

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和5年4月後半

網走地方気象台
令和5年5月2日

【4月16日から30日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間、低気圧や低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで雨や雪が降った日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	中旬	女満別、斜里、宇登呂でかなり高かった他は、高かった。
	下旬	西興部、滝上、白滝、北見、宇登呂で平年並みの他は、高かった。
	月	白滝で高い他は、かなり高かった。
降水量	中旬	斜里で平年並み、網走、小清水、美幌、宇登呂が多かった他は、かなり多かった。
	下旬	雄武、紋別、丸瀬布、遠軽、生田原、佐呂間、仁頃山、常呂、津別、網走、東藻琴、小清水、宇登呂で平年並みの他は、多かった。
	月	小清水で平年並み、興部、西興部、滝上、白滝、湧別、置戸常元、境野、常呂でかなり多い他は、多かった。
日照時間	中旬	白滝で少なかった他は、平年並みであった。
	下旬	宇登呂、斜里で少なく、網走、常呂、北見、佐呂間、遠軽、湧別で多い他は、平年並みであった。
	月	雄武、興部、西興部、紋別、滝上、白滝、境野、斜里、宇登呂で少ない他は、平年並みであった。

【日々の概況 後半】

日付	気象的要因	天気
16日	前線を伴う低気圧が通過し、雨または雪が降った。	雨
17日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪または雨が降って、時々曇った。	雪後一時曇、みぞれを伴う
18日	低気圧を含む気圧の谷の中、雪または雨が降って、時々曇った。	雪後一時曇、みぞれを伴う
19日	高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇った。	晴
20日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雨が降った所があった。	曇時々晴後雨
21日	低気圧を含む気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、雨や雪が降った。	晴時々曇
22日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々雨や雪が降った。	曇時々みぞれ一時雨
23日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで時々雨や雪が降った。	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う
24日	低気圧を含む気圧の谷の中、晴れ時々曇りで雨や雪が降った所があ	晴後雨時々曇、雷を

	った。	伴う
日付	気 象 的 要 因	天 気
25日	高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りで雪や雨が降った所があった。	晴
26日	低気圧を含む気圧の谷の中、雨が雪で時々曇った。	雨時々曇
27日	高気圧の張り出しの中、晴れで時々曇った。	晴
28日	気圧の谷の中、曇りで時々晴れて、雨や雪が降った所があった。	曇時々晴
29日	前線を伴う低気圧が近づき、曇り時々雨で、晴れた所があった。	曇一時晴
30日	前線を伴う低気圧が通過し、雨時々曇りで、晴れた所があった。	雨時々曇

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。

【 旬・月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値 】

・ 4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	6.8	4.5	+2.3	高い	27.5	14.4	191	多い	57.9	60.3	96	平年並
雄 武	6.1	3.9	+2.2	高い	56.5	15.1	374	かなり多い	58.7	59.2	99	平年並
紋 別	6.6	4.5	+2.1	高い	44.5	14.7	303	かなり多い	59.1	59.1	100	平年並

・ 4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	7.9	6.5	+1.4	高い	19.5	21.6	90	平年並	66.0	60.8	109	多い
雄 武	7.4	6.0	+1.4	高い	14.0	16.6	84	平年並	55.2	59.3	93	平年並
紋 別	8.2	6.6	+1.6	高い	12.0	18.3	66	平年並	58.8	58.3	101	平年並

・ 4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	6.7	4.5	+2.2	かなり高い	66.0	51.2	129	多い	173.3	178.6	97	平年並
雄 武	6.2	4.1	+2.1	かなり高い	74.0	44.6	166	多い	151.1	177.7	85	少ない
紋 別	6.6	4.6	+2.0	かなり高い	64.5	45.7	141	多い	159.1	174.7	91	少ない

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

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

【 極 値 更 新 】 (気象官署・地域気象観測所で4月としての第1位を更新した記録)

項 目	地 点 名
月降水量の多い方から(mm)	紋別小向 32.0]
日降水量(mm)	紋別小向 14.5] (16日)
日最大1時間降水量(mm)	紋別小向 3.5 (30日)
日最大10分間降水量(mm)	白滝 1.5 (30日)

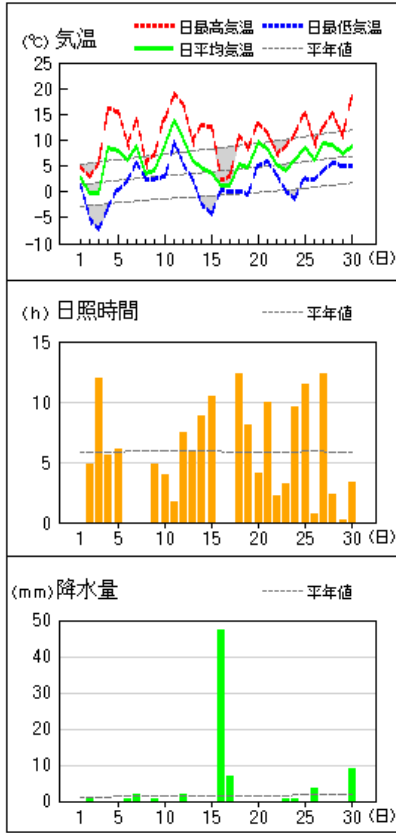
(ただし、網走、雄武、紋別は地域気象観測所と同等の条件で比べた値)

注) 「] 」付きの数値は欠測を含むことを表します。

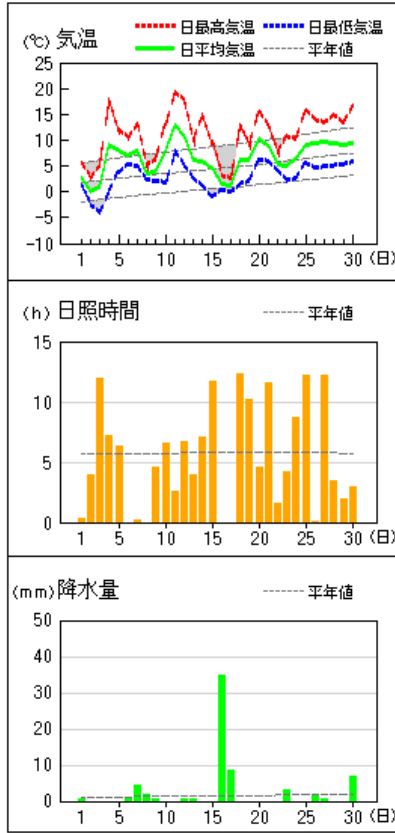
2023年4月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

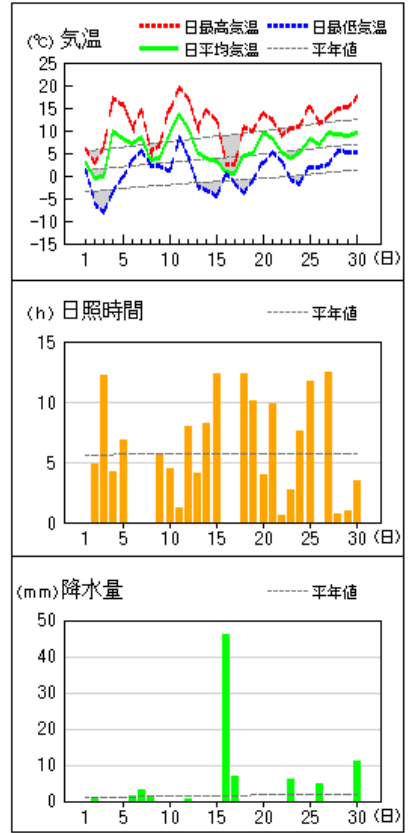
雄武



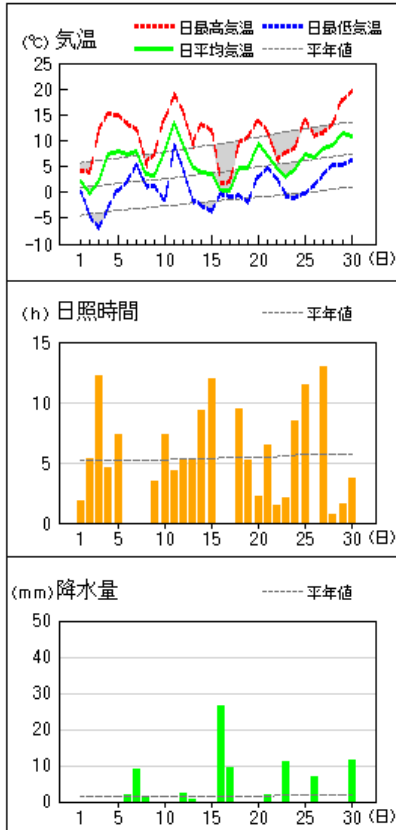
紋別



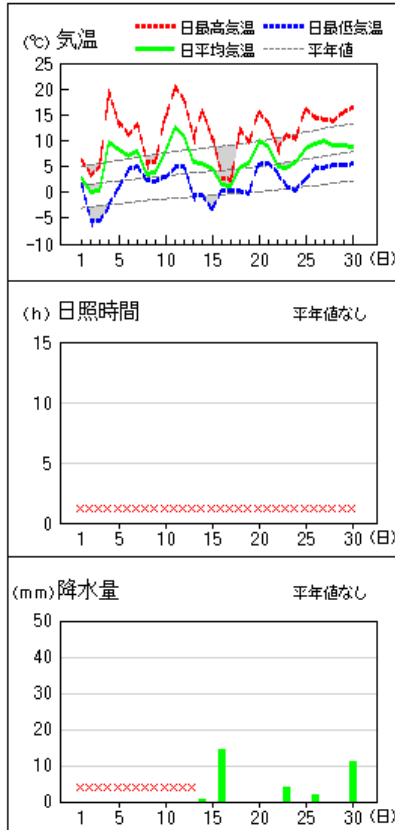
興部



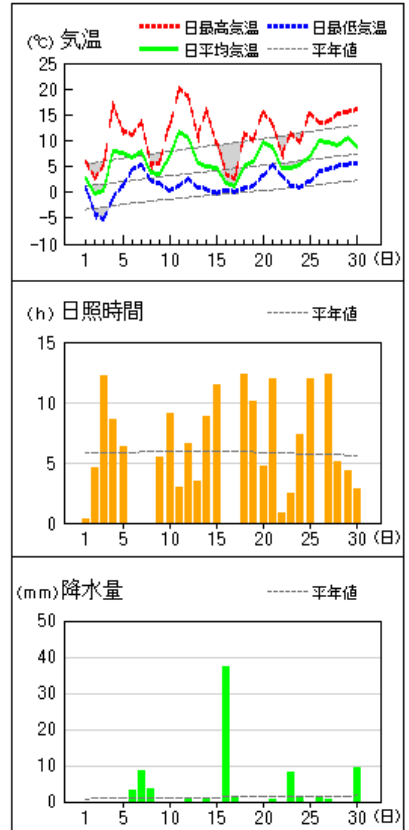
西興部



紋別小向



湧別

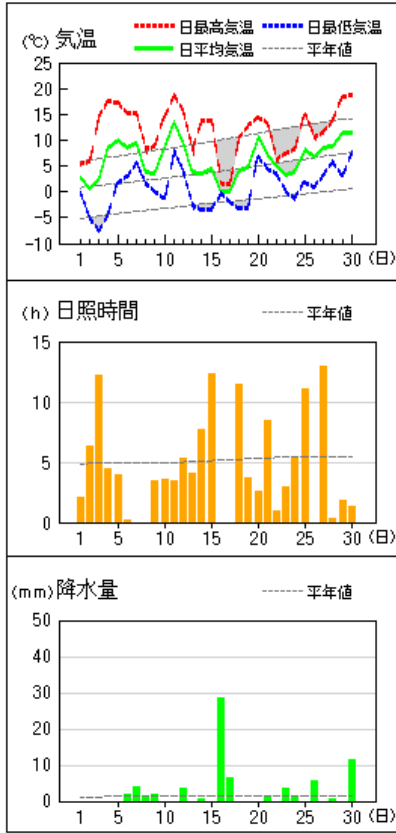


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、4月25日まで降水量の観測も行なっていません。

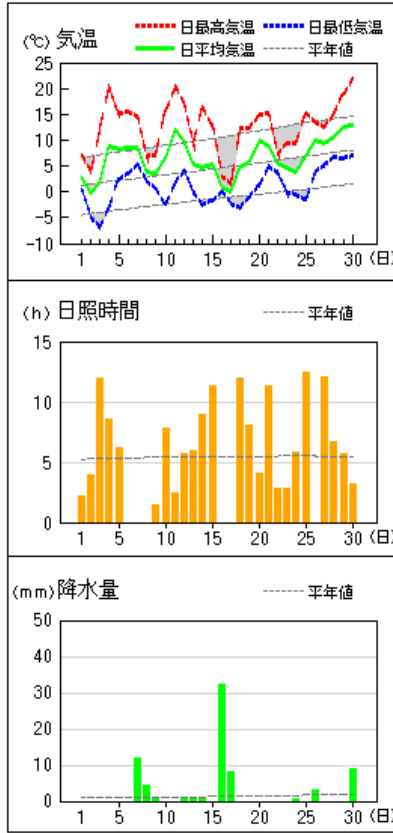
2023年4月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

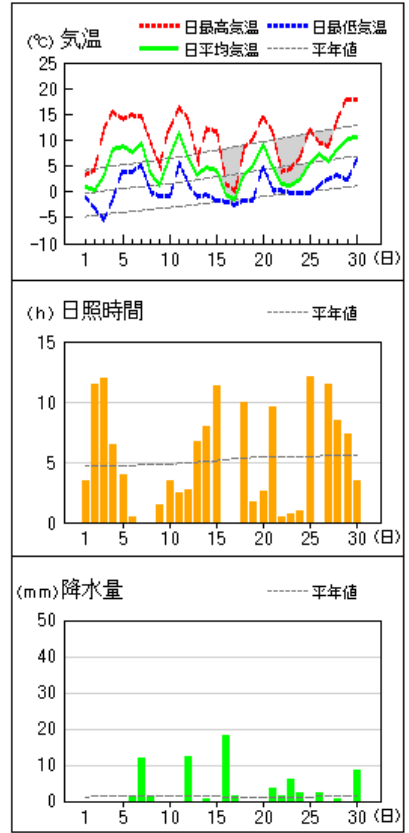
滝上



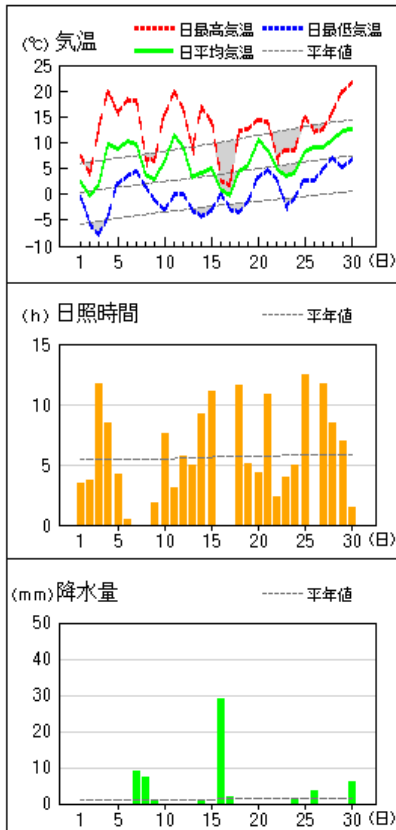
遠軽



白滝



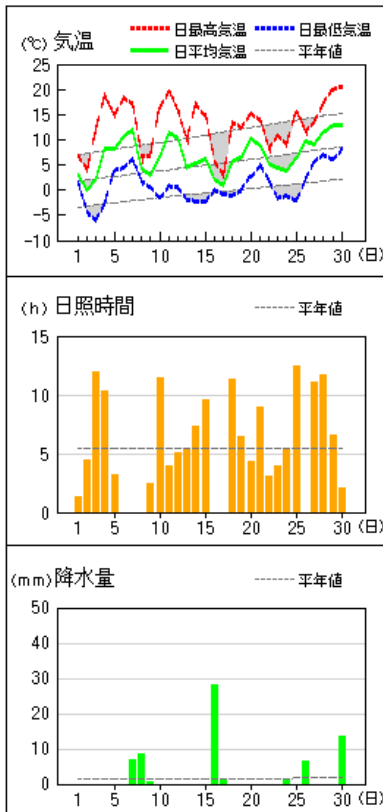
生田原



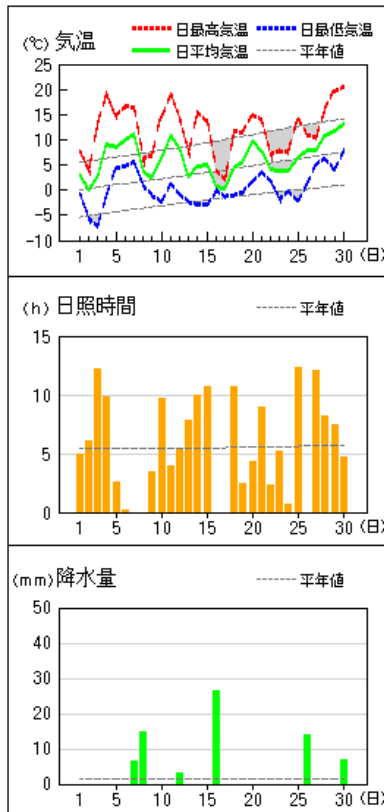
2023年4月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

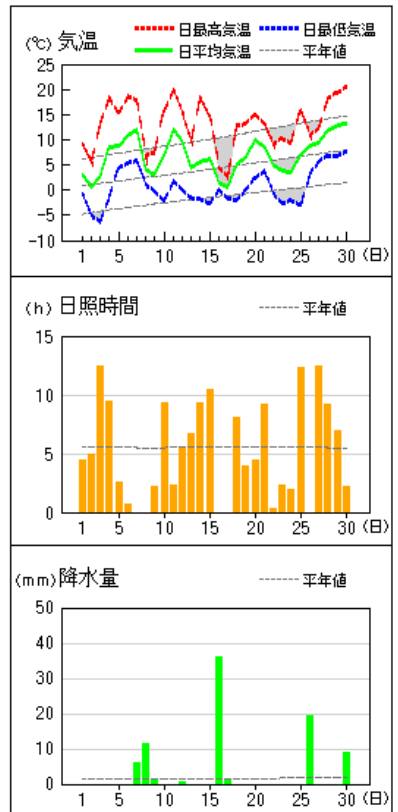
北見



留辺蘂



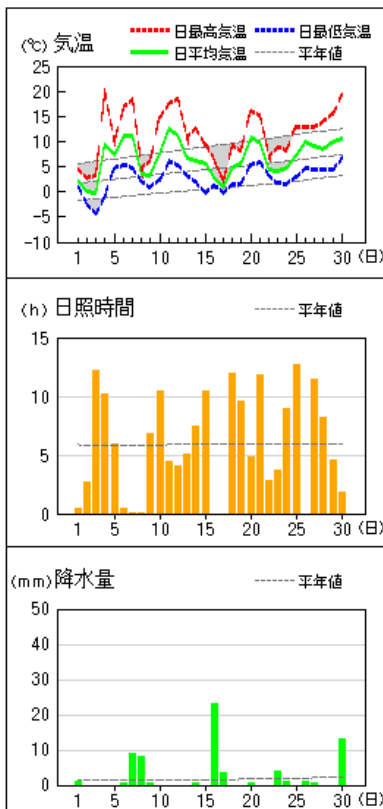
境野



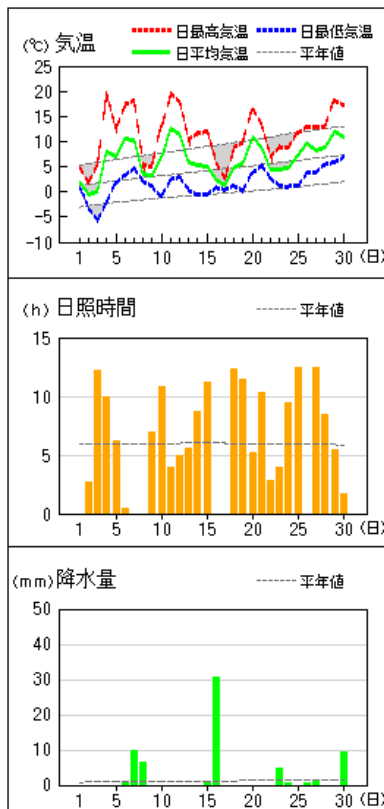
2023年4月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

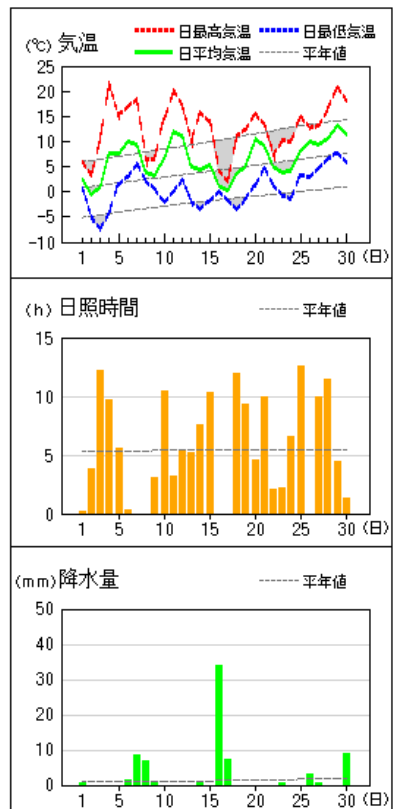
網走



常呂



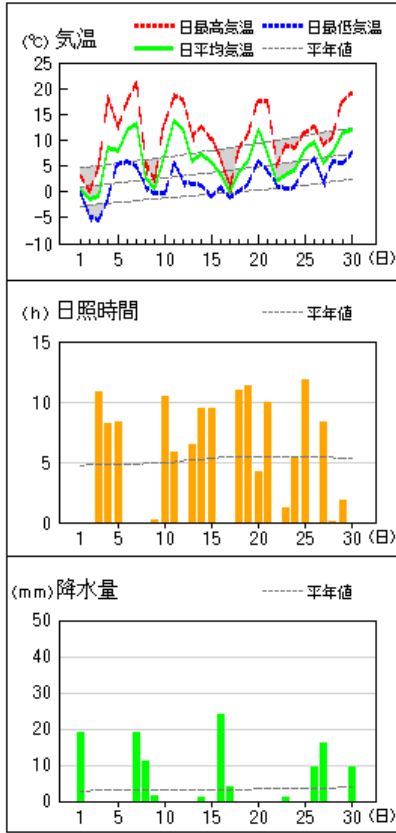
佐呂間



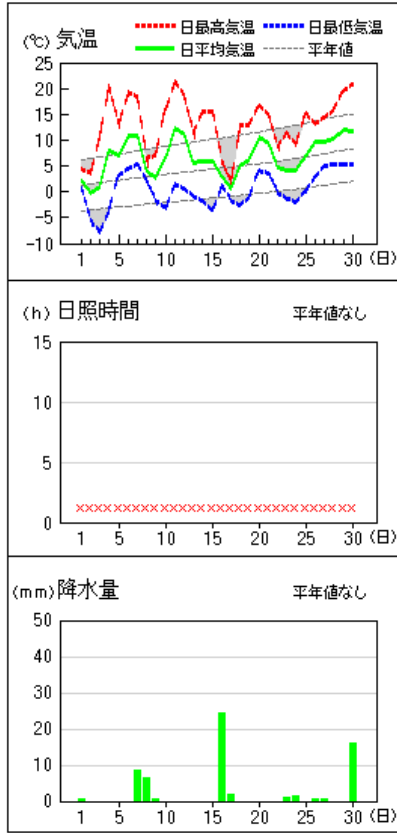
2023年4月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

