

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和5年6月後半

網走地方気象台
令和5年7月4日

【6月16日から30日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間は、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、周期的に天気が変わった。

【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	中旬	興部、紋別、紋別小向、湧別、常呂で平年よりかなり高かった他は、平年より高かった。
	下旬	平年よりかなり高かった。
	月	白滝で平年より高かった他は、平年よりかなり高かった。
降水量	中旬	紋別、宇登呂で平年より多かった、滝上、丸瀬布、遠軽、生田原、佐呂間、仁頃山、津別で平年並だった他は、平年よりかなり少なかったか、少なかった。
	下旬	雄武、興部、西興部、滝上、紋別、紋別小向、留辺蘂、境野、置戸常元で平年並み、湧別、遠軽、丸瀬布、白滝、網走、女満別で平年より多かった他は、平年よりかなり少なかったか、少なかった。
	月	雄武、興部、西興部、佐呂間、仁頃山、境野、留辺蘂、美幌、小清水で平年並み、置戸常元、津別二又、北見、山園で平年より少なかった他は、平年よりかなり多かったか、多かった。
日照時間	中旬	雄武、興部、紋別、佐呂間、常呂、網走で平年よりかなり多かった他は、平年より多かった。
	下旬	留辺蘂で平年並み、雄武でかなり多かった他は、平年より多かった。
	月	遠軽、生田原、白滝、留辺蘂、境野で平年並み、雄武、小清水で平年よりかなり多かった他は、多かった。

【日々の概況 後半】

日付	気象的要因	天気
16日	気圧の尾根の中、晴れて時々曇った。	晴一時曇
17日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れて、所により雨が降った。	曇時々晴一時雨
18日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れて、所により雨が降った。	曇時々晴後雨
19日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、所により雨が降った。	曇時々雨
20日	高気圧の張り出しの中、晴れて、所により曇った。	晴
21日	高気圧の張り出しの中、晴れて、時々曇った。	晴後時々曇
22日	高気圧の張り出しの中、次第に低気圧を含む気圧の谷の中となり、晴れのち曇って、所々で雨が降った。	晴後一時曇
23日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで時々雨が降った。	曇

日付	気象的要因	天気
24日	低気圧を含む気圧の谷の中、次第に高気圧が張り出し、曇り後晴れで、始め所々で雨が降った。	晴
25日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
26日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
27日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
28日	気圧の谷の中、曇りで、所々で雨が降った。	曇後時々雨一時晴
29日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、はじめ晴れた所もあったが、後時々雨が降った。	雨時々曇
30日	前線を伴った低気圧が近づき、曇りで時々雨が降った。	曇一時霧後一時雨

※ 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】

・6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	16.5	13.6	+2.9	高い	5.0	27.6	18	少ない	88.0	56.2	157	かなり多い
雄武	15.5	12.3	+3.2	高い	7.0	28.0	25	少ない	77.7	47.1	165	かなり多い
紋別	16.4	13.0	+3.4	かなり高い	46.0	28.4	162	多い	85.2	49.3	173	かなり多い

・6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	18.9	14.5	+4.4	かなり高い	24.5	21.5	114	多い	78.2	55.8	140	多い
雄武	16.9	13.4	+3.5	かなり高い	20.0	26.5	75	平年並	80.2	47.6	168	かなり多い
紋別	18.1	14.1	+4.0	かなり高い	15.5	22.4	69	平年並	78.6	50.7	155	多い

・6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	16.5	13.5	+3.0	かなり高い	96.5	68.1	142	多い	217.7	172.2	126	多い
雄武	15.0	12.3	+2.7	かなり高い	60.0	74.8	80	平年並	194.9	145.7	134	かなり多い
紋別	16.0	13.0	+3.0	かなり高い	120.0	69.8	172	多い	202.9	154.7	131	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6月としての第1位を更新した記録)

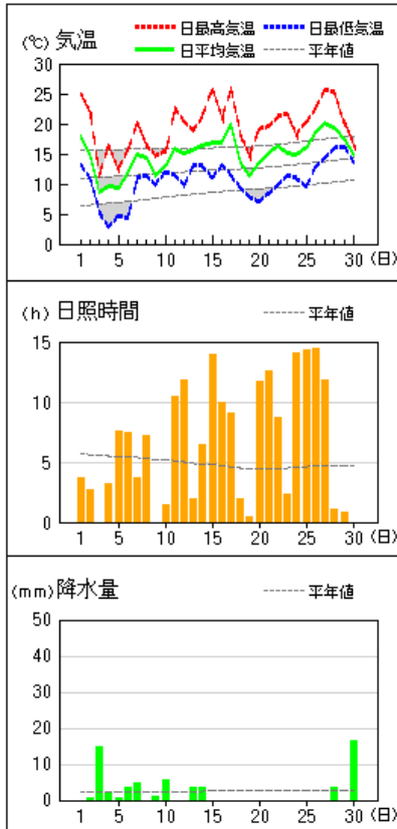
項 目	地 点 名
月平均気温の高い方から(°C)	興部 15.6、紋別 16.0、紋別小向 15.8、湧別 16.5、常呂 16.8、佐呂間 17.1、網走 16.5
日最低気温の高い方から(°C)	湧別 18.0 (28日)
日最大1時間降水量(mm)	紋別 33.0 (14日)
日最大10分間降水量(mm)	紋別 11.5 (14日)
日最大瞬間風速・風向(m/s)	滝上 SW 18.3 (1日)

(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)

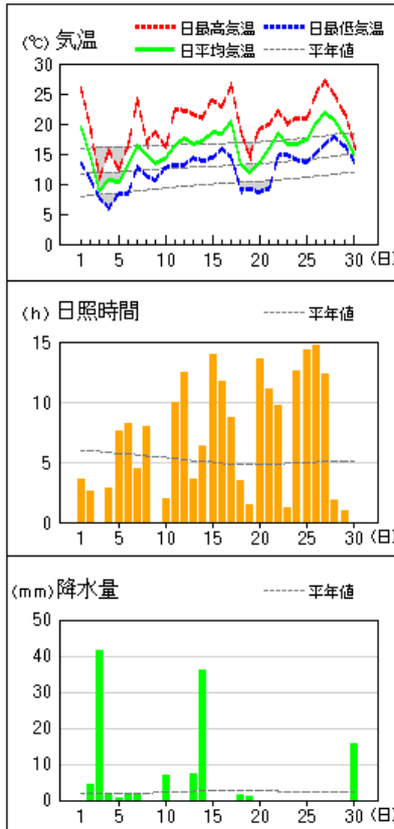
2023年6月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

