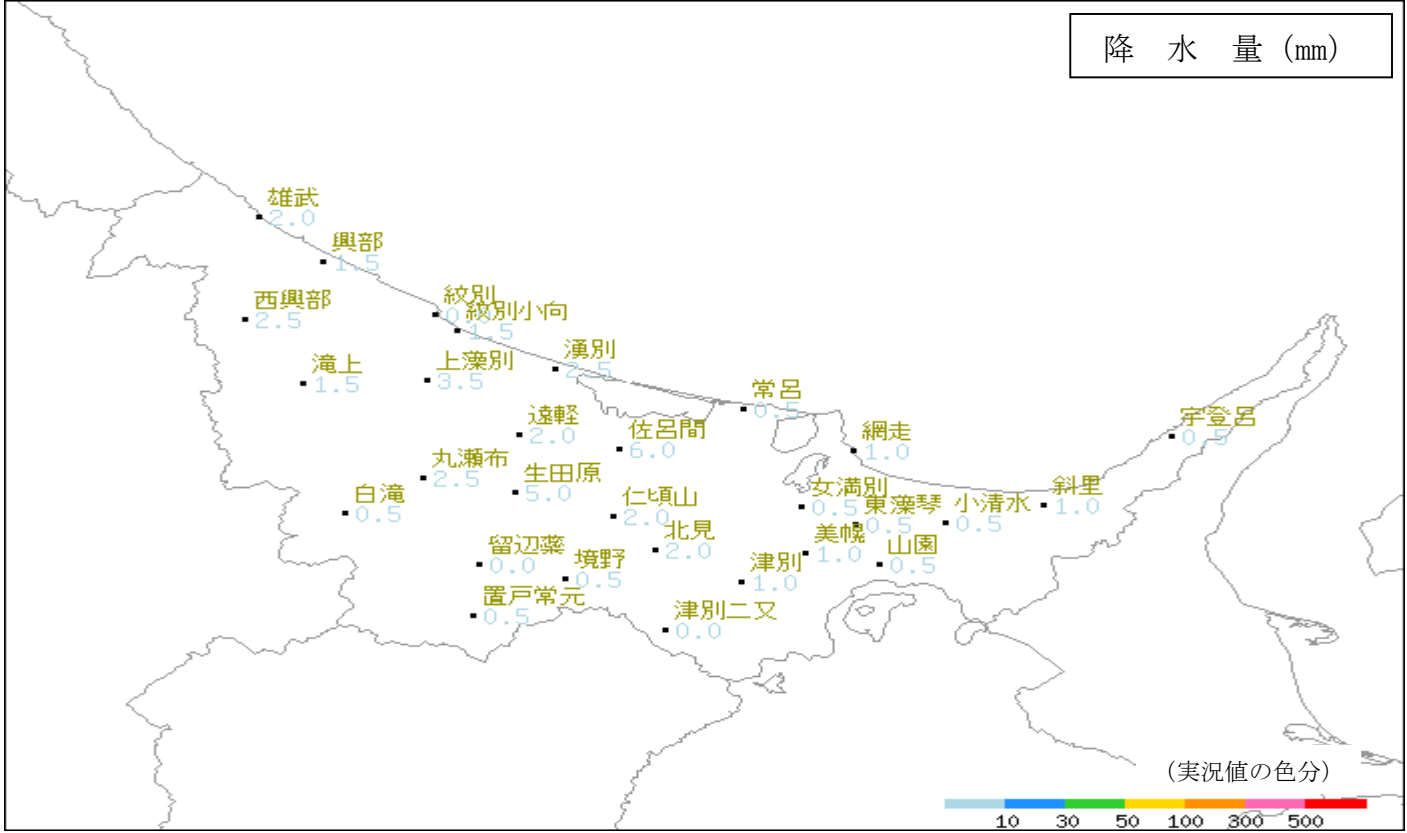
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2023年5月中旬 気象分布図 (平均気温)



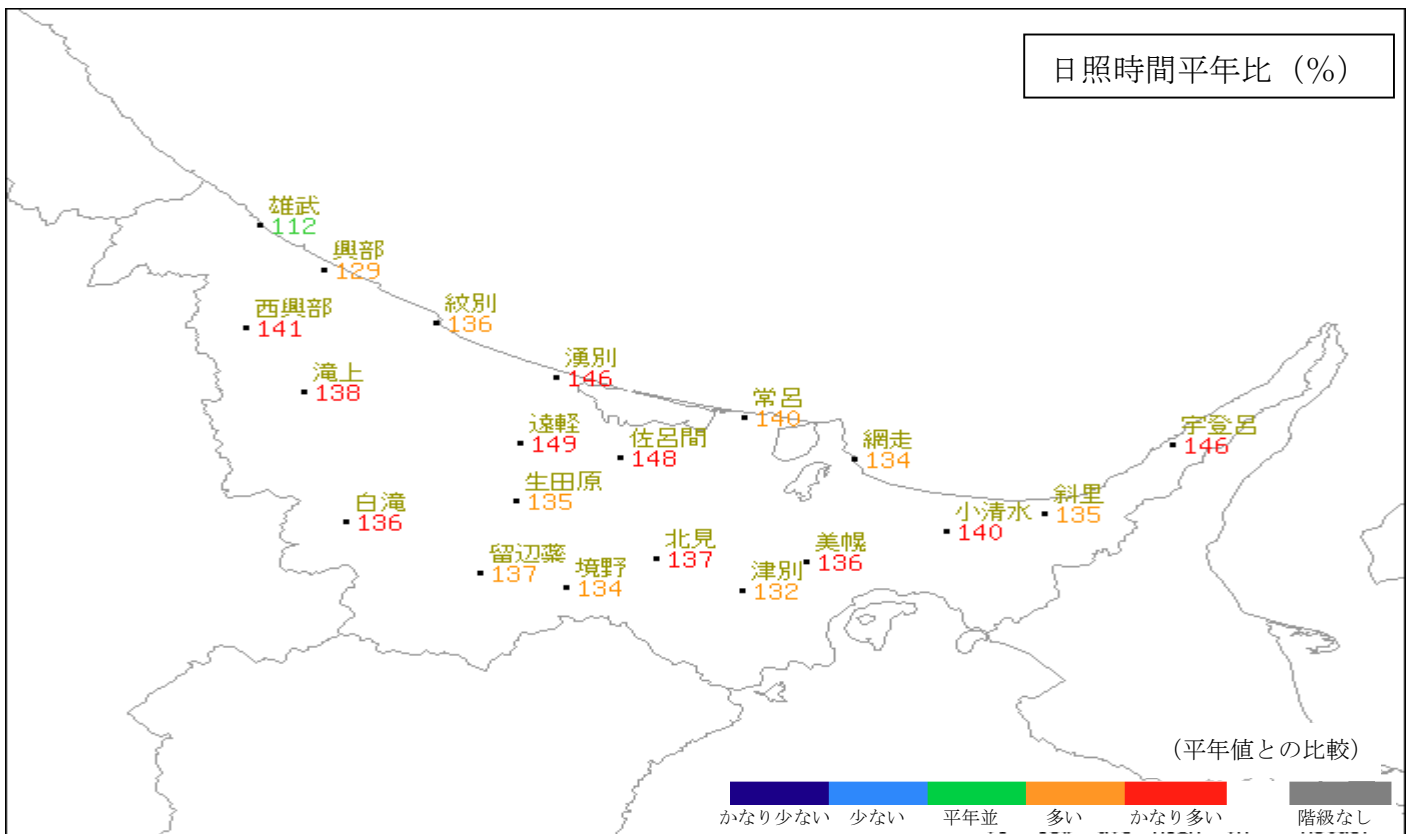
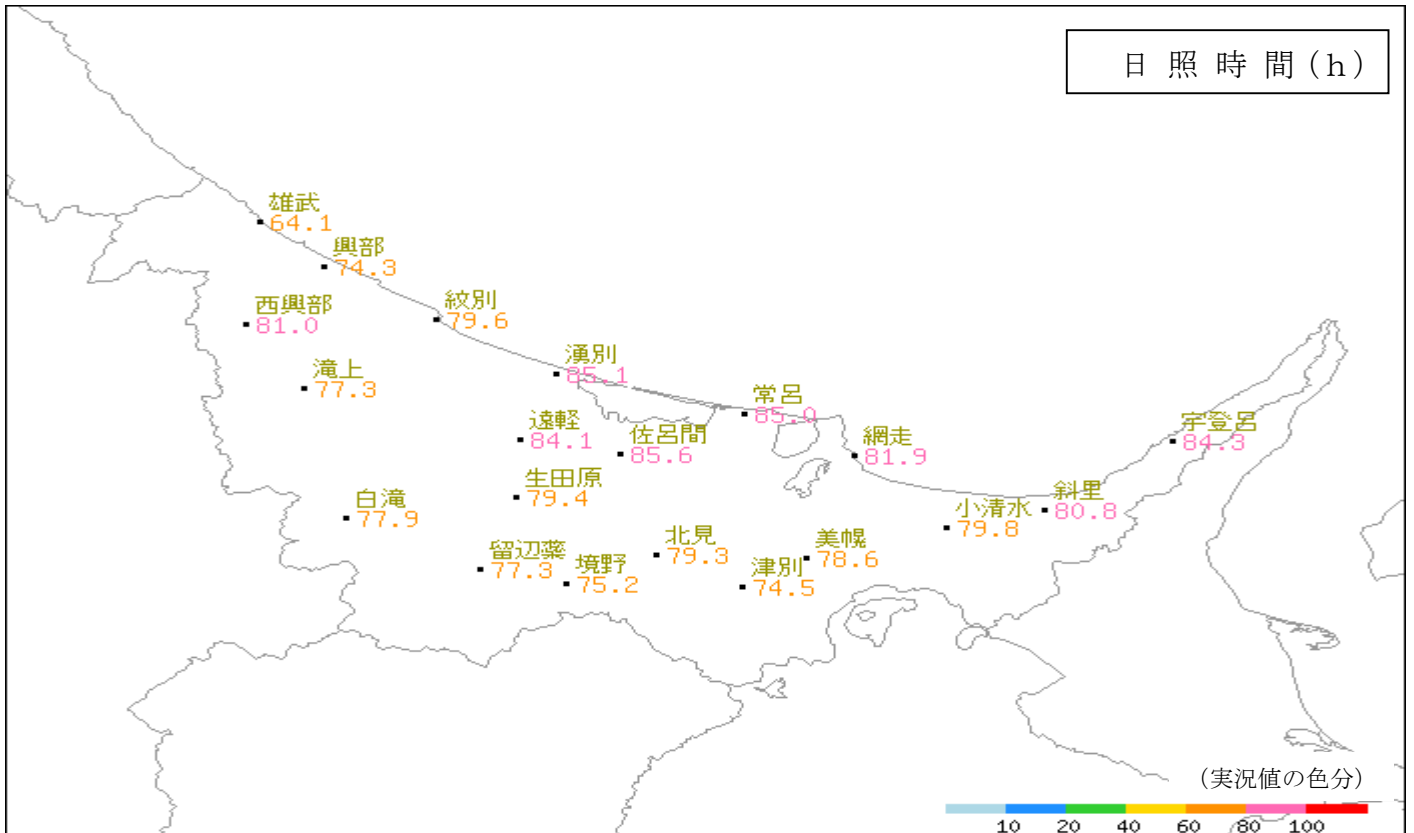
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年5月中旬 気象分布図（降水量）



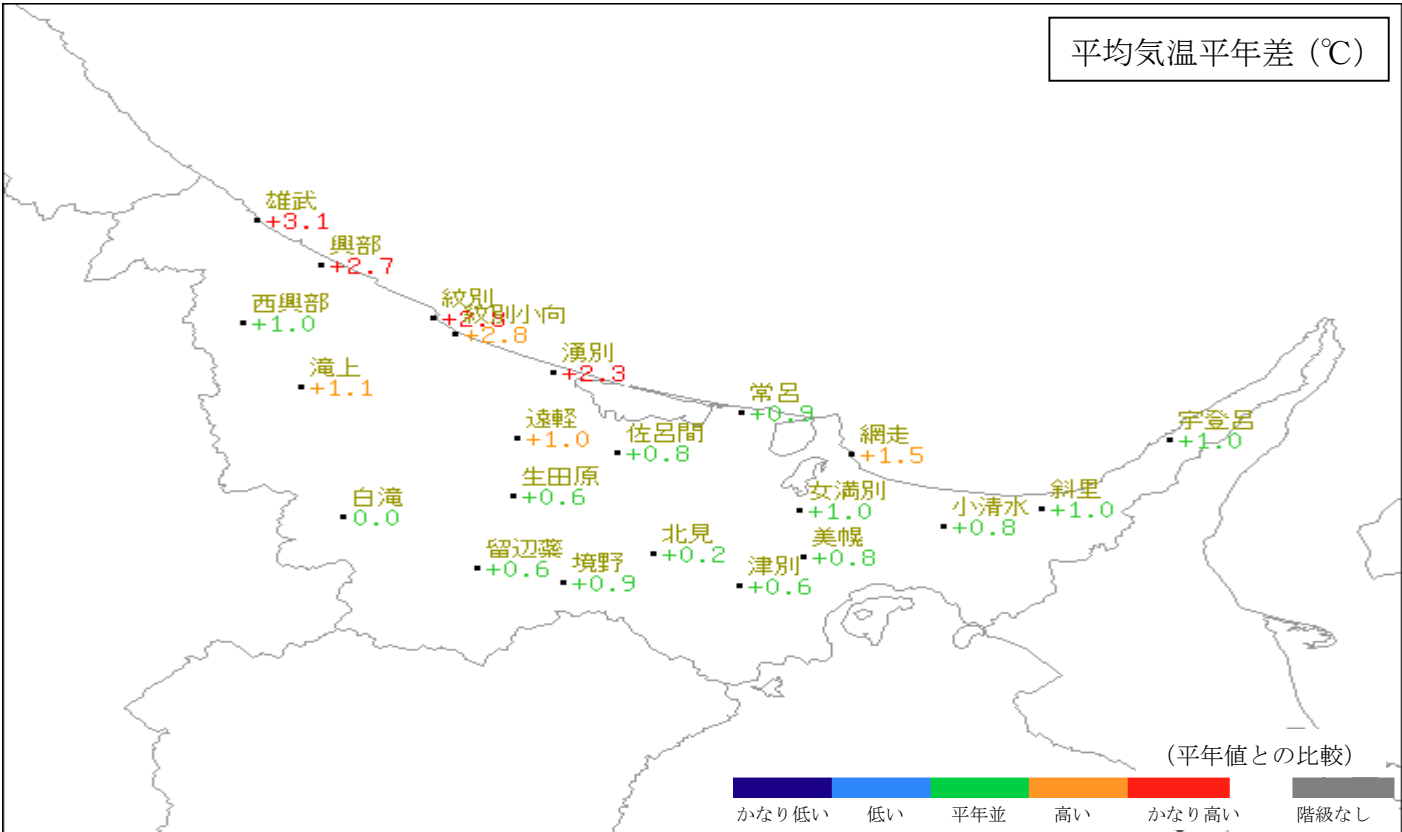
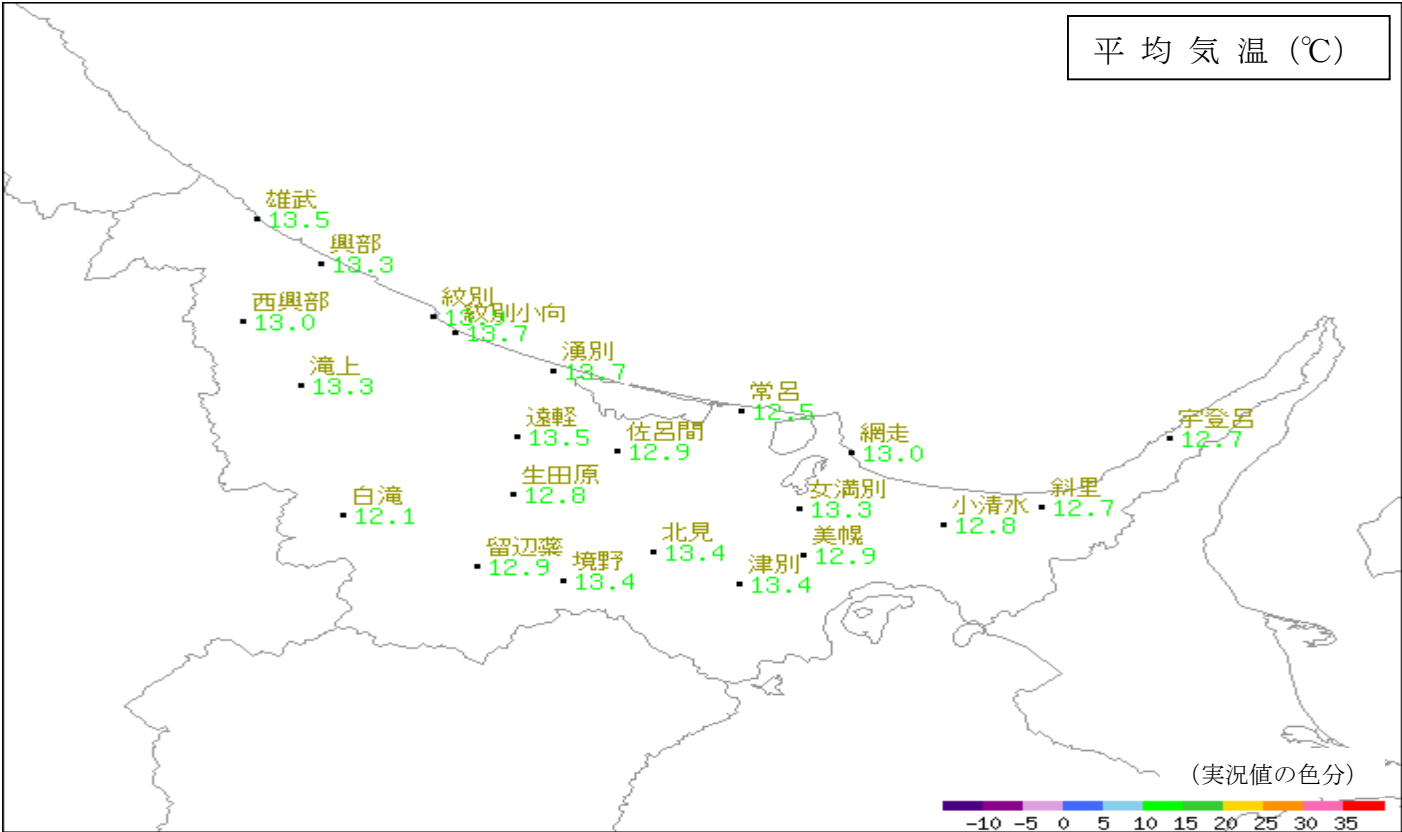
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年5月中旬 気象分布図（日照時間）