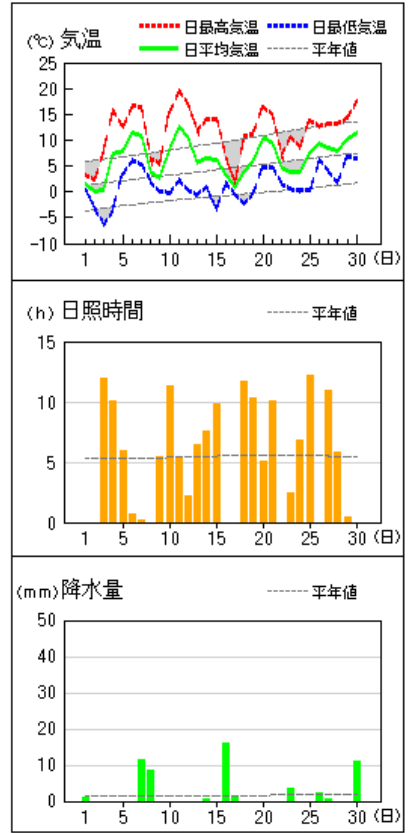
宇登呂



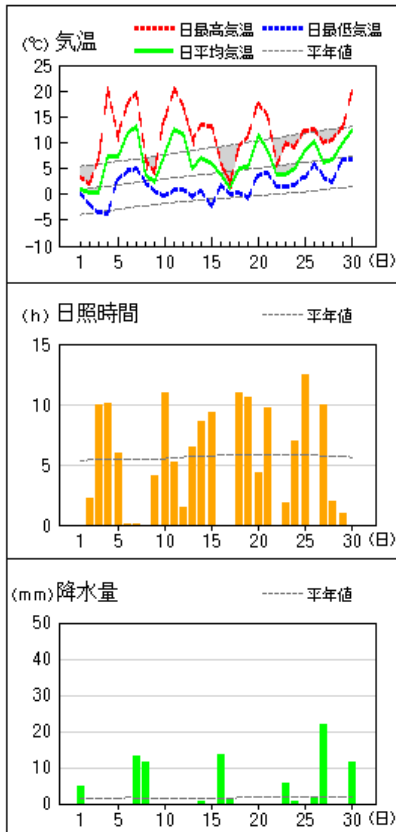
女満別



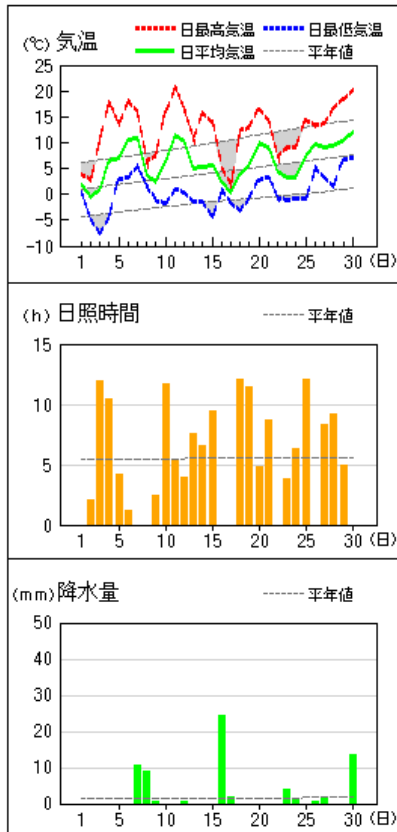
小清水



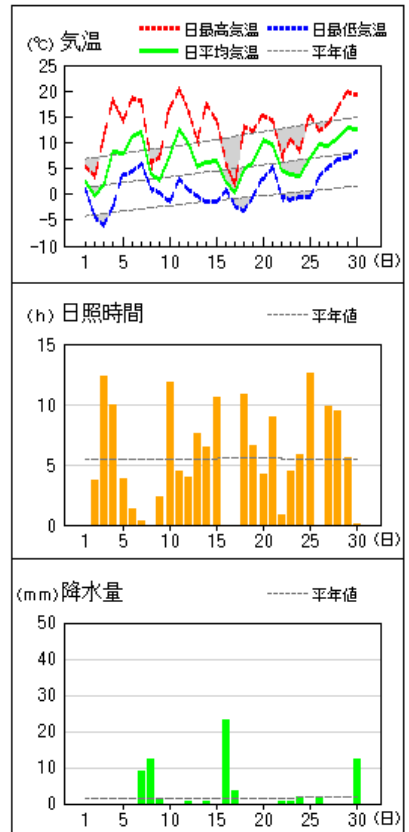
斜里



美幌

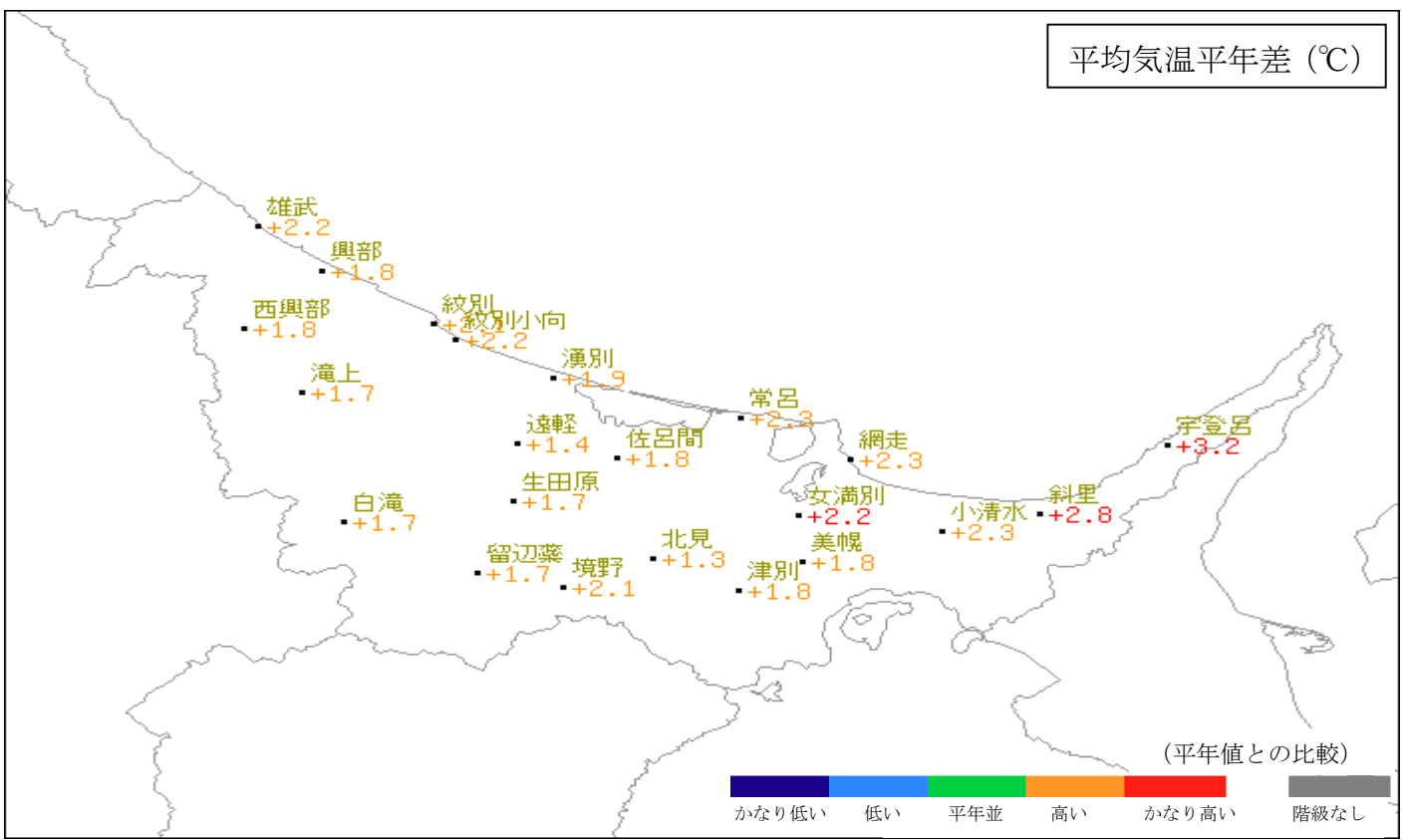
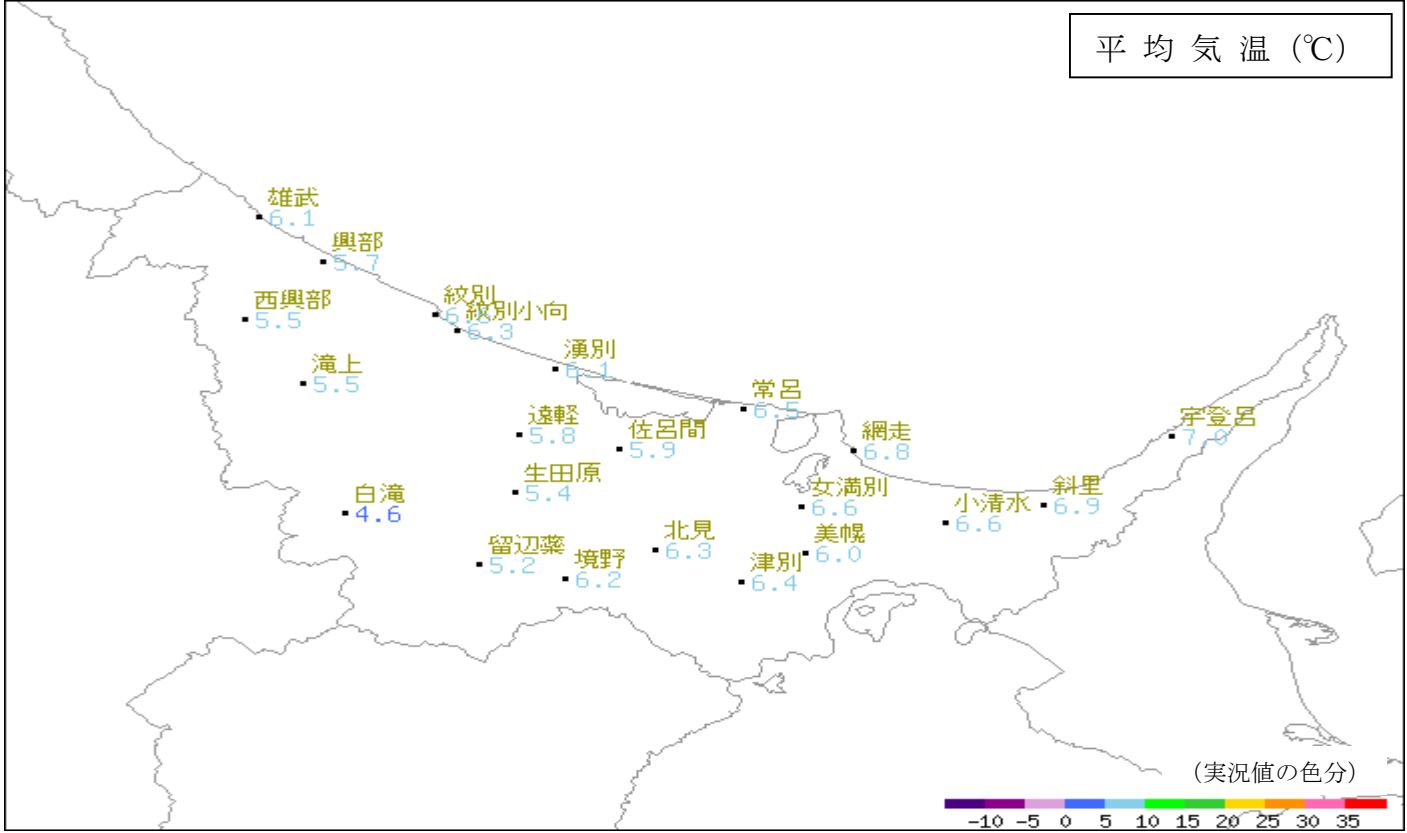


津別



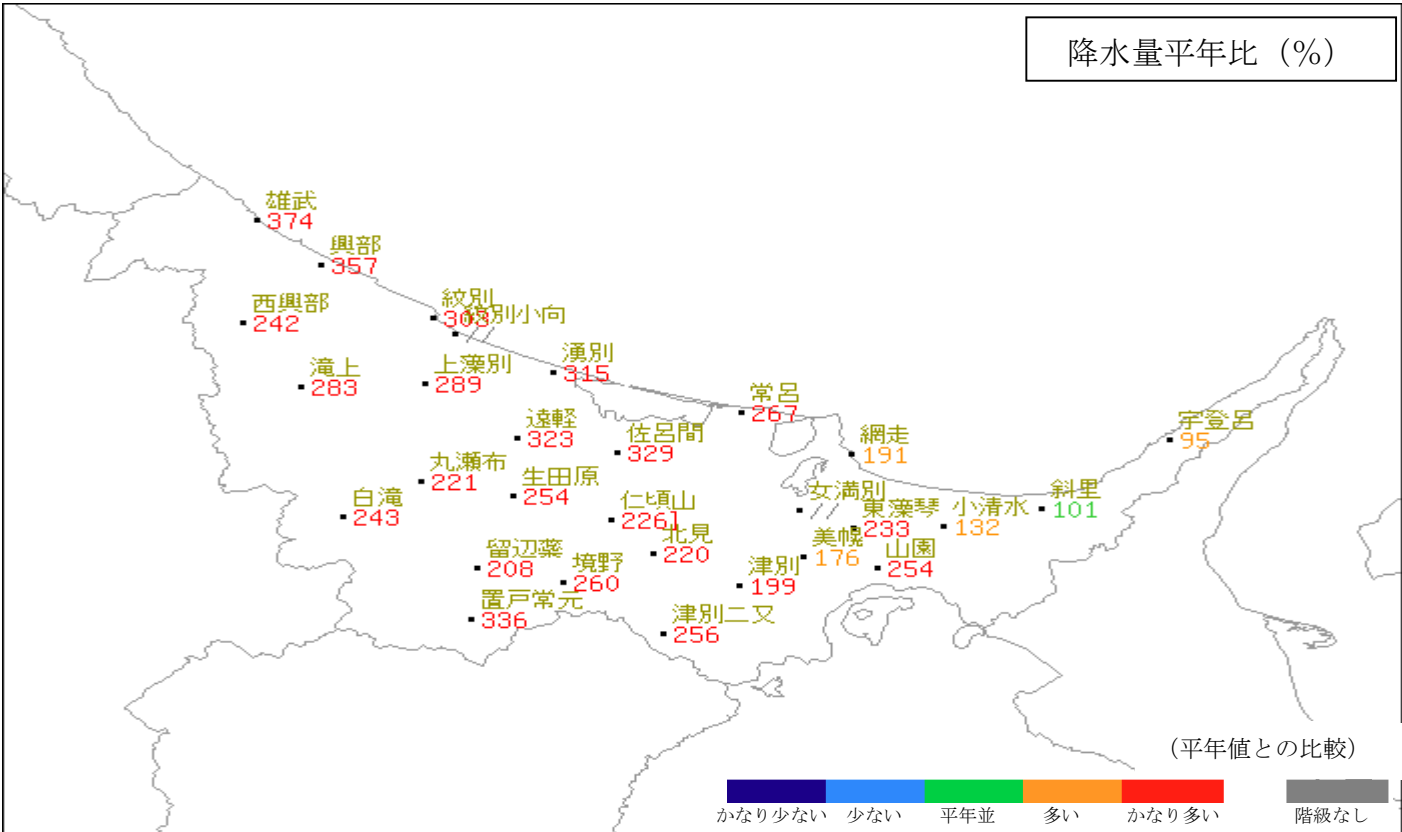
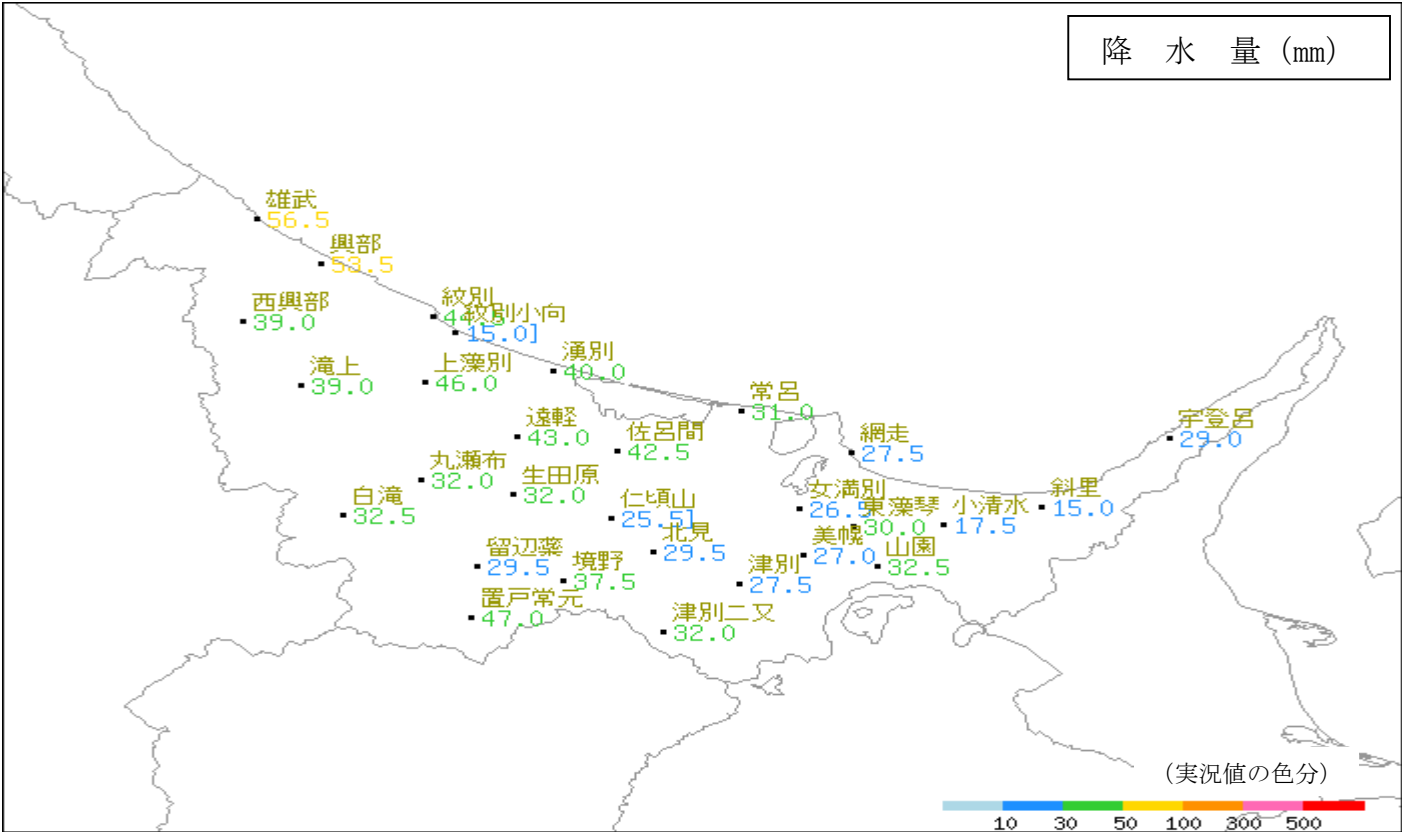
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2023年4月中旬 気象分布図 (平均気温)