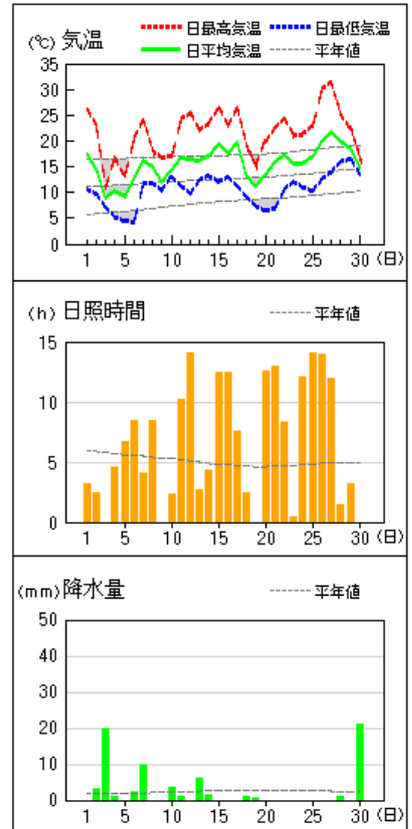
雄武



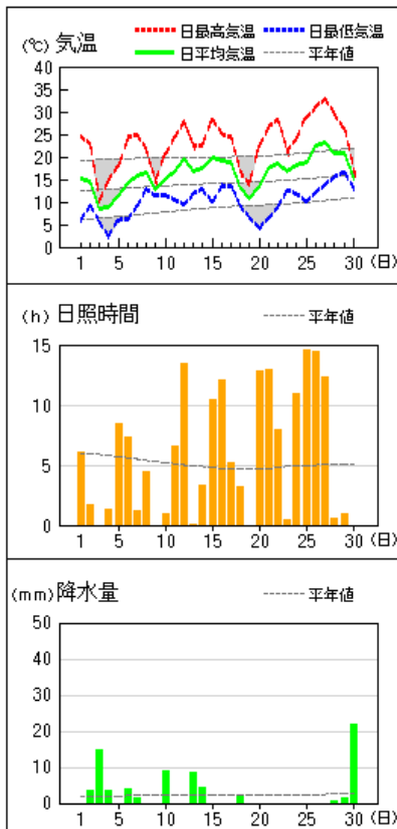
紋別



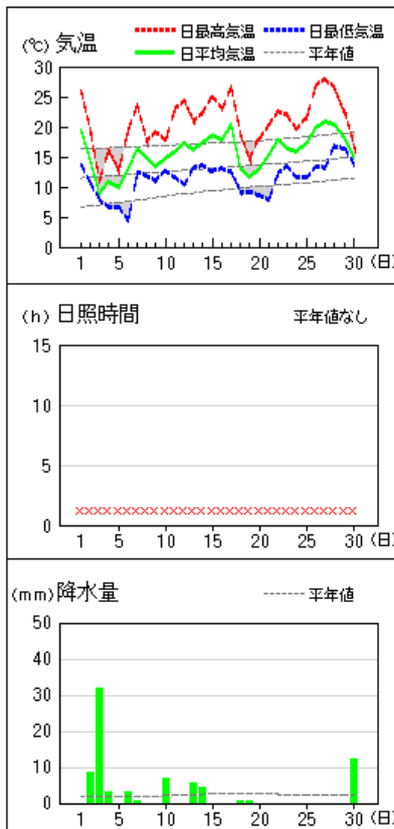
興部



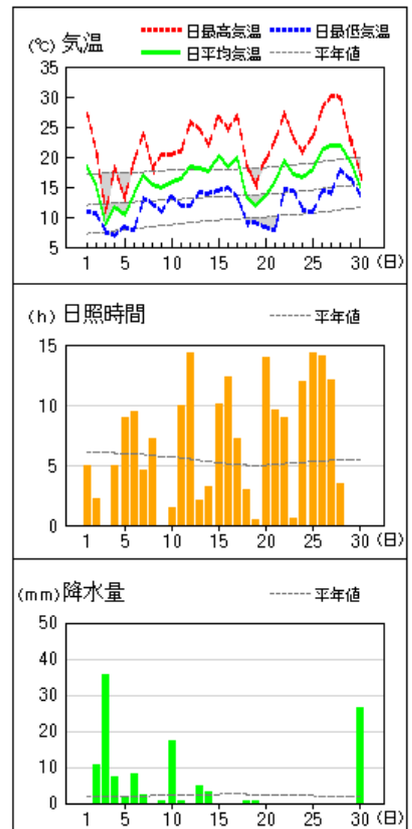
西興部



紋別小向



湧別

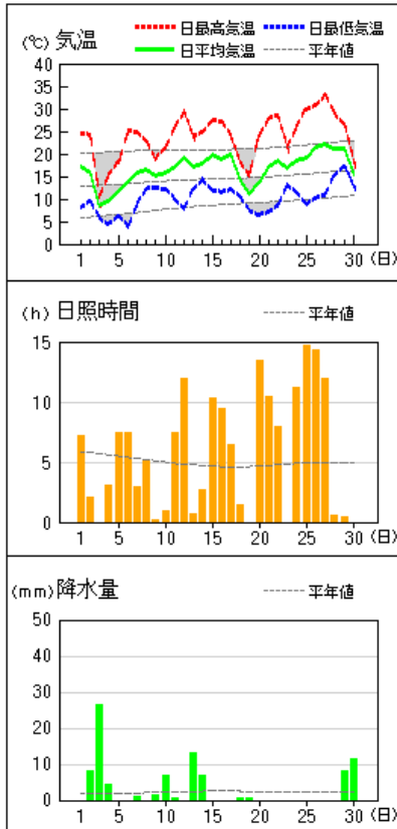


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。

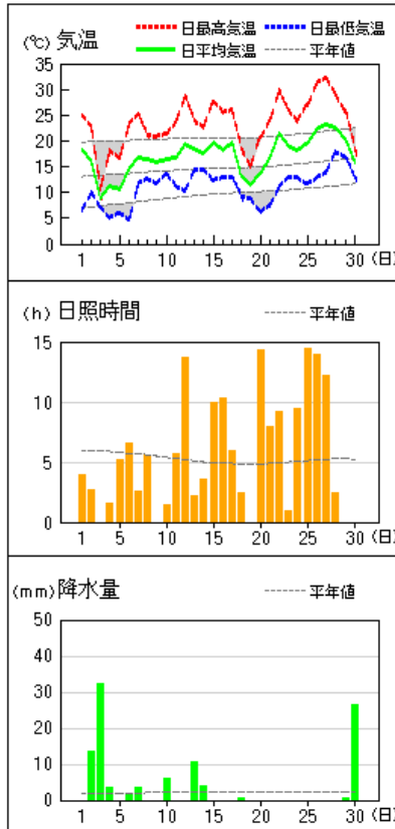
2023年6月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