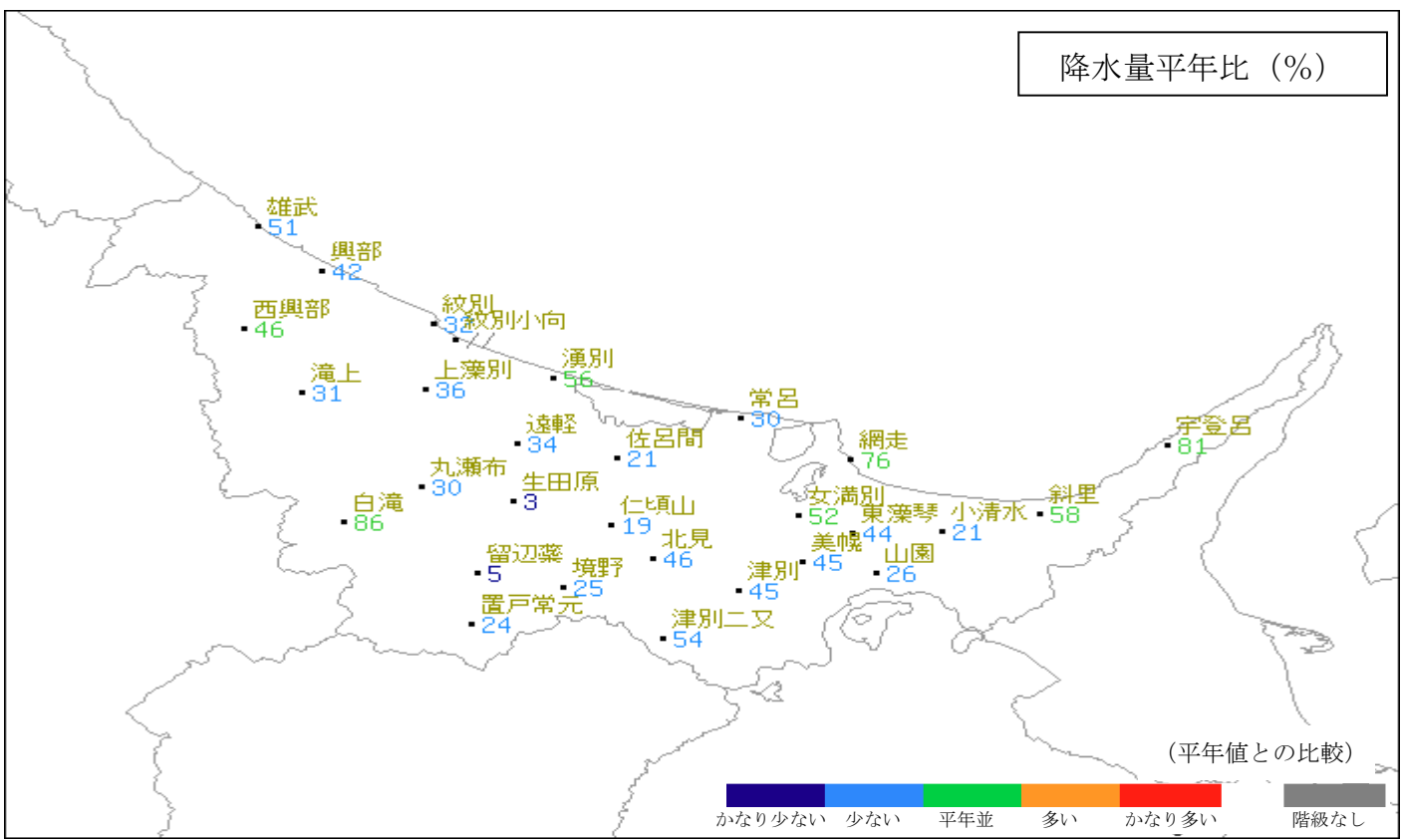
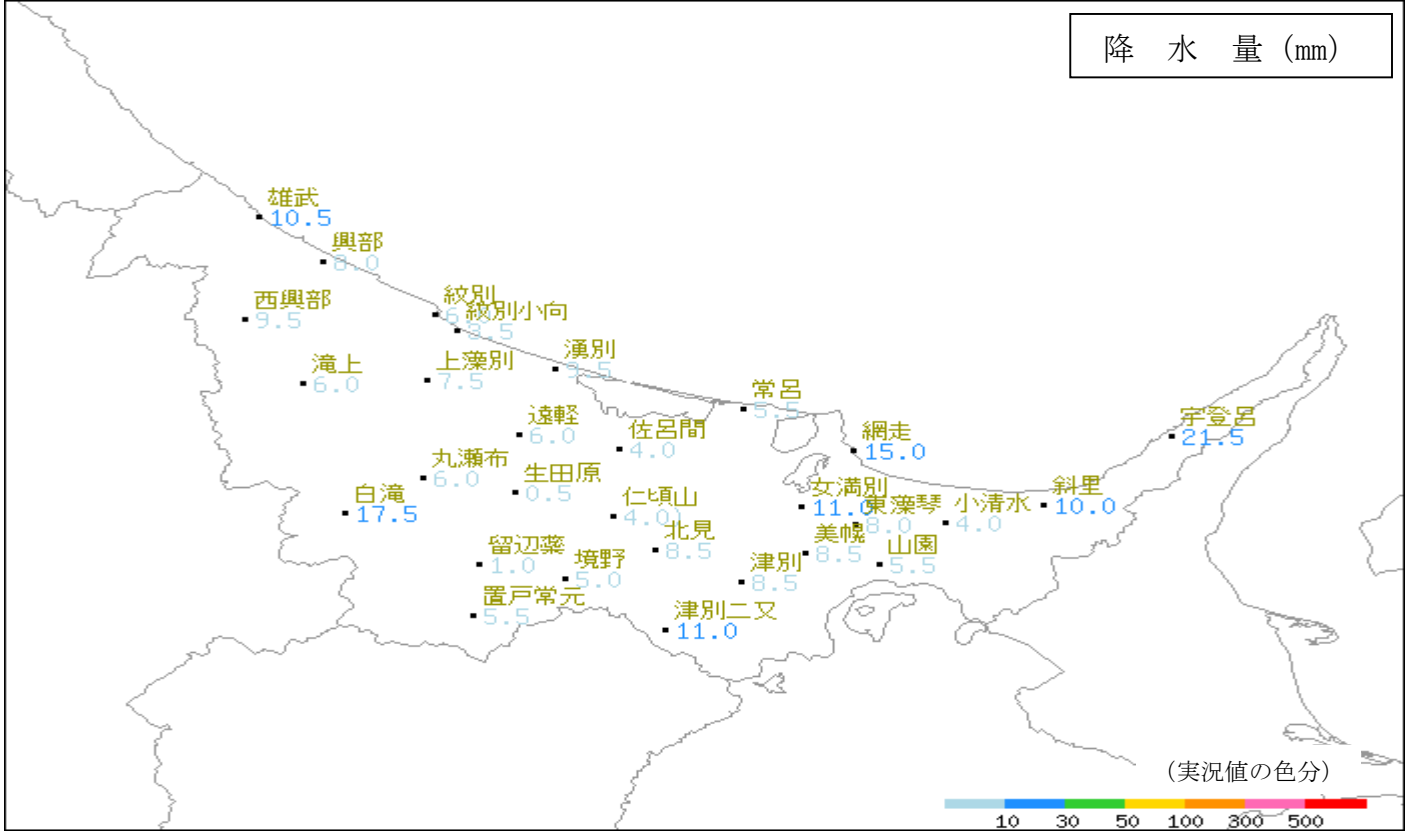
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年5月下旬 気象分布図 (平均気温)



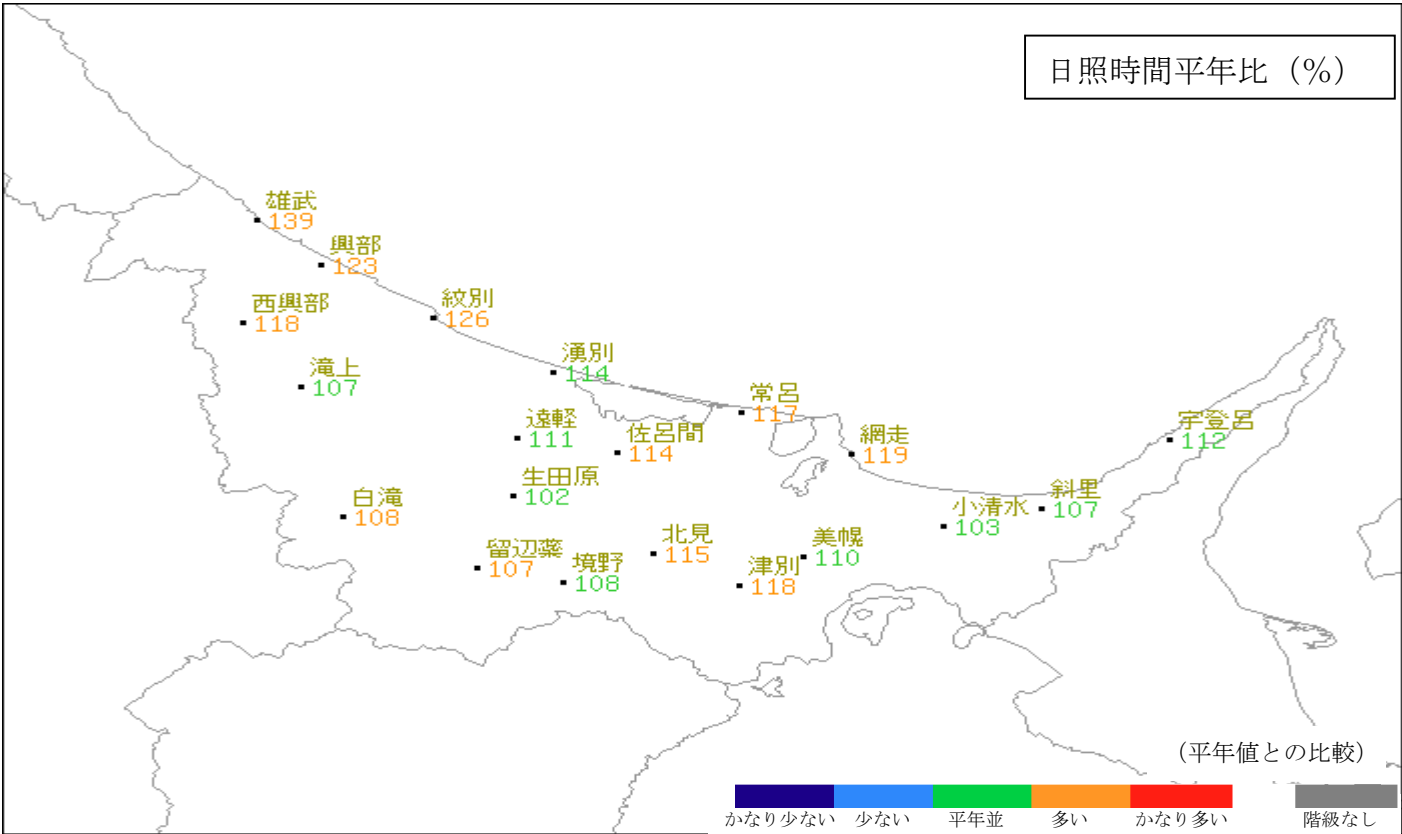
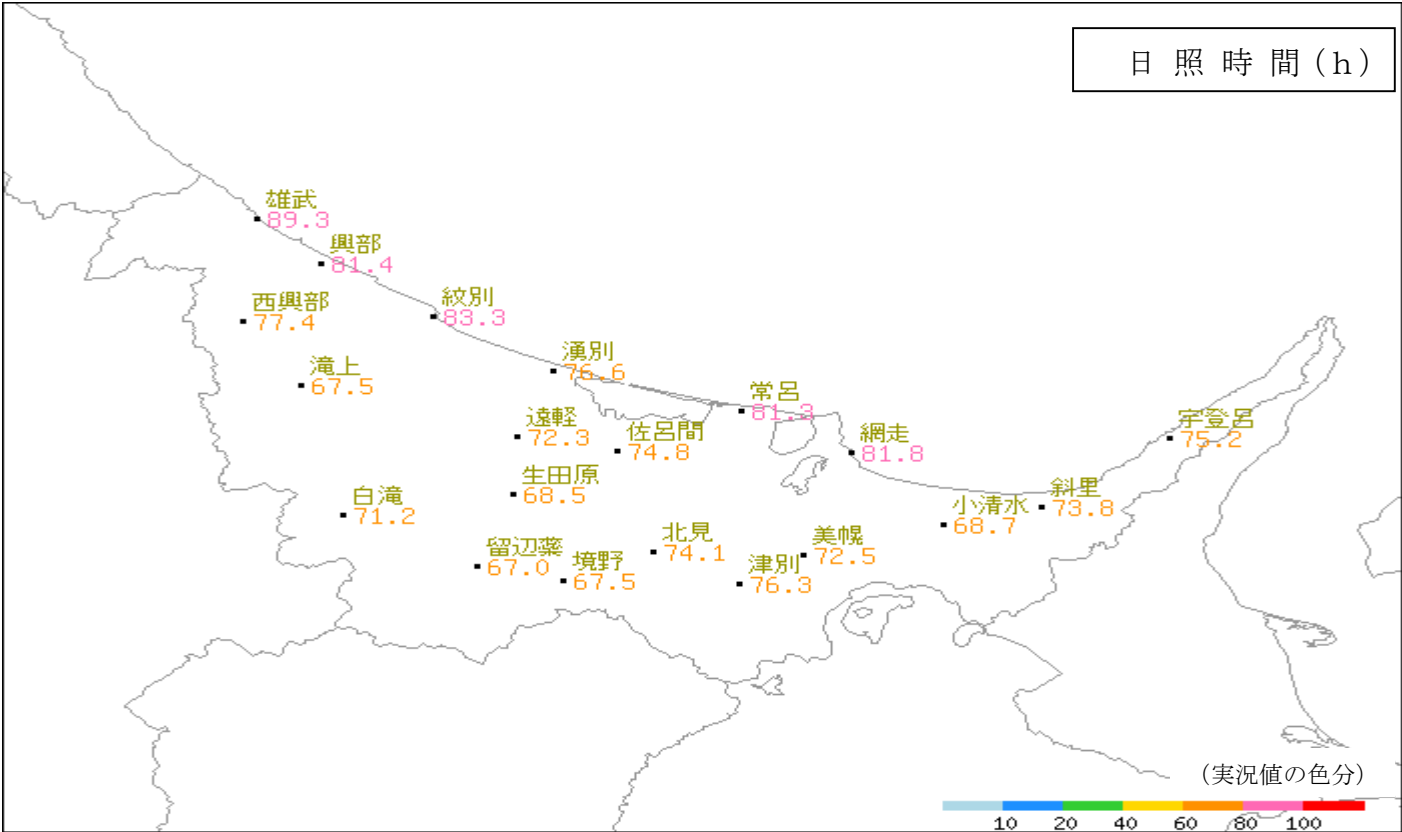
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年5月下旬 気象分布図（降水量）