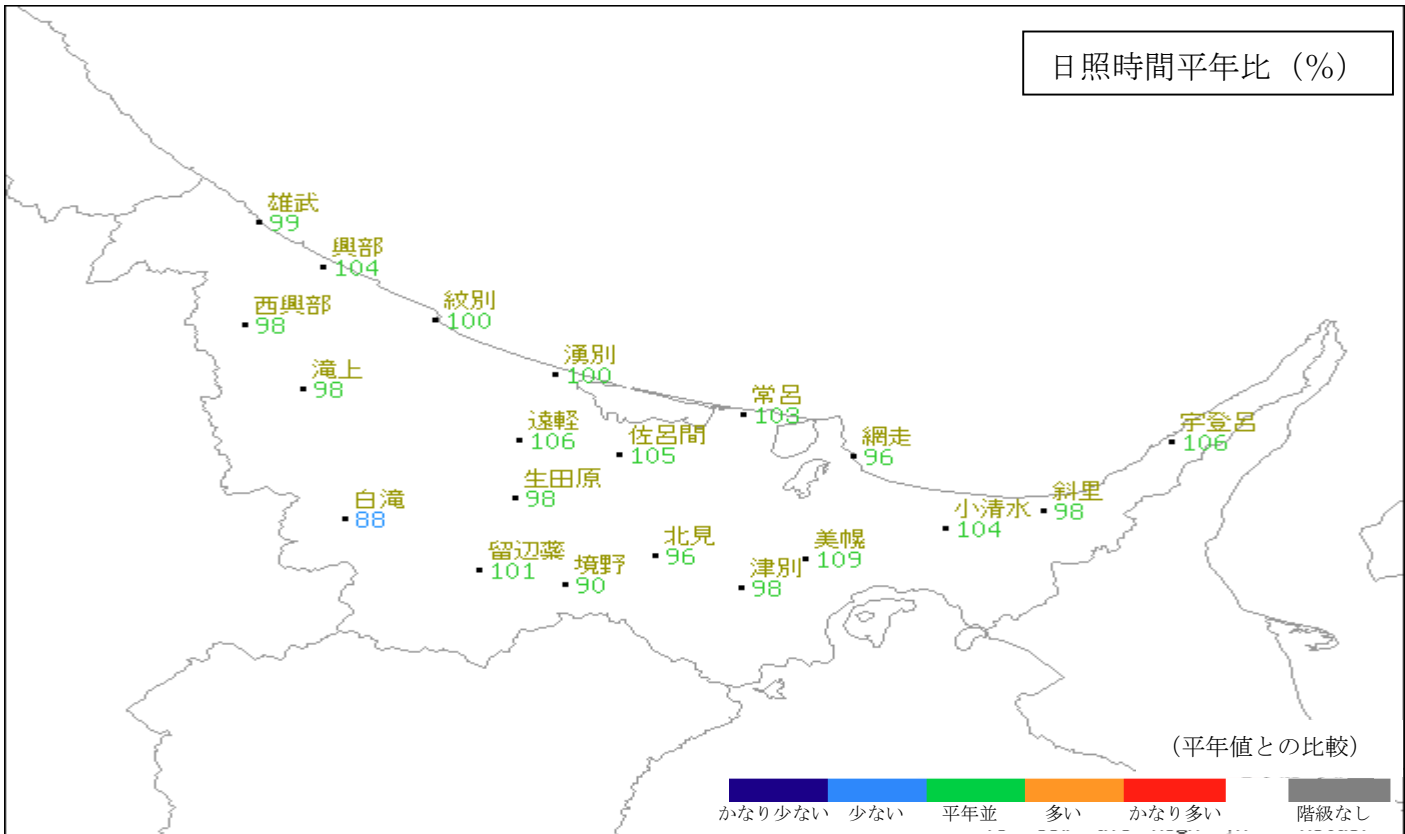
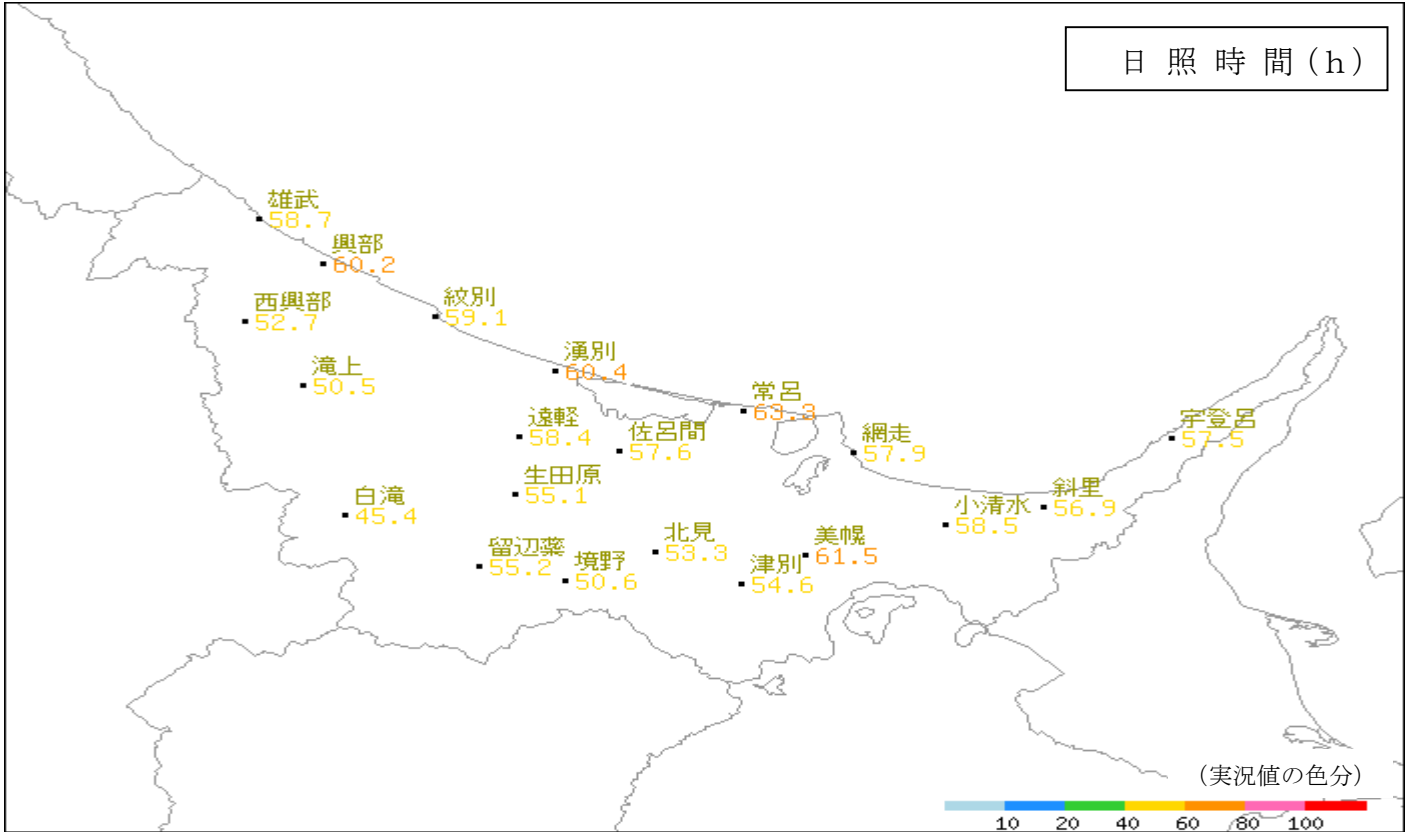
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年4月中旬 気象分布図（降水量）



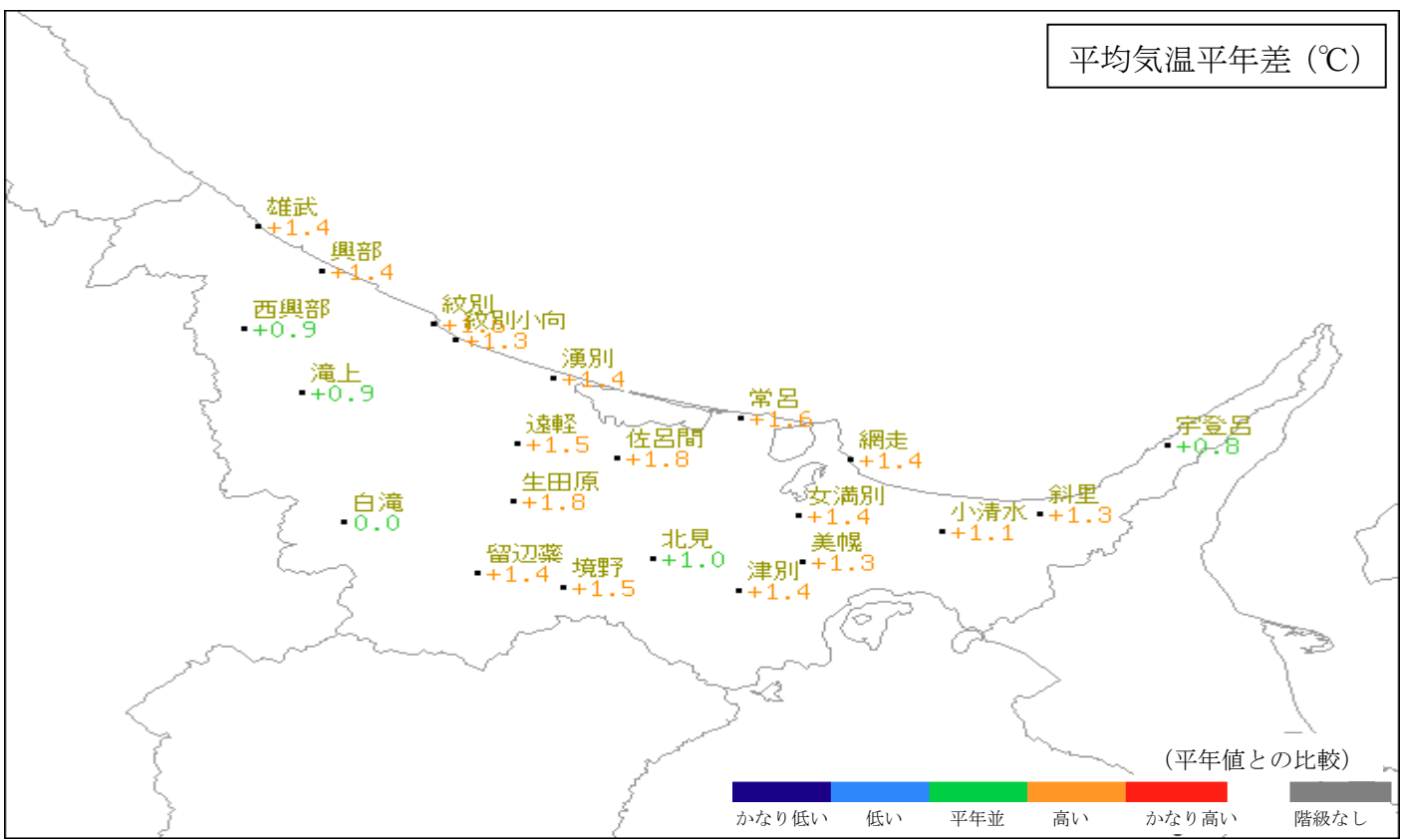
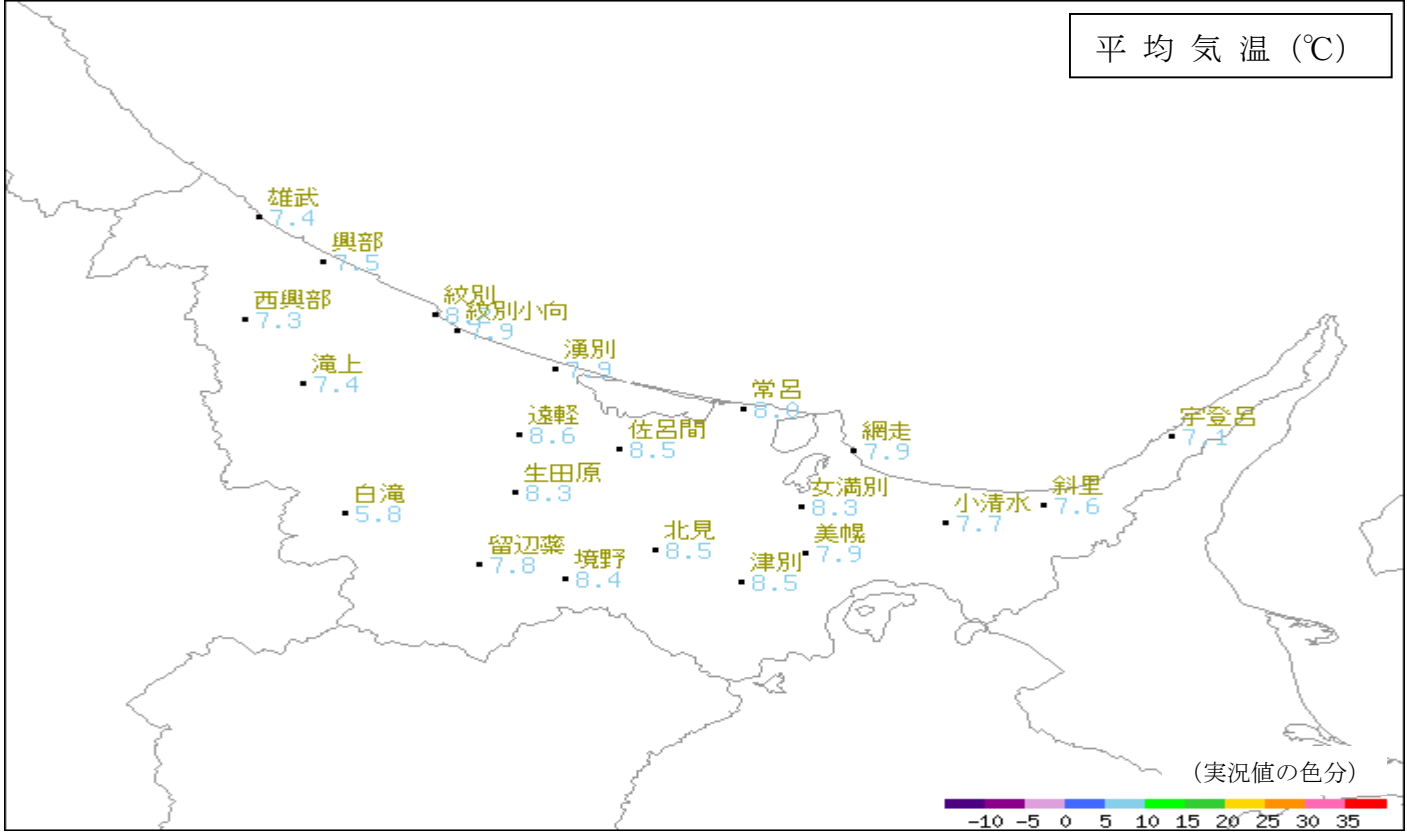
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年4月中旬 気象分布図（日照時間）



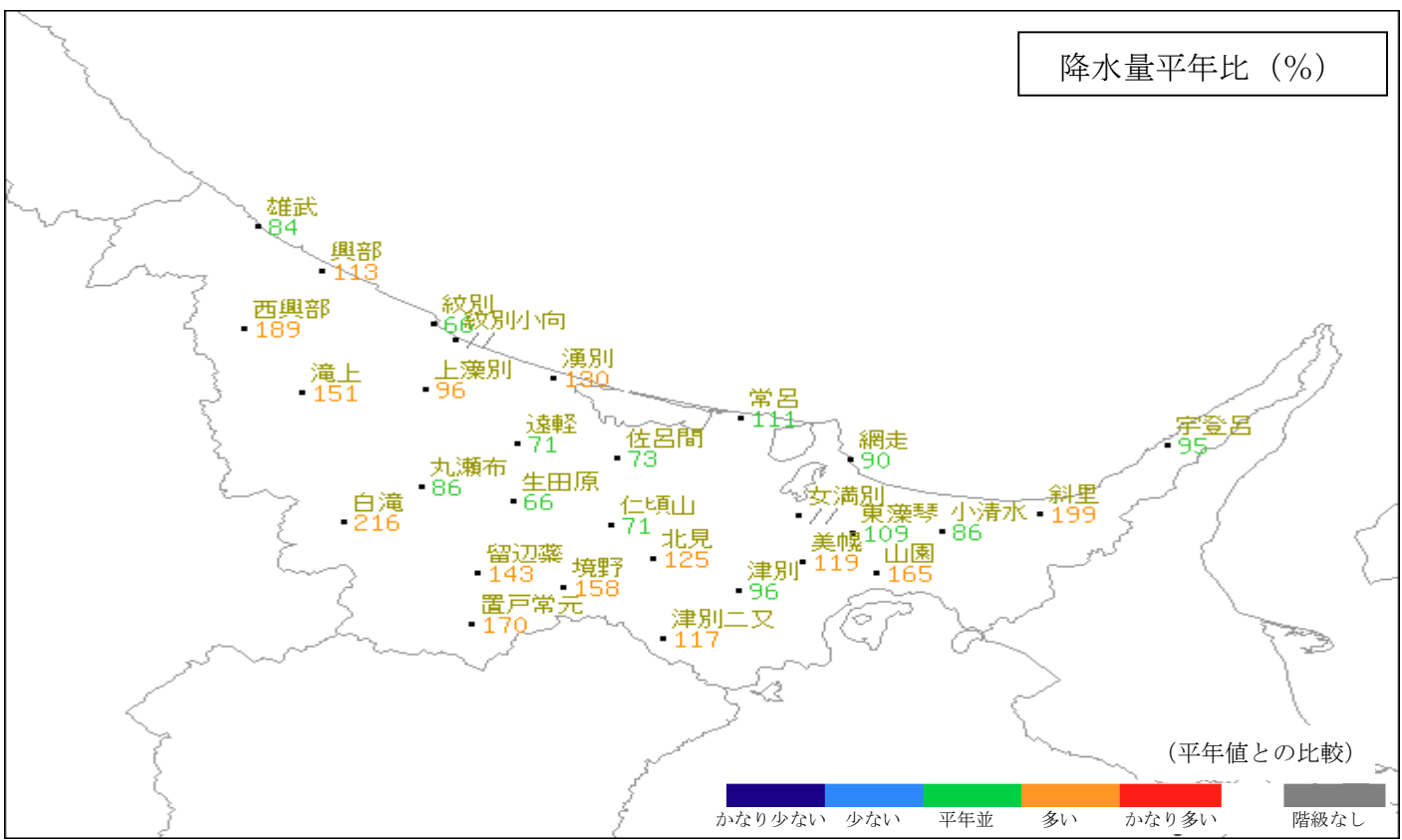
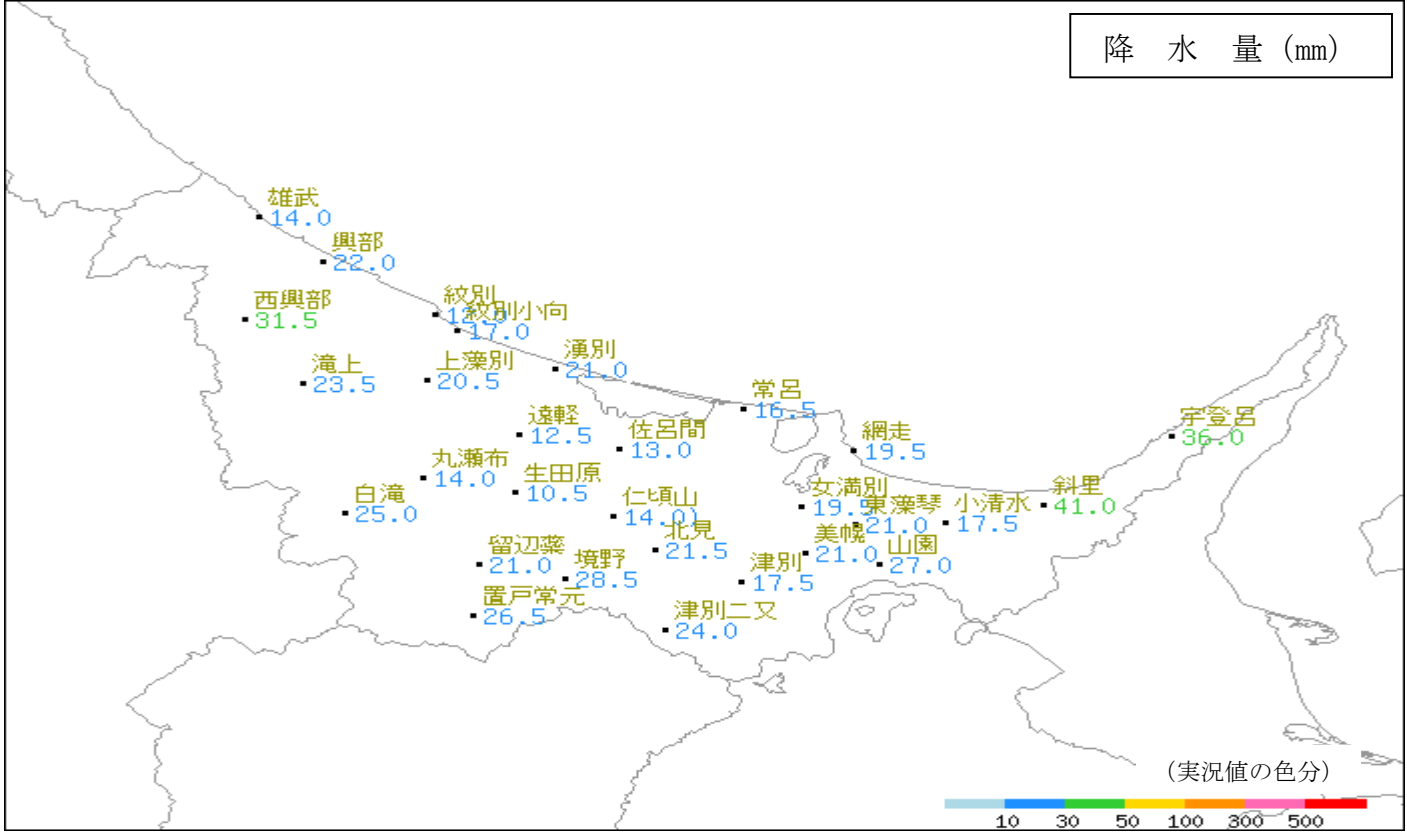
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年4月下旬 気象分布図（平均気温）