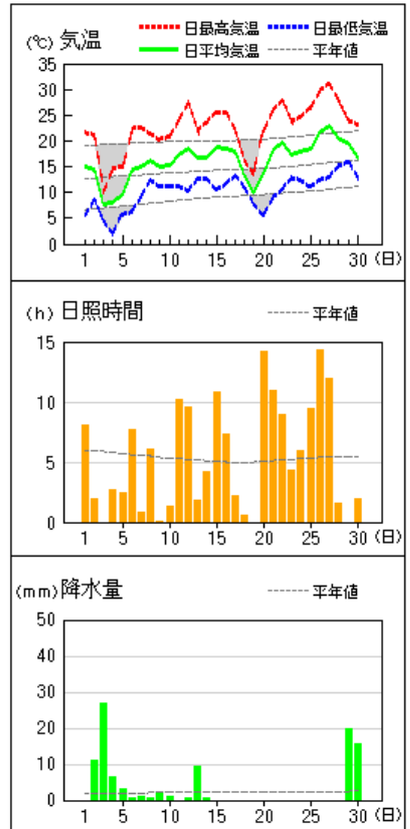
滝上



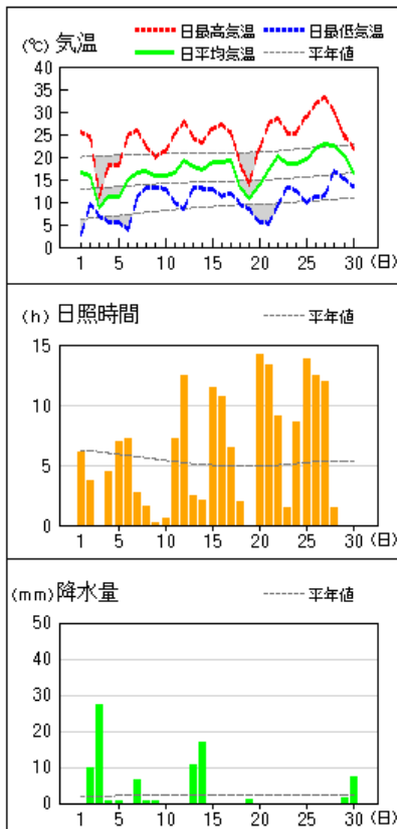
遠軽



白滝



生田原



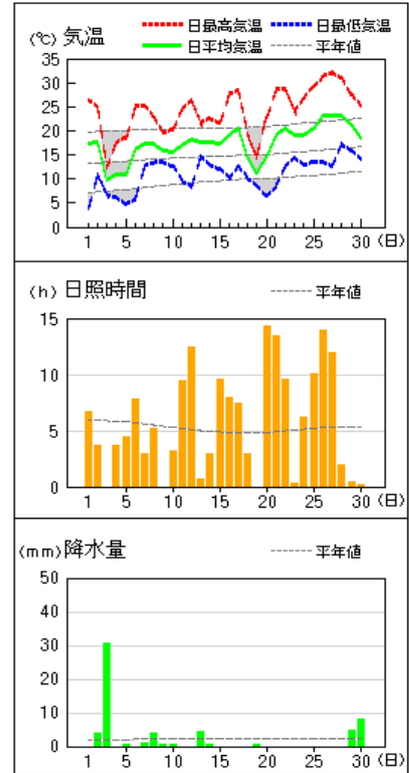
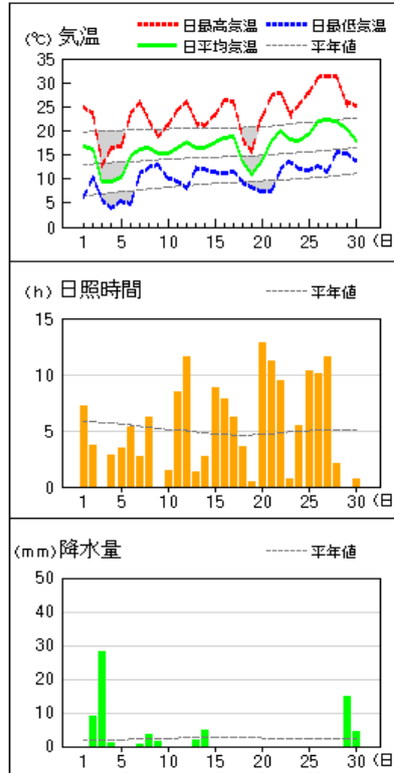
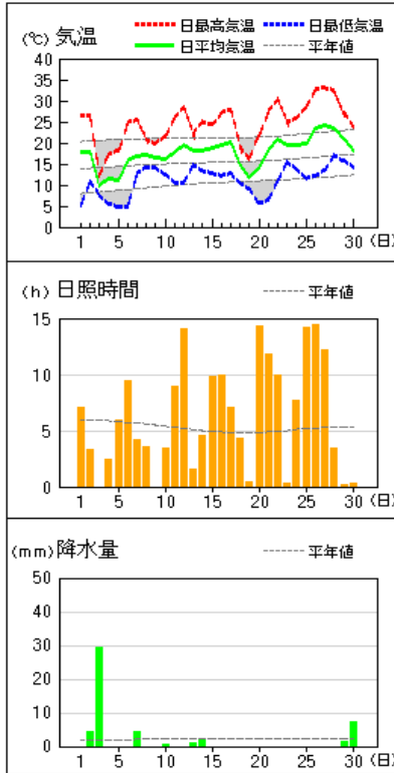
2023年6月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

北見

留辺蘂

境野



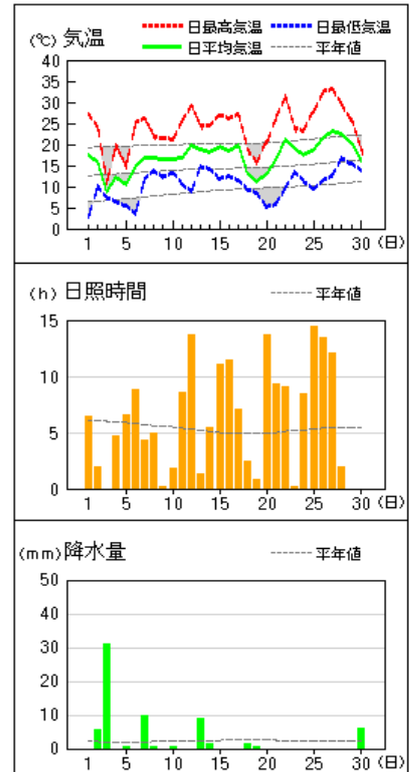
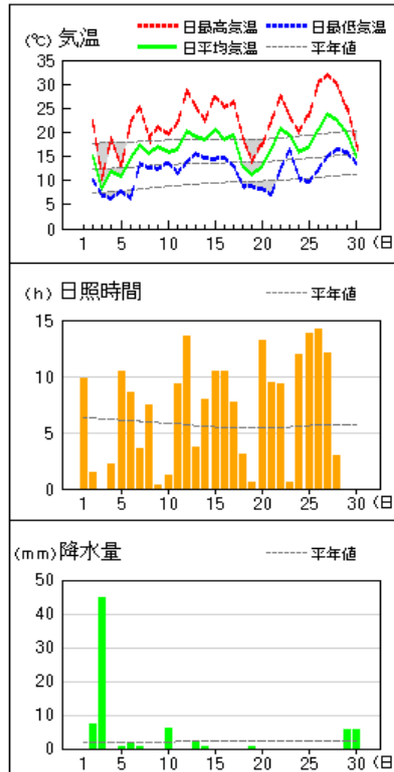
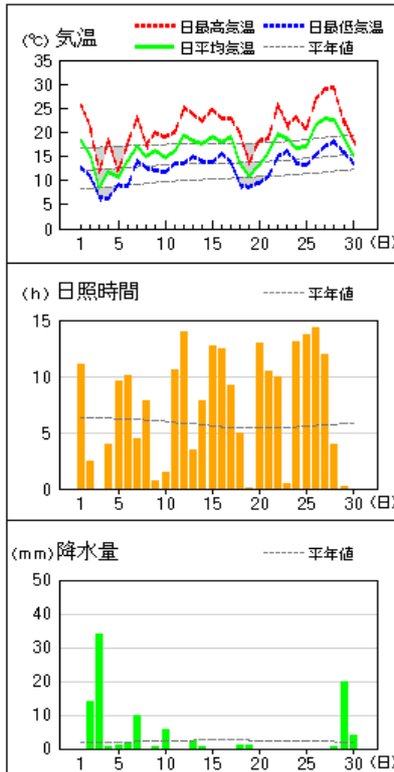
2023年6月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