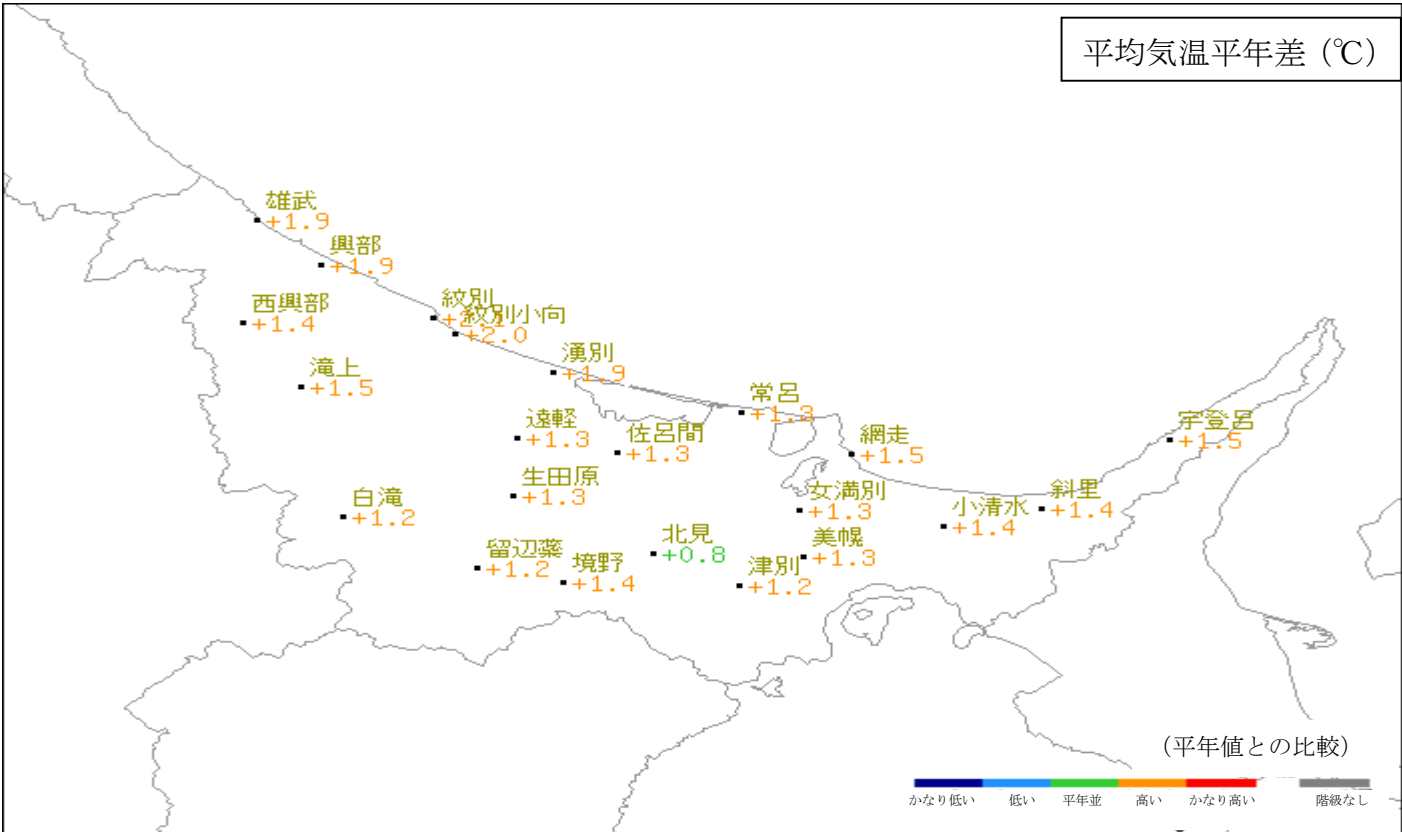
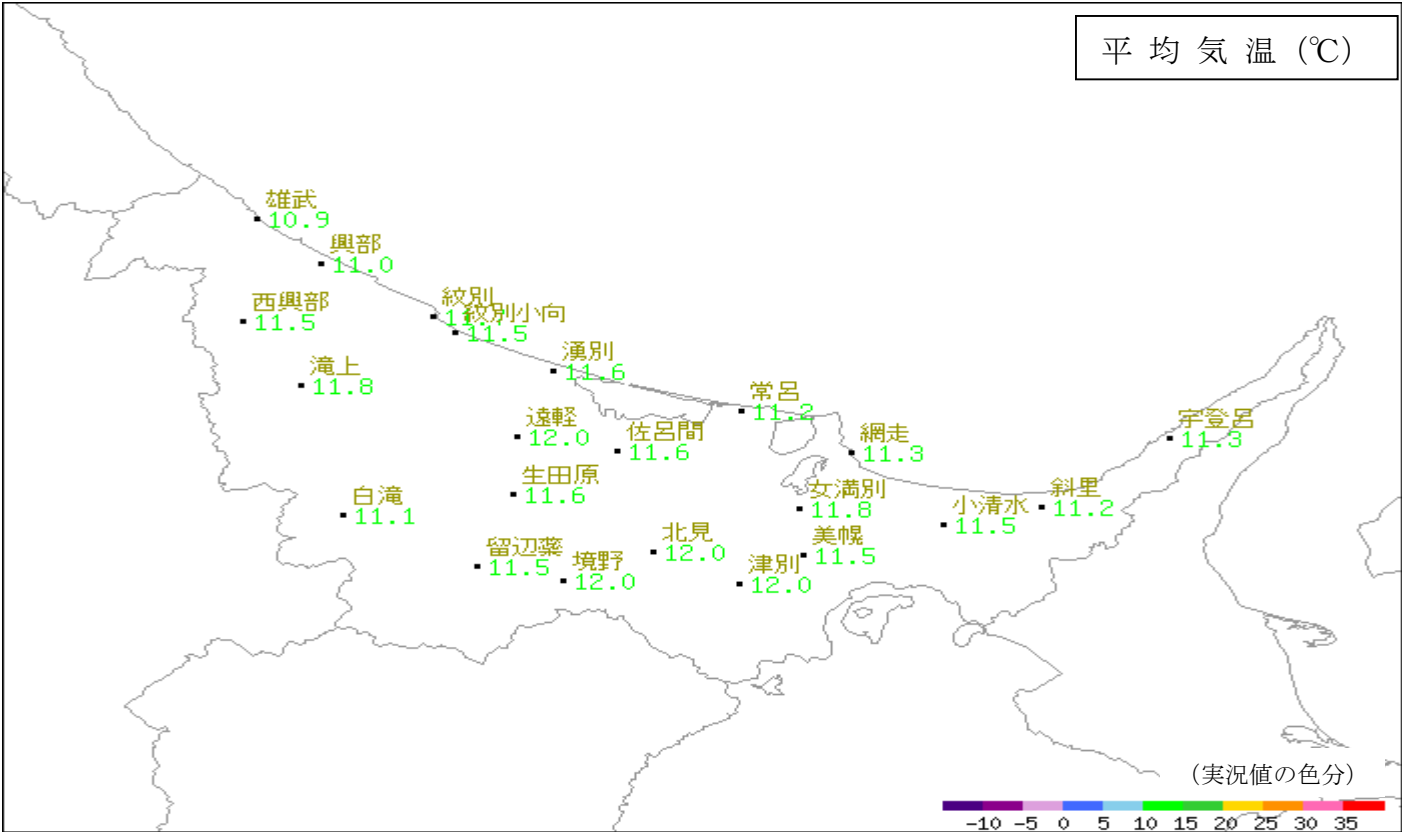
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年5月下旬 気象分布図（日照時間）



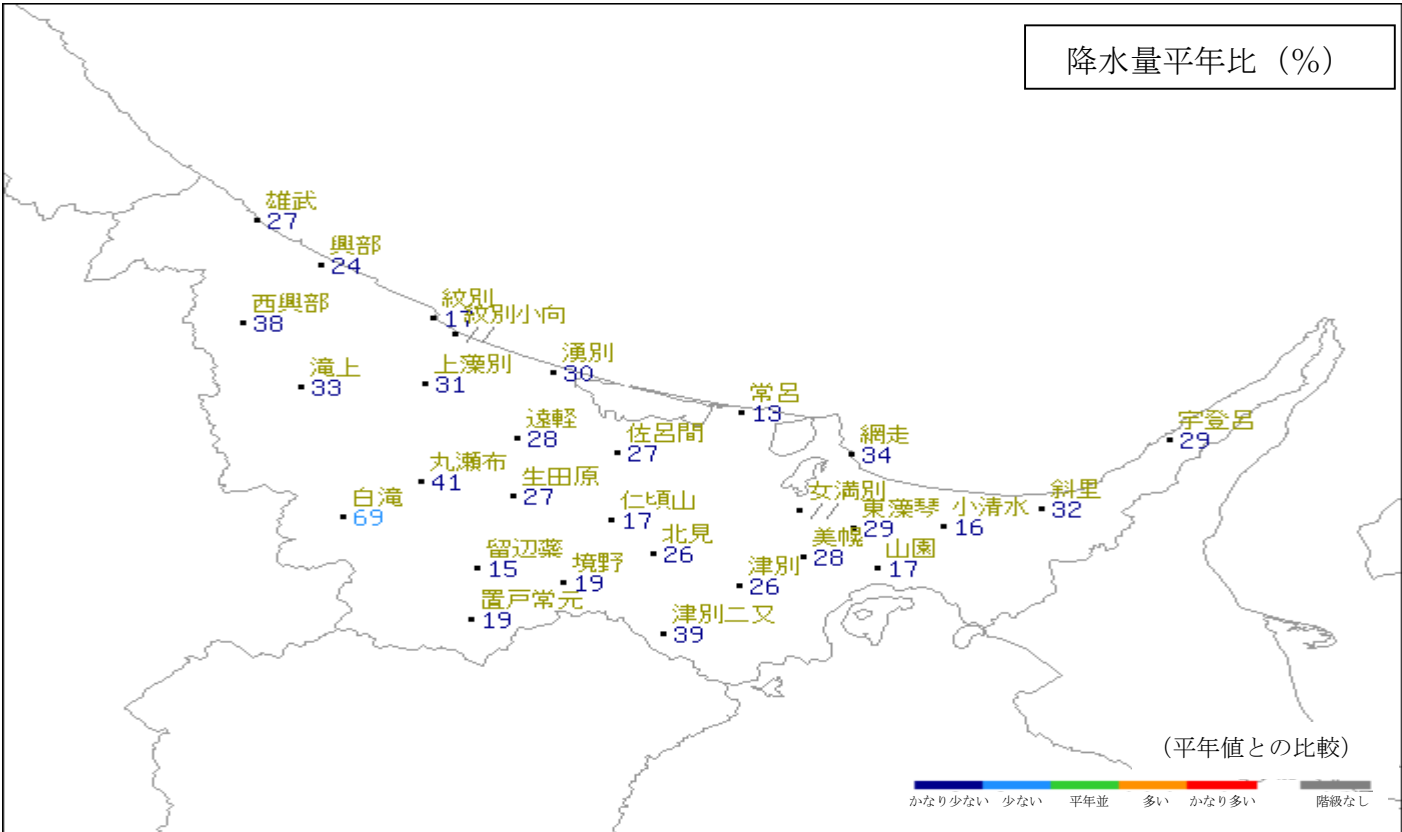
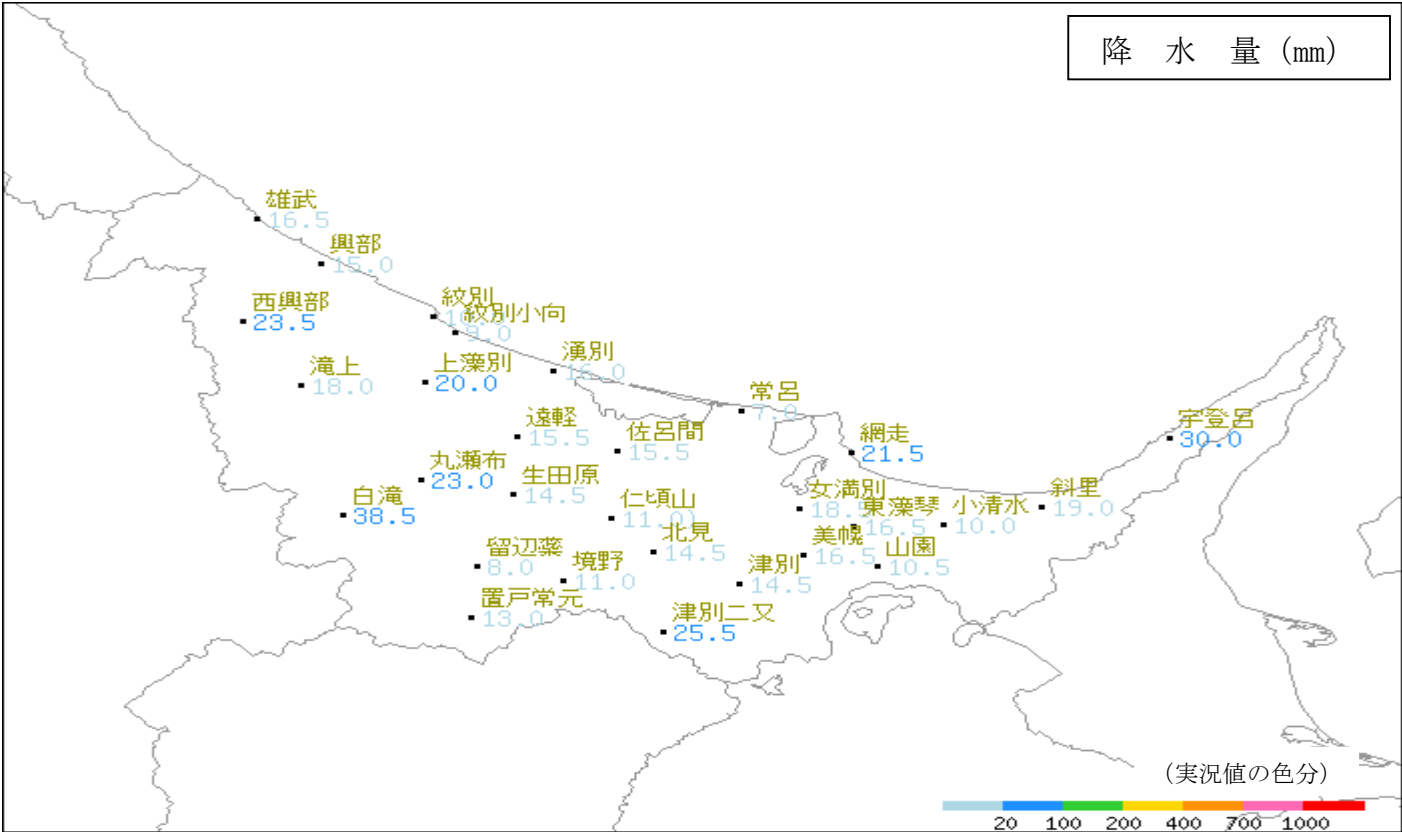
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年5月 気象分布図 (平均気温)



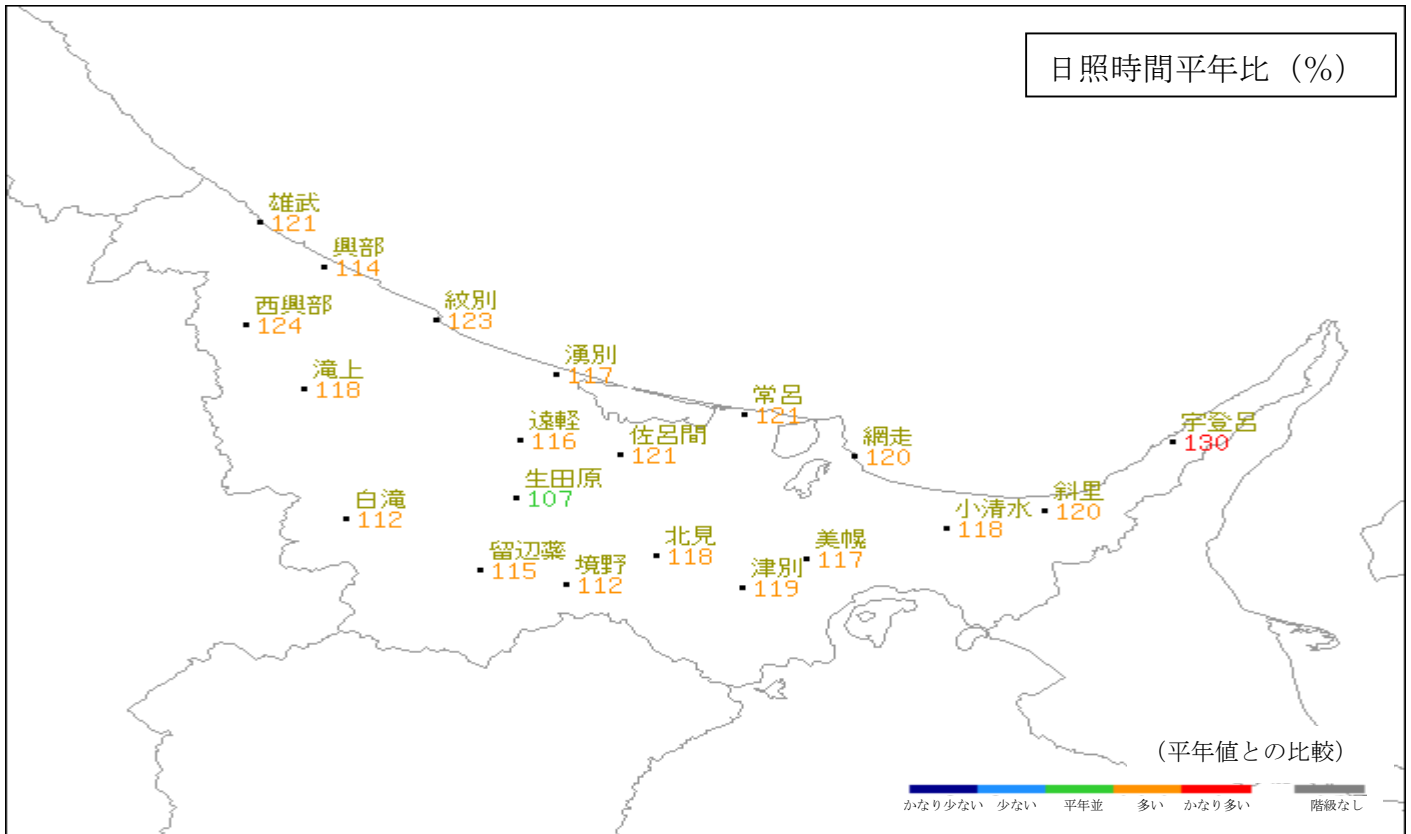
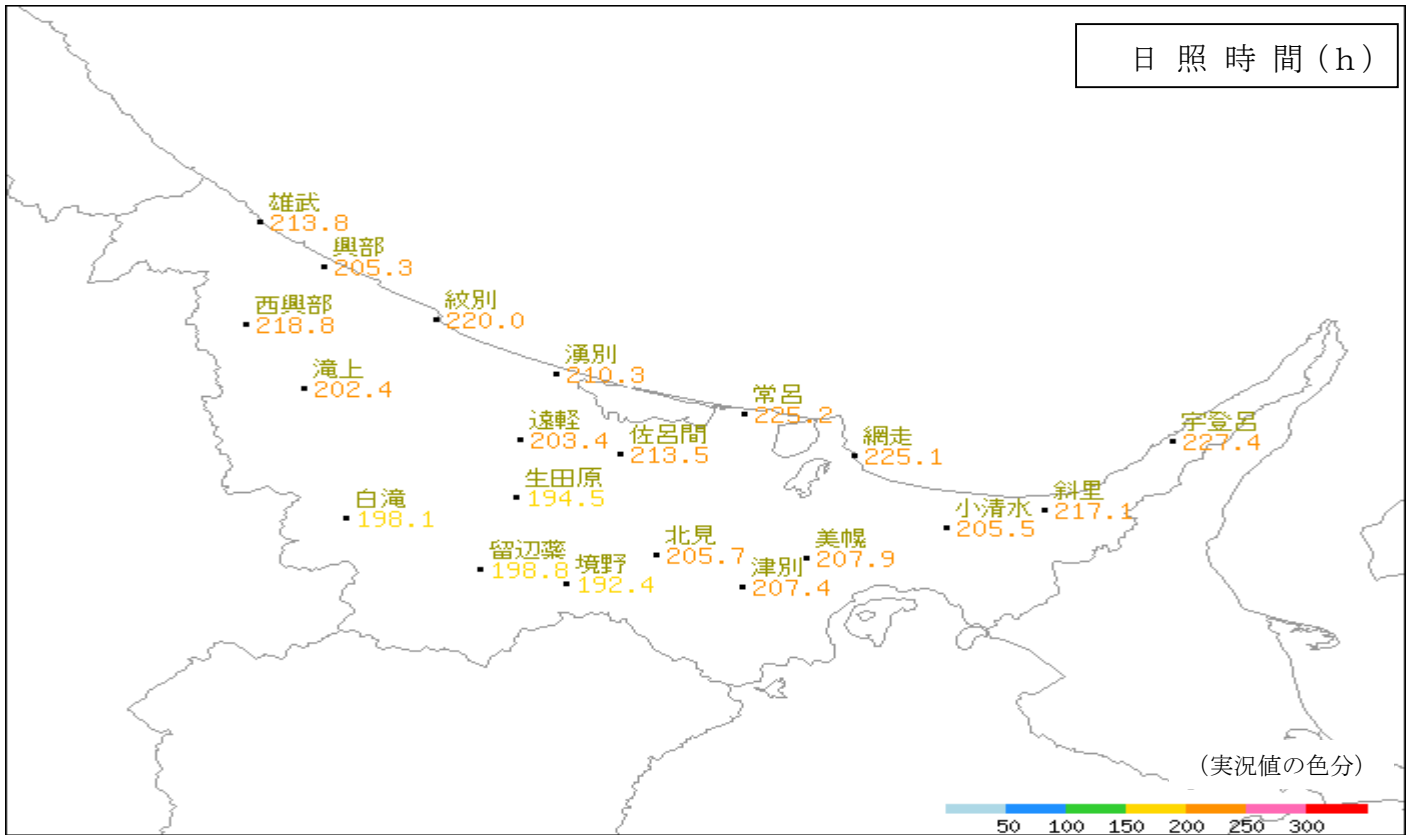
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年5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5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。