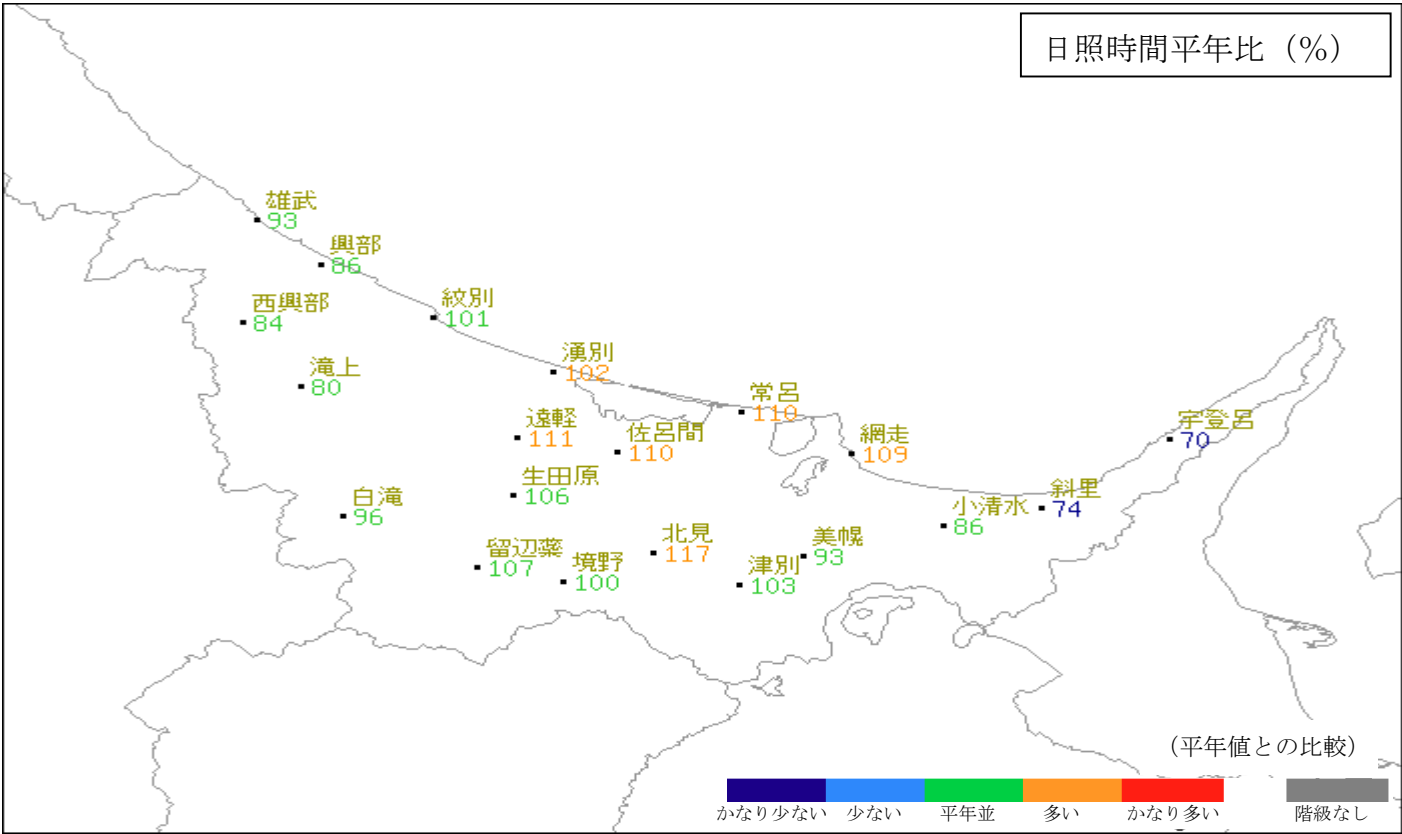
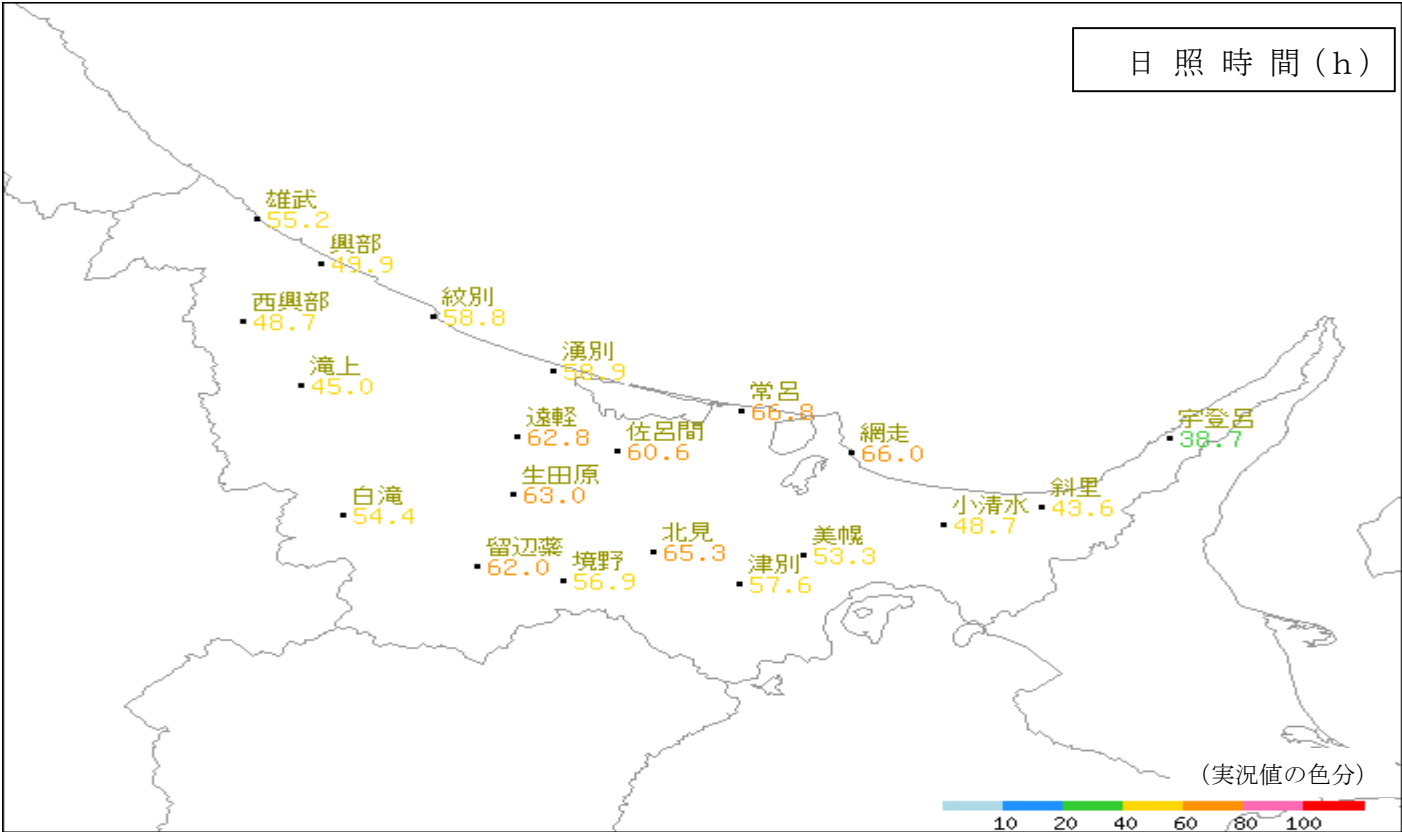
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年4月下旬 気象分布図（降水量）



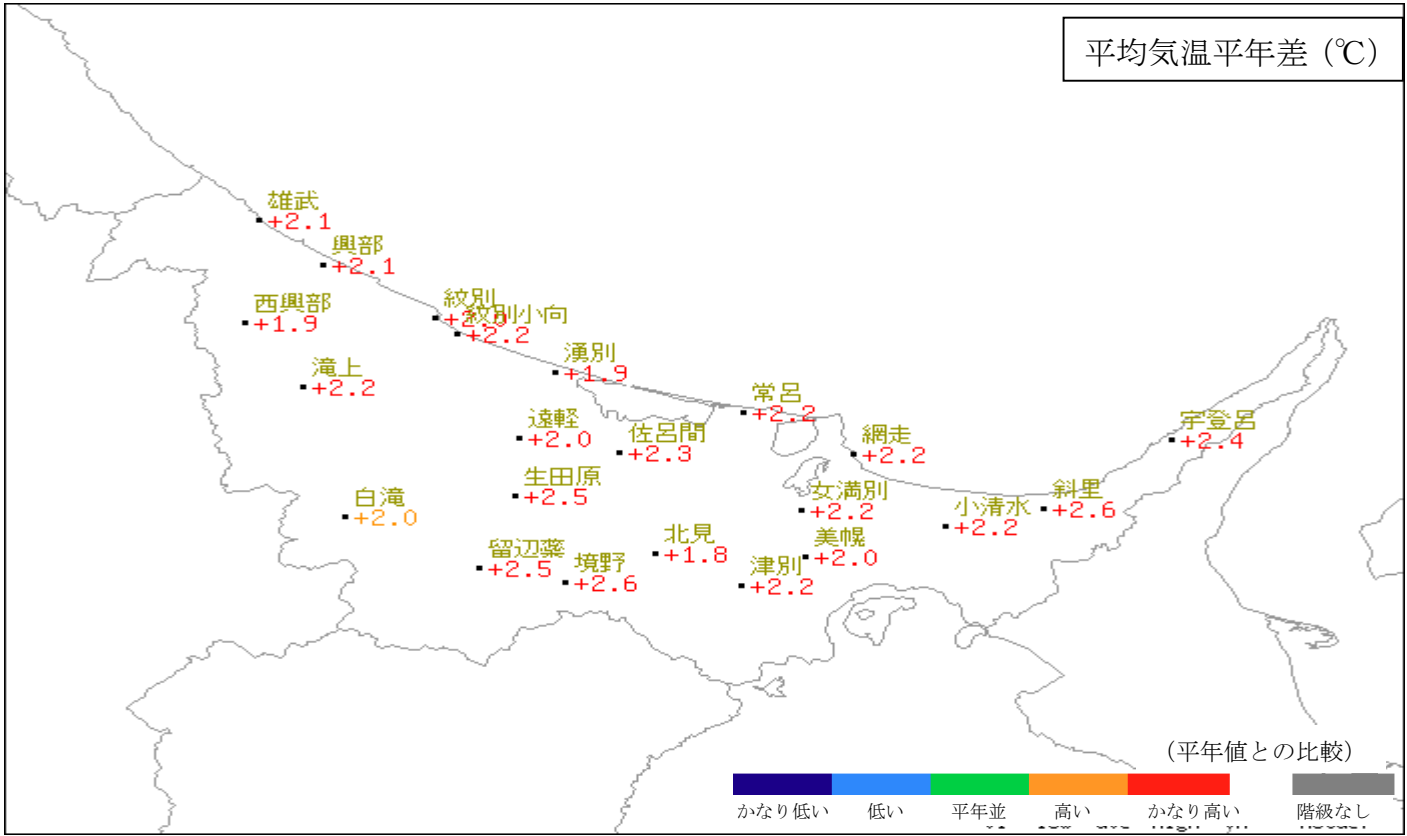
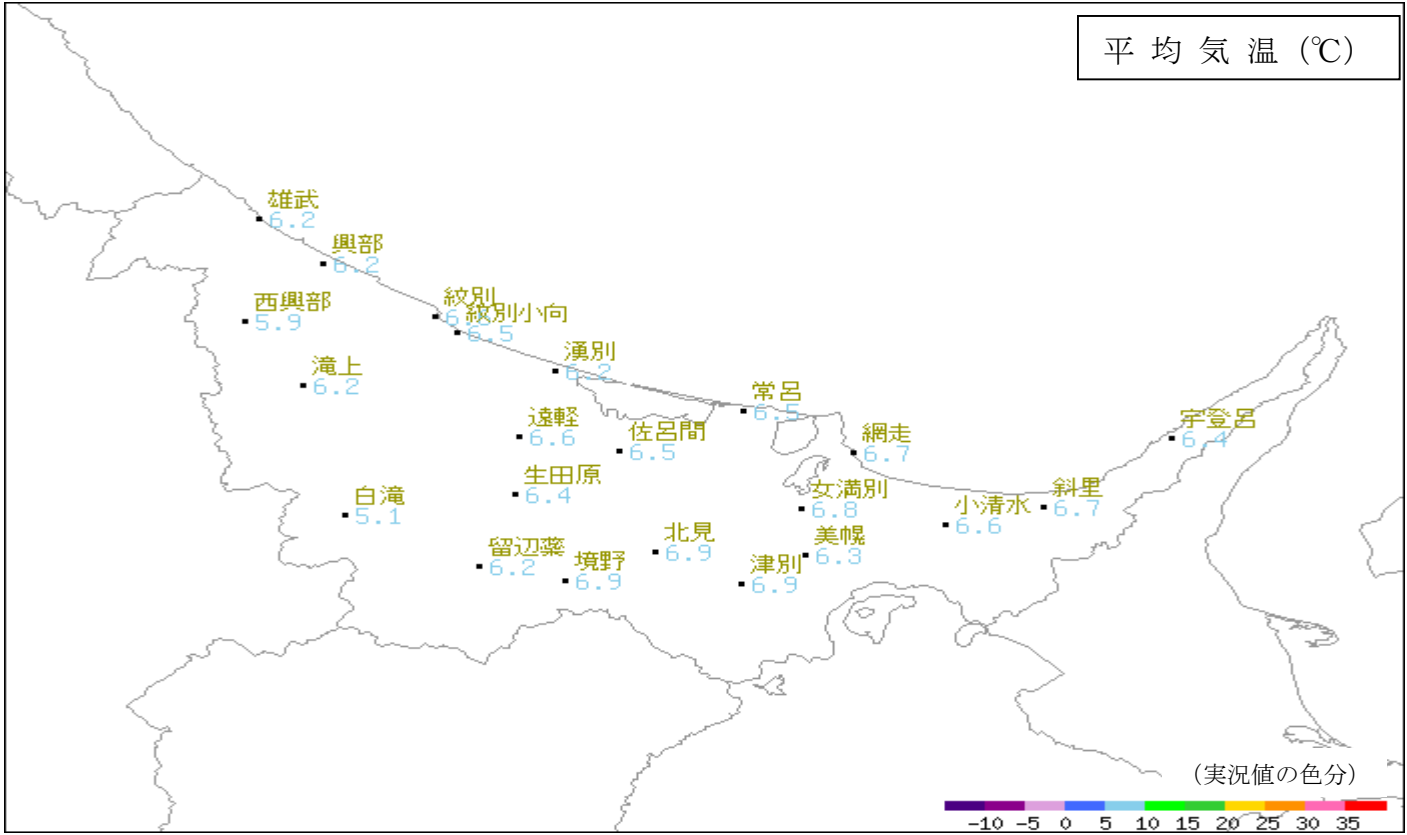
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年4月下旬 気象分布図（日照時間）



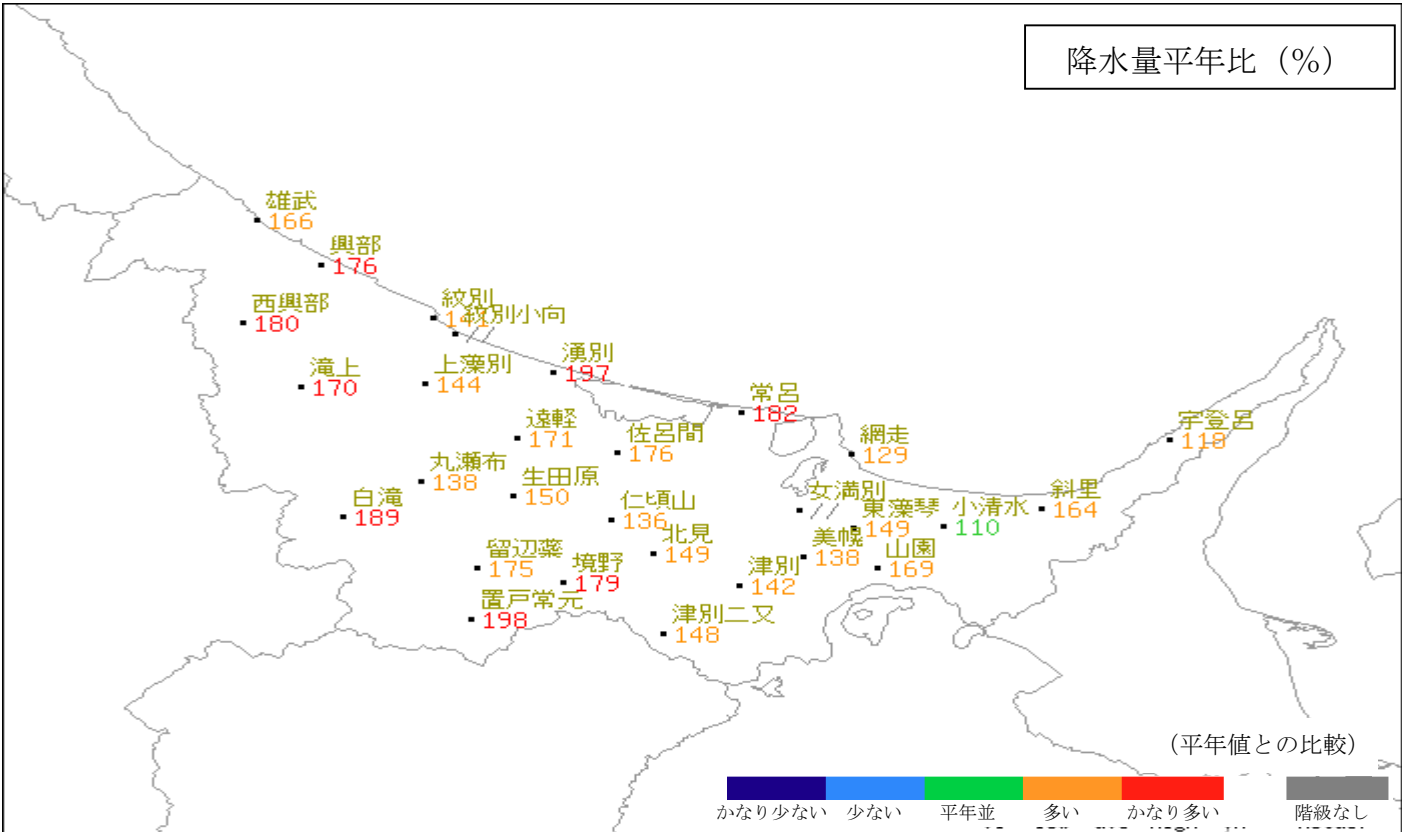
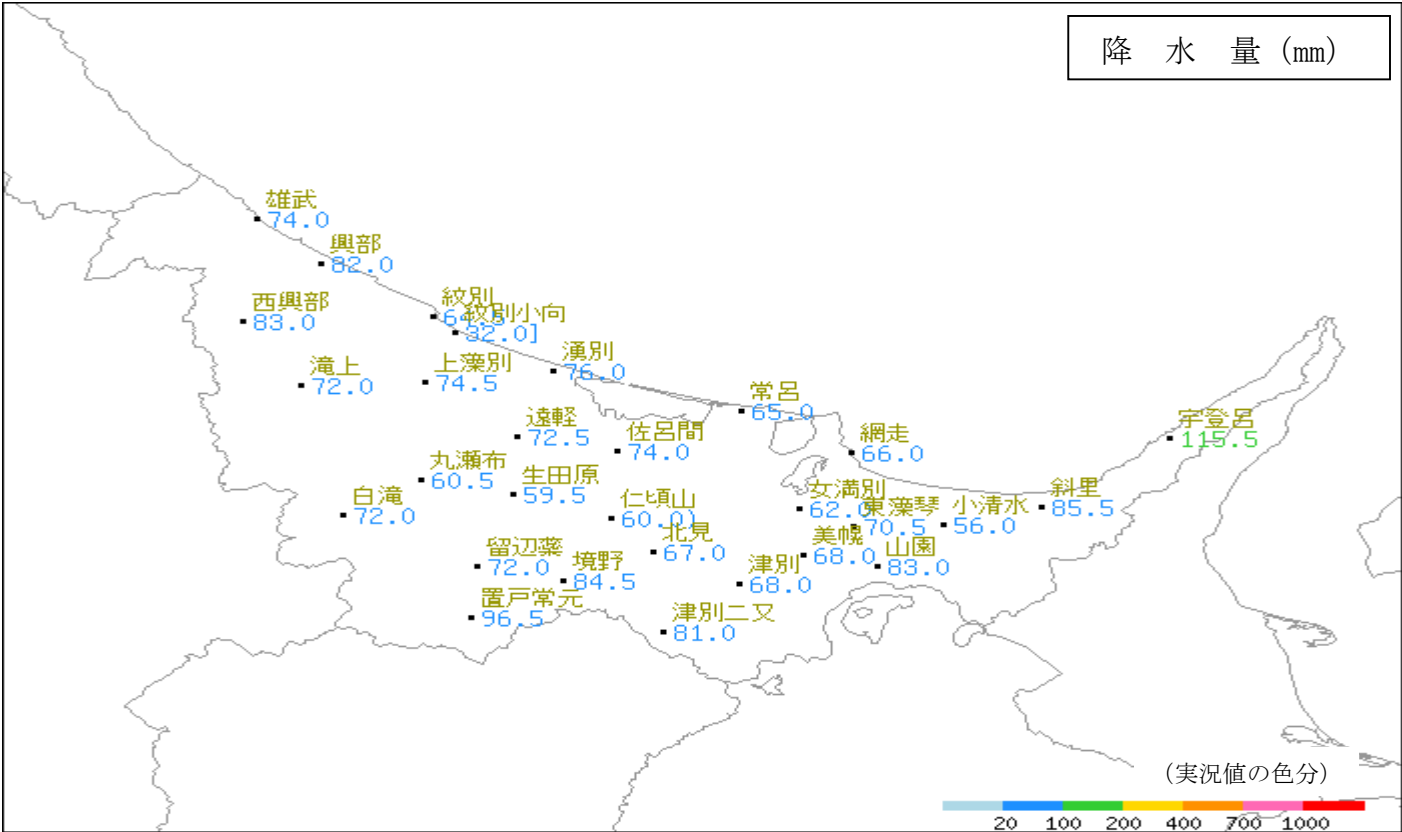
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年4月 気象分布図（平均気温）