網走

常呂

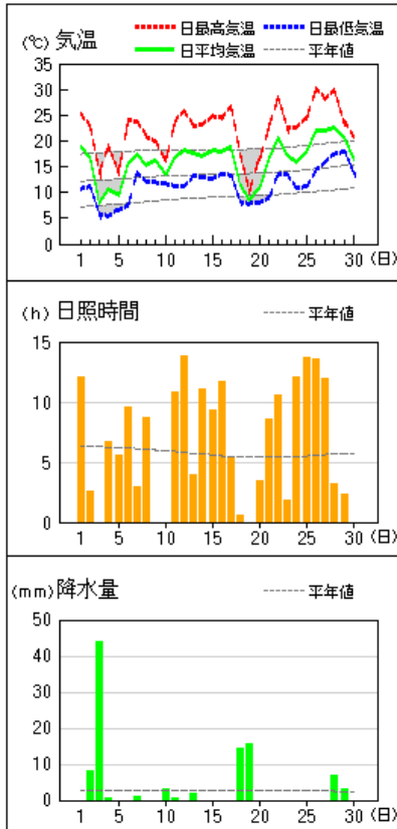
佐呂間



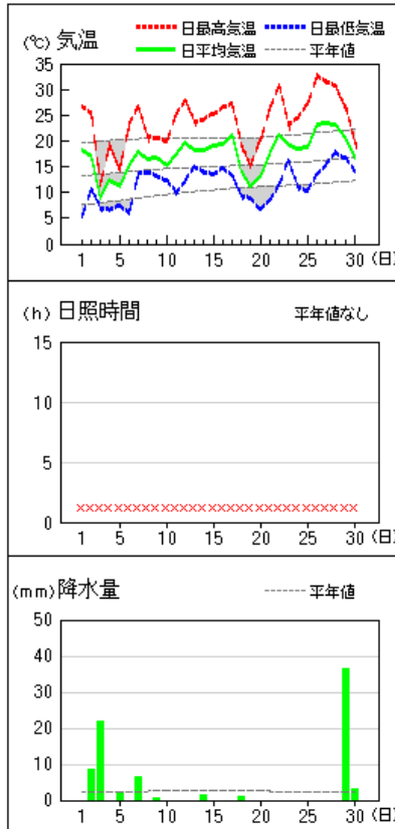
2023年6月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