観測所名	女満別	小清水	斜里	留辺蘂	境野	美幌	津別	
気	平均	11.8	11.5	11.2	11.5	12.0	11.5	12.0
	平年差	1.3	1.4	1.4	1.2	1.4	1.3	1.2
	最高	30.3	30.1	29.2	28.3	29.3	29.6	29.2
	起日	26	25	26	18	18	26	25
	最低	-2.3	-1.2	-1.6	-2.8	-1.7	-2.7	-1.7
	起日	9	9	9	12	12	9	9
	最高平均	19.0	18.1	17.9	18.7	19.5	18.6	19.0
	最高平年差	2.1	2.1	2.3	1.7	2.3	1.7	1.5
	最低平均	4.7	4.8	4.2	4.2	4.6	4.3	4.7
	最低平年差	0.0	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1
	積算気温	281	265	267	293	292	274	304
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	5	5	5	5	6	5	6
	最高30°C以上日数	1	1	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	3	4	4	6	5	5	4
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0
湿度	平均蒸気圧							
	平均相対湿度							
	最小相対湿度							
日照	月計		205.5	217.1	198.8	192.4	207.9	207.4
	平年比		118	120	115	112	117	119
	0.1時間未満日数		5	3	3	3	3	2
風向・風速	平均風速	3.7	3.5	2.3	2.9	2.7	2.2	2.5
	最大風速	14.7	12.6	12.5	10.0	11.2	9.8	9.3
	最大風速風向	S	SSE	S	SW	SW	WSW	SSW
	起日	15	21	14	9	9	9	9
	最大瞬間風速	19.0	20.0	20.4	19.6	18.6	16.4	15.7
	最大瞬間風速風向	S	S	SE	SW	SSW	SW	SSW
	起日	15	21	21	9	9	9	9
	最多風向	S	S)	SE)	WSW)	W)	S)	SSW
	10m/s以上日数	6	6	3	1	5	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	月計	18.5	10.0	19.0	8.0	11.0	16.5	14.5
	平年比	//	16	32	15	19	28	26
	最大日降水量	6.0	3.0	8.5	4.5	4.0	4.5	4.0
	起日	21	6	21	6	6	22	22
	最大1時間降水量	4.5	1.5	5.5	2.5	2.0	4.0	3.5
	起日 時分	21 13:14	21 13:42	21 12:52	10 08:07	21 13:03	22 12:38	22 14:30
	最大10分間降水量	1.5	0.5	2.0	1.0	1.0	1.5	2.5
	起日 時分	22 13:56	28 20:25	21 12:10	10 07:37	22 13:38	22 12:41	22 14:25
	1mm以上日数	5	4	5	2	5	5	5
	10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0
	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) 2023年5月

単位:°C 1/4頁

観測所名 日付	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	9.4	13.6	0.4	8.8	13.6	-0.4	9.3	13.9	1.9	9.2	15.1	4.1	8.6	16.2	1.7	9.0	15.2	4.0	9.3	15.3	2.3
2	8.2	16.8	-0.7	8.4	16.1	-0.9	9.1	16.7	-1.0	7.2	13.4	3.4	8.0	14.6	0.8	6.8	12.3	3.0	9.7	17.2	-0.9
3	17.3	21.7	12.1	17.6	22.5	12.1	16.3	21.9	9.3	17.7	23.2	8.3	18.2	22.5	13.1	15.4	22.7	2.9	16.4	20.6	11.9
4	18.0	24.5	12.5	18.8	24.7	13.0	17.5	23.5	11.1	19.9	24.8	13.5	19.9	24.4	9.4	18.7	25.2	7.6	18.6	23.1	12.3
5	11.1	19.2	4.9	11.1	19.6	4.7	12.3	20.0	4.7	11.2	20.4	4.4	11.1	20.0	4.4	11.2	20.0	4.3	12.8	20.6	6.4
6	3.9	6.0	-0.8	3.7	5.6	-1.0	3.9	5.5	0.2	4.2	5.4	1.8	3.8	5.4	-0.6	3.6	4.8	0.6	4.2	6.4	2.5
7	4.6	10.5	-1.2	4.3	10.8	-1.8	5.5	13.3	-1.2	5.9	11.4	0.9	5.0	11.1	-0.7	5.1	11.2	0.0	6.3	15.3	-0.5
8	3.8	8.3	-0.9	3.8	8.4	-1.0	4.3	10.6	-1.0	5.0	7.9	2.3	4.6	8.0	0.6	4.5	7.7	1.3	4.7	11.4	-1.9
9	7.5	17.6	-1.3	8.2	18.5	-1.6	7.1	17.6	-1.7	9.1	18.7	2.0	8.6	19.7	-0.5	8.5	19.2	-0.4	6.7	16.8	-3.0
10	6.9	15.0	0.5	6.9	16.1	-0.6	6.2	14.7	-1.1	7.2	12.1	3.2	6.7	12.4	0.3	7.3	12.6	2.8	6.3	14.1	-1.7
11	4.4	7.0	1.7	3.6	6.8	-1.5	3.3	7.0	-1.0	5.1	6.8	3.6	4.5	6.0	1.4	4.7	7.0	1.6	3.8	8.9	-1.9
12	6.3	10.8	-0.4	5.3	12.7	-1.6	6.3	15.1	-2.1	7.1	10.7	2.1	6.8	11.1	2.2	6.3	11.4	0.0	5.6	16.3	-3.6
13	12.3	20.7	5.2	12.6	20.7	1.0	12.1	21.1	4.1	12.2	17.6	4.0	12.8	19.8	2.7	12.5	20.5	2.7	11.4	21.7	-1.5
14	12.8	18.0	3.9	13.4	22.4	3.3	14.3	23.5	2.9	14.4	19.3	8.6	13.9	19.0	6.6	15.1	20.0	7.7	14.0	24.6	1.4
15	14.0	19.1	11.6	14.9	20.5	9.8	15.1	20.2	10.0	17.3	23.9	12.7	17.3	23.6	10.8	17.6	22.7	14.0	14.9	22.5	8.7
16	12.4	17.7	7.2	14.1	22.5	7.6	15.9	23.1	8.6	15.5	20.2	11.1	15.3	21.4	8.8	17.7	23.6	11.1	14.5	24.7	7.3
17	11.2	14.8	7.1	11.9	18.3	7.4	17.5	26.7	8.5	12.4	16.4	9.6	11.7	16.6	7.2	13.4	20.4	7.5	17.9	27.4	6.9
18	10.5	15.0	6.7	11.5	16.4	6.4	15.9	22.6	11.7	12.2	15.1	9.7	11.9	15.7	6.7	12.6	18.2	7.4	17.2	26.3	10.4
19	8.5	11.3	6.1	9.1	13.6	6.9	12.1	19.5	4.5	9.0	12.1	6.9	9.4	12.6	7.3	9.9	13.2	7.0	13.1	22.0	6.2
20	7.6	9.7	5.4	8.0	11.4	6.0	10.6	20.2	3.4	7.9	11.0	6.2	8.0	11.9	5.7	8.7	12.9	6.0	12.2	23.1	4.3
21	10.3	14.5	7.0	10.6	15.1	5.2	11.1	16.8	6.6	12.0	15.2	7.8	12.0	16.0	5.2	12.8	15.9	7.2	11.6	18.5	4.9
22	11.1	14.9	6.7	10.8	15.9	6.4	9.7	14.5	5.4	11.2	17.6	5.9	11.3	17.9	6.1	10.3	15.8	6.1	11.1	16.5	5.9
23	7.3	11.4	1.9	7.2	12.1	0.5	6.9	13.4	0.0	7.9	11.0	4.2	7.3	11.1	1.5	7.4	10.8	3.1	7.3	14.5	-0.6
24	7.0	11.8	0.1	7.4	13.5	-0.6	9.3	18.6	-2.3	8.2	10.8	3.7	7.9	11.3	2.4	8.0	12.2	2.2	9.3	20.5	-1.8
25	19.5	26.3	3.7	19.4	27.6	5.0	17.6	25.1	9.3	19.7	28.6	7.6	20.5	28.4	5.4	18.9	29.2	6.5	17.6	26.1	1.5
26	19.1	27.7	9.1	18.2	29.3	7.7	18.4	27.7	6.2	17.5	23.0	10.9	17.0	25.0	7.3	18.0	25.9	10.7	18.0	28.3	3.0
27	19.9	25.0	14.5	19.7	25.7	13.1	18.2	23.7	12.1	20.3	25.9	13.7	20.1	26.0	12.7	20.4	27.1	13.0	18.3	23.7	12.0
28	17.5	22.6	12.5	17.7	23.3	14.0	16.4	24.3	11.5	18.5	22.9	13.8	18.1	23.4	13.2	18.5	24.0	14.2	16.7	24.7	11.7
29	10.3	13.7	7.9	10.5	14.5	8.1	12.0	19.3	6.8	10.9	15.6	8.6	10.8	14.9	8.6	11.0	14.8	8.9	12.5	20.0	7.1
30	10.8	16.1	4.7	9.7	14.7	2.6	10.0	15.2	5.3	10.6	13.9	7.1	10.1	14.0	4.1	10.0	13.6	6.7	10.0	16.3	4.2
31	15.3	20.9	9.1	15.2	22.4	8.2	13.3	19.7	6.8	15.7	21.3	8.8	15.7	22.4	8.8	15.0	21.5	7.6	13.5	20.1	5.3
月極値		27.7	-1.3		29.3	-1.8		27.7	-2.3		28.6	0.9		28.4	-0.7		29.2	-0.4		28.3	-3.6
起日		26	9		26	7		26	24		25	7		25	7		25	9		26	12
上旬平均	9.1	15.3	2.6	9.2	15.6	2.3	9.2	15.8	2.1	9.7	15.2	4.4	9.5	15.4	2.9	9.0	15.1	2.6	9.5	16.1	2.7
中旬平均	10.0	14.4	5.5	10.4	16.5	4.5	12.3	19.9	5.1	11.3	15.3	7.5	11.2	15.8	5.9	11.9	17.0	6.5	12.5	21.8	3.8
下旬平均	13.5	18.6	7.0	13.3	19.5	6.4	13.0	19.8	6.2	13.9	18.7	8.4	13.7	19.1	6.8	13.7	19.2	7.8	13.3	20.8	4.8
月平均	10.9	16.2	5.1	11.0	17.3	4.5	11.5	18.5	4.5	11.7	16.5	6.8	11.5	16.9	5.3	11.6	17.1	5.7	11.8	19.6	3.8
0°C未満日数	0	0	6	0	0	10	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	10
25°C以上日数	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	4	0	0	4	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	253			248			277			269			268			269			292		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年5月