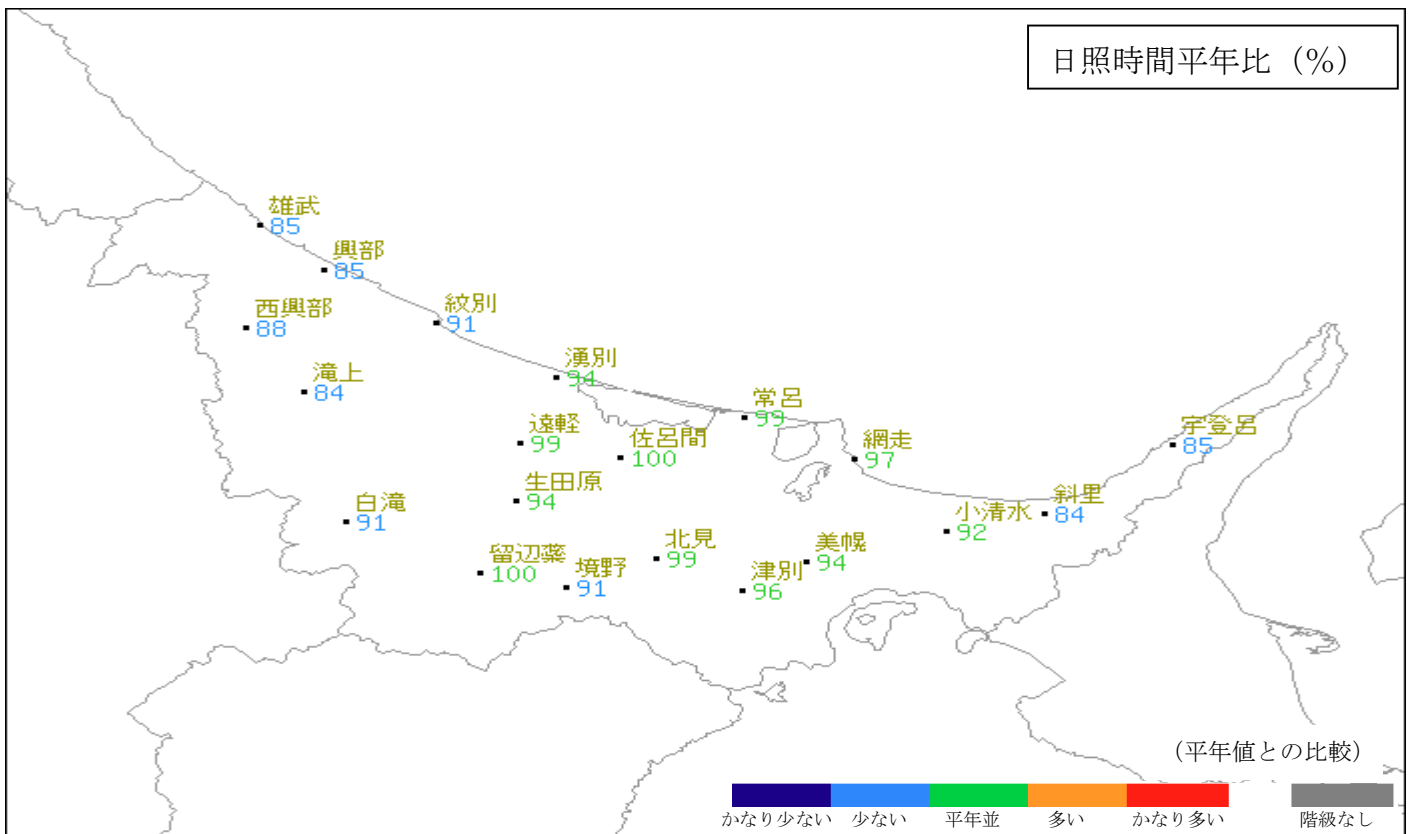
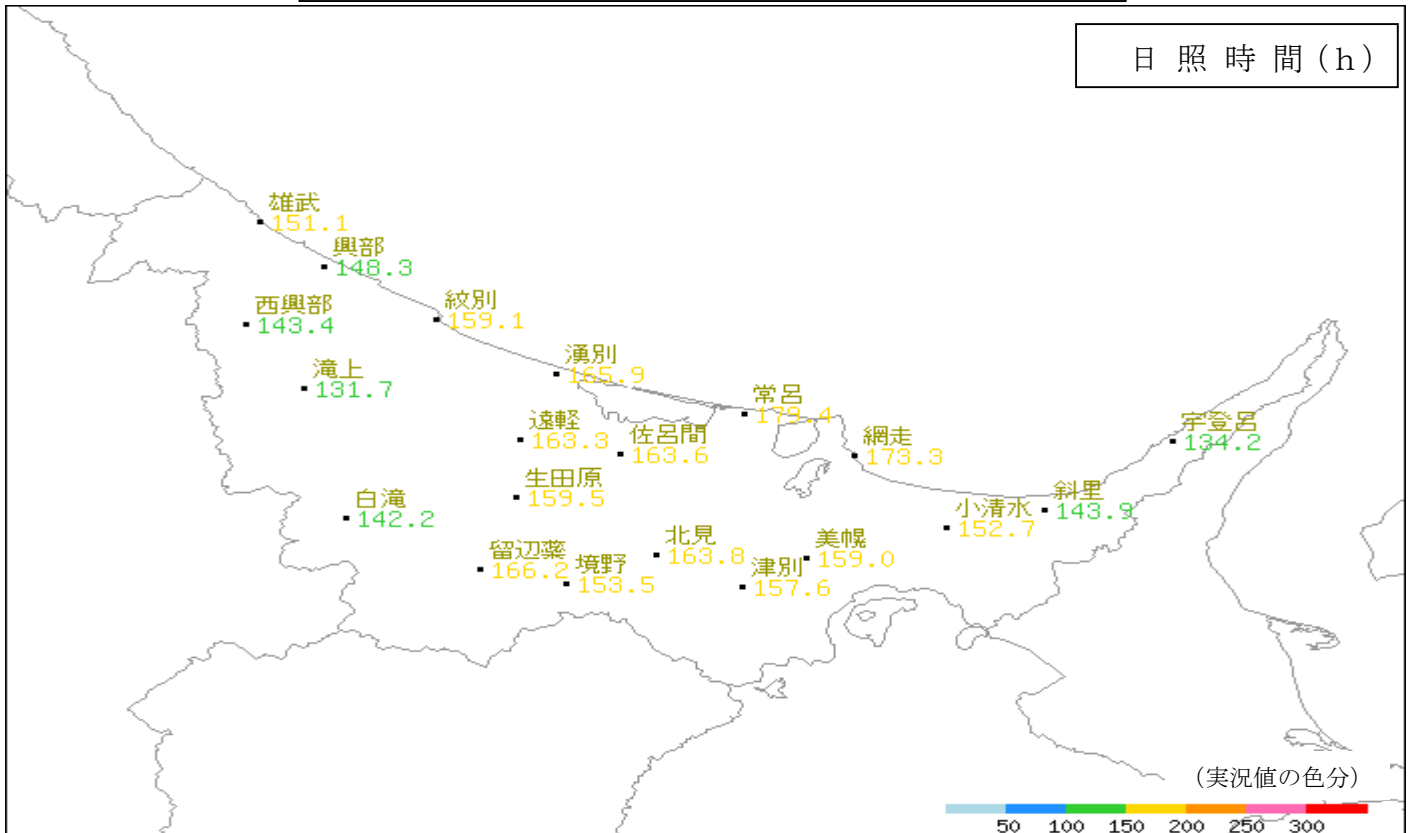
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年4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4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4月
2/2頁

観測所名	女満別	小清水	斜里	留辺蘂	境野	美幌	津別	
気	平均	6.8	6.6	6.7	6.2	6.9	6.3	6.9
	平年差	2.2	2.2	2.6	2.5	2.6	2.0	2.2
	最高	21.5	19.6	20.5	20.4	20.4	20.8	20.4
	起日	11	11	11	30	30	11	11
	最低	-7.8	-6.3	-3.7	-7.3	-6.3	-7.6	-6.0
	起日	3	3	4	3	3	3	3
	最高平均	13.2	11.8	11.6	12.1	13.1	12.5	12.8
	最高平年差	2.8	2.1	2.4	2.4	2.7	2.3	2.0
	最低平均	0.5	1.4	1.6	0.5	0.7	0.3	1.2
	最低平年差	1.6	2.3	2.6	2.5	2.2	1.8	2.4
	積算気温	90	78	93	68	83	76	93
	平均0°C未満日数	1	0	0	0	0	1	1
	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	0	0	0	0	0	0	0	
最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
最低0°C未満日数	14	9	7	16	15	15	14	
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		152.7	143.9	166.2	153.5	159.0	157.6
	平年比		92	84	100	91	94	96
	0.1時間未満日数		8	7	5	5	8	5
風向・風速	平均風速	3.9	4.1	3.2	3.2	3.1	2.7	2.8
	最大風速	15.2	14.0	13.5	12.7	12.6	9.9	9.4
	最大風速風向	S	S	NW	WNW	SW	SW	W
	起日	26	26	22	27	12	12	27
	最大瞬間風速	19.5	21.7	21.2	21.0	20.2	18.5	17.3
	最大瞬間風速風向	S	S	NW	W	W	WNW	SSE
	起日	26	26	22	28	25	27	26
	最多風向	S	S	SE	WSW	W)	S	SSW
	10m/s以上日数	10	8	8	5)	9	0	0
	15m/s以上日数	1	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	62.0	56.0	85.5	72.0	84.5	68.0	68.0
	平年比	77	110	164	175	179	138	142
	最大日降水量	24.5	16.0	22.0	26.5	36.0	24.5	23.0
	起日	16	16	27	16	16	16	16
	最大1時間降水量	5.0	3.5	9.5	4.0	5.5	5.0	6.0
	起日 時分	30 05:38	30 03:52	27 02:02	16 12:54	16 13:24	16 14:18	16 13:58
	最大10分間降水量	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5
	起日 時分	30 05:47	23 12:27	27 01:45	26 12:45	16 12:50	30 02:43	24 14:44
	1mm以上日数	7	8	9	6	7	8	8
	10mm以上日数	2	3	5	3	3	3	3
	30mm以上日数	0	0	0	0	1	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4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	2.6	4.7	1.3	2.7	6.0	1.2	2.1	4.2	0.2	2.7	5.7	1.2	2.8	6.1	1.4	2.6	5.8	1.0	2.6	5.3	-0.3
2	-0.1	3.1	-5.2	-0.6	2.7	-6.0	-0.1	3.9	-4.6	0.2	2.8	-2.5	0.0	3.4	-5.5	-0.3	2.7	-4.1	0.6	5.8	-5.1
3	-0.3	5.6	-7.3	-0.2	6.4	-8.1	2.0	12.2	-7.0	0.9	5.2	-4.0	0.5	5.1	-5.4	0.3	5.4	-5.2	2.3	14.5	-7.6
4	8.6	16.2	-3.1	9.8	17.2	-3.6	7.3	15.2	-3.2	9.0	17.8	0.0	9.7	19.6	-2.7	7.9	17.2	-1.1	8.6	17.6	-4.4
5	8.0	15.5	0.5	8.1	15.7	-0.3	7.8	14.9	0.5	8.0	12.1	4.0	8.3	13.6	0.9	7.6	12.1	1.3	10.0	17.2	1.7
6	6.2	9.3	2.2	7.3	10.6	3.5	7.5	13.3	2.2	7.2	10.4	5.4	7.0	11.1	4.4	6.7	11.1	4.4	8.6	15.1	3.1
7	8.7	14.2	5.6	8.6	14.6	5.4	7.8	12.4	5.3	8.0	13.3	4.9	7.8	13.3	5.1	7.9	13.7	5.4	9.5	15.2	5.6
8	3.7	5.8	2.5	3.6	5.4	2.3	3.5	5.8	1.4	3.6	5.2	2.4	3.7	5.8	2.4	3.8	5.6	2.3	3.8	8.4	1.6
9	4.1	7.1	2.5	3.9	6.7	2.3	3.4	7.5	1.1	4.0	6.2	2.1	3.8	5.8	2.0	3.7	5.7	1.7	3.5	8.8	0.0
10	9.1	14.2	3.0	9.4	14.6	1.1	8.3	14.4	-1.5	8.3	13.2	1.9	8.2	14.7	3.0	7.1	12.9	0.3	8.7	14.6	-1.1
11	13.8	19.0	9.6	13.5	19.6	8.5	13.4	18.9	9.2	12.9	19.4	7.8	12.5	20.5	4.9	11.7	20.1	1.3	13.6	18.7	7.9
12	10.3	16.9	5.3	10.6	17.1	4.1	9.1	15.4	4.3	11.0	17.7	5.1	11.0	17.9	5.0	10.5	18.6	2.7	9.4	15.5	3.9
13	6.3	9.9	2.5	5.3	10.6	-2.0	4.9	9.5	-1.3	6.3	10.1	2.6	6.0	10.7	-0.7	5.9	10.9	1.0	3.8	8.3	-2.4
14	4.7	12.9	-2.2	3.7	14.6	-3.1	3.9	13.3	-2.5	5.9	14.8	1.2	5.6	15.9	-0.5	5.0	16.0	0.7	3.7	13.7	-3.5
15	3.6	12.6	-4.2	3.2	12.3	-4.4	3.5	12.0	-3.6	4.5	9.6	-0.9	4.4	10.7	-3.1	4.7	9.8	-0.1	4.4	13.9	-3.3
16	1.1	2.3	0.5	1.0	2.6	0.4	0.4	1.7	-0.2	1.6	3.3	0.4	1.5	2.8	0.4	1.7	3.6	0.4	0.2	1.7	-0.3
17	1.3	3.0	0.0	0.6	2.6	-1.7	0.4	2.0	-0.9	1.3	2.6	0.0	1.2	2.4	0.3	1.2	2.6	0.2	0.0	1.5	-2.0
18	5.4	11.0	0.2	4.6	11.0	-3.9	4.6	9.7	-0.6	6.1	12.9	1.5	4.7	12.4	0.3	4.9	11.5	0.8	4.2	10.5	-3.2
19	4.8	8.3	-0.6	4.9	9.8	-0.9	4.8	10.8	-1.9	6.1	9.1	2.1	5.7	9.6	-0.1	5.9	10.1	1.1	4.7	12.8	-3.0
20	9.8	13.3	5.1	9.5	13.8	2.9	9.5	13.8	3.1	10.3	15.4	6.3	9.9	15.4	5.4	9.7	15.4	3.3	10.5	14.3	6.7
21	8.1	11.3	5.9	8.2	12.3	5.2	7.0	11.8	4.7	8.9	12.7	6.0	8.9	13.4	5.7	8.9	13.2	5.4	7.2	13.3	4.4
22	5.4	7.5	3.2	5.3	8.8	3.1	4.6	6.5	2.7	5.2	7.8	4.1	5.1	8.4	3.7	4.7	7.5	3.2	4.9	6.3	3.4
23	4.1	8.8	0.1	4.0	10.5	-0.7	3.0	7.6	-0.7	5.0	10.9	2.2	4.7	11.1	1.0	4.6	11.3	1.3	3.2	7.5	0.0
24	6.2	11.2	-1.3	5.3	10.8	-1.8	4.3	8.6	-1.2	6.5	10.3	2.6	5.8	10.4	0.4	5.4	9.7	1.0	4.0	8.2	-1.3
25	8.6	15.2	2.6	8.3	15.3	1.8	7.5	14.1	-0.3	9.0	15.8	5.7	8.5	16.0	2.6	7.2	15.3	2.1	8.1	15.0	1.8
26	6.2	9.5	2.3	6.8	11.4	2.0	6.7	10.8	1.4	9.3	14.1	4.8	9.5	14.5	4.9	9.9	13.4	4.1	6.8	10.7	0.9
27	9.4	12.7	4.1	9.6	13.2	2.4	8.4	11.6	3.5	9.8	13.4	4.9	9.9	14.1	4.7	9.7	13.7	4.4	8.5	11.6	3.4
28	9.2	15.2	5.7	9.2	14.9	5.4	9.2	13.3	5.4	9.4	15.0	5.1	9.0	13.9	5.3	9.2	15.2	5.1	8.9	13.8	5.8
29	7.4	11.2	5.0	8.9	15.1	5.3	11.4	17.9	5.2	9.1	13.5	5.4	9.2	15.4	5.3	10.5	15.6	5.4	11.3	18.4	3.2
30	8.9	18.8	5.0	9.6	17.5	5.3	10.9	19.6	6.3	9.3	16.7	5.8	8.8	16.3	5.5	8.7	16.0	5.7	11.5	18.7	7.7
31																					
月極値		19.0	-7.3		19.6	-8.1		19.6	-7.0		19.4	-4.0		20.5	-5.5		20.1	-5.2		18.7	-7.6
起日		11	3		11	3		30	3		11	3		11	2		11	3		30	3
上旬平均	5.1	9.6	0.2	5.3	10.0	-0.2	5.0	10.4	-0.6	5.2	9.2	1.5	5.2	9.9	0.6	4.7	9.2	0.6	5.8	12.3	-0.6
中旬平均	6.1	10.9	1.6	5.7	11.4	0.0	5.5	10.7	0.6	6.6	11.5	2.6	6.3	11.8	1.2	6.1	11.9	1.1	5.5	11.1	0.1
下旬平均	7.4	12.1	3.3	7.5	13.0	2.8	7.3	12.2	2.7	8.2	13.0	4.7	7.9	13.4	3.9	7.9	13.1	3.8	7.4	12.4	2.9
月平均	6.2	10.9	1.7	6.2	11.5	0.9	5.9	11.1	0.9	6.6	11.2	2.9	6.5	11.7	1.9	6.2	11.4	1.8	6.2	11.9	0.8
0℃未満日数	2	0	7	2	0	12	1	0	14	0	0	3	0	0	7	1	0	4	0	0	13
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	24			24			36			34			24			33			57		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年4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	1.8	4.8	0.7	2.8	7.1	0.5	2.4	5.9	0.6	2.0	4.4	0.8	0.3	3.0	-0.3	0.9	3.4	-1.1	2.5	7.4	-0.4
2	-0.5	1.7	-3.3	-0.2	3.8	-4.8	-0.5	3.2	-5.0	0.1	2.6	-2.5	-1.5	0.0	-4.8	0.4	4.3	-3.2	-0.3	3.9	-5.7
3	0.1	5.4	-5.7	1.7	12.2	-6.9	0.8	10.6	-7.4	-0.1	3.4	-4.4	-0.8	5.3	-5.4	3.1	12.1	-5.5	1.7	12.9	-7.9
4	7.8	19.6	-2.2	8.9	20.6	-3.1	7.6	21.6	-4.2	9.4	20.2	-1.0	8.4	18.4	-1.3	8.2	15.5	-1.4	9.6	20.0	-4.4
5	7.0	12.9	1.9	8.1	15.2	2.5	7.6	15.4	1.6	7.3	10.6	4.7	7.8	12.9	5.4	8.8	14.2	3.9	8.8	16.0	2.2
6	10.5	17.5	3.4	8.5	15.6	3.7	10.0	17.1	3.1	11.1	16.9	5.4	12.1	17.7	5.8	7.7	14.9	4.0	10.4	18.3	3.6
7	10.4	18.1	4.7	8.6	14.6	5.3	9.4	18.4	5.5	11.1	18.3	4.7	13.1	21.2	4.9	9.3	14.5	5.0	9.8	18.2	4.4
8	3.6	5.5	2.1	4.0	6.8	2.0	4.0	6.7	2.1	3.5	4.8	2.0	2.8	5.5	0.9	3.6	9.5	0.1	4.0	7.0	1.5
9	3.2	4.9	1.1	3.5	7.2	0.7	3.3	6.4	0.6	3.3	6.1	1.0	0.7	2.1	-0.3	1.2	5.0	-0.8	2.9	6.5	-1.2
10	7.1	13.3	-0.8	6.9	15.7	-2.4	6.8	14.7	-1.9	7.8	14.8	2.3	7.3	13.4	-0.2	7.1	12.4	-0.7	6.5	15.5	-2.9
11	12.6	19.5	2.5	11.9	20.4	1.8	11.9	20.2	0.1	12.7	17.7	6.2	13.8	18.7	5.7	11.3	16.5	5.6	11.4	20.0	0.0
12	11.3	17.9	2.9	9.7	16.9	4.2	11.1	17.1	2.5	11.2	18.4	5.2	11.9	17.7	1.8	6.5	13.9	1.5	9.1	16.4	0.1
13	5.9	10.4	0.5	5.2	9.3	-0.1	4.9	10.0	-1.9	6.8	10.8	3.3	5.8	10.8	1.6	3.3	6.2	-1.0	3.2	8.8	-3.1
14	5.3	11.6	-0.5	4.8	16.5	-2.6	4.4	15.9	-3.4	6.3	12.7	2.0	7.3	12.7	1.3	4.8	12.2	-0.6	4.1	17.1	-4.3
15	4.9	11.9	-0.5	5.3	12.9	-1.6	5.2	14.0	-1.8	5.7	9.4	-0.1	5.7	10.3	-0.8	4.2	11.7	-1.6	4.9	14.0	-3.2
16	2.4	5.7	1.0	0.8	3.1	0.1	1.2	4.1	0.0	2.8	6.1	1.3	3.4	6.2	0.8	-0.5	1.6	-1.9	0.8	2.7	0.2
17	1.3	2.6	0.3	0.0	1.5	-2.2	0.4	2.0	-1.7	1.0	2.0	-0.1	0.0	1.0	-1.1	-1.3	0.0	-2.5	-0.1	1.8	-2.9
18	4.8	8.8	1.2	4.8	12.3	-3.0	3.7	11.2	-3.5	4.7	9.3	1.4	3.8	8.5	0.2	3.3	8.4	-1.7	4.5	12.4	-3.5
19	5.5	9.8	0.2	5.7	12.3	-1.0	5.1	12.3	-1.4	5.6	8.2	1.4	6.0	11.2	1.5	4.9	10.2	-1.7	5.5	12.5	-1.3
20	11.0	16.4	3.8	10.0	14.8	1.2	10.6	15.4	1.2	11.0	16.0	5.3	12.1	17.6	5.8	9.0	14.4	4.6	10.7	14.4	3.3
21	8.9	13.3	5.2	8.9	15.3	5.0	9.0	13.5	4.7	9.8	15.2	5.9	7.4	17.6	4.0	4.8	11.4	0.5	8.5	14.1	4.7
22	4.3	7.0	2.7	5.5	7.4	3.7	5.0	7.4	1.1	4.5	7.0	3.2	2.0	5.1	1.3	1.6	3.9	0.2	5.1	7.2	3.0
23	4.3	9.0	1.2	4.6	9.5	-0.2	3.9	10.2	-0.7	4.2	8.9	1.7	3.2	9.2	0.6	1.2	4.5	-0.1	3.5	8.6	-2.2
24	4.8	8.8	1.0	4.0	9.3	-0.4	4.1	10.0	-1.4	4.8	8.2	1.6	4.2	8.4	0.8	2.4	6.6	-0.2	4.2	8.4	-0.9
25	7.4	11.7	1.3	7.1	15.2	-1.3	8.3	14.8	3.3	7.5	13.0	3.0	8.3	11.5	4.8	5.6	11.9	-0.2	8.3	15.0	2.7
26	9.8	13.0	4.0	10.0	13.4	4.0	10.0	12.7	3.0	9.9	12.8	4.8	9.7	12.6	6.4	7.3	9.5	1.3	9.0	12.0	2.8
27	8.2	12.9	4.0	9.5	12.7	5.2	9.3	13.2	4.8	9.0	12.9	4.4	5.5	9.2	1.9	6.0	8.9	2.5	9.0	12.6	5.0
28	8.9	12.8	5.4	10.5	15.0	6.8	10.7	16.3	6.5	8.6	14.0	4.3	7.7	10.5	6.0	8.3	14.1	3.4	10.7	15.9	7.1
29	12.1	18.2	5.9	12.6	18.9	6.5	13.1	20.7	7.7	10.1	15.5	4.5	11.5	17.6	5.5	10.4	18.0	2.5	12.4	20.0	5.4
30	10.9	17.2	7.0	12.9	22.0	7.0	11.5	18.2	5.9	10.7	19.4	6.7	11.9	19.2	7.6	10.5	18.0	6.4	12.7	21.6	6.7
31																					
月極値		19.6	-5.7		22.0	-6.9		21.6	-7.4		20.2	-4.4		21.2	-5.4		18.0	-5.5		21.6	-7.9
起日		4	3		30	3		4	3		4	3		7	3		30	3		30	3
上旬平均	5.1	10.4	0.2	5.3	11.9	-0.2	5.1	12.0	-0.5	5.6	10.2	1.3	5.0	10.0	0.5	5.0	10.6	0.0	5.6	12.6	-1.1
中旬平均	6.5	11.5	1.1	5.8	12.0	-0.3	5.9	12.2	-1.0	6.8	11.1	2.6	7.0	11.5	1.7	4.6	9.5	0.1	5.4	12.0	-1.5
下旬平均	8.0	12.4	3.8	8.6	13.9	3.6	8.5	13.7	3.5	7.9	12.7	4.0	7.1	12.1	3.9	5.8	10.7	1.6	8.3	13.5	3.4
月平均	6.5	11.4	1.7	6.6	12.6	1.0	6.5	12.6	0.7	6.7	11.3	2.6	6.4	11.2	2.0	5.1	10.3	0.6	6.4	12.7	0.3
0℃未満日数	1	0	6	1	0	13	1	0	12	1	0	5	2	0	8	2	0	16	2	0	14
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	79			68			89			78			86			32			68		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年4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	最低
1	3.0	6.8	1.4	2.2	4.3	0.7	1.5	3.4	0.5	1.0	3.2	0.1	3.0	7.7	-0.7	3.0	9.2	-0.8	1.9	3.9	0.3	
2	0.2	4.0	-4.3	-0.1	3.7	-5.5	0.0	2.3	-3.3	0.3	2.1	-2.1	0.1	3.8	-5.6	0.6	5.5	-5.0	-0.4	2.8	-4.9	
3	2.0	12.3	-6.2	0.9	10.9	-7.8	0.5	8.2	-6.3	0.5	7.2	-3.5	2.6	13.3	-7.3	2.8	13.3	-6.3	1.0	10.6	-7.6	
4	8.3	18.9	-2.6	8.0	20.4	-3.7	7.3	15.9	-3.5	7.4	20.5	-3.7	9.1	19.2	-1.0	8.6	18.3	-1.4	6.6	18.0	-4.5	
5	8.2	15.1	3.8	7.2	13.6	3.3	7.9	12.7	3.5	7.3	11.7	2.9	8.6	14.8	4.4	8.9	15.5	4.3	7.1	13.9	2.9	
6	10.7	18.3	4.5	11.0	19.2	4.4	11.3	16.8	6.1	11.6	17.7	4.6	10.0	16.6	4.7	11.0	18.6	5.4	10.5	18.1	3.3	
7	12.0	17.3	6.1	10.9	18.3	5.4	11.0	16.3	5.4	13.1	19.6	5.0	11.2	16.5	5.6	12.0	17.9	5.9	11.0	15.9	5.5	
8	4.3	6.9	1.9	4.1	6.4	2.2	3.9	6.5	1.9	4.0	6.8	2.2	3.8	6.2	1.0	4.2	6.8	1.2	4.0	6.5	1.6	
9	3.1	6.7	0.6	2.8	7.1	-1.7	2.6	5.4	0.1	2.3	4.2	0.7	2.4	6.9	-1.0	3.1	7.5	-0.2	2.4	7.3	-1.0	
10	6.9	16.5	-1.5	6.8	16.0	-3.0	8.4	15.5	-0.1	7.8	14.7	-0.3	6.4	14.7	-2.2	7.0	15.8	-2.0	6.6	16.1	-1.8	
11	11.3	19.7	0.9	12.3	21.5	1.6	12.5	19.6	2.3	12.7	20.5	0.9	10.8	19.1	1.2	11.9	20.0	1.7	11.4	20.8	1.0	
12	10.4	15.7	0.5	11.1	18.5	0.7	10.6	17.0	0.3	11.6	16.9	1.0	8.1	14.2	-0.9	9.7	15.4	0.0	10.2	16.4	0.4	
13	4.5	10.1	-1.9	5.7	11.4	-0.9	5.6	11.8	-0.4	5.0	10.6	-0.4	2.8	7.5	-2.3	4.3	9.7	-1.5	5.0	10.8	-1.5	
14	5.3	17.2	-2.2	5.8	15.4	-1.6	6.6	14.1	0.9	7.0	13.5	0.7	4.7	15.5	-2.8	5.7	18.5	-1.8	5.3	15.9	-1.5	
15	6.1	14.8	-2.3	6.0	15.5	-3.5	6.1	14.2	-3.0	5.9	13.2	-2.2	5.1	13.7	-2.9	6.1	14.7	-2.7	5.6	14.0	-4.2	
16	2.0	5.7	0.2	2.9	6.0	1.3	3.3	6.5	1.8	3.9	6.0	1.9	0.7	3.9	0.0	1.4	4.5	0.1	2.4	5.1	0.8	
17	0.9	2.7	-0.7	0.7	1.8	-1.7	0.8	1.9	-0.5	1.1	2.1	0.1	0.5	2.1	-1.3	0.7	2.5	-1.6	0.3	1.6	-1.7	
18	5.6	13.4	-1.2	5.0	12.9	-2.6	3.9	10.8	-2.4	4.9	9.3	0.4	4.5	11.8	-1.1	5.1	12.9	-2.0	3.9	12.4	-3.1	
19	6.4	12.4	-0.1	6.1	12.8	-1.1	6.0	11.3	-0.3	5.3	11.3	-0.7	5.6	11.4	-0.4	6.6	13.1	0.0	5.7	12.8	-0.7	
20	10.4	15.1	2.7	10.7	16.6	4.1	10.6	16.5	4.8	11.3	17.6	3.7	9.6	14.9	1.7	10.0	15.0	2.4	10.0	16.5	2.8	
21	8.9	14.0	4.9	9.5	14.8	3.6	9.5	14.8	4.8	8.6	15.2	4.2	7.7	13.9	3.6	8.4	13.2	3.8	9.2	14.3	3.4	
22	5.4	8.4	1.7	4.8	8.9	-0.1	4.6	7.0	1.4	3.8	5.7	1.5	4.1	7.0	1.9	5.0	9.1	-0.6	4.4	7.3	-0.7	
23	4.3	10.8	-1.7	4.1	11.4	-1.3	3.9	10.7	0.6	3.9	10.1	1.5	3.9	7.8	-1.8	4.0	10.4	-2.7	3.2	9.0	-1.0	
24	3.9	8.9	-1.1	4.2	9.2	-2.0	4.0	8.6	0.2	5.0	9.2	1.9	3.9	7.5	-0.2	3.5	9.5	-2.1	3.4	9.2	-0.9	
25	6.6	15.5	-2.1	7.0	15.1	0.2	7.7	13.9	0.5	8.6	12.3	3.4	6.6	14.1	-2.0	7.1	15.8	-2.9	7.7	14.4	-0.8	
26	9.7	11.7	2.1	9.8	13.2	3.0	9.5	12.7	6.3	10.2	12.7	6.0	8.0	11.0	1.2	8.9	11.0	3.2	9.6	13.3	5.2	
27	9.1	13.4	5.7	9.6	14.4	5.1	8.6	13.2	4.0	6.3	10.0	3.4	8.0	10.4	5.1	9.4	12.3	5.7	9.0	13.7	3.2	
28	11.4	17.2	7.1	10.4	15.9	5.3	8.0	13.2	1.7	6.8	10.5	2.3	10.9	16.1	6.3	11.8	18.1	6.9	9.5	16.7	1.6	
29	13.0	20.0	6.2	12.1	19.5	5.2	10.3	14.3	6.8	10.1	13.0	6.7	11.6	19.6	4.1	12.9	19.4	6.9	10.7	18.4	6.7	
30	12.9	20.6	8.2	11.8	20.8	5.3	11.3	17.7	6.4	12.2	20.1	6.9	13.1	20.4	8.0	13.1	20.4	7.6	12.0	20.1	7.2	
31																						
月極値		20.6	-6.2		21.5	-7.8		19.6	-6.3		20.5	-3.7		20.4	-7.3		20.4	-6.3		20.8	-7.6	
起日		30	3		11	3		11	3		11	4		30	3		30	3		11	3	
上旬平均	5.9	12.3	0.4	5.4	12.0	-0.6	5.4	10.3	0.4	5.5	10.8	0.6	5.7	12.0	-0.2	6.1	12.8	0.1	5.1	11.3	-0.6	
中旬平均	6.3	12.7	-0.4	6.6	13.2	-0.4	6.6	12.4	0.4	6.9	12.1	0.5	5.2	11.4	-0.9	6.2	12.6	-0.5	6.0	12.6	-0.8	
下旬平均	8.5	14.1	3.1	8.3	14.3	2.4	7.7	12.6	3.3	7.6	11.9	3.8	7.8	12.8	2.6	8.4	13.9	2.6	7.9	13.6	2.4	
月平均	6.9	13.0	1.0	6.8	13.2	0.5	6.6	11.8	1.4	6.7	11.6	1.6	6.2	12.1	0.5	6.9	13.1	0.7	6.3	12.5	0.3	
0°C未満日数	0	0	13	1	0	14	0	0	9	0	0	7	0	0	16	0	0	15	1	0	15	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	92			90			78			93			68			83			76			