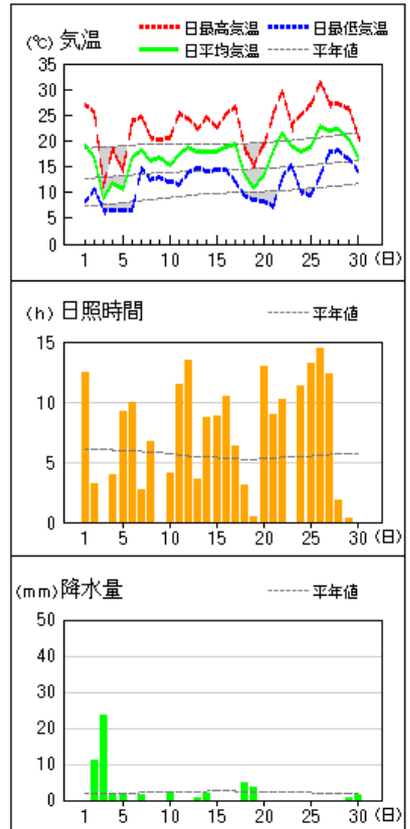
宇登呂



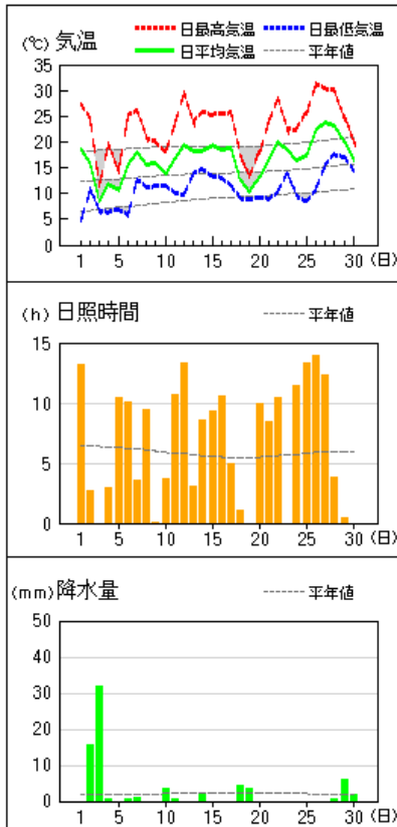
女満別



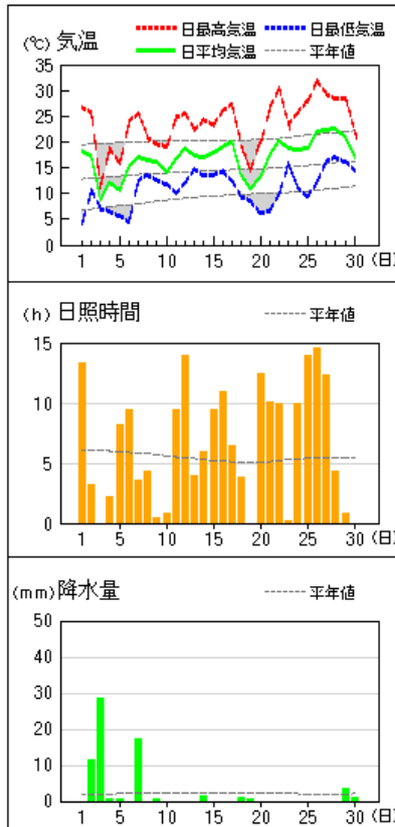
小清水



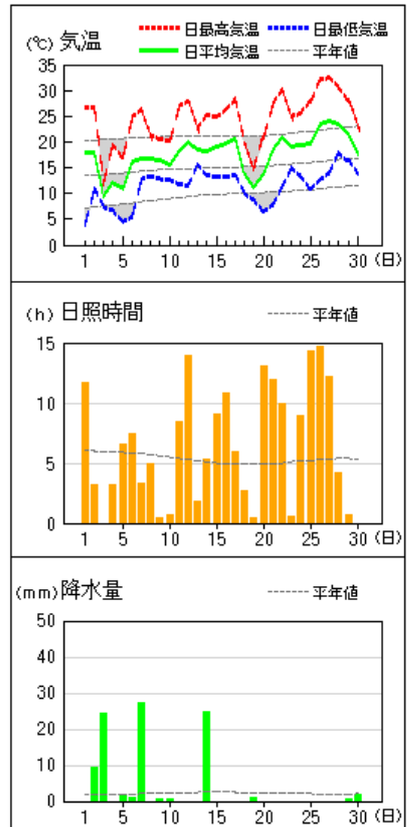
斜里



美幌

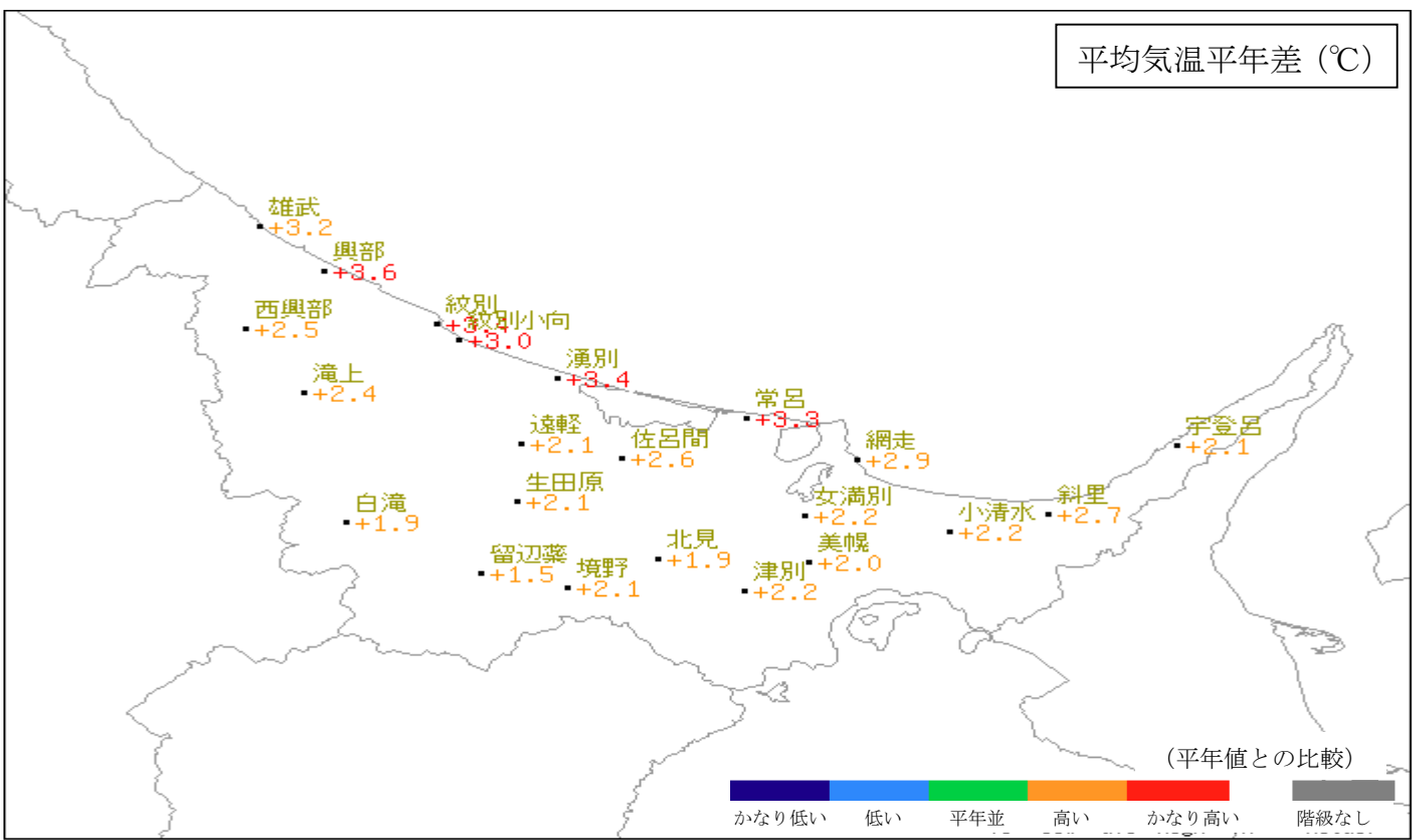
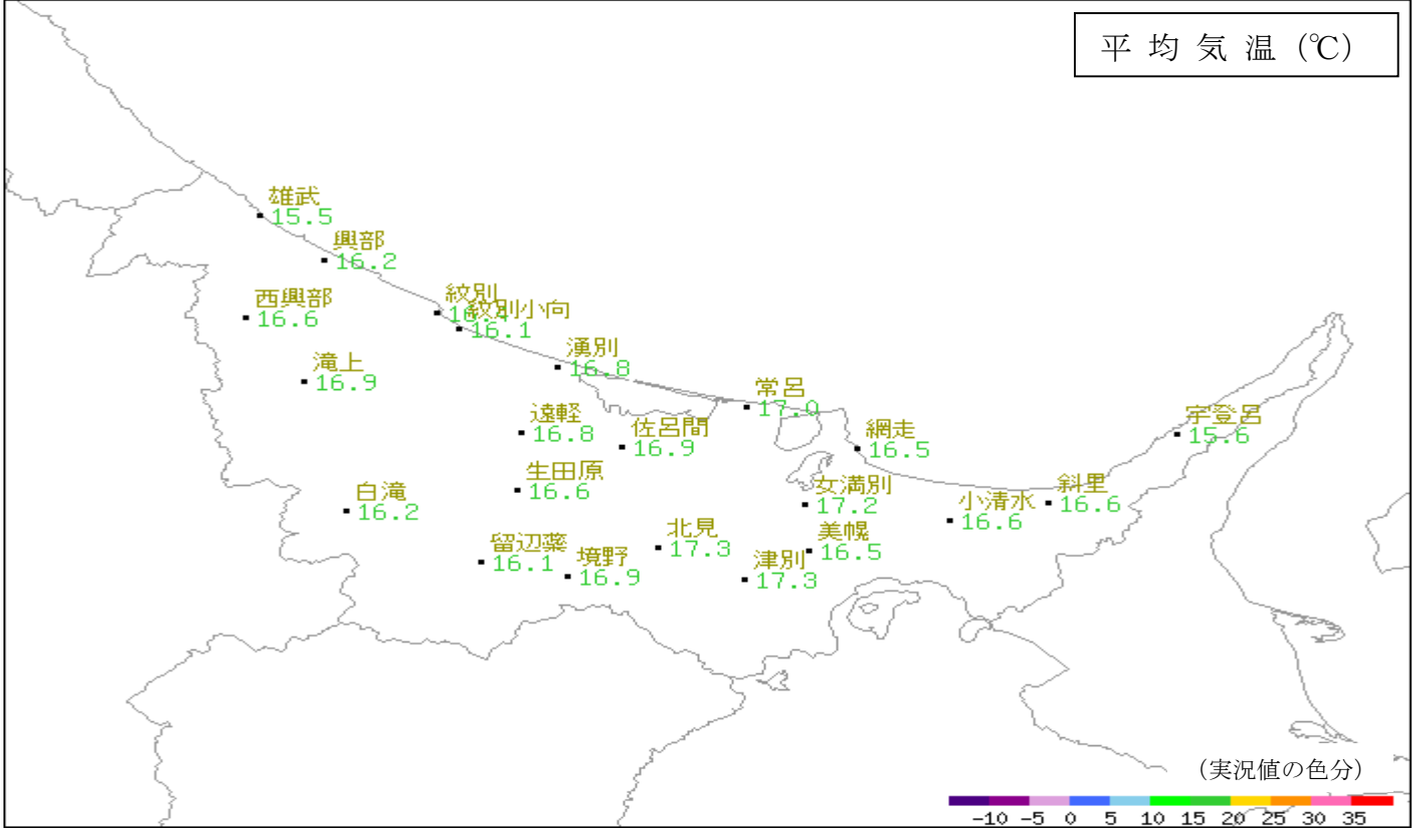