単位:℃ 2/4頁

観測所名 日付	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	7.9	14.9	4.3	9.8	16.0	4.6	8.8	17.4	2.9	8.4	17.1	4.6	9.7	16.2	3.7	8.8	13.6	4.2	8.6	16.5	3.0
2	7.7	14.6	2.6	9.5	17.6	3.0	8.4	15.8	2.6	7.2	11.7	2.2	6.9	13.7	0.4	8.1	13.8	1.3	9.2	17.7	1.3
3	15.7	23.6	6.6	14.8	22.1	3.9	14.6	22.4	1.9	16.4	22.6	7.7	16.4	21.9	8.9	13.7	18.3	7.2	13.9	21.1	0.6
4	17.5	26.7	9.4	19.4	24.6	10.7	18.0	24.8	6.3	18.5	27.4	11.4	17.9	25.9	11.8	16.6	22.1	11.5	17.6	24.8	5.4
5	10.7	18.2	4.0	12.7	20.2	5.1	12.8	21.4	5.3	10.6	18.1	4.0	11.2	16.2	4.7	11.9	19.0	7.3	13.8	21.7	7.3
6	3.3	4.9	0.9	4.1	5.1	1.6	3.8	5.4	0.7	3.5	5.0	2.1	2.9	7.3	-0.1	3.8	7.5	1.9	4.2	7.4	3.2
7	4.6	10.6	-0.5	5.9	13.0	-0.5	5.0	12.4	-0.7	5.1	11.8	0.8	3.8	9.4	-1.2	5.5	11.6	0.7	6.2	13.6	-0.3
8	4.1	7.0	0.6	4.6	9.2	-0.6	3.9	9.3	-0.5	4.8	7.2	2.6	4.1	7.5	0.8	4.3	8.3	0.1	4.2	9.5	-2.1
9	9.1	20.5	-1.2	8.6	19.7	-2.0	9.0	20.2	-3.3	9.9	21.0	0.8	9.8	20.4	-0.4	6.8	15.6	-0.8	8.2	19.4	-3.6
10	7.6	13.0	3.7	7.1	15.0	0.9	7.2	15.2	1.5	7.8	12.4	4.9	8.3	14.3	4.1	5.6	12.4	0.2	7.0	15.5	0.0
11	4.9	6.6	3.5	4.0	6.6	-0.4	4.2	6.6	1.3	5.0	7.8	3.2	3.2	5.6	2.4	3.1	9.1	-0.6	3.3	7.6	0.1
12	6.6	12.3	-0.8	6.4	15.2	-1.7	6.4	14.9	-1.8	7.0	10.1	2.2	6.5	11.9	2.8	6.4	13.8	-2.0	6.1	14.4	-1.7
13	13.3	20.7	1.0	11.9	22.0	-0.3	12.7	22.7	-1.4	12.7	17.0	5.8	12.8	20.2	4.5	11.5	19.6	0.6	11.6	22.4	-1.0
14	16.6	24.3	5.6	15.9	23.4	3.6	15.9	24.1	2.5	16.1	22.5	7.8	15.8	21.1	9.0	14.6	22.2	4.4	14.8	23.4	1.3
15	16.6	21.6	12.6	17.0	21.2	14.0	16.9	21.5	13.9	15.5	20.5	11.9	15.4	20.7	11.5	14.0	17.6	10.1	15.9	20.9	12.8
16	15.7	21.2	10.9	17.0	23.3	11.0	16.5	22.1	11.7	14.5	19.4	9.6	13.6	19.8	7.7	15.6	23.2	8.8	15.4	21.7	9.0
17	14.4	21.2	8.2	16.5	24.8	9.7	15.7	26.1	8.2	12.6	15.9	8.5	14.4	20.8	7.0	17.4	25.9	8.0	16.7	26.7	6.7
18	12.6	19.0	7.2	15.6	23.5	8.8	14.1	23.1	6.5	12.7	18.0	9.3	16.1	24.3	10.2	17.5	26.2	10.3	16.5	26.1	7.4
19	9.6	13.1	6.4	12.1	18.1	8.1	11.5	17.5	7.7	9.1	12.5	5.7	9.1	14.6	5.4	13.3	18.4	8.0	13.1	19.0	7.6
20	9.6	14.2	5.9	11.8	19.9	6.6	12.1	19.4	7.0	7.9	11.9	5.4	10.9	18.5	2.8	13.1	19.8	5.1	12.9	22.1	4.0
21	10.8	13.5	8.2	12.8	17.5	8.6	12.4	16.4	8.0	10.5	13.6	8.0	11.4	16.4	8.0	11.9	15.5	9.5	11.5	16.6	6.8
22	9.6	16.1	5.6	11.0	17.3	5.8	9.9	18.3	5.3	9.7	16.1	5.6	10.4	17.0	5.3	9.3	15.5	4.2	10.8	18.2	3.7
23	6.9	10.7	1.9	7.6	13.4	1.7	6.7	12.9	-0.2	7.1	9.3	4.7	6.1	10.9	2.2	6.4	11.3	1.3	7.0	14.0	-0.6
24	6.8	10.3	1.1	8.6	16.2	0.0	7.9	15.3	-1.2	7.3	9.5	5.0	5.2	9.2	1.4	8.9	17.7	-1.4	7.2	16.6	-2.5
25	16.7	26.3	4.5	17.4	28.1	2.8	16.8	30.4	0.4	17.1	28.1	6.6	17.2	26.9	5.2	16.7	23.4	7.4	17.1	27.5	0.3
26	17.6	26.6	9.7	17.8	28.8	7.0	17.9	30.9	5.3	19.9	29.6	13.1	20.2	28.4	12.9	17.2	26.3	6.5	18.0	30.4	3.5
27	19.5	23.7	12.3	19.6	25.6	11.9	19.5	27.2	11.5	18.9	24.5	14.0	19.5	23.7	15.7	16.2	21.8	10.7	17.9	25.4	11.5
28	18.3	25.7	14.2	19.1	26.2	14.5	17.9	26.2	14.3	18.9	27.2	13.2	19.8	26.6	14.0	15.2	24.2	10.7	18.3	26.4	13.7
29	10.5	14.8	8.4	11.7	15.3	8.5	11.2	16.8	8.2	11.2	14.7	8.5	10.3	14.5	7.1	11.8	19.8	6.0	11.4	15.5	7.9
30	9.2	11.9	4.4	9.9	14.2	4.3	9.5	15.1	2.6	9.8	13.4	6.9	7.6	12.2	4.7	8.6	12.9	3.9	9.7	16.2	2.8
31	11.9	20.2	2.3	13.1	20.6	2.6	12.5	22.5	-0.7	13.1	20.1	6.2	12.5	19.0	4.7	10.8	17.3	2.8	11.9	20.3	1.7
月極値		26.7	-1.2		28.8	-2.0		30.9	-3.3		29.6	0.8		28.4	-1.2		26.3	-2.0		30.4	-3.6
起日		4	9		26	9		26	9		26	9		26	7		26	12		26	9
上旬平均	8.8	15.4	3.0	9.7	16.3	2.7	9.2	16.4	1.7	9.2	15.4	4.1	9.1	15.3	3.3	8.5	14.2	3.4	9.3	16.7	1.5
中旬平均	12.0	17.4	6.1	12.8	19.8	5.9	12.6	19.8	5.6	11.3	15.6	6.9	11.8	17.8	6.3	12.7	19.6	5.3	12.6	20.4	4.6
下旬平均	12.5	18.2	6.6	13.5	20.3	6.2	12.9	21.1	4.9	13.0	18.7	8.3	12.7	18.6	7.4	12.1	18.7	5.6	12.8	20.6	4.4
月平均	11.2	17.0	5.3	12.0	18.8	5.0	11.6	19.2	4.1	11.3	16.6	6.5	11.3	17.3	5.7	11.1	17.5	4.8	11.6	19.3	3.5
0℃未満日数	0	0	3	0	0	6	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	7
25℃以上日数	0	4	0	0	4	0	0	5	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	6	0
30℃以上日数		0			0			2			0			0			0			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	238			287			269			239			266			259			279		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年5月

単位:℃ 3/4頁

観測所名 日付	北見			女満別			小清水			斜里			留辺蘆			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	10.8	18.6	5.1	9.3	18.7	2.6	9.9	17.8	4.7	9.2	16.9	4.0	10.7	16.6	3.8	9.8	18.6	2.6	10.3	18.5	4.8
2	8.9	16.6	2.7	8.4	14.8	1.7	7.9	14.1	2.1	7.6	14.8	1.4	8.3	16.1	2.0	9.0	17.8	2.7	8.2	15.6	2.7
3	13.1	21.9	1.5	14.4	22.9	2.9	14.9	22.6	4.8	13.9	22.4	1.6	10.9	20.5	0.3	12.1	21.3	0.5	12.9	22.2	1.1
4	16.5	24.6	4.8	17.5	26.6	6.2	17.1	26.6	7.0	15.7	26.6	5.5	15.5	24.2	4.2	16.4	25.4	4.3	16.2	24.2	4.9
5	14.6	21.7	7.3	13.4	20.1	5.7	12.6	18.5	4.9	11.8	18.0	5.1	13.9	22.0	8.5	14.8	22.0	8.7	13.8	19.9	5.8
6	4.6	7.3	2.1	3.9	6.0	0.7	3.4	5.1	0.1	3.7	5.8	0.6	4.5	8.4	2.5	4.7	8.8	2.7	3.6	6.0	0.3
7	6.6	14.3	0.7	5.7	13.6	-1.5	4.7	11.9	-1.0	4.6	10.5	-0.7	6.1	13.2	-0.5	6.8	14.0	0.3	5.2	13.3	-1.3
8	4.8	9.1	-0.3	4.9	9.8	0.1	4.9	8.5	0.2	4.7	7.9	0.0	5.2	9.2	1.2	5.2	9.3	-0.7	4.2	8.6	-0.6
9	9.2	20.2	-2.5	9.2	21.7	-2.3	9.6	20.0	-1.2	10.4	20.7	-1.6	8.6	18.3	-0.4	9.3	19.5	-0.6	9.2	20.5	-2.7
10	7.7	16.4	1.9	7.7	14.5	3.2	8.0	14.3	4.0	8.3	15.5	4.8	7.0	14.1	1.3	7.6	15.1	2.0	7.9	13.7	3.0
11	4.7	8.3	0.0	5.3	8.7	3.1	4.2	6.2	1.1	4.5	6.8	1.7	3.5	8.9	-0.4	4.5	10.0	-1.2	4.7	7.2	1.6
12	6.8	15.1	-1.9	7.1	14.2	-0.8	6.8	13.4	-0.3	7.3	13.0	1.7	5.9	13.4	-2.8	6.9	14.9	-1.7	6.7	14.2	-1.1
13	12.5	21.8	-0.6	12.5	22.5	0.7	13.0	21.8	0.9	11.8	21.7	-0.9	11.7	20.8	-0.4	12.4	22.2	0.0	11.6	22.2	-0.1
14	14.5	22.7	2.2	15.3	23.8	3.5	14.9	21.8	8.1	15.7	22.7	3.6	14.8	22.4	4.7	14.7	22.4	4.8	14.9	22.3	4.3
15	15.9	20.2	11.9	16.2	21.8	11.9	15.3	20.3	11.8	16.2	21.9	11.9	14.9	19.3	11.9	15.4	21.3	12.0	15.4	19.1	12.1
16	14.9	20.0	10.2	14.5	20.2	9.2	13.9	19.9	9.1	14.0	20.0	9.7	14.4	20.5	8.5	14.0	18.9	8.7	13.5	19.1	9.1
17	16.9	26.1	8.1	16.0	24.7	8.7	16.0	24.3	8.6	14.4	22.0	6.4	15.6	23.9	5.6	16.2	24.4	6.6	15.7	24.1	7.8
18	17.3	26.2	9.3	15.6	23.8	7.8	15.5	24.2	7.6	14.1	21.8	6.5	17.9	28.3	9.2	18.2	29.3	9.9	16.1	26.7	7.8
19	12.3	16.9	8.1	11.0	15.4	6.6	10.5	14.5	6.7	10.0	13.0	6.6	12.4	18.0	7.6	12.4	17.6	8.1	11.1	15.9	7.4
20	13.3	21.9	5.9	12.3	20.1	5.8	11.2	17.4	5.9	10.7	18.4	5.5	13.5	21.3	4.3	13.8	22.9	5.6	13.3	21.7	6.3
21	10.3	13.0	7.5	9.4	13.5	7.6	9.1	13.9	7.2	9.4	14.1	6.9	10.9	13.9	5.9	10.1	14.0	6.9	8.4	11.5	5.8
22	10.4	19.8	5.1	10.2	19.7	5.6	10.3	19.1	5.6	10.2	17.9	5.0	10.9	17.9	4.5	11.1	18.7	5.4	10.0	20.0	4.0
23	7.3	11.4	1.8	7.5	11.5	1.4	7.2	11.6	0.7	7.5	11.7	1.7	6.5	11.8	0.8	7.1	12.9	1.4	7.0	11.6	0.5
24	8.2	16.0	-0.4	7.3	13.4	0.2	5.9	10.7	-0.6	5.4	10.1	-1.0	8.7	17.6	-1.7	8.8	17.5	-0.7	7.3	13.9	0.3
25	17.0	28.6	2.1	17.5	29.2	3.4	17.1	30.1	1.9	16.8	28.5	1.0	16.1	27.3	3.9	16.7	28.7	3.4	16.5	29.0	1.1
26	19.2	28.4	6.4	19.7	30.3	7.7	19.5	29.0	7.6	19.6	29.2	5.5	18.8	27.8	7.1	19.5	28.2	8.7	18.8	29.6	5.9
27	20.0	26.4	13.5	20.2	26.2	13.6	19.5	26.3	14.0	19.2	26.1	13.0	18.0	25.2	11.7	19.7	26.6	12.8	20.4	26.1	13.8
28	19.1	26.0	14.4	19.7	28.2	14.1	18.9	26.6	13.9	19.0	27.3	13.5	18.1	25.7	13.4	18.8	26.2	14.0	19.5	27.0	13.5
29	12.7	18.1	8.8	12.3	16.9	8.9	12.1	16.0	8.4	11.5	15.4	8.4	11.9	16.8	7.3	12.6	17.2	8.0	12.3	16.8	8.5
30	10.5	15.7	4.5	10.1	14.4	4.4	8.8	13.5	2.8	8.8	12.8	2.8	10.0	15.8	4.4	10.9	17.4	4.9	9.8	14.6	3.5
31	12.7	20.9	2.7	12.4	20.6	2.4	12.5	21.4	1.3	12.3	20.8	0.3	11.6	20.3	2.9	12.3	20.5	1.7	11.9	20.3	1.8
月極値		28.6	-2.5		30.3	-2.3		30.1	-1.2		29.2	-1.6		28.3	-2.8		29.3	-1.7		29.6	-2.7
起日		25	9		26	9		25	9		26	9		18	12		18	12		26	9
上旬平均	9.7	17.1	2.3	9.4	16.9	1.9	9.3	15.9	2.6	9.0	15.9	2.1	9.1	16.3	2.3	9.6	17.2	2.3	9.2	16.3	1.8
中旬平均	12.9	19.9	5.3	12.6	19.5	5.7	12.1	18.4	6.0	11.9	18.1	5.3	12.5	19.7	4.8	12.9	20.4	5.3	12.3	19.3	5.5
下旬平均	13.4	20.4	6.0	13.3	20.4	6.3	12.8	19.8	5.7	12.7	19.4	5.2	12.9	20.0	5.5	13.4	20.7	6.0	12.9	20.0	5.3
月平均	12.0	19.2	4.6	11.8	19.0	4.7	11.5	18.1	4.8	11.2	17.9	4.2	11.5	18.7	4.2	12.0	19.5	4.6	11.5	18.6	4.3
0℃未満日数	0	0	5	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	0	6	0	0	5	0	0	5
25℃以上日数	0	6	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	6	0	0	5	0
30℃以上日数		0			1			1			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	305			281			265			267			293			292			274		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年5月

単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	10.7	18.7	4.9
2	8.8	16.3	2.5
3	13.9	22.2	2.4
4	16.0	23.7	7.3
5	14.1	21.3	6.1
6	4.0	6.3	0.9
7	6.0	14.4	-0.6
8	4.7	9.0	-0.7
9	9.8	19.8	-1.7
10	7.8	13.6	2.1
11	5.0	8.4	2.2
12	7.2	15.2	-1.4
13	12.2	22.2	0.5
14	14.9	22.6	2.7
15	15.8	19.5	11.8
16	14.7	20.1	8.9
17	17.1	26.0	6.9
18	17.3	26.3	8.8
19	11.7	16.5	7.6
20	13.3	22.2	6.4
21	10.1	13.2	8.5
22	10.1	19.3	5.9
23	7.3	11.9	1.2
24	8.0	14.3	0.5
25	17.3	29.2	1.8
26	19.4	28.9	6.5
27	20.3	26.7	13.9
28	19.4	26.5	13.5
29	12.4	16.1	8.6
30	10.4	16.0	4.2
31	12.4	21.3	2.4
月極値		29.2	-1.7
起日		25	9
上旬平均	9.6	16.5	2.3
中旬平均	12.9	19.9	5.4
下旬平均	13.4	20.3	6.1
月平均	12.0	19.0	4.7
0°C未満日数	0	0	4
25°C以上日数	0	6	0
30°C以上日数		0	
35°C以上日数		0	
積算気温	304		

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年5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	3.0	2.1	8.8	2.7	1.0	9.6	6.0	1.3	5.6	7.1	10.3	6.4	0.3	7.0	7.8	8.2
2	13.4	13.3	13.4	11.7	11.1	13.5	12.5	12.8	11.9	11.8	9.1	12.8	13.1	12.8	9.9	11.3
3	5.3	4.7	3.6	8.2	6.6	1.4	7.3	3.9	5.4	6.7	11.3	1.7	2.1	4.4	5.4	7.4
4	3.2	2.1	3.7	2.8	2.3	3.4	3.5	1.8	2.2	3.8	4.4	4.8	2.0	2.0	3.0	4.0
5	6.5	4.8	5.0	6.5	5.5	5.5	6.4	5.9	6.1	7.5	9.1	3.2	5.6	4.1	7.4	7.6
6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	13.8	13.6	12.8	13.7	12.7	12.0	13.0	12.8	12.3	13.3	12.3	7.9	12.2	10.8	12.8	12.8
8	0.1	0.1	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	6.1	3.2	9.9	4.6	3.7	8.9	6.1	4.0	4.9	8.1	9.6	8.9	7.4	7.5	9.4	9.9
10	8.2	5.7	4.1	3.2	6.9	5.5	3.3	4.1	4.5	4.7	3.1	1.8	3.3	3.9	3.7	1.3
11	1.3	0.2	0.1	2.1	0.9	0.2	3.0	0.1	0.2	2.2	1.0	0.7	0.7	1.1	0.0	1.0
12	9.4	9.3	10.7	11.0	12.2	11.2	11.7	12.0	12.0	10.1	8.3	11.9	9.1	9.7	11.9	10.3
13	14.0	13.3	13.9	14.0	13.5	13.9	13.8	13.6	13.7	14.0	13.2	13.1	13.3	13.6	13.8	13.7
14	11.5	11.2	11.9	11.7	11.4	11.8	11.3	12.0	11.7	10.5	11.6	12.2	11.7	12.0	12.3	11.5
15	1.2	1.4	0.1	4.0	2.9	0.6	2.7	0.7	3.7	3.8	3.1	0.2	2.3	3.9	0.0	1.4
16	10.1	9.4	8.7	10.2	12.7	5.9	13.6	12.2	11.9	13.5	13.0	7.3	11.7	11.5	13.4	13.3
17	10.5	10.8	9.3	11.2	11.9	8.9	11.0	11.8	11.6	11.5	11.7	9.4	11.4	11.2	10.7	11.3
18	5.0	5.2	4.3	5.9	6.0	4.0	6.6	6.3	7.1	9.6	9.7	5.5	6.0	8.2	8.1	9.3
19	0.8	5.9	11.8	4.4	5.9	10.8	4.6	6.1	5.0	2.8	1.1	8.8	4.5	1.5	0.0	0.0
20	0.3	7.6	10.2	5.1	7.7	10.0	6.7	9.3	8.7	3.9	11.6	8.8	8.7	6.6	9.6	9.0
21	0.7	0.7	0.8	0.7	1.5	0.0	0.7	1.8	0.6	2.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.6	1.8
22	4.5	1.2	0.7	4.2	3.1	2.0	6.2	2.5	3.2	5.8	6.4	3.3	3.4	5.4	6.1	6.2
23	10.1	9.8	4.6	9.5	8.2	4.2	6.3	5.9	6.2	6.7	8.0	1.5	3.7	3.0	5.0	11.6
24	14.4	14.1	14.3	12.1	12.3	13.7	13.4	11.0	11.4	11.2	6.7	14.1	10.9	10.7	6.2	5.0
25	14.5	14.2	14.3	14.4	14.2	14.4	14.0	14.3	14.2	14.1	13.7	14.1	14.1	14.1	13.7	13.6
26	10.7	10.6	11.0	10.9	11.3	11.0	11.4	11.2	11.1	11.8	12.2	10.8	11.2	11.2	11.6	11.9
27	9.5	8.3	6.2	9.8	7.9	3.8	8.9	7.9	8.2	8.3	8.7	4.9	9.0	7.1	6.4	6.9
28	0.1	0.0	0.8	1.7	1.5	1.9	3.2	1.5	2.0	3.3	4.3	2.9	1.8	1.9	3.8	3.6
29	5.2	4.4	6.8	2.1	0.2	2.4	0.9	0.3	0.6	5.5	1.6	4.3	0.0	1.8	3.9	2.2
30	10.1	9.2	6.8	10.0	8.9	3.4	8.7	5.4	8.3	4.4	3.3	2.3	5.4	9.5	3.2	2.9
31	9.5	8.9	11.1	7.9	7.5	10.7	7.6	10.5	9.0	8.1	9.7	12.4	8.3	8.5	7.2	8.1
旬合計 上旬	60.4	49.6	60.4	57.1	48.6	57.6	58.9	47.0	53.1	61.4	67.9	49.0	46.6	52.3	57.0	62.5
旬合計 中旬	64.1	74.3	81.0	79.6	85.1	77.3	85.0	84.1	85.6	81.9	84.3	77.9	79.4	79.3	79.8	80.8
旬合計 下旬	89.3	81.4	77.4	83.3	76.6	67.5	81.3	72.3	74.8	81.8	75.2	71.2	68.5	74.1	68.7	73.8
月合計	213.8	205.3	218.8	220.0	210.3	202.4	225.2	203.4	213.5	225.1	227.4	198.1	194.5	205.7	205.5	217.1
0.1時間未満日数	0	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	5	3