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年4月
 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	2.4	5.2	0.8
2	-0.1	3.4	-4.3
3	1.9	11.2	-6.0
4	8.1	18.3	-2.5
5	7.9	14.5	3.8
6	11.2	18.6	4.4
7	12.1	18.1	6.0
8	4.1	6.4	1.2
9	2.7	7.0	0.4
10	7.6	16.6	-1.3
11	12.5	20.4	3.0
12	10.0	16.1	0.9
13	5.3	10.4	-0.3
14	6.1	17.6	-1.5
15	6.5	14.4	-1.4
16	2.3	5.9	0.8
17	0.3	1.7	-2.3
18	4.6	13.2	-3.1
19	6.1	12.2	-0.4
20	10.5	15.2	3.0
21	9.7	14.3	5.3
22	4.7	7.5	-0.4
23	3.8	10.6	-1.0
24	3.5	8.3	-0.6
25	7.0	15.2	-0.5
26	9.8	12.2	3.5
27	9.5	13.9	5.2
28	11.0	16.4	6.7
29	13.0	19.8	7.1
30	12.7	19.2	8.3
31			
月極値		20.4	-6.0
起日		11	3
上旬平均	5.8	11.9	0.3
中旬平均	6.4	12.7	-0.1
下旬平均	8.5	13.7	3.4
月平均	6.9	12.8	1.2
0℃未満日数	1	0	14
25℃以上日数	0	0	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	93		

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年4月

単位:h 1/2頁

観測所名 日付	雄武	興部	西興部	紋別	湧別	滝上	常呂	遠軽	佐呂間	網走	宇登呂	白滝	生田原	北見	小清水	斜里
1	0.0	0.0	1.8	0.3	0.3	2.1	0.0	2.2	0.2	0.4	0.0	3.4	3.4	1.3	0.0	0.0
2	4.8	4.8	5.3	4.0	4.6	6.3	2.7	3.9	3.8	2.7	0.0	11.4	3.7	4.5	0.0	2.2
3	11.9	12.2	12.2	12.0	12.2	12.2	12.2	12.0	12.2	12.2	10.8	12.0	11.7	12.0	11.9	9.9
4	5.6	4.2	4.6	7.2	8.6	4.4	10.0	8.6	9.7	10.2	8.2	6.4	8.5	10.3	10.1	10.1
5	6.1	6.8	7.3	6.3	6.3	3.9	6.2	6.2	5.6	6.0	8.3	3.9	4.2	3.2	5.9	5.9
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.3	0.4	0.0	0.4	0.5	0.0	0.7	0.1
7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.8	5.7	3.5	4.6	5.5	3.5	7.0	1.4	3.1	6.8	0.2	1.4	1.8	2.5	5.4	4.1
10	4.0	4.5	7.3	6.6	9.1	3.6	10.8	7.8	10.5	10.5	10.5	3.5	7.6	11.4	11.3	11.0
11	1.7	1.2	4.3	2.6	2.9	3.4	3.9	2.4	3.2	4.5	5.8	2.4	3.1	3.9	5.3	5.2
12	7.5	8.0	5.2	6.7	6.6	5.3	5.0	5.7	5.5	4.1	0.0	2.7	5.7	5.1	2.2	1.5
13	5.8	4.1	5.2	3.9	3.5	4.1	5.6	6.0	5.2	5.1	6.5	6.7	5.0	5.4	6.5	6.5
14	8.8	8.2	9.3	7.1	8.8	7.7	8.7	8.9	7.6	7.4	9.4	8.0	9.2	7.3	7.6	8.6
15	10.4	12.3	11.9	11.7	11.5	12.3	11.2	11.3	10.3	10.5	9.4	11.3	11.1	9.6	9.8	9.3
16	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
17	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
18	12.3	12.3	9.4	12.3	12.3	11.4	12.3	11.9	11.9	11.9	10.9	10.0	11.6	11.3	11.7	10.9
19	8.1	10.1	5.2	10.2	10.1	3.7	11.4	8.1	9.3	9.6	11.3	1.7	5.1	6.4	10.3	10.6
20	4.1	4.0	2.2	4.6	4.7	2.6	5.2	4.1	4.6	4.8	4.2	2.6	4.3	4.3	5.1	4.3
21	10.0	9.8	6.4	11.6	12.0	8.4	10.3	11.3	10.0	11.8	10.0	9.6	10.8	9.0	10.1	9.7
22	2.2	0.6	1.4	1.6	0.8	0.9	2.8	2.8	2.1	2.8	0.0	0.4	2.3	3.1	0.0	0.0
23	3.2	2.7	2.1	4.2	2.4	2.9	3.9	2.8	2.2	3.7	1.2	0.7	4.0	3.9	2.4	1.8
24	9.6	7.6	8.5	8.7	7.3	5.3	9.4	5.8	6.6	8.9	5.5	0.9	4.9	5.3	6.8	6.9
25	11.4	11.7	11.4	12.2	11.9	11.1	12.4	12.4	12.6	12.7	11.8	12.1	12.4	12.5	12.2	12.4
26	0.7	0.0	0.0	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
27	12.3	12.5	12.9	12.2	12.3	13.0	12.5	12.1	9.9	11.5	8.3	11.5	11.7	11.1	10.9	9.9
28	2.3	0.7	0.7	3.4	5.1	0.3	8.4	6.7	11.4	8.2	0.1	8.5	8.4	11.7	5.8	2.0
29	0.2	0.9	1.6	1.9	4.3	1.8	5.4	5.7	4.5	4.6	1.8	7.3	7.0	6.6	0.5	0.9
30	3.3	3.4	3.7	2.9	2.8	1.3	1.7	3.2	1.3	1.8	0.0	3.4	1.5	2.1	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	37.2	38.2	42.0	41.2	46.6	36.2	49.3	42.1	45.4	49.4	38.0	42.4	41.4	45.2	45.5	43.4
旬合計 中旬	58.7	60.2	52.7	59.1	60.4	50.5	63.3	58.4	57.6	57.9	57.5	45.4	55.1	53.3	58.5	56.9
旬合計 下旬	55.2	49.9	48.7	58.8	58.9	45.0	66.8	62.8	60.6	66.0	38.7	54.4	63.0	65.3	48.7	43.6
月合計	151.1	148.3	143.4	159.1	165.9	131.7	179.4	163.3	163.6	173.3	134.2	142.2	159.5	163.8	152.7	143.9
0.1時間未満日数	6	7	6	4	6	5	6	6	5	3	11	5	5	6	8	7

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年4月
 単位:h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付				
1	4.9	4.4	0.0	0.0
2	6.1	4.9	2.1	3.7
3	12.2	12.4	12.0	12.3
4	9.8	9.5	10.5	9.9
5	2.6	2.6	4.2	3.8
6	0.2	0.7	1.2	1.3
7	0.0	0.0	0.0	0.3
8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.5	2.2	2.5	2.3
10	9.7	9.3	11.7	11.8
11	3.9	2.3	5.5	4.4
12	5.5	5.5	4.0	4.0
13	7.8	6.7	7.6	7.6
14	9.9	9.3	6.6	6.4
15	10.7	10.4	9.5	10.6
16	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10.7	8.1	12.1	10.8
19	2.4	3.9	11.4	6.6
20	4.3	4.4	4.8	4.2
21	9.0	9.2	8.7	8.9
22	2.3	0.3	0.0	0.8
23	5.2	2.3	3.8	4.5
24	0.7	1.9	6.3	5.8
25	12.3	12.3	12.1	12.6
26	0.0	0.0	0.0	0.0
27	12.1	12.5	8.3	9.8
28	8.2	9.2	9.2	9.5
29	7.5	7.0	4.9	5.6
30	4.7	2.2	0.0	0.1
31				
旬合計 上旬	49.0	46.0	44.2	45.4
旬合計 中旬	55.2	50.6	61.5	54.6
旬合計 下旬	62.0	56.9	53.3	57.6
月合計	166.2	153.5	159.0	157.6
0.1時間未満日数	5	5	8	5