津別



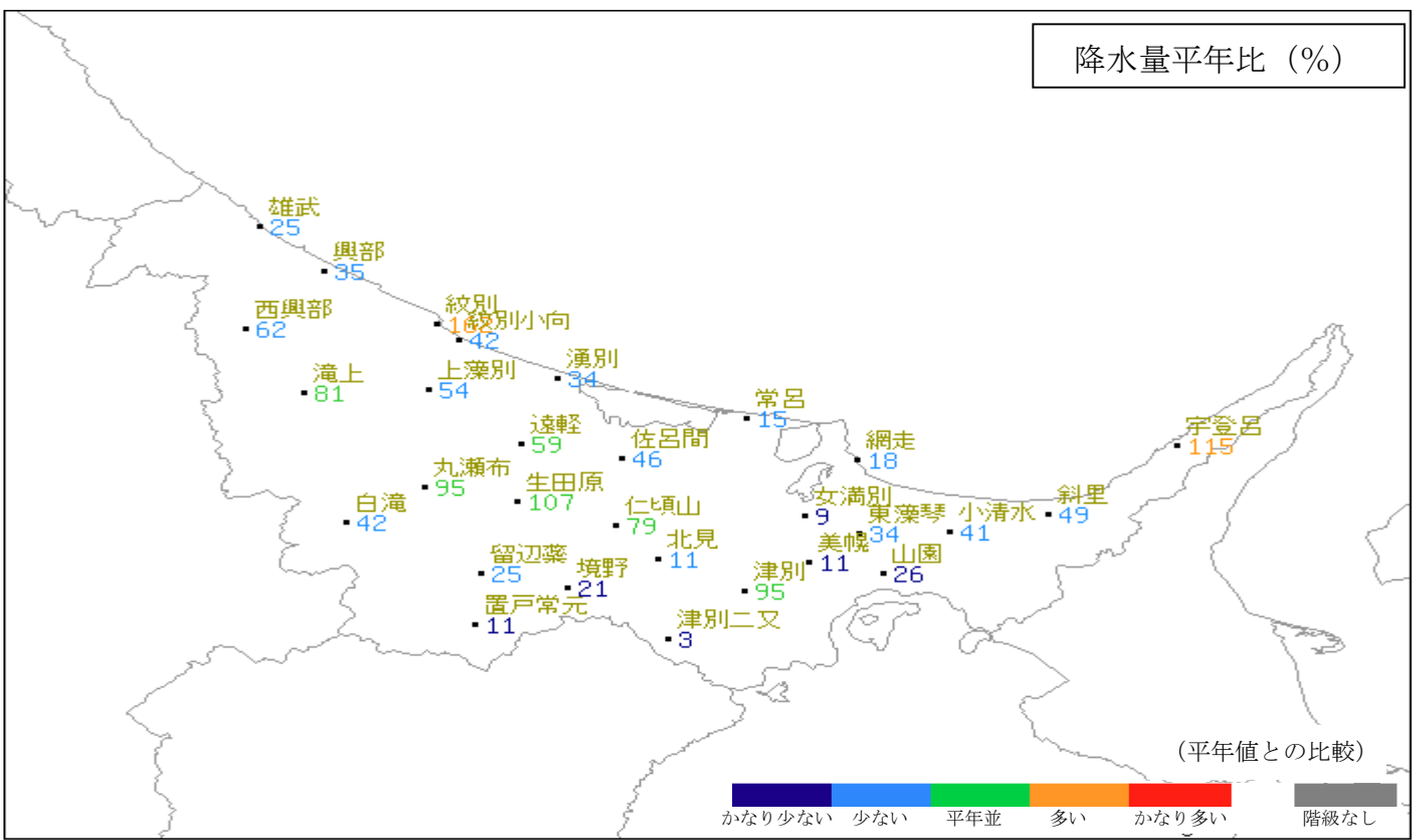
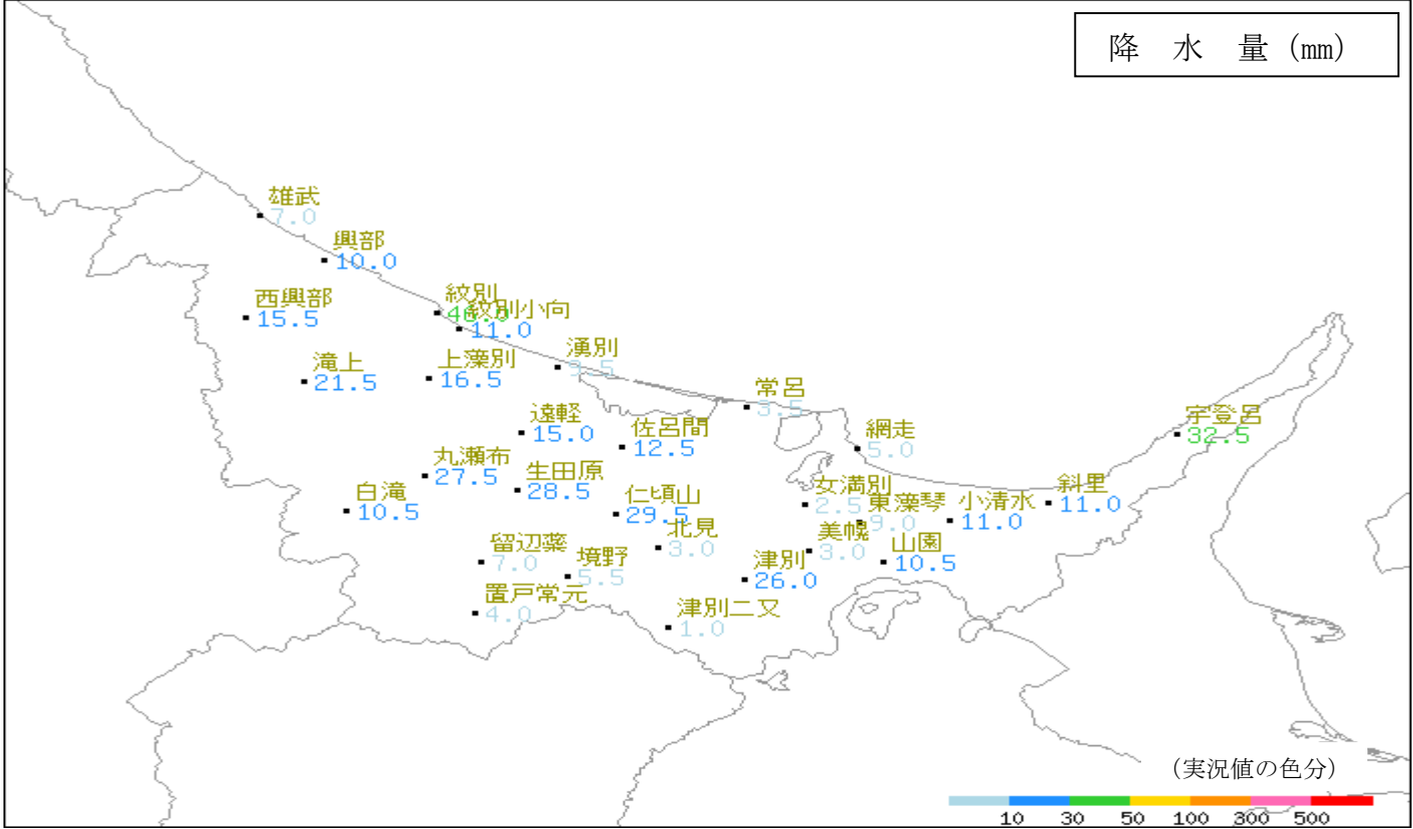
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2023年6月中旬 気象分布図 (平均気温)