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年5月
 単位:h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付				
1	10.4	5.7	7.6	7.6
2	12.4	12.8	11.3	11.6
3	1.7	2.0	4.9	5.4
4	1.1	0.9	2.2	2.0
5	3.8	2.7	7.0	5.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.1	10.5	12.9	12.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11.1	11.6	9.4	10.3
10	3.9	3.5	1.5	1.9
11	1.9	2.0	0.0	0.6
12	8.2	8.2	12.0	9.6
13	13.8	13.7	13.7	13.6
14	12.4	12.4	10.3	11.5
15	2.2	1.1	2.5	3.2
16	10.0	10.7	12.8	10.2
17	9.5	10.9	11.4	11.5
18	6.6	7.0	7.5	7.6
19	3.5	1.9	0.5	0.1
20	9.2	7.3	7.9	6.6
21	0.0	0.0	1.7	1.5
22	4.0	3.6	6.4	5.6
23	1.5	3.3	4.3	3.4
24	13.1	10.6	7.6	8.1
25	14.1	13.9	13.8	14.1
26	10.8	10.9	11.5	11.2
27	7.7	6.6	5.7	10.7
28	1.9	1.8	3.6	3.0
29	0.8	0.6	1.1	0.1
30	3.8	7.3	9.6	9.8
31	9.3	8.9	7.2	8.8
旬合計 上旬	54.5	49.7	56.8	56.6
旬合計 中旬	77.3	75.2	78.6	74.5
旬合計 下旬	67.0	67.5	72.5	76.3
月合計	198.8	192.4	207.9	207.4
0.1時間未満日数	3	3	3	2

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年5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	4.4	9.8	W	16.9	WSW	W	2.4	6.3	SW	13.7	SSW	SW	4.4	7.8	W	16.5	WNW	W	3.2	8.0	WSW	16.1	WSW	WSW	4.5	10.3	WSW	14.9	WSW	WSW		
2	4.7	12.3	WSW	21.5	SW	WSW	3.5	8.9	SW	16.5	SSW	SW	3.7	7.1	W	13.2	WSW	W	2.2	4.7	NNW	8.3	W	ESE	4.1	9.5	SW	14.9	SW	E		
3	9.8	16.2	SW	27.2	SW	WSW	6.6	13.7	SW	24.0	SW	SW	5.8	11.5	W	25.1	WNW	W	3.7	9.5	WSW	20.6	WSW	SW	8.5	14.4	WSW	21.6	WSW	WSW		
4	9.0	14.5	SW	23.9	SW	WSW	7.3	12.1	SW	18.9	SSW	SW	4.7	9.0	W	18.7	W	W	4.3	7.9	WSW	14.3	WSW	SW	7.0	12.1	SW	17.0	SW	WSW		
5	3.9	8.0	WSW	14.5	SW	WSW	3.3	6.6	SW	10.5	WSW	NE	3.1	7.1	WNW	14.7	WNW	WNW	3.0	7.2	WSW	12.5	SW	E	4.2	9.2	WSW	13.9	WSW	E		
6	2.5	5.4	E	8.0	E	E	2.0	4.1	ENE	6.2	ENE	ENE	1.8	4.0	E	6.3	ENE	E	1.8	3.2	ENE	5.4	ESE	ENE	2.0	4.0	ESE	5.7	ESE	ENE		
7	2.7	4.4	NNE	6.0	N	WSW	2.0	4.5	NNE	7.7	NNE	SW	2.2	6.1	ESE	9.3	E	E	2.2	5.9	NNW	9.6	NW	SSW	2.4	6.3	NNW	8.7	NNW	SW		
8	1.9	4.1	ESE	5.7	E	SW	1.7	4.4	ENE	7.0	NE	SW	1.6	3.8	E	7.5	E	WNW	2.0	3.3	NNW	5.0	NW	SSW	2.0	4.2	E	5.7	E	SW		
9	3.1	9.9	SW	16.0	SW	SW	2.9	8.7	SW	15.9	SSW	SW	2.7	7.7	W	17.3	WNW	W	3.4	11.0	W	18.4	W	SW	3.9	14.4	WNW	19.5	WNW	SW		
10	2.8	7.5	NNE	11.6	WSW	WSW	2.0	5.8	SW	9.7	SW	WSW	2.0	5.6	W	10.6	WNW	E	2.2	5.9	NNW	8.4	NNW	SW	2.6	6.5	N	9.3	NNW	NNW		
11	3.0	5.7	NW	10.4	NW	NNW	1.6	3.8	N	8.6	NNE	WSW	2.0	5.0	E	7.7	WNW	WNW	3.3	6.6	NNW	9.9	NNW	NNW	3.5	7.6	NNW	9.8	NNW	NNW		
12	3.0	5.5	ESE	7.5	E	ESE	2.2	5.9	ENE	8.6	ENE	SW	2.3	6.1	E	9.9	NNW	W	2.4	4.4	WSW	7.9	WSW	ESE	3.3	5.3	E	7.2	ESE	SW		
13	3.3	7.1	WSW	12.1	SW	SW	2.7	5.7	SW	8.9	SW	SW	3.5	7.0	WNW	10.4	WNW	WNW	2.0	4.4	SSW	7.9	SSW	SSW	3.5	7.5	SW	10.8	WSW	SW		
14	2.2	5.7	ESE	9.2	SE	WSW	2.2	5.1	ENE	7.4	E	SW	1.9	5.1	WNW	8.4	NW	W	2.0	4.6	SSW	7.3	SW	SSW	2.0	5.3	SW	7.2	SW	E		
15	1.7	4.1	SE	6.1	E	N	1.2	4.1	NNE	6.2	NNW	SW	1.4	4.0	WNW	6.7	WNW	WNW	2.7	6.3	S	11.4	S	SSE	5.0	11.5	SSE	16.5	S	SSE		
16	2.1	4.2	ESE	7.4	SE	ESE	2.0	6.0	ESE	10.3	E	SW	1.7	4.4	WNW	8.6	NW	WNW	1.7	4.3	ENE	7.7	E	SE	2.7	6.1	E	8.7	E	E		
17	2.1	5.4	ESE	7.9	ESE	ESE	2.0	5.1	ENE	8.5	E	NE	2.3	6.2	WNW	9.6	E	NW	1.7	3.4	SE	6.0	SSW	ESE	2.4	6.3	E	8.7	ESE	E		
18	1.8	4.8	NNW	7.5	NNW	NNW	1.6	4.6	NE	7.2	ENE	NE	2.5	4.8	W	8.8	WNW	W	1.9	6.8	WNW	11.0	WNW	NW	2.3	8.1	WNW	9.8	WNW	ENE		
19	2.2	4.7	ESE	6.7	E	E	2.1	4.9	NE	7.4	NE	NE	2.3	5.0	E	8.7	E	E	2.2	4.7	NW	8.4	NW	ENE	3.1	7.1	NW	9.3	NNW	ENE		
20	2.1	4.0	ESE	5.6	ESE	E	2.3	4.9	ENE	7.8	NE	NE	1.9	5.0	E	9.5	E	ESE	1.6	3.3	ESE	5.8	ESE	ESE	2.1	5.7	E	7.7	ESE	E		
21	2.1	5.7	WSW	10.3	WSW	WSW	1.7	5.7	SW	9.1	WSW	WSW	1.4	3.7	WNW	7.3	WNW	W	2.0	5.8	WNW	9.6	NW	SE	2.9	9.7	SW	12.3	SW	SE		
22	4.2	8.2	WSW	14.2	SW	WSW	2.6	7.8	SW	12.6	SW	SW	2.9	5.8	W	11.9	WNW	W	3.7	7.4	W	13.4	W	W	4.9	9.2	WNW	12.3	NNW	NW		
23	2.4	4.7	ESE	6.4	ESE	WSW	1.9	4.5	ENE	6.9	ENE	ENE	1.4	4.5	E	7.7	ENE	W	2.2	3.9	NNW	6.4	NW	WNW	2.9	6.3	NNW	8.7	NNW	E		
24	2.9	5.0	ESE	7.1	ESE	ESE	2.2	4.6	ENE	6.6	ENE	NE	1.8	3.9	E	6.8	E	WNW	2.1	3.9	SSW	5.5	SW	SSW	2.1	4.4	E	6.2	E	E		
25	7.5	12.9	WSW	20.0	WSW	WSW	5.4	10.4	SW	19.8	SW	SW	4.7	8.6	WNW	16.0	WNW	W	3.6	7.6	W	12.8	W	WSW	6.6	10.6	WSW	15.9	WSW	WSW		
26	3.2	8.6	WSW	13.6	SW	SW	2.1	6.3	SW	11.2	SW	SW	2.3	5.4	WNW	11.0	WSW	W	2.0	5.2	SSW	7.4	SSW	SSW	2.0	5.7	ESE	7.7	E	ESE		
27	5.5	9.8	WSW	18.5	WSW	SW	4.0	8.6	SW	15.9	SW	SW	2.7	7.1	WNW	13.1	WNW	W	3.6	6.6	SW	12.3	WSW	SW	4.2	9.7	WSW	15.9	WNW	WSW		
28	3.2	8.8	SW	14.8	SW	WSW	2.4	7.1	SW	12.1	SW	SW	1.8	6.0	W	11.3	WNW	W	2.7	9.2	W	14.5	W	SW	2.9	9.2	SW	13.4	SW	SW		
29	2.2	4.7	NNW	8.1	NNW	NNE	1.8	4.8	NNE	7.3	NNE	NNE	2.4	6.4	ESE	10.4	ESE	E	2.3	4.6	NNW	8.2	NNE	NNW	2.1	6.2	NNW	8.7	NNW	N		
30	4.6	7.7	WSW	12.8	WSW	WSW	2.2	4.2	SW	10.1	NW	NNW	3.2	6.4	WNW	11.0	WNW	WNW	3.5	6.9	NNW	11.6	NNW	NNW	5.1	8.9	NNW	12.3	NNW	NNW		
31	7.1	9.7	SW	18.4	SW	WSW	4.8	7.6	SSW	12.4	SW	SW	3.7	6.7	W	13.1	WNW	W	4.8	7.2	W	13.4	WNW	SW	7.3	9.7	SW	16.5	WNW	WSW		
月最大		16.2	SW	27.2	SW			13.7	SW	24.0	SW			11.5	W	25.1	WNW			11.0	W	20.6	WSW			14.4	WNW	21.6	WSW			
起日		3		3				3		3				3		3				9		3				9		3				
上旬平均	4.5					WSW	3.4					SW	3.2				W	2.8					SW	4.1						WSW		
中旬平均	2.4					ESE	2.0					NE	2.2				W	2.2					ESE	3.0						E		
下旬平均	4.1					WSW	2.8					SW	2.6				W	3.0					SW	3.9						WSW		
月平均	3.7					WSW	2.7					SW	2.6				W	2.6					SW	3.7						WSW		
10m/s以上日数		4						3						1							1					6						
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) 2023年5月