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年4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	4.0	6.9	NW	10.8	NW	NW	2.1	4.1	NW	9.4	NW	NNW	2.4	5.7	WNW	9.9	WNW	W	4.3	7.6	NNW	13.0	NW	NW	6.2	10.7	NW	14.4	NW	NW	
2	2.4	4.4	NNE	5.9	NNE	NE	1.9	3.9	NE	6.3	NE	NE	2.0	3.9	E	7.2	E	E	1.9	3.3	NNE	5.8	N	NNE	2.2	3.8	NNE	5.7	NNE	NNE	
3	2.2	3.4	ESE	4.5	ESE	WSW	1.7	4.1	NE	5.9	E	NE	1.5	4.7	E	7.6	ENE	W	1.7	2.8	ENE	4.1	E	SSW	1.7	3.5	E	5.1	E	ENE	
4	5.4	11.6	WSW	19.6	WSW	WSW	5.4	10.5	SW	18.3	SW	SW	3.8	7.4	WNW	12.3	WNW	W	2.4	5.6	SSW	10.0	WSW	SSW	3.8	10.0	WSW	13.9	W	WSW	
5	3.3	7.0	WSW	10.8	SW	WSW	2.9	7.1	SW	10.5	WSW	SW	2.8	5.4	WNW	8.5	W	WNW	2.2	5.7	WNW	9.3	NW	ESE	3.6	6.8	WNW	10.3	WSW	WSW	
6	1.4	4.0	ESE	5.6	ESE	SE	1.2	3.6	NE	4.9	NE	NE	1.4	3.6	W	5.8	W	W	1.1	3.4	NNW	5.2	NNW	ESE	1.5	4.8	ESE	6.7	ESE	ENE	
7	1.9	5.5	WSW	9.2	SW	SE	1.3	3.6	SSW	5.8	SW	SW	2.2	6.0	WNW	9.9	NW	WNW	1.3	3.5	NNW	5.8	N	ESE	1.7	4.2	N	6.2	N	ESE	
8	1.7	3.1	NNE	4.5	NNE	NNE	1.4	3.3	NE	4.7	NE	NNE	1.8	3.5	ENE	5.9	NE	E	1.5	3.3	NE	5.5	NE	NE	1.4	4.0	NNE	5.1	NNE	NE	
9	4.5	8.0	WNW	12.7	WNW	NNW	2.6	4.7	WSW	12.0	NW	WSW	3.0	7.5	W	12.5	W	W	4.6	7.1	NW	12.5	WSW	NW	6.0	9.7	WNW	14.4	WNW	NNW	
10	4.5	9.9	SW	16.4	SW	WSW	3.6	7.6	SW	16.9	SSW	SW	3.1	7.0	W	17.0	WNW	W	2.6	5.9	WSW	12.2	WSW	SW	4.4	8.3	W	12.3	W	SW	
11	3.5	9.3	SW	18.0	SW	SW	2.9	6.6	SW	11.8	SSW	SW	2.9	5.3	WNW	11.2	W	W	2.1	6.0	SW	11.9	WSW	SW	2.5	6.7	WSW	10.3	W	ESE	
12	6.7	14.2	WSW	23.9	WSW	WSW	5.4	12.8	SW	21.9	SW	SW	4.0	8.9	WNW	17.6	WNW	W	4.0	8.6	WSW	17.4	WNW	SW	5.8	12.4	WSW	18.0	WSW	SW	
13	5.3	11.5	WSW	19.1	SW	SW	3.7	9.9	WSW	16.5	SW	SW	2.9	7.8	WNW	18.6	WNW	W	3.3	8.1	SW	15.5	SW	SW	4.4	12.2	WNW	17.0	NW	WSW	
14	3.8	8.1	WSW	14.3	WSW	SW	2.4	6.7	SW	11.1	SW	SW	2.7	7.7	W	15.6	WNW	WNW	2.7	7.3	W	11.4	WNW	SW	3.4	9.1	WSW	13.9	WSW	WSW	
15	2.9	6.5	NE	11.0	ESE	WSW	2.3	6.2	ENE	11.8	SW	SW	2.1	5.5	E	9.0	E	E	2.2	3.9	NE	7.9	WSW	ENE	2.5	5.1	E	7.2	E	ENE	
16	4.5	9.1	N	14.9	NNE	ENE	2.8	6.6	NE	11.2	ENE	NE	2.1	4.6	ESE	9.5	ESE	ESE	3.3	7.1	ENE	12.4	ENE	ENE	3.5	8.0	NNW	11.8	NNW	ENE	
17	6.1	10.3	NNW	17.6	NNW	NNW	3.0	5.8	NNE	13.0	NNW	NNW	2.7	4.9	W	8.6	W	W	6.2	10.4	NNW	18.2	NNW	NNW	8.2	13.9	NW	19.5	NW	NW	
18	3.8	8.4	WSW	14.0	WSW	WSW	2.8	6.8	WSW	12.4	SW	SW	3.2	6.3	WNW	11.6	W	W	2.8	6.5	WSW	11.9	W	W	3.7	8.9	WSW	12.3	WSW	WSW	
19	2.0	4.0	W	5.9	W	E	1.8	4.0	NE	5.7	NE	NE	1.6	4.3	E	7.5	E	WNW	2.1	3.9	SSW	5.9	SSW	SSW	2.1	4.3	SW	5.1	E	SW	
20	3.3	7.2	SW	12.2	SW	WSW	2.4	7.4	SW	11.3	SW	SW	2.3	5.6	WNW	11.7	W	W	2.0	4.6	WSW	9.4	SW	SW	2.8	6.6	WSW	9.8	WSW	WSW	
21	6.8	11.0	WSW	19.4	WSW	WSW	4.5	9.8	WSW	19.4	WSW	WSW	5.1	9.1	W	20.8	WNW	W	6.6	11.0	W	19.9	W	W	9.4	15.3	W	23.1	WNW	W	
22	6.0	9.6	WNW	15.9	W	WNW	2.6	5.4	NNW	11.8	NNW	WSW	4.1	6.8	W	12.8	WNW	W	5.6	8.7	WNW	15.9	NW	WNW	8.0	13.5	WNW	18.5	NW	NW	
23	3.0	6.6	WSW	10.9	WNW	WNW	2.1	6.0	SW	11.2	SW	SW	2.4	6.0	WNW	12.8	W	W	3.2	8.4	W	14.8	WNW	W	4.2	10.7	W	15.9	W	WSW	
24	4.8	9.0	WSW	15.1	SW	WSW	3.3	7.1	SW	12.8	SW	SW	3.7	6.4	WNW	13.2	WNW	W	3.5	7.1	W	12.8	SW	WSW	4.2	8.9	WSW	13.4	WSW	WSW	
25	5.2	9.8	W	17.6	W	W	3.5	7.6	WSW	16.6	SW	WSW	3.3	8.9	WNW	16.0	WNW	W	4.1	10.1	WNW	16.6	WNW	SW	5.8	12.8	W	18.5	W	WSW	
26	2.1	6.5	NW	10.8	NW	NW	1.7	4.4	NNW	9.6	NNW	NNW	1.0	3.9	ESE	5.8	ESE	WNW	3.2	7.1	NW	13.0	NW	SSE	5.1	10.7	SSE	14.9	S	SE	
27	7.1	11.3	W	21.0	WNW	W	4.0	9.0	WSW	18.0	SW	WSW	5.2	10.6	W	22.0	WNW	W	6.2	11.1	W	20.9	W	W	9.4	15.9	WNW	22.6	WNW	W	
28	3.8	9.9	WSW	17.7	WSW	W	3.1	9.1	WSW	18.7	SW	WSW	3.5	8.3	W	16.7	W	W	3.8	7.8	WSW	14.0	WSW	ESE	4.8	10.1	WSW	15.9	W	WSW	
29	2.2	6.3	SE	8.8	SE	ESE	1.8	3.9	NE	6.5	ESE	NE	1.7	4.5	WNW	9.1	W	W	1.4	2.9	ESE	5.6	ESE	ESE	1.6	5.0	SE	7.2	ESE	E	
30	4.2	12.1	WSW	21.6	WSW	WSW	2.6	8.1	SW	15.1	SW	SW	2.8	7.7	W	14.8	W	W	1.8	5.6	WSW	10.7	SW	E	2.1	8.0	WSW	12.9	WSW	N	
31																															
月最大		14.2	WSW	23.9	WSW			12.8	SW	21.9	SW			10.6	W	22.0	WNW			11.1	W	20.9	W			15.9	WNW	23.1	WNW		
起日		12		12				12		12				27		27				27		27					27		21		
上旬平均	3.1					WSW	2.4						SW	2.4				W	2.4					SW	3.3					WSW	
中旬平均	4.2					WSW	3.0						SW	2.6				W	3.1					SW	3.9					WSW	
下旬平均	4.5					WSW	2.9						WSW	3.2				W	3.9					W	5.5					W	
月平均	3.9					WSW	2.8						SW	2.7				W	3.1					W	4.2					WSW	
10m/s以上日数		7						2						1)						4						12					
15m/s以上日数		0						0						0)						0						2					
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4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	5.8	9.7	NNW	13.8	NNW	NW	1.6	5.0	W	8.5	W	W	6.1	9.2	NNW	13.1	NNW	NW	1.8	5.3	NW	10.7	NNW	NNW	3.7	8.5	N	13.4	N	NNW	
2	2.4	3.8	N	6.0	NNE	N	2.0	4.6	ENE	7.2	NE	ENE	2.8	5.8	NNE	7.5	N	N	1.3	3.2	NNW	5.3	NNW	NNE	2.2	4.5	NE	6.5	NNW	N	
3	2.3	4.2	NE	5.9	ENE	ENE	1.3	4.7	E	7.4	ENE	E	1.8	4.1	NE	5.3	NE	S	1.0	3.5	NNW	6.3	NNW	NNW	1.4	4.8	N	7.3	NNE	N	
4	3.4	7.7	SSW	10.1	SSW	SSW	2.4	5.9	W	11.8	W	W	3.0	6.7	S	8.9	S	S	1.3	4.5	W	7.7	W	S	1.5	6.1	N	8.3	NW	N	
5	3.2	7.3	E	9.3	ENE	E	2.2	6.0	W	12.3	W	W	2.2	5.7	ENE	8.0	NE	NE	1.5	4.8	ENE	8.5	ENE	NNW	2.1	5.4	NE	7.2	NE	N	
6	1.8	5.1	SSW	6.9	SSW	NW	1.1	2.9	NE	5.0	NE	NE	2.8	9.4	S	14.1	S	S	1.0	3.1	NW	5.3	NNW	N	2.0	7.2	SSW	10.5	SSW	SE	
7	1.8	4.7	NNE	7.2	NNE	NNE	1.2	3.2	WSW	7.6	SW	NNW	3.3	8.6	S	10.7	S	NE	1.2	4.3	NW	7.5	NNW	ENE	2.1	7.2	NNW	9.5	S	NNW	
8	1.7	4.5	NE	6.0	NE	NE	2.1	5.1	ENE	7.4	NE	ENE	2.2	4.4	NNE	5.9	NNE	NE	1.2	3.4	ENE	5.9	E	NNE	2.1	4.3	N	5.7	N	NNE	
9	5.2	9.1	NW	13.7	NW	NW	2.4	5.4	W	12.5	WNW	W	6.3	9.7	NNW	14.6	WNW	NW	2.4	5.7	WNW	10.9	WNW	NNW	3.7	8.4	N	12.3	NNW	NNW	
10	2.9	5.2	WSW	7.9	WSW	SSW	3.1	6.9	WSW	15.6	WSW	WSW	3.5	7.7	S	10.6	S	SSW	1.7	5.0	SW	8.2	SSW	E	2.1	5.2	SSW	9.2	SSW	SSW	
11	2.4	6.2	ESE	9.0	ESE	SE	2.6	6.5	SW	11.9	SSW	SW	3.9	9.6	S	13.3	S	S	1.5	5.1	WSW	9.2	W	S	2.2	6.3	SSW	10.5	S	SSE	
12	5.3	12.3	W	17.6	WSW	SW	4.3	12.2	SSW	19.5	SSW	SW	6.2	12.5	S	18.1	SSW	S	3.6	9.0	W	17.2	S	SW	5.4	11.0	SSW	17.2	WSW	WSW	
13	4.5	11.5	WSW	18.3	SW	SW	2.6	7.5	W	15.9	W	SW	4.8	10.8	S	16.1	WSW	S	2.9	7.7	W	14.3	W	SW	3.4	11.7	WSW	17.6	SW	WSW	
14	3.9	7.8	W	11.8	WNW	SW	2.3	6.9	WSW	13.5	WSW	WSW	3.5	6.2	N	8.8	NNE	SSW	1.8	6.2	W	11.7	SW	SSE	2.3	7.5	NE	10.9	WNW	N	
15	3.5	6.1	ENE	9.0	ENE	ENE	2.2	6.2	ENE	10.1	ENE	ENE	3.6	7.6	ENE	10.5	NE	S	1.6	4.7	ENE	8.0	E	NNW	2.2	6.6	N	8.7	N	N	
16	3.6	7.2	ENE	10.7	E	ENE	0.8	3.2	ENE	5.7	ENE	ENE	4.3	10.1	NE	13.5	ENE	NE	0.8	3.8	NW	6.5	NNW	NW	2.0	3.8	WNW	5.4	WNW	WNW	
17	7.4	12.4	NW	18.4	NNW	NNW	1.3	2.8	SW	6.0	N	NW	8.5	13.9	NW	20.0	NW	NW	2.3	5.0	NNW	11.9	NW	NNW	4.6	9.3	NNW	14.6	NNW	NW	
18	3.3	7.7	W	11.3	W	W	2.4	5.2	W	11.0	W	W	3.2	7.3	WNW	10.8	W	WNW	1.8	5.2	NW	9.2	W	NW	1.9	6.5	NNE	9.1	N	N	
19	3.2	5.3	SW	6.9	SSW	SW	1.1	4.5	E	6.7	WSW	E	2.4	4.9	NNE	6.7	N	S	1.1	3.6	E	7.9	NNW	ENE	1.8	6.1	NNE	7.9	NNE	N	
20	2.4	4.8	SSE	7.0	S	SW	2.7	7.0	SW	13.4	SW	WSW	3.6	8.1	S	11.6	S	SSW	1.3	4.6	SW	9.2	SSW	S	2.2	4.7	SSE	10.2	S	S	
21	7.9	14.0	W	22.8	W	W	5.6	9.6	W	18.5	W	W	7.6	11.9	W	17.9	WNW	W	5.0	9.1	W	18.2	W	WNW	6.4	13.3	WSW	21.0	WSW	W	
22	6.6	11.4	NW	16.4	NW	NW	3.6	5.3	WNW	13.3	W	W	8.7	12.9	NW	19.6	WNW	NW	3.8	7.3	NW	14.0	W	NW	4.7	9.1	WNW	16.5	WNW	NW	
23	3.5	10.8	W	18.1	W	W	2.5	6.4	SW	11.1	SW	WSW	4.2	8.5	N	14.1	W	W	2.8	7.0	W	14.1	NW	WNW	3.1	9.4	WNW	16.6	WNW	W	
24	3.1	7.0	NNW	11.6	WSW	W	2.5	6.1	SSW	11.0	W	WSW	2.8	6.8	WNW	9.9	W	WNW	1.8	6.7	SW	12.2	SW	WNW	2.5	7.2	W	11.5	W	SW	
25	4.7	10.9	WNW	18.7	NW	SW	3.1	7.7	W	15.8	WNW	W	3.9	9.5	W	14.0	W	SW	2.9	9.3	WNW	16.7	WNW	ENE	4.7	9.6	W	16.3	WNW	SW	
26	6.3	11.8	S	18.0	SSE	SSE	0.6	1.8	NNW	3.1	NNW	NW	5.1	10.4	SSE	16.9	SSE	SSE	3.0	6.8	SSE	13.7	S	S	5.0	10.1	S	18.7	SSE	S	
27	8.0	13.5	W	21.1	WNW	NW	4.5	10.2	W	20.8	W	W	7.9	12.3	WNW	19.3	WNW	NW	4.9	9.3	W	17.5	W	WNW	6.3	11.1	WNW	19.1	WNW	NW	
28	5.6	12.2	W	19.5	WSW	W	2.6	5.7	WSW	13.3	W	WSW	5.4	9.8	W	15.9	WNW	WNW	3.6	7.1	WSW	15.9	WSW	NW	5.0	10.5	WSW	19.2	WNW	W	
29	2.4	4.7	ESE	7.0	ESE	ENE	1.5	5.2	SW	9.2	SSW	WSW	3.2	6.4	SSE	9.7	SSE	SE	1.6	4.7	NNW	8.3	NNW	NE	2.7	6.8	NNW	9.2	NNW	S	
30	1.9	5.8	WNW	9.5	NW	NNW	2.3	7.6	SW	15.9	SW	WSW	2.6	10.0	S	13.2	S	SSE	1.8	7.6	WSW	12.4	WSW	NNW	1.9	6.8	NNE	9.9	NNE	NNW	
31																															
月最大		14.0	W	22.8	W			12.2	SSW	20.8	W			13.9	NW	20.0	NW			9.3	W	18.2	W			13.3	WSW	21.0	WSW		
起日		21		21				12		27				17		17					27		21				21		21		
上旬平均	3.1					NW	1.9					W	3.4					S	1.4					NNW	2.3					N	
中旬平均	4.0					SW	2.3					WSW	4.4					S	1.9					S	2.8					NNW	
下旬平均	5.0					W	2.9					W	5.1					NW	3.1					WNW	4.2					W	
月平均	4.0					W	2.4					W	4.3					S	2.1					NNW	3.1					N	
10m/s以上日数		10						2					9							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4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	5.9	9.3	NNW	15.6	NNW	NNW	0.4]	2.6]	SW]	5.4]	SSW]	SW]	2.6	5.4	WNW	10.8	W	W	2.7	6.4	NNW	11.7	NNW	N	3.3	7.6	NE	10.8	NE	N		
2	3.2	5.7	N	8.4	NNE	N	0.6]	1.9]	NE]	3.9]	NE]	NNE]	3.2	6.8	NE	9.4	NE	NE	1.8	3.8	N	7.0	N	N	2.8	4.8	NNE	7.0	N	NE		
3	1.8	3.1	E	4.5	E	E	0.4	1.3	NE	2.3	NNW	NNW	1.5	6.0	NE	8.1	NE	NE	1.4	4.5	NNW	7.8	ENE	NNW	2.0	5.7	NE	7.8	NE	S		
4	2.5	6.5	NNW	9.4	NNW	SSW	0.6	1.8	W	4.1	SSW	S	2.7	5.2	WNW	11.7	W	W	2.1	5.2	W	11.0	WSW	SSE	2.1	4.7	S	6.2	S	SSW		
5	1.9	3.7	WNW	5.0	WNW	SE	0.8	2.2	ENE	5.3	S	N	2.3	4.9	WNW	9.5	WNW	W	1.3	4.7	WNW	7.9	W	S	2.1	5.9	NE	7.7	NE	NE		
6	3.7	9.1	SSW	14.2	SSE	S	1.9	5.9	SSE	16.3	S	SSE	1.4	3.7	S	7.3	S	WNW	1.9	6.0	SSW	10.5	SSE	S	2.8	9.8	S	13.2	S	SSW		
7	3.7	8.5	SSW	13.8	SSW	SSW	1.9	5.2	S	11.8	S	SSW	1.7	3.9	WNW	7.8	WNW	WNW	1.7	5.5	NW	9.2	NW	NNW	4.0	8.6	S	12.1	S	SSW		
8	2.3	6.3	N	8.0	NNE	NNE	1.0	2.6	NNE	5.0	NNE	NNE	2.9	6.6	NE	9.6	NE	NE	1.4	3.9	NNW	5.6	NNW	NNW	2.6	5.6	NE	7.2	NNE	NE		
9	6.0	10.2	NNW	16.3	NNW	NW	1.1	3.1	NNW	8.1	NNW	NNW	2.6	5.4	W	12.8	W	WSW	2.8	5.6	N	10.6	N	N	3.7	6.9	NNW	11.7	NNW	N		
10	3.9	8.6	SSW	12.7	SSW	SW	1.4	3.8	SW	8.4	WSW	S	2.7	5.8	W	13.9	W	W	1.3	5.2	NW	10.4	NW	SSE	2.5	6.3	SSW	9.3	S	SSW		
11	3.4	7.8	SSW	11.8	SSW	SW	1.5	4.0	SSE	8.4	S	SSE	2.4	4.9	WNW	10.1	W	W	1.6	5.2	SSW	10.2	SSW	S	2.9	9.5	S	12.6	S	S		
12	4.9	10.9	SSW	17.1	SSW	S	2.3	6.3	SW	12.4	SE	S	3.3	8.6	WNW	16.2	WNW	WSW	3.4	8.4	SSW	15.4	SSW	W	6.0	12.4	SSW	19.3	SSW	SW		
13	4.6	10.6	SSW	19.8	WSW	SSW	2.1	5.6	SW	12.5	SW	S	3.2	6.7	WSW	18.9	WNW	WSW	2.4	8.1	WSW	16.4	W	W	4.1	10.3	SW	15.2	WSW	SW		
14	3.5	7.2	N	10.1	N	N	1.7	3.5	SW	8.7	SSW	N	2.5	6.5	W	15.2	W	W	1.9	6.8	W	15.2	W	S	2.8	7.9	NE	12.1	NE	NE		
15	2.6	5.3	SSE	9.0	SSE	SSE	1.9	6.0	SE	13.7	SSE	SE	3.0	6.4	NE	9.4	NE	NE	1.5)	5.5)	NNW)	9.5)	NE)	NNW)	2.5	7.4	S	9.8	S	S		
16	4.4	10.0	NE	15.7	NE	NE	2.2	5.4	NE	11.4	NE	SW	3.1	6.5	NE	8.9	NE	NE	1.2	3.2	NNW	6.5	N	NNW	1.8	4.1	WNW	6.2	WNW	NNW		
17	7.8	13.7	NNW	20.9	NNW	NNW	2.7	5.1	NNW	14.2	NW	NNW	2.3	4.2	WNW	9.7	WNW	W	3.0	6.9	N	12.7	NNW	NNW	3.3	6.4	N	11.5	NNW	NW		
18	2.9	6.8	WNW	12.6	WNW	WNW	1.4	4.0	WNW	10.5	NNW	NW	2.9	5.4	WNW	11.1	W	W	2.0	6.5	WSW	11.3	WSW	WSW	2.6	6.8	NW	11.7	NNW	SW		
19	1.5	3.2	WSW	4.5	NNE	SW	0.6	1.7	NNW	3.5	NNW	N	1.7	3.9	W	8.3	W	W	1.0	3.2	NNE	7.1	N	N	2.1	5.0	NE	6.9	NE	SSW		
20	4.0	9.5	SSW	13.5	SSW	SW	2.0	6.4	S	13.5	SSE	S	2.7	5.4	WNW	15.8	W	W	2.0	5.4	SSW	10.3	S	SSE	4.2	10.1	S	14.1	SSW	SSW		
21	6.9	12.7	NW	19.5	NNW	W	2.6	5.6	NW	14.3	WNW	WSW	5.7	10.5	W	22.3	W	W	4.5	11.2	WSW	20.3	W	WNW	6.9	13.5	WNW	20.6	WNW	WNW		
22	9.3	14.9	NW	23.0	WNW	NW	3.1	5.5	WNW	13.0	WNW	NW	3.3	5.8	W	14.6	WNW	W	3.1	6.4	NW	14.0	WNW	NW	4.9	10.5	NW	18.6	WNW	NW		
23	4.3	10.0	WNW	15.8	WNW	W	1.8	4.7	WSW	8.5	WSW	WSW	2.3	4.2	W	11.1	WNW	W	1.8	7.4	WSW	12.2	WSW	W	3.8	10.3	W	16.0	W	S		
24	3.5	9.5	WNW	14.7	WNW	WSW	1.8	4.3	SW	9.3	SW	WSW	2.4	6.5	W	12.9	W	W	2.1	5.9	W	11.7	W	W	2.3	9.9	NNW	15.4	NW	S		
25	4.3	11.0	WNW	20.0	WNW	SW	2.8	5.4	WSW	12.4	SE	SW	3.0	8.4	W	18.1	W	W	2.9	7.5	WNW	15.5	WNW	W	3.9	11.9	W	18.8	W	W		
26	5.7	11.2	S	22.3	S	SSE	4.6	8.0	SE	28.6	SSE	SSE	2.0	5.6	SSW	13.8	S	SSW	3.5	8.1	S	14.6	SSW	S	5.0	10.6	S	16.4	S	S		
27	8.4	12.6	NW	20.9	NW	NW	2.3	5.5	SW	11.1	NW	SW	4.7	9.2	W	20.6	W	W	5.1	8.6	W	16.9	NW	WNW	6.1	13.4	W	20.1	W	NNW		
28	3.6	9.1	WNW	15.3	WNW	WNW	1.3	3.8	SW	9.2	WSW	SW	3.6	7.3	W	16.0	W	W	4.1	9.7	W	20.0	W	W	4.5	9.5	W	15.4	NW	ENE		
29	2.8	6.9	SSE	12.3	SSE	SE	1.3	4.1	ENE	9.6	NE	ENE	2.2	5.6	WNW	11.1	W	W	1.6	4.1	NE	7.0	NE	SSE	3.4	9.0	S	12.5	S	S		
30	2.6	6.5	NNW	10.1	SW	SSE	0.7	2.4	SW	5.2	SSE	NE	2.6	6.7	WNW	16.9	W	WSW	1.8	6.4	NW	11.4	NW	SE	3.0	9.2	SSW	12.5	S	SSW		
31																																
月最大		14.9	NW	23.0	WNW			8.0)	SE	28.6)	SSE			10.5	W	22.3	W			11.2	WSW	20.3	W			13.5	WNW	20.6	WNW			
起日		22		22				26		26				21		21				21		21					21		21			
上旬平均	3.5					N	1.1)					NNE)	2.4				W	1.8					NNW	2.8						NE		
中旬平均	4.0					SW	1.8					SSE	2.7				W	2.0					NNW)	3.2						SSW		
下旬平均	5.1					NW	2.2					SW	3.2				W	3.1					WNW)	4.4						S		
月平均	4.2					NW	1.8)					SW)	2.8				W	2.3					NNW)	3.5						SSW		
10m/s以上日数		11						0)						1							1						9					
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4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	4.8	8.3	N	12.9	NNW	NNW	3.5	6.3	NNW	11.1	N	NNW	2.1	5.8	NW	8.2	NNW	N	3.3	7.2	NW	11.5	WNW	NW	2.5	5.9	NNE	12.8	NNE	NNE	
2	3.2	5.5	N	7.2	NNE	N	2.2	3.9	NNE	6.4	NNE	N	2.3	4.2	NW	6.2	NNW	N	2.8	5.7	ENE	8.7	E	E	1.5	3.2	NE	5.9	NE	NE	
3	2.5	5.5	N	6.7	N	S	1.7	2.9	NNE	4.4	E	SSE	1.2	2.5	NNE	4.2	NNE	NNE	2.4	5.4	ENE	8.4	E	WSW	2.2	4.9	WSW	7.3	ESE	E	
4	3.4	7.0	S	9.8	SSW	S	4.1	8.9	S	13.0	S	S	1.3	4.4	WSW	6.1	WSW	SSE	2.6	4.6	WNW	7.4	WSW	WSW	3.3	6.7	WSW	8.9	S	WSW	
5	2.1	5.3	NE	7.2	ENE	ENE	2.7	5.5	S	7.7	S	NE	1.7	3.9	NE	6.3	SE	NE	2.2	4.7	W	6.6	W	WSW	1.4	4.4	W	5.9	W	W	
6	4.6	12.6	S	15.4	S	SSE	5.8	10.2	S	15.2	S	S	3.4	10.0	SSW	14.9	SSW	SE	2.7	6.3	SSW	10.5	SW	S	3.4	8.1	S	12.9	S	SSW	
7	4.2	10.0	S	11.8	S	S	5.1	9.6	S	14.9	S	S	4.3	9.1	SSW	14.5	SSW	SSW	2.7	6.2	S	11.1	S	ENE	3.6	8.9	SSW	13.0	S	S	
8	2.1	4.9	N	6.2	NNE	ENE	2.2	3.5	N	6.0	N	NE	2.0	3.4	NNE	5.3	NNE	NNE	2.4	4.1	ENE	5.5	E	E	1.0	3.0	NE	5.4	NE	ENE	
9	4.4	9.1	NNW	12.9	NNW	NNW	3.8	7.9	NNW	13.9	N	NNW	4.1	8.6	NNW	12.5	NNW	NNW	3.7	8.9	WNW	15.7	W	WNW	2.5	5.7	NW	12.5	WNW	NW	
10	3.3	7.8	SSW	10.8	SSW	SSW	3.3	5.4	S	8.2	W	S	2.1	5.9	SW	8.7	WSW	SW	2.4	5.4	ENE	10.0	SSW	ENE	3.0	6.9	S	10.5	S	W	
11	4.6	9.4	S	12.9	S	S	4.3	7.9	SSE	11.9	S	S	2.0	7.3	S	12.4	S	SE	2.9	8.5	SW	14.5	SSW	SW	3.5	8.9	SSW	14.0	SSW	SSW	
12	5.0	10.9	SSW	15.4	SSW	SSW	4.9	8.6	S	13.5	SSE	S	5.3	12.0	SSW	17.0	S	SSW	3.9	9.6	SSW	17.6	SW	W	5.0	12.6	SW	17.5	SW	WSW	
13	3.7	11.2	SSW	15.9	SSW	SSW	4.2	9.2	WSW	15.7	NW	S	3.2	10.5	SW	16.3	SW	SE	3.3	10.7	W	16.8	W	SW	4.7	11.2	WSW	17.8	WSW	W	
14	3.3	8.2	N	10.8	N	N	3.0	7.0	NE	10.4	NNE	S	2.3	5.3	NNE	7.7	NNE	NNE	2.9	9.1	W	14.4	W	WSW	2.8	10.6	SW	15.4	WSW	W	
15	3.7	8.9	S	11.8	SSE	SSE	4.4	9.2	SSE	13.4	S	SSE	3.0	8.6	SE	14.2	ESE	SE	2.3	8.7	SE	11.8	SE	ENE	3.7	9.2	S	13.9	S	SSE	
16	2.7	6.1	NNW	8.7	N	NNW	3.1	6.2	W	9.5	ENE	W	3.2	6.6	SW	11.5	S	SW	1.2	3.5	ENE	5.0	ENE	SE	1.1	3.3	NNW	6.4	NNW	NNW	
17	4.4	10.0	NNW	16.5	NNW	NNW	5.2	10.5	NNW	18.7	NNW	NNW	6.1	12.0	NNW	18.5	NNW	NNW	3.4	7.2	NW	14.8	NW	NW	2.2	4.7	NNW	11.4	NNW	NNW	
18	2.5	7.2	NNE	9.3	NNE	SSW	2.3	5.6	WNW	9.8	W	SSE	2.3	7.2	NW	11.3	NNW	NE	3.0	6.5	WNW	12.1	W	W	1.6	5.1	W	10.1	W	W	
19	2.6	6.0	N	7.7	N	N	2.2	4.4	S	6.4	S	S	1.3	3.4	NNE	5.2	NNE	NE	2.0	4.4	ENE	6.1	NE	W	2.1	4.6	W	6.8	W	W	
20	4.6	10.0	S	11.8	S	S	5.3	12.8	S	18.3	S	S	2.6	8.3	SSW	11.9	SSW	SW	2.8	6.9	SW	13.9	SSW	WSW	5.3	12.4	S	16.9	S	S	
21	4.4	10.6	NNW	18.0	WNW	W	5.9	11.8	W	18.4	W	WNW	5.0	10.8	NW	15.9	NW	NW	5.5	9.8	WNW	17.0	W	WNW	4.3	11.5	SW	18.6	WSW	WSW	
22	4.8	9.2	NNW	15.9	NW	NW	6.0	12.5	NW	19.8	NW	NW	7.4	13.5	NW	21.2	NW	NW	4.8	10.1	WNW	17.8	W	WNW	3.5	8.1	WNW	16.1	W	WNW	
23	3.5	8.3	N	12.3	N	SW	3.1	6.7	WNW	11.2	WNW	W	2.3	7.4	W	11.2	NW	NW	3.0	7.7	WNW	11.4	W	W	2.8	7.2	SW	11.8	WNW	W	
24	2.3	7.9	NNW	14.4	NNW	SSE	2.6	5.7	WSW	10.7	NW	S	2.8	6.6	SSW	9.2	SSW	SW	2.9	7.6	WNW	13.0	WNW	WNW	2.0	7.1	W	10.2	NNW	W	
25	3.9	10.4	NNE	16.5	W	SW	4.1	11.7	W	18.5	W	S	4.2	10.9	WNW	16.2	NW	SW	3.7	11.1	WNW	19.7	WSW	W	4.0	10.5	WNW	20.2	W	W	
26	7.1	15.2	S	19.5	S	S	8.1	14.0	S	21.7	S	SSE	5.0	9.2	SE	18.0	ESE	SE	2.9	7.2	SSW	15.9	SSE	SW	4.0	10.9	SSW	17.4	SW	S	
27	5.7	10.6	NNW	18.5	NW	NNW	6.0	10.9	NNW	17.8	NW	NW	5.4	11.2	NW	16.3	NW	NW	6.3	12.7	WNW	20.6	WNW	W	5.7	12.5	W	19.3	W	W	
28	4.1	9.2	NNE	12.3	NW	WNW	3.1	6.8	NNW	13.0	NW	NE	1.8	4.7	NNW	8.5	NNW	ENE	5.3	12.2	W	21.0	W	W	3.3	9.4	WSW	16.9	W	NE	
29	5.6	9.7	S	12.3	S	S	6.3	9.8	S	15.3	S	S	4.1	7.5	SE	16.9	ESE	SE	2.0	5.6	NE	10.4	ENE	ENE	4.4	10.6	S	14.3	S	S	
30	3.6	8.4	SSW	10.8	SSW	SSW	3.3	7.3	S	10.7	S	S	2.1	6.0	SW	9.7	ESE	SE	2.9	8.4	SW	15.8	WSW	SW	3.4	9.6	WSW	14.0	SW	SW	
31																															
月最大		15.2	S	19.5	S			14.0	S	21.7	S			13.5	NW	21.2	NW			12.7	WNW	21.0	W			12.6	SW	20.2	W		
起日		26		26				26		26				22		22					27		28				12		25		
上旬平均	3.5					S	3.4					S	2.5				NNW	2.7					WSW	2.4						ENE	
中旬平均	3.7					S	3.9					S	3.1				SE	2.9					WSW	3.2						W	
下旬平均	4.5					S	4.9					S	4.0				SE	3.9					W	3.7						W	
月平均	3.9					S	4.1					S	3.2				SE	3.2					WSW	3.1						W	
10m/s以上日数		10						8					8								5					9					
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4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	3.0	6.7	N	12.5	N	N	3.0	6.7	NNE	11.6	NNE	N
2	2.4	4.0	N	6.8	NE	N	2.3	4.2	NNE	6.6	NE	NNE
3	1.4	4.0	NNE	6.4	NNE	S	1.6	4.3	NNE	6.5	NNE	NE
4	1.7	4.7	SSW	7.2	S	S	2.5	5.8	SSW	9.4	SW	SSW
5	1.6	3.9	NNE	6.8	NNE	S	1.6	5.1	NNE	7.7	N	NE
6	2.5	7.8	S	15.5	SSW	S	2.4	7.8	S	15.2	SSW	SSW
7	2.4	4.6	S	7.7	NNE	S	2.9	5.9	SSW	10.3	SSW	S
8	2.0	3.6	NE	7.1	NNE	NNE	2.0	4.7	NNE	6.8	NE	NE
9	3.0	7.1	NNW	12.3	N	NNW	2.8	6.9	N	11.2	WNW	NNW
10	2.3	6.2	SSW	10.1	WSW	S	2.8	7.1	SSW	11.3	SW	SSW
11	2.5	6.4	SSW	10.3	SSW	S	3.0	7.1	SSW	13.0	SSW	SSW
12	4.0	9.9	SW	16.6	WSW	SSW	3.8	8.8	SW	15.4	SW	SSW
13	3.5	8.9	SSW	14.0	SSW	S	3.5	9.3	SSW	15.8	SSW	SSW
14	2.5	5.6	N	11.4	NE	N	2.6	6.8	NNE	11.0	N	NE
15	2.1	5.8	SW	9.1	SE	SSE	2.6	5.6	SSW	9.2	SW	SSW
16	1.9	4.4	NW	7.5	WNW	NW	1.8	3.9	N	6.8	WNW	N
17	3.3	7.8	NNW	13.4	NNW	NNW	2.9	7.0	NNW	13.3	NNW	NNW
18	1.7	5.0	NE	8.4	ENE	ESE	1.8	5.7	NNW	9.8	NNW	SSE
19	1.7	4.4	N	7.9	NNE	NNE	1.6	5.2	NNE	8.0	N	NNE
20	2.5	6.0	SW	9.3	WSW	S	2.9	6.1	SW	12.1	SSW	SSW
21	4.3	9.0	NW	14.8	WNW	WNW	4.4	8.2	WNW	14.9	W	WNW
22	4.0	9.0	NW	14.9	WNW	NW	3.8	8.5	WNW	16.6	NW	NW
23	2.5	7.6	N	14.3	NNW	N	3.0	6.7	WNW	11.4	W	SSW
24	1.8	7.1	WNW	13.0	NW	S	1.6	9.1	NW	13.9	N	SSW
25	3.2	7.6	WNW	14.3	W	SSW	3.7	8.3	WNW	16.0	WNW	SSW
26	3.8	8.7	S	16.1	SSW	S	3.8	8.9	S	17.3	SSE	S
27	4.6	9.5	NW	18.5	WNW	NNW	5.6	9.4	W	16.7	W	W
28	2.7	6.6	NE	11.6	NNE	NE	3.1	7.2	WSW	12.5	W	NNE
29	3.5	6.0	S	11.4	S	S	2.9	6.9	SSW	10.9	SSW	SSW
30	2.9	6.4	SW	13.2	SW	S	2.7	7.0	SSW	12.8	SSW	SSW
31												
月最大		9.9	SW	18.5	WNW			9.4	W	17.3	SSE	
起日		12		27				27		26		
上旬平均	2.2					S	2.4					N
中旬平均	2.6					S	2.7					SSW
下旬平均	3.3					S	3.5					SSW
月平均	2.7					S	2.8					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