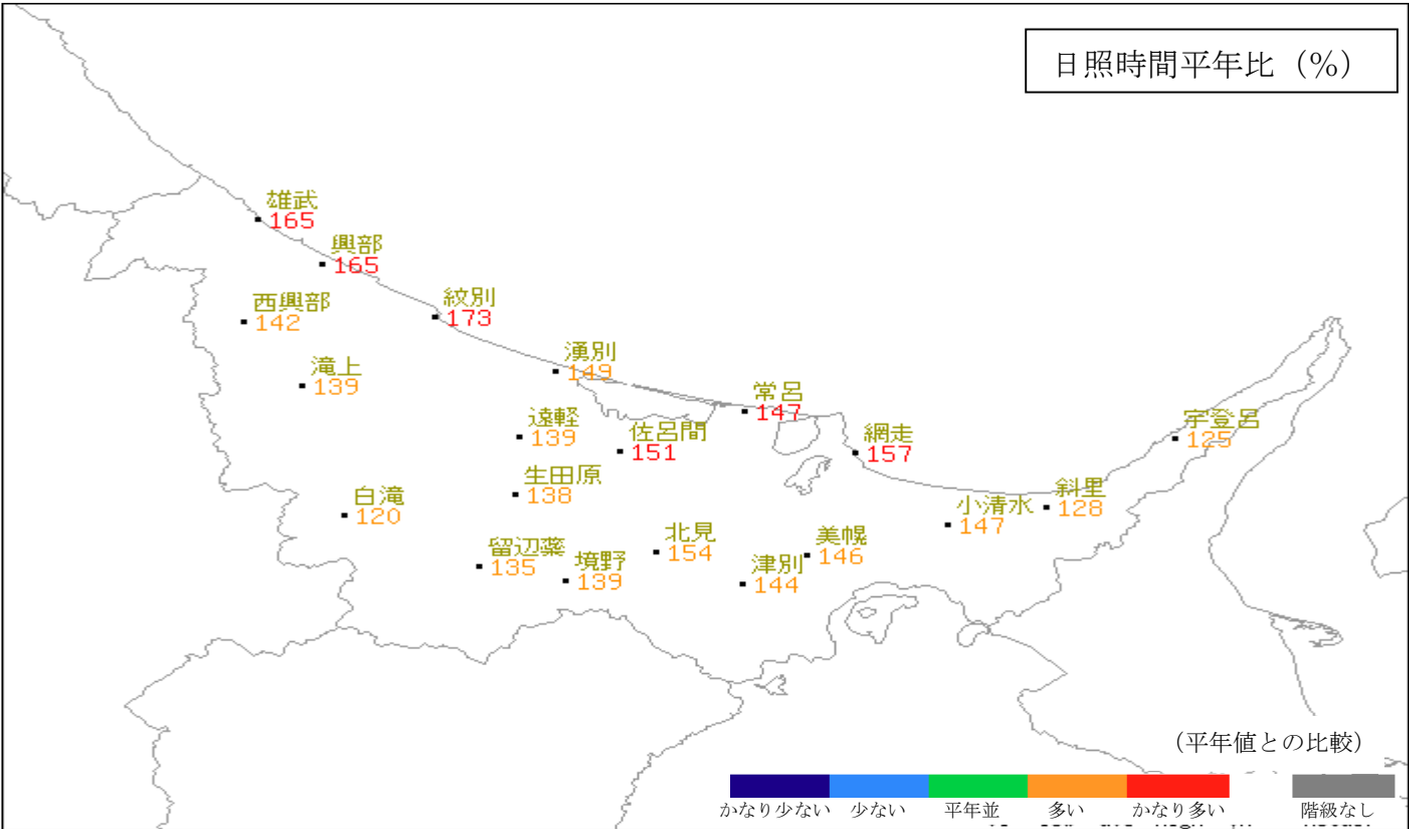
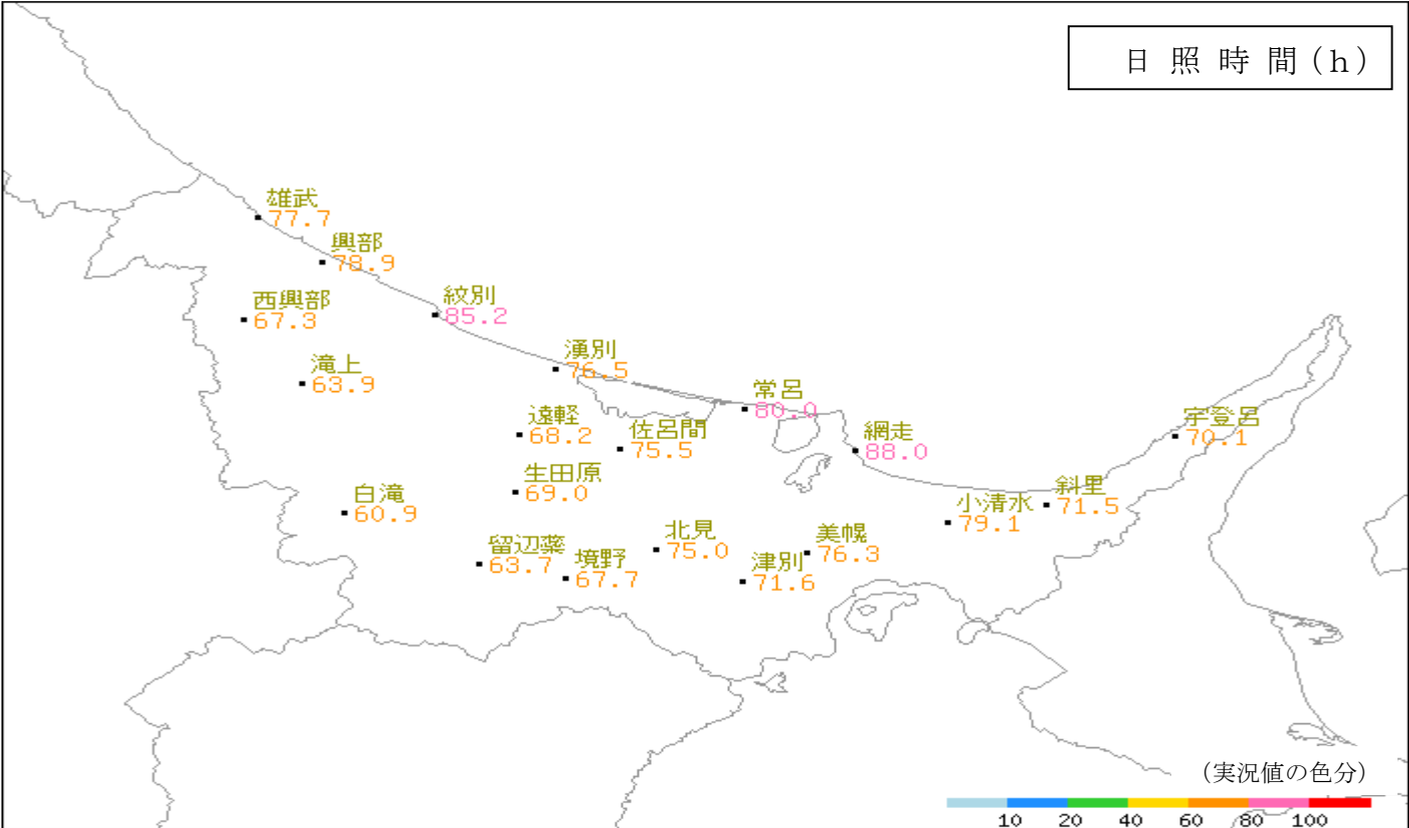
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年6月中旬 気象分布図（降水量）