単位:(m/s) 2/5頁

観測所名	湧別						滝上						常呂						遠軽						佐呂間						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.1	8.0	W	13.3	W	ENE	4.5	9.6	SW	18.9	SSW	SW	3.1	8.6	WSW	12.2	W	NNE	2.2	5.9	SSW	11.0	SW	ENE	3.5	9.6	WNW	16.3	WSW	NNE	
2	2.8	6.3	NNW	9.8	NNW	ESE	2.2	5.7	SW	11.2	SSW	WSW	3.2	6.0	NW	8.5	WNW	NNW	1.3	3.6	W	6.3	NNW	NNE	2.1	5.4	NE	8.2	NNE	N	
3	4.3	10.5	WSW	19.0	WSW	WSW	4.7	9.0	SW	17.5	SW	WSW	4.0	7.9	SW	10.9	SW	SSW	2.4	6.3	SW	12.6	SW	SW	3.3	9.4	WSW	14.0	W	SW	
4	4.2	9.7	W	16.8	W	W	4.1	7.6	SSW	15.0	WSW	WSW	3.5	8.6	WSW	13.4	SW	S	2.8	6.7	SW	12.4	WSW	SW	3.6	9.5	WSW	15.5	WSW	WSW	
5	4.0	8.5	W	12.5	W	ENE	2.7	5.8	SW	9.8	W	WSW	4.5	8.4	W	12.8	W	W	2.3	5.4	SW	10.8	SW	NNW	4.0	8.5	WSW	14.0	SW	NNW	
6	2.2	4.2	ESE	5.7	E	ENE	1.8	4.1	E	5.8	E	E	2.4	5.2	NE	7.4	NE	NNE	1.3	2.6	NNW	5.5	NW	ENE	2.1	4.0	N	5.2	N	N	
7	2.8	7.4	NNW	9.4	NNW	SW	1.7	6.6	E	11.9	E	NNW	2.5	6.7	NNW	8.5	N	SSW	1.3	4.1	NNW	8.1	NE	NW	2.3	7.0	N	9.7	N	NW	
8	2.6	3.9	NNW	5.8	NW	SSW	1.3	4.2	E	7.1	ENE	ENE	2.4	4.5	NE	5.8	NW	NW	1.1	3.7	NNW	6.4	NNW	SSE	1.7	5.2	N	6.7	N	NNW	
9	4.3	11.0	NNW	15.3	N	SSW	2.5	9.5	SSW	15.5	SSW	WSW	4.9	11.4	NNW	16.7	NNW	S	2.5	7.1	W	12.9	SW	WSW	3.1	9.5	NNE	16.4	W	SSW	
10	3.3	7.3	NNW	9.6	NNW	NNW	1.8	4.9	WNW	10.0	NW	ENE	2.8	5.8	N	7.5	NW	SW	1.5	5.3	WNW	9.8	W	S	2.3	7.3	N	11.7	NNE	NNW	
11	3.9	6.9	NNW	10.1	NNW	NNW	1.3	3.7	ENE	6.2	E	E	4.0	6.6	NNW	9.7	NNW	NNW	1.3	4.3	ENE	8.0	N	NNE	2.5	6.1	N	8.7	NNE	N	
12	3.8	6.8	E	8.6	E	SW	1.5	5.2	ENE	7.6	SW	W	2.8	6.3	NE	8.8	ENE	SSW	1.3	4.6	ENE	8.2	ENE	ENE	1.6	6.0	ENE	9.9	ENE	NNW	
13	3.4	5.5	SW	7.6	SSW	SW	1.6	4.7	SW	9.3	SSW	SW	3.1	5.7	S	8.7	SSE	SSW	1.3	4.4	ENE	7.9	NE	ENE	2.1	6.2	N	8.8	NNE	S	
14	3.6	6.6	SW	8.8	SW	SW	1.4	5.3	ENE	8.6	ENE	ENE	4.9	9.7	S	13.3	S	S	2.0	4.8	S	10.3	SSE	SE	3.1	6.7	SSE	10.3	SSE	SSE	
15	7.6	12.9	S	18.4	S	SSE	1.4	5.2	SSE	8.2	SSW	S	5.7	12.5	S	18.7	S	SSE	4.3	8.3	SSW	13.5	SW	SSE	5.9	12.1	SSW	17.6	SW	S	
16	4.9	7.5	S	11.7	SSE	SSE	1.0	3.4	ENE	5.3	ENE	NW	4.6	7.7	SSE	12.0	SSE	SE	2.5	4.6	ESE	8.9	SE	SE	4.4	6.9	SSE	11.4	S	S	
17	3.1	7.8	E	10.2	E	E	1.9	4.8	E	8.3	WSW	ENE	3.2	5.7	ENE	8.2	SE	SE	1.5	5.0	E	7.2	E	NNW	2.2	5.4	NW	7.3	NNW	NNW	
18	2.9	7.8	NW	11.0	NW	NE	1.8	5.0	ENE	7.9	ENE	ENE	2.7	5.9	WNW	9.1	WNW	ENE	1.6	4.2	NNW	7.8	NNW	ENE	2.2	6.8	NNW	8.6	NNW	NNW	
19	3.1	5.3	ENE	7.8	NW	E	2.2	5.3	ENE	9.7	E	ENE	2.9	4.9	NE	6.5	ENE	NE	1.7	4.0	E	6.7	ENE	ENE	2.6	5.3	NNE	6.6	NNW	NNW	
20	2.5	5.6	E	8.3	E	ENE	1.9	5.9	ENE	10.2	ENE	NE	3.2	6.8	ENE	10.3	ENE	NE	1.8	5.1	ENE	8.0	NE	NNW	2.9	6.1	NW	9.4	E	NW	
21	5.4	12.7	SSE	18.0	SSE	SSE	1.9	5.3	SW	11.7	WSW	W	4.6	9.5	S	12.9	SSE	SSE	2.4	6.5	SSE	14.1	SSE	S	4.3	8.1	SSW	13.5	SSW	S	
22	3.5	8.3	N	13.0	N	NNW	2.8	5.2	WSW	11.6	SSW	WSW	2.9	8.0	N	10.6	N	N	1.9	4.9	ESE	9.4	N	N	2.7	7.9	N	10.7	N	N	
23	3.3	7.1	NNW	10.6	NNW	ENE	1.5	4.3	ENE	6.8	E	ENE	3.2	7.2	NNW	10.1	NNW	NNW	1.4	3.1	ENE	5.9	NNW	NNW	2.0	4.5	NE	7.4	NNW	NNW	
24	3.0	5.0	SW	7.2	SW	SW	1.4	3.6	ENE	6.0	E	ENE	2.3	4.3	NE	6.2	N	S	1.5	3.9	NW	6.0	N	NNW	1.7	4.6	NE	7.4	NNE	NNW	
25	4.9	9.7	W	15.6	W	W	3.0	5.7	W	12.4	W	WSW	2.9	5.9	WNW	9.6	WNW	SSW	2.3	5.6	WNW	10.6	W	WNW	2.5	6.7	W	11.1	W	W	
26	3.5	7.9	SSW	9.7	SSW	SW	2.4	5.8	SSW	10.7	WSW	WSW	3.2	7.1	ENE	10.0	NE	SSW	1.2	4.3	ENE	8.3	ENE	NNW	2.2	7.4	NW	10.2	NW	NW	
27	4.1	7.9	WSW	11.7	W	WSW	2.9	6.1	SW	12.8	SSW	WSW	2.5	6.1	S	9.5	SW	S	2.5	5.8	SW	10.9	W	WSW	3.0	7.2	WSW	10.9	WSW	WSW	
28	2.5	8.0	NW	12.8	NW	SE	1.6	6.2	SSW	10.7	SSW	WSW	2.7	7.2	NW	12.4	WNW	SSE	1.5	4.6	NW	9.4	SW	SSE	1.8	5.8	NNE	9.4	N	NNE	
29	2.4	6.2	NNW	8.8	NNW	NNW	2.1	5.9	ENE	9.8	E	ENE	2.2	7.6	NNW	11.1	NNW	NNW	1.6	4.2	NNW	8.3	NNW	NNW	2.1	5.9	N	8.9	N	N	
30	4.5	10.0	NNW	13.9	NNW	NW	1.7	3.6	W	9.1	WNW	W	3.8	8.7	NW	12.8	NNW	NW	1.2	3.2	NE	7.5	NNE	NNE	2.8	7.1	NNE	10.4	N	N	
31	4.8	8.1	W	12.6	W	SW	3.1	5.9	SW	13.1	SW	WSW	2.8	5.9	SW	8.1	WSW	SSW	2.2	5.7	WNW	10.6	W	WNW	2.7	7.7	WNW	12.6	W	WNW	
月最大		12.9	S	19.0	WSW			9.6	SW	18.9	SSW			12.5	S	18.7	S			8.3	SSW	14.1	SSE			12.1	SSW	17.6	SW		
起日		15		3				1		1				15		15				15		21				15		15			
上旬平均	3.4					ENE	2.7					WSW	3.3					SSW	1.9					NNW	2.8					N	
中旬平均	3.9					SW	1.6					ENE	3.7					SSE	1.9					ENE	3.0					NNW	
下旬平均	3.8					SW	2.2					WSW	3.0					SSW	1.8					NNW	2.5					N	
月平均	3.7					SW	2.2					WSW	3.3					S	1.9					NNW	2.8					NNW	
10m/s以上日数		5						0						2						0						1					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年5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	2.6	5.9	W	12.2	WNW	N	1.3	3.5	WSW	8.5	SSW	NNE	3.6	6.1	WSW	16.5	W	WSW	1.9	6.2	W	14.0	WNW	NNW	4.9	10.1	SW	15.2	SW	ENE	
2	3.1	5.5	NNW	8.4	SW	NW	1.1	2.5	NNW	4.6	NW	SSE	3.1	5.6	WNW	12.7	W	W	2.2	6.8	WSW	10.5	WSW	NNE	2.5	5.3	NE	7.5	NNE	NE	
3	3.7	7.6	SW	10.7	SSW	SW	1.9	4.5	WSW	8.4	W	SW	3.3	5.2	W	13.9	W	WSW	2.5	6.4	W	13.8	WSW	W	2.1	6.2	SW	8.4	SSW	SSW	
4	3.8	7.6	WNW	12.6	W	SW	1.1	3.8	SW	7.1	SSW	SW	4.3	6.9	W	17.5	W	W	3.0	6.6	WSW	16.6	WSW	W	2.4	7.6	WSW	10.6	WSW	SSW	
5	3.8	8.5	NW	14.0	WNW	N	1.3	4.9	WSW	10.2	W	WSW	2.8	7.1	NE	11.4	NE	W	2.5	5.6	WNW	11.2	W	NNW	4.3	10.1	W	14.0	WSW	NE	
6	3.0	5.9	N	8.1	N	N	0.7	2.2	NNE	6.5	W	NNE	3.0	6.5	NE	8.7	NE	NE	1.4	4.3	NNW	7.2	NNW	NNW	2.5	5.3	NNE	6.9	NE	ENE	
7	2.2	7.2	NNE	10.0	NNE	NNE	0.8	3.4	W	6.2	W	NW	1.9	6.2	NE	8.8	NE	W	1.8	5.8	NNW	9.6	NNE	NNW	2.6	7.9	NE	12.0	NNE	NNE	
8	1.8	3.9	NNW	6.1	WNW	N	0.5	2.4	W	5.5	W	N	1.9	5.0	NE	7.0	ENE	NE	1.3	4.2	NE	6.9	N	NNW	2.0	5.2	NNE	7.5	NNW	NNE	
9	4.3	11.0	NNW	18.5	NW	SSE	1.4	4.0	SW	12.2	SW	SSE	2.8	7.4	WNW	14.2	W	W	2.7	8.5	SW	15.7	SW	SW	4.4	14.1	SW	18.9	SSW	SSW	
10	2.9	6.1	SSE	9.4	SE	NW	0.9	3.0	SE	7.6	S	W	1.9	5.2	WNW	10.9	WNW	WNW	2.0	6.8	WNW	12.8	WNW	NNW	2.6	7.6	NE	11.9	NW	WSW	
11	3.7	7.8	NW	11.2	NW	NW	0.9	2.5	NW	6.0	NNW	NW	2.3	4.9	W	11.0	W	W	1.4	4.6	N	8.6	N	N	2.7	7.3	N	9.7	NNW	N	
12	2.6	4.9	ESE	7.0	E	ENE	0.8	2.0	WNW	4.8	NW	W	2.5	5.0	WNW	10.2	W	WNW	1.0	4.7	ENE	7.3	ENE	SE	2.1	4.9	NE	7.5	NE	SSW	
13	2.7	6.0	SW	8.6	SW	SE	1.0	3.0	W	5.5	W	WNW	2.1	4.0	W	8.1	WNW	W	1.2	4.6	NNE	8.6	NE	SSE	2.4	6.3	SSW	9.1	S	S	
14	4.4	7.9	SSE	14.9	SSE	SSE	1.7	4.1	SSE	11.9	SSE	SSE	1.9	5.0	S	9.0	WNW	WNW	2.5	5.6	SE	11.0	SSE	SSE	4.6	10.9	SSW	15.4	SSW	S	
15	5.9	10.5	S	17.6	S	S	2.4	4.6	SW	12.9	WSW	SSW	2.3	6.2	S	11.2	S	SSW	4.5	8.2	S	15.8	S	SSE	6.8	12.7	S	19.0	S	S	
16	4.6	8.1	SE	13.0	SE	SSE	2.6	6.4	SE	15.7	SSE	SE	1.7	3.9	NE	8.8	W	W	2.8	4.9	SSE	8.7	SE	SSE	4.9	8.5	S	11.9	S	SSW	
17	2.1	4.3	SSE	5.9	SSE	SSE	0.6	1.6	SSW	3.4	NNW	NNE	2.1	4.6	WNW	9.1	WNW	W	1.3	4.0	NNW	7.3	NW	ESE	2.0	4.3	SE	7.1	SSE	SSW	
18	2.1	7.3	WNW	12.1	WNW	WNW	0.7	3.6	WSW	7.6	WSW	NNE	2.4	5.2	WNW	12.9	W	WNW	1.4	5.2	NNW	9.4	N	NNW	2.7	5.6	NE	8.7	NNE	NE	
19	2.3	5.6	NW	8.6	NW	NE	0.5	1.4	NNW	2.9	NNW	NNW	3.0	6.0	NE	8.5	NE	ENE	1.8	4.7	NNW	7.7	NW	NNW	2.9	4.4	NE	7.0	NE	NE	
20	1.6	3.2	SSW	6.2	SSW	N	0.9	4.6	SSE	10.2	S	NNW	2.7	6.1	SE	8.6	NE	NE	1.6	5.4	NW	8.0	NW	NNW	2.9	6.1	NE	9.4	NE	ENE	
21	4.9	8.3	SE	13.3	SE	S	2.4	8.4	SE	18.2	SSE	SE	2.5	4.9	SSE	9.6	WSW	SSW	2.9	6.1	S	13.2	S	SSE	4.1	7.6	SSE	11.9	SSE	S	
22	2.7	6.9	N	9.2	N	N	0.6	1.7	NW	5.0	NNE	NE	2.5	5.7	WNW	14.3	WNW	WNW	2.3	6.5	WNW	14.0	WSW	WSW	2.8	7.3	N	10.8	N	NE	
23	2.6	6.6	NW	9.5	NW	ENE	0.6	1.3	N	4.2	NNW	NNE	2.6	5.5	NE	8.3	NE	NE	1.4	3.3	NE	6.7	N	NNE	2.5	4.2	NE	6.4	N	NE	
24	2.5	4.7	NNE	6.5	NNE	NNE	0.8	1.9	NE	5.0	NNE	NNE	2.0	5.1	ENE	8.3	ENE	ENE	1.4	4.0	NNW	7.4	NW	NNW	2.6	6.1	NE	9.2	ENE	NE	
25	2.5	7.0	SE	8.7	WSW	S	1.0	3.2	SW	6.8	SW	ESE	2.6	5.4	W	12.7	W	W	2.7	7.2	WSW	12.3	WSW	W	2.5	6.3	NW	14.5	NNW	SSW	
26	3.8	8.4	S	13.5	SSE	SSW	1.2	4.5	SSE	11.2	E	SSE	1.8	4.4	WNW	11.2	NW	W	1.4	4.9	SW	10.0	SW	SSW	4.1	10.8	S	14.7	S	S	
27	3.0	5.8	WSW	9.0	W	SW	1.3	3.8	SW	8.5	SSW	SW	2.2	4.3	W	11.3	W	WSW	1.6	6.8	WSW	12.9	NW	W	3.2	9.0	S	12.1	S	SW	
28	3.2	9.0	NNW	14.1	NW	SSW	1.1	3.5	WSW	10.0	WSW	SSW	1.4	4.5	W	10.5	W	WNW	1.1	4.1	NW	7.9	WNW	S	3.1	9.3	S	13.2	S	S	
29	2.6	7.5	N	10.6	N	N	0.5	2.9	SSW	8.0	W	NNE	2.9	7.0	NE	10.7	NNE	NE	1.3	4.3	NNW	8.0	NNW	N	3.1	6.8	NNE	9.1	NE	NE	
30	3.8	7.5	NW	11.8	NW	N	0.7	2.3	SW	5.0	SW	SSE	1.9	3.5	W	9.2	WNW	W	1.4	5.0	NW	9.6	N	NNE	3.2	7.9	NNE	10.9	NE	NE	
31	2.7)	5.7)	WSW)	8.4)	SW)	WSW)	1.2	2.8	W	6.4	SW	WSW	2.3	4.4	WNW	10.5	NW	W	2.1	5.7	SW	9.8	WNW	W	2.9	7.2	W	10.6	W	SSW	
月最大		11.0	NNW	18.5	NW			8.4	SE	18.2	SSE			7.4	WNW	17.5	W			8.5	SW	16.6	WSW			14.1	SW	19.0	S		
起日		9		9				21		21				9		4				9		4				9		15			
上旬平均	3.1					SW	1.1					SW	2.9				W	2.1					NNW	3.0						SSW	
中旬平均	3.2					SSE	1.2					SSE	2.3				W	2.0					SSE	3.4						S	
下旬平均	3.1					SSW)	1.0					SSE	2.2				W	1.8					S	3.1						SSW	
月平均	3.1					SSE)	1.1					SSE	2.5				W	1.9					SSE	3.2						SSW	
10m/s以上日数		2						0						0							0						6				
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5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	2.8	7.4	NNE	9.8	NNE	NE	3.0	5.8	NNE	10.0	NNE	NNE	2.0	5.1	NNE	8.0	NNE	NE	5.5	9.8	WSW	17.2	SW	WSW	3.7	10.7	WSW	16.6	SW	ENE	
2	2.9	6.4	N	8.2	N	ENE	3.2	7.4	S	10.0	S	N	1.8	4.3	NNW	6.5	SE	N	2.9	5.9	WNW	9.4	W	E	1.6	4.4	NW	8.5	W	E	
3	2.7	4.9	SW	8.2	SW	SSW	3.1	6.8	S	10.2	S	S	1.7	4.2	WSW	6.2	SW	WSW	2.3	6.7	WSW	10.4	W	WSW	1.8	7.4	SW	10.1	WSW	SW	
4	3.1	7.1	SSW	12.9	WNW	SW	2.6	5.6	WSW	8.3	WSW	S	1.6	5.9	SW	7.9	WSW	SSW	3.1	8.7	WNW	13.7	WNW	WSW	2.6	9.2	WSW	13.9	WSW	W	
5	3.4	6.4	ENE	11.3	NW	ENE	3.2	6.6	WNW	11.9	WNW	NE	2.7	6.6	NW	9.3	WNW	NNE	2.8	7.3	E	10.3	WNW	WNW	2.1	6.1	WNW	11.3	W	ENE	
6	2.8	5.3	N	7.2	NNW	N	2.2	3.9	WNW	6.2	NE	N	2.1	4.8	WSW	6.7	WSW	NNE	2.4	4.6	E	6.3	E	E	1.0	2.7	E	5.1	NE	E	
7	3.2	8.7	N	10.8	N	NNE	2.4	5.0	NNE	8.0	NNE	S	1.6	4.1	N	7.0	NNE	N	2.4	6.8	NE	9.9	NE	WSW	1.7	5.3	NE	11.5	NE	W	
8	2.3	5.9	N	7.2	N	N	2.4	6.4	S	8.9	S	S	1.9	6.1	ESE	10.4	ESE	SE	2.4	5.3	NNE	7.5	N	WSW	2.0	4.2	W	6.7	NNE	W	
9	4.9	12.7	N	18.5	N	S	4.8	11.9	S	18.0	S	S	3.3	10.0	S	18.2	NNW	S	3.8	10.0	SW	19.6	SW	WSW	4.7	11.2	SW	18.6	SSW	W	
10	3.3	6.5	NNW	10.3	NW	N	3.3	8.1	NW	13.0	NW	S	2.4	7.2	WNW	9.9	WNW	WNW	2.8	8.2	WNW	12.3	WSW	W	1.9	6.3	SW	11.5	NNW	W	
11	3.4	8.0	N	10.3	N	N	2.2	4.9	N	9.3	NNW	N	2.2	6.1	NNW	8.5	NNW	NNW	2.9	7.2	NW	11.3	WNW	ENE	1.7	5.3	NNE	10.2	ENE	NNE	
12	2.8	6.0	ENE	8.2	E	S	2.6	5.0	S	7.4	ENE	S	2.1	4.6	NNE	6.6	NNW	NE	2.0	4.5	W	8.3	N	WSW	1.9	4.8	WSW	8.2	S	W	
13	3.4	6.4	SSE	8.7	SSE	S	3.1	7.8	S	11.2	S	S	1.4	3.3	ESE	6.5	ESE	WNW	2.7	4.7	WNW	7.9	E	WSW	3.1	7.4	S	13.0	SSW	WSW	
14	5.6	10.6	S	14.4	S	S	7.7	10.9	S	17.1	S	S	4.7	12.5	S	18.0	S	SSW	3.8	7.6	SSW	13.0	S	SW	5.9	10.4	S	16.1	S	S	
15	8.1	14.7	S	19.0	S	SSE	6.7	11.1	S	17.2	S	S	4.2	9.3	S	15.1	S	SSE	4.0	7.9	SSW	16.0	SSE	SSW	5.4	11.1	SSW	18.0	SSW	S	
16	7.6	11.4	SSE	14.4	SSE	SSE	7.3	10.3	S	15.2	SSE	S	4.9	7.2	ESE	15.2	SE	SE	2.8	7.7	SE	11.2	ESE	SW	5.2	10.4	S	17.0	S	S	
17	3.3	6.7	S	8.7	SSW	SSW	4.5	7.9	S	11.8	S	S	2.1	5.1	ESE	10.4	ESE	SE	2.3	5.5	ENE	8.8	E	ENE	3.0	6.6	SSE	9.8	S	SSE	
18	2.8	8.2	NNE	10.3	NNE	NNE	2.6	8.8	S	12.7	S	SSE	1.8	5.9	NNW	9.4	SE	NNE	2.6	7.9	W	12.8	W	WSW	2.4	7.5	WSW	12.5	W	W	
19	2.8	5.9	NNE	8.2	N	ENE	1.8	3.6	NNE	5.1	N	NNE	1.4	2.6	NNE	4.1	NNW	NNE	2.7	6.5	E	10.0	E	ESE	1.1	3.4	E	5.9	ESE	E	
20	3.1	9.1	SSW	11.8	SSW	ENE	3.0	8.6	S	12.8	S	NNE	2.4	7.5	ESE	12.9	ESE	NNE	2.7	5.3	ENE	11.0	ESE	E	2.8	7.2	SSW	11.4	S	WSW	
21	7.1	12.1	S	14.9	S	S	6.5	12.6	SSE	20.0	S	S	4.4	10.8	SE	20.4	SE	SE	2.9	7.4	SSW	12.3	SW	WSW	4.0	8.8	SSW	14.4	SSW	S	
22	3.3	8.3	N	11.3	NNE	N	2.4	4.9	N	9.3	NNW	NNW	1.6	4.3	NW	7.2	NNW	NNE	3.0	7.8	WNW	12.6	WNW	WSW	2.0	5.6	SW	8.6	SW	ENE	
23	3.0	7.4	NNW	10.8	N	N	2.3	4.2	NNW	7.3	NNW	N	1.8	3.7	NNE	5.5	NNE	NNE	2.4	5.0	E	8.1	NE	E	1.4	3.1	E	6.4	NE	NE	
24	2.6	5.3	NNE	7.7	NNE	N	2.4	4.3	NNE	7.5	N	NNE	1.4	3.1	NNE	5.7	NNE	N	2.8	6.3	ENE	9.2	ENE	ENE	2.0	5.4	WSW	7.9	W	W	
25	3.1	7.4	N	11.3	N	SW	2.5	5.8	N	8.9	N	SSE	1.7	4.5	SW	7.1	W	ESE	3.3	7.5	W	11.5	W	WSW	3.0	6.4	W	9.7	NW	W	
26	4.7	11.4	S	13.9	SSE	SSW	5.1	10.2	S	15.3	S	S	3.3	9.4	S	13.0	S	SSW	3.2	6.1	SSW	10.5	S	W	4.9	9.1	SSW	14.5	S	S	
27	3.0	6.8	SSW	9.3	SSW	SSW	3.5	6.3	SSE	9.0	SW	S	2.4	7.4	SSW	12.9	SSW	SW	2.7	6.7	WNW	12.4	WNW	SW	2.9	7.5	SW	10.9	SSW	W	
28	3.3	8.9	S	12.3	SSW	SSW	3.3	8.7	S	13.3	S	S	2.5	8.7	S	13.2	S	S	2.6	5.8	W	8.8	W	WSW	2.5	8.3	S	12.3	S	S	
29	3.4	9.1	N	11.3	N	N	2.0	4.7	N	7.5	N	N	1.1	4.4	WNW	11.1	NW	N	2.8	6.3	E	8.6	E	E	1.4	3.7	NNW	7.2	N	NE	
30	4.3	9.6	N	12.3	N	N	2.6	7.0	N	10.7	N	N	1.4	4.3	NNW	9.5	NNW	N	2.6	5.7	N	8.9	WNW	N	1.7	4.7	NNE	8.6	NNE	NNE	
31	2.7	8.3	N	10.8	N	SSW	2.7	4.7	SSE	8.9	W	S	1.5	3.9	WNW	6.9	NW	SE	3.7	8.3	WNW	13.2	WNW	W	3.0	6.3	W	10.0	W	W	
月最大		14.7	S	19.0	S			12.6	SSE	20.0	S			12.5	S	20.4	SE			10.0	SW	19.6	SW			11.2	SW	18.6	SSW		
起日		15		15				21		21				14		21				9		9				9		9			
上旬平均	3.1					SSW	3.0					S	2.1				SE	3.0					WSW	2.3						W	
中旬平均	4.3					S	4.2					S	2.7				SE	2.9					WSW	3.3						S	
下旬平均	3.7					SSW	3.2					S	2.1				NNE	2.9					WSW	2.6						W	
月平均	3.7					S	3.5					S	2.3				SE	2.9					WSW	2.7						W	
10m/s以上日数		6						6						3							1						5				
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5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	3.1	6.8	WSW	11.5	NNW	NNE	3.5	7.7	WNW	14.5	W	NE
2	2.0	4.1	N	6.9	N	NNE	1.9	3.9	NNE	5.9	NNE	NE
3	2.2	5.8	SW	8.4	SW	SW	2.3	5.6	SW	9.7	WSW	SW
4	2.1	4.5	SSW	7.7	SSW	SSW	2.3	5.7	SSW	9.6	SSE	SSW
5	2.9	6.2	WNW	12.5	WNW	NNE	3.3	7.4	NW	11.9	NW	NNE
6	1.7	3.2	NE	5.5	N	N	2.2	4.1	NE	6.9	NNE	NNE
7	2.0	6.1	NNE	10.1	NNE	S	2.1	6.2	N	10.0	N	NE
8	1.4	3.6	N	6.5	SSE	S	1.5	4.8	N	7.2	NNW	ENE
9	3.1	9.8	WSW	16.4	SW	SSW	3.7	9.3	SSW	15.7	SSW	SSW
10	1.9	5.6	NNE	11.3	N	S	2.1	5.7	S	9.1	SSE	ENE
11	2.1	5.1	NNE	9.3	NNE	NNE	2.1	5.5	N	9.0	N	N
12	1.5	5.0	NE	8.3	NE	NE	1.8	5.1	NNE	7.4	N	SSW
13	1.6	3.8	E	7.4	SE	S	2.0	4.7	S	7.7	S	SSE
14	3.1	6.6	SSW	12.3	SSW	S	3.6	7.5	SSW	13.6	SSW	SSW
15	3.4	8.7	SSW	14.7	SSW	SSE	4.4	8.4	SSW	15.0	SSW	S
16	3.0	5.0	S	11.8	S	S	3.1	7.5	SE	12.1	SE	SSE
17	2.3	4.7	S	8.5	SSE	S	2.4	4.4	SSW	7.2	SW	SSW
18	1.6	3.6	NNE	8.4	SSE	SSE	2.2	6.2	NNE	9.8	N	N
19	1.7)	3.2)	NE)	6.1)	NNE)	NNE)	1.9	3.4	NE	5.1	NNE	NE
20	2.1	4.7	S	9.0	S	S	2.3	4.8	SE	8.1	SE	SSE
21	3.3	6.2	S	12.7	SE	S	3.0	6.3	SE	12.0	SSE	S
22	1.9	4.7	NNE	10.3	N	NE	2.7	5.8	NNE	9.9	NE	NNE
23	1.7	3.1	NE	6.5	N	N	1.9	3.5	NNE	5.9	NNE	NE
24	1.6	3.6	NNW	8.4	ENE	N	2.1	5.4	NE	8.5	NE	NE
25	1.6	4.1	NE	7.2	NNE	SSW	2.1	5.3	NW	9.0	NW	SSW
26	2.6	7.0	SW	11.4	S	SSW	3.1	6.8	SSW	13.0	SSW	SSW
27	2.5	5.9	SW	11.6	SSW	SSW	3.2	7.8	SSW	12.5	SW	SSW
28	1.8	6.3	SSW	10.0	SW	SSW	2.6	6.6	SW	11.9	SSW	SSW
29	1.8	4.9	NNE	8.7	NNE	NNE	2.2	5.5	NNE	8.5	NNE	NE
30	2.3	5.4	NNE	10.0	NE	NNE	2.4	5.7	NNE	10.6	NE	NNE
31	1.6	3.9	WSW	7.3	N	S	2.0	5.0	NE	8.3	NE	SW
月最大		9.8	WSW	16.4	SW			9.3	SSW	15.7	SSW	
起日		9		9				9		9		
上旬平均	2.2					S	2.5					NE
中旬平均	2.2					S)	2.6					SSE
下旬平均	2.1					S	2.5					SSW
月平均	2.2					S)	2.5					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