(4月29日から5月28日までの天候見通し)

令和5年4月27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>

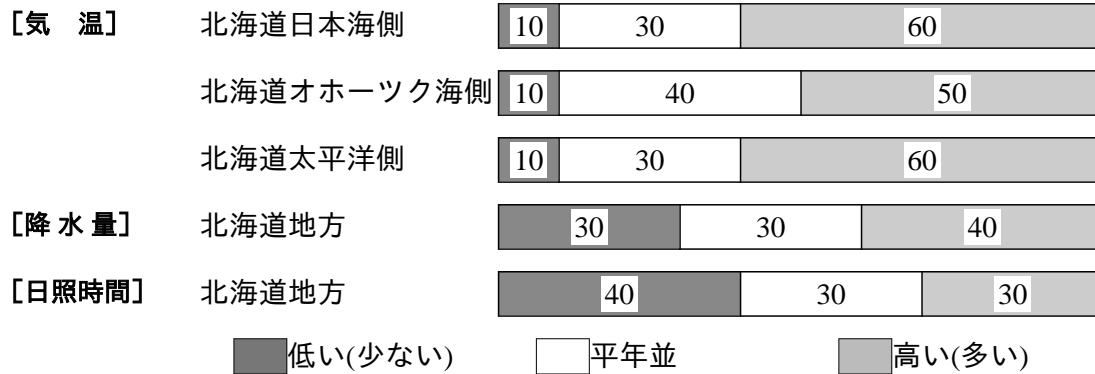
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わると見られます。

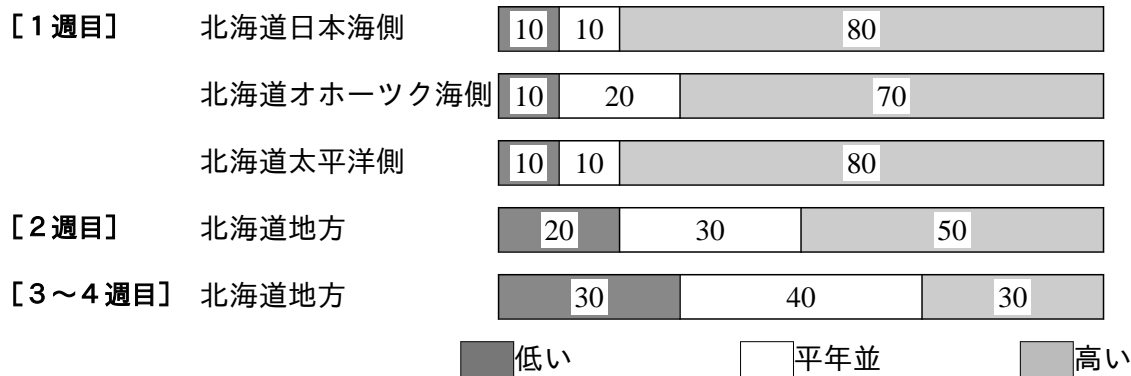
向こう1か月の平均気温は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率60%、北海道オホーツク海側で高い確率50%です。

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、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 : 4月29日(土) ~ 5月28日(日)
1週目 : 4月29日(土) ~ 5月5日(金)
2週目 : 5月6日(土) ~ 5月12日(金)
3~4週目 : 5月13日(土) ~ 5月26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5月4日
3か月予報 : 5月23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	8.7	62.9	174.7	7.0	7.9	9.7
北見枝幸	8.7	66.3	162.9	7.2	8.0	9.5
羽幌	10.6	68.6	192.2	8.7	9.7	11.7
雄武	8.5	59.0	168.8	7.1	7.8	9.3
留萌	10.6	57.1	190.2	8.7	9.7	11.7
旭川	11.7	63.0	187.3	9.5	10.7	13.0
網走	9.3	63.5	179.3	7.7	8.5	10.2
小樽	11.6	53.5	190.9	9.9	10.8	12.5
札幌	12.5	55.2	191.9	10.8	11.7	13.5
岩見沢	11.6	80.0	187.8	9.7	10.7	12.6
帯広	11.2	80.5	185.7	9.6	10.6	12.1
釧路	8.2	107.6	174.5	6.7	7.7	9.0
根室	7.4	91.8	169.9	6.2	6.9	8.0
寿都	11.1	62.7	186.7	9.6	10.3	11.9
室蘭	10.3	102.5	190.3	8.8	9.6	11.1
苫小牧	9.7	120.3	168.2	8.0	9.0	10.5
浦河	9.4	115.4	181.5	7.9	8.7	10.1
江差	11.9	92.9	172.0	10.4	11.1	12.7
函館	11.9	85.3	191.1	10.4	11.2	12.8
倶知安	10.7	72.3	182.3	8.7	9.7	11.7
紋別	9.2	57.5	171.6	7.7	8.4	10.0
広尾	9.5	153.1	170.4	8.4	9.0	10.0

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

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

	気温平年差(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.3～+0.6	86～116	92～108
北海道日本海側	-0.3～+0.7	85～116	91～110
北海道オホーツク海側	-0.7～+1.1	71～115	90～110
北海道太平洋側	-0.4～+0.7	81～115	91～109

(3) この予報期間の1週目、2週目、3～4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1週目	2週目	3～4週目
北海道地方	-0.6～+1.0	-0.6～+0.9	-0.6～+0.7
北海道日本海側	-0.7～+1.0	-0.7～+1.0	-0.5～+0.6
北海道オホーツク海側	-1.1～+1.4	-1.1～+1.3	-1.1～+1.2
北海道太平洋側	-0.5～+1.0	-0.6～+1.0	-0.3～+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

(5月から7月までの天候見通し)

令和5年4月25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。

5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

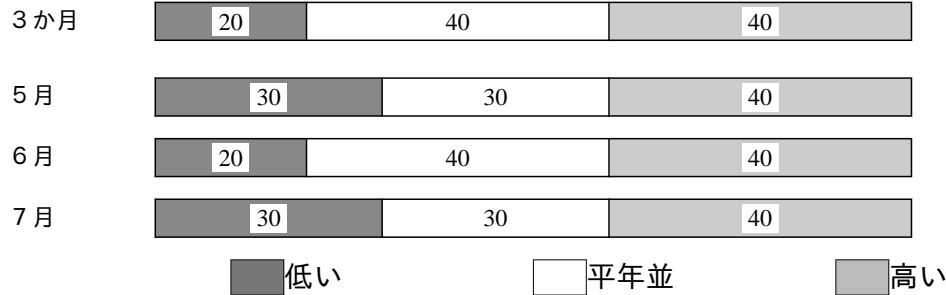
6月 天気は数日の周期で変わるでしょう。
気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

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。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

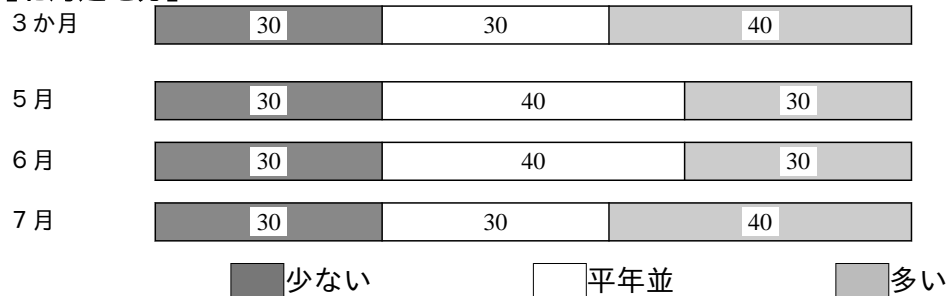
<<気温>>

[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4月27日

3か月予報：5月23日(火) 14時

なお、5月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

また、新しい予測資料を踏まえ暖候期の天候について検討しましたが、2月21日に発表した暖候期予報の夏(6~8月)の気温、降水量に変更はありません。

<参考資料（平年並の範囲等）>

(1) 平年値（月・3か月平均気温等）

	気 温(°C)				降 水 量(mm)			
	5月	6月	7月	5月～7月	5月	6月	7月	5月～7月
稚内	9.1	13.0	17.2	13.1	68.1	65.8	100.9	234.7
北見枝幸	9.1	12.4	16.6	12.7	69.1	82.4	125.0	276.5
羽幌	11.2	15.5	19.6	15.4	72.2	67.8	129.8	269.8
雄武	9.0	12.3	16.5	12.6	61.1	74.8	115.1	251.0
留萌	11.1	15.4	19.6	15.3	59.7	56.3	113.9	229.8
旭川	12.3	17.0	20.7	16.7	66.6	71.4	129.5	267.5
網走	9.8	13.5	17.6	13.6	64.1	68.1	85.8	217.9
小樽	12.1	16.0	20.2	16.1	53.7	55.6	93.6	202.9
札幌	13.0	17.0	21.1	17.0	55.5	60.4	90.7	206.6
岩見沢	12.1	16.3	20.2	16.2	83.9	69.5	111.5	265.0
帯広	11.6	15.2	18.9	15.3	84.7	81.1	107.1	272.9
釧路	8.6	12.2	16.1	12.3	115.7	114.2	120.3	350.2
根室	7.7	10.9	14.9	11.2	96.2	103.0	115.1	314.3
寿都	11.5	15.4	19.5	15.4	65.9	60.7	94.5	221.0
室蘭	10.7	14.4	18.5	14.5	108.3	109.1	159.2	376.5
苫小牧	10.0	14.0	18.2	14.1	130.8	111.6	163.5	405.9
浦河	9.7	13.5	17.7	13.6	125.3	95.9	141.5	362.7
江差	12.3	16.4	20.6	16.4	98.0	78.6	126.4	303.0
函館	12.3	16.2	20.3	16.3	88.9	79.8	123.6	292.2
倶知安	11.2	15.6	19.7	15.5	75.8	59.9	102.3	238.0
紋別	9.6	13.0	17.1	13.2	58.4	69.8	108.6	236.8
広尾	9.8	12.7	16.6	13.0	162.4	149.2	166.2	477.8

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	5月	6月	7月	5月～7月
気温平年差(°C)	北海道地方	-0.4～+0.6	-0.5～+0.3	-0.3～+0.5	-0.2～+0.4
	北海道日本海側	-0.5～+0.6	-0.5～+0.4	-0.2～+0.4	-0.1～+0.2
	北海道オホーツク海側	-1.0～+1.3	-0.9～+0.6	-0.2～+0.8	-0.4～+0.5
	北海道太平洋側	-0.6～+0.5	-0.4～+0.4	-0.5～+0.5	-0.3～+0.5
降水量平年比(%)	北海道地方	83～120	79～107	77～106	88～101
	北海道日本海側	83～115	77～109	72～108	91～108
	北海道オホーツク海側	69～121	72～114	74～123	84～109
	北海道太平洋側	80～117	70～111	76～118	84～104

<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よりも多い（少ない）ことを意味します。