(6月3日から7月2日までの天候見通し)

令和5年6月1日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

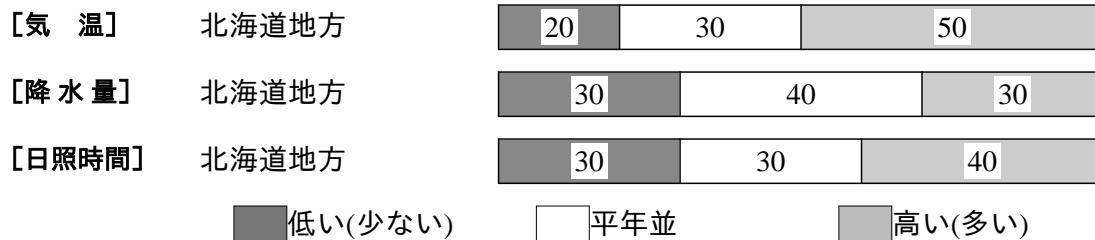
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

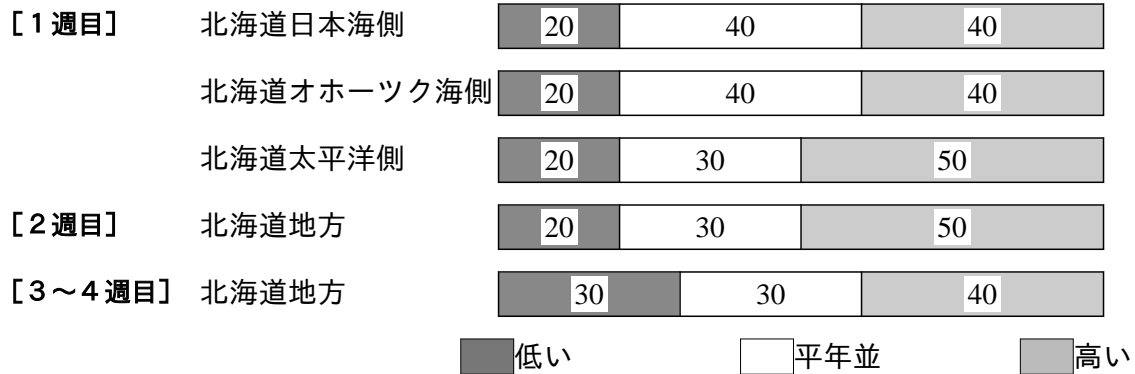
向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側・オホーツク海側で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。2週目は、高い確率50%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1か月 : 6月3日(土) ~ 7月2日(日)
1週目 : 6月3日(土) ~ 6月9日(金)
2週目 : 6月10日(土) ~ 6月16日(金)
3~4週目 : 6月17日(土) ~ 6月30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6月8日
3か月予報 : 6月20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	13.3	68.4	155.1	12.0	12.7	14.0
北見枝幸	12.8	82.9	140.0	11.6	12.2	13.4
羽幌	15.8	71.4	176.4	14.3	15.2	16.6
雄武	12.6	74.8	146.1	11.4	12.1	13.2
留萌	15.7	59.6	172.9	14.2	15.1	16.5
旭川	17.3	74.8	173.9	15.8	16.7	18.1
網走	13.9	68.3	173.0	12.7	13.5	14.4
小樽	16.4	57.8	169.9	15.0	15.7	17.1
札幌	17.4	62.9	178.0	16.0	16.7	18.1
岩見沢	16.6	72.7	171.4	15.1	16.0	17.4
帯広	15.5	83.3	145.2	14.1	14.9	16.3
釧路	12.5	118.4	126.4	11.0	12.0	13.3
根室	11.2	105.1	132.7	10.0	10.7	11.9
寿都	15.7	64.3	167.0	14.3	15.0	16.4
室蘭	14.7	115.0	153.2	13.1	14.0	15.6
苫小牧	14.3	117.9	118.9	12.7	13.6	15.2
浦河	13.8	103.0	141.4	12.4	13.3	14.6
江差	16.7	83.8	159.3	15.2	16.1	17.5
函館	16.5	84.8	167.0	15.0	15.8	17.3
倶知安	15.9	63.9	167.8	14.4	15.3	16.7
紋別	13.3	69.9	154.7	12.1	12.8	13.9
広尾	12.9	153.1	123.7	11.5	12.3	13.7

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

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

	気温平年差(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.5～+0.5	76～101	93～110
北海道日本海側	-0.5～+0.4	74～107	92～111
北海道オホーツク海側	-0.7～+0.6	69～110	88～110
北海道太平洋側	-0.4～+0.5	71～106	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	-0.8～+0.7	-0.7～+0.6	-0.4～+0.6
北海道日本海側	-0.7～+0.7	-0.6～+0.6	-0.4～+0.4
北海道オホーツク海側	-1.2～+1.2	-1.0～+0.7	-0.7～+0.6
北海道太平洋側	-0.7～+0.7	-0.7～+0.6	-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

(6月から8月までの天候見通し)

令和5年5月23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。

6月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

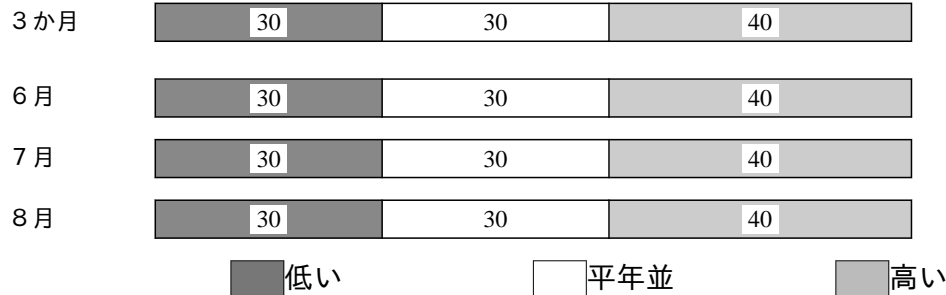
7月 北海道日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。北海道オホーツク海側・太平洋側では、平年と同様に曇りの日が多いでしょう。

8月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

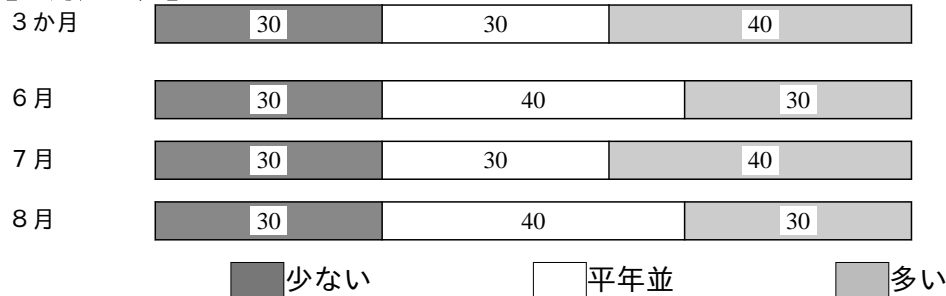
<<気温>>

[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5月25日

3か月予報：6月20日(火) 14時

なお、6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、暖候期予報として発表していたこの夏(6~8月)の予報については、今回の3か月予報等最新の予報をご利用ください。

<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)			
	6月	7月	8月	6月～8月	6月	7月	8月	6月～8月
稚内	13.0	17.2	19.5	16.6	65.8	100.9	123.1	289.8
北見枝幸	12.4	16.6	19.1	16.0	82.4	125.0	141.4	348.8
羽幌	15.5	19.6	20.9	18.7	67.8	129.8	136.6	334.2
雄武	12.3	16.5	18.8	15.9	74.8	115.1	133.8	323.7
留萌	15.4	19.6	20.9	18.6	56.3	113.9	126.6	296.8
旭川	17.0	20.7	21.2	19.6	71.4	129.5	152.9	353.8
網走	13.5	17.6	19.6	16.9	68.1	85.8	115.3	269.2
小樽	16.0	20.2	21.7	19.3	55.6	93.6	131.3	280.5
札幌	17.0	21.1	22.3	20.2	60.4	90.7	126.8	277.9
岩見沢	16.3	20.2	21.3	19.3	69.5	111.5	161.1	342.1
帯広	15.2	18.9	20.3	18.2	81.1	107.1	141.3	329.6
釧路	12.2	16.1	18.2	15.5	114.2	120.3	142.3	376.9
根室	10.9	14.9	17.4	14.4	103.0	115.1	132.3	350.4
寿都	15.4	19.5	21.2	18.7	60.7	94.5	130.1	285.3
室蘭	14.4	18.5	20.6	17.9	109.1	159.2	187.3	455.5
苫小牧	14.0	18.2	20.4	17.5	111.6	163.5	197.5	472.6
浦河	13.5	17.7	19.9	17.1	95.9	141.5	161.6	399.0
江差	16.4	20.6	22.6	19.9	78.6	126.4	167.0	372.0
函館	16.2	20.3	22.1	19.5	79.8	123.6	156.5	359.8
倶知安	15.6	19.7	20.6	18.6	59.9	102.3	153.1	315.3
紋別	13.0	17.1	19.3	16.5	69.8	108.6	122.0	300.4
広尾	12.7	16.6	18.6	16.0	149.2	166.2	217.7	533.1

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	6月	7月	8月	6月～8月
気温平年差(°C)	北海道地方	-0.5～+0.3	-0.3～+0.5	-0.9～+0.9	-0.3～+0.4
	北海道日本海側	-0.5～+0.4	-0.2～+0.4	-0.9～+0.9	-0.4～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.9～+0.6	-0.2～+0.8	-1.0～+0.7	-0.3～+0.7
	北海道太平洋側	-0.4～+0.4	-0.5～+0.5	-0.9～+1.0	-0.5～+0.6
降水量平年比(%)	北海道地方	79～107	77～106	76～111	86～103
	北海道日本海側	77～109	72～108	79～116	88～111
	北海道オホーツク海側	72～114	74～123	63～112	82～110
	北海道太平洋側	70～111	76～118	69～113	86～106

<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。