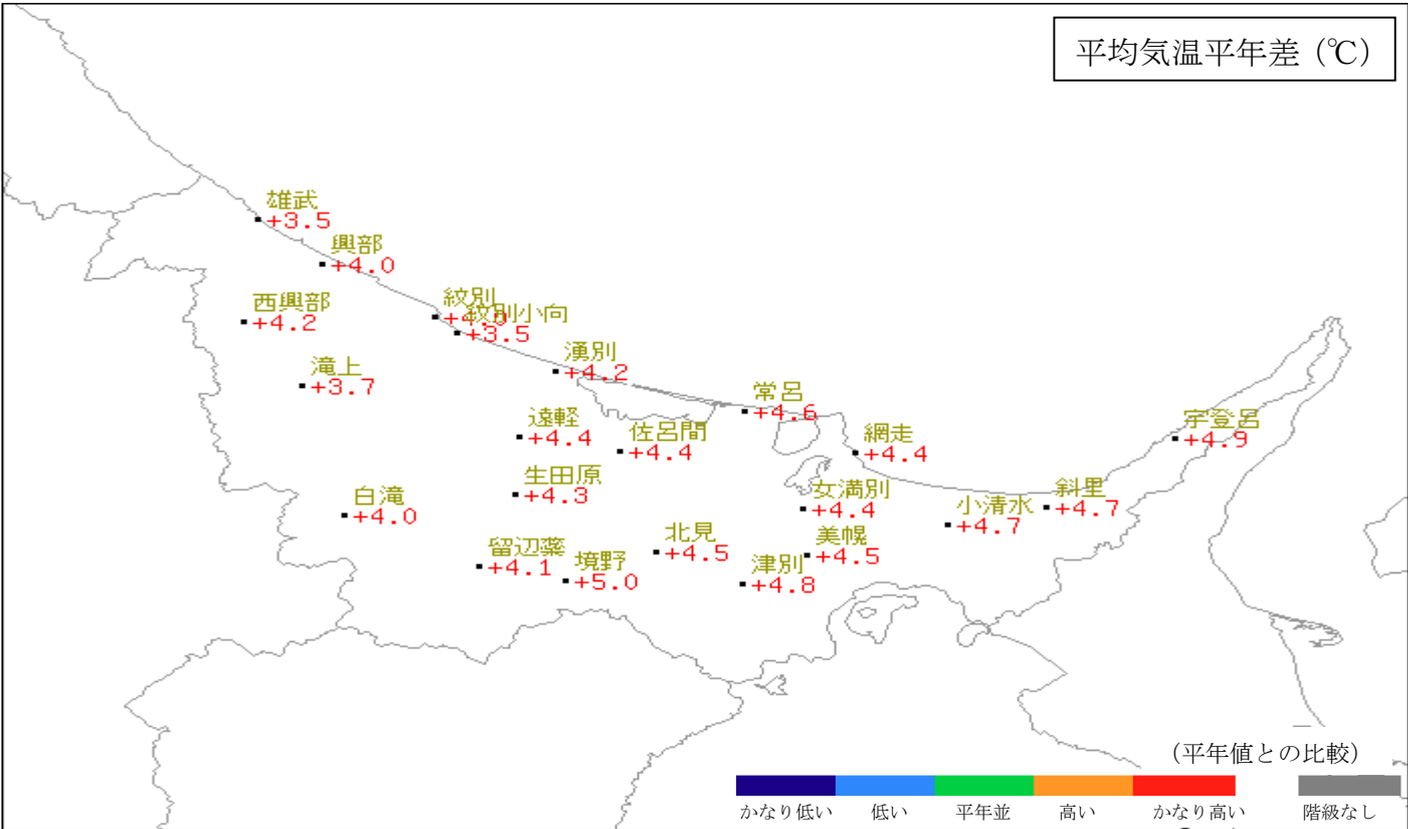
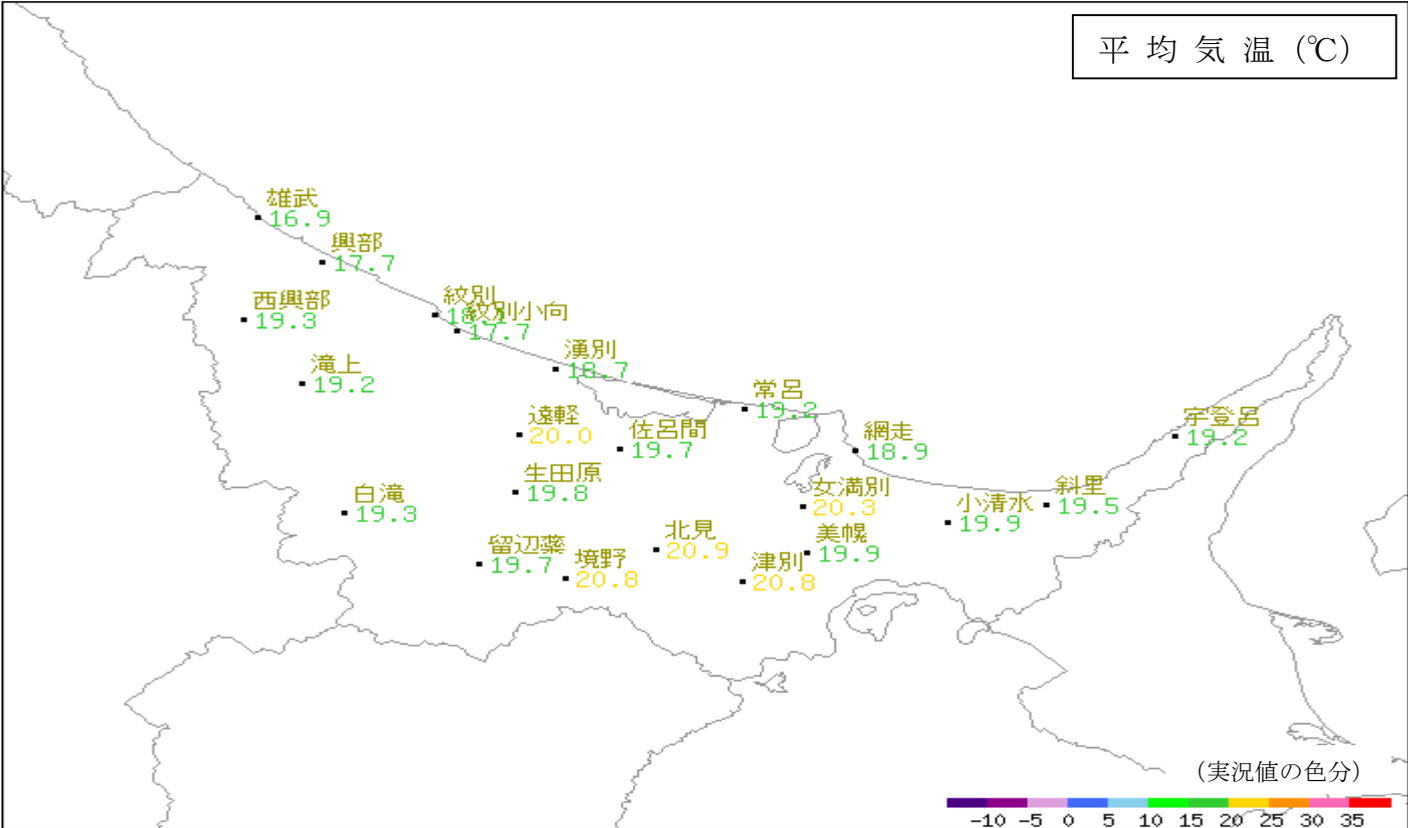
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年6月中旬 気象分布図（日照時間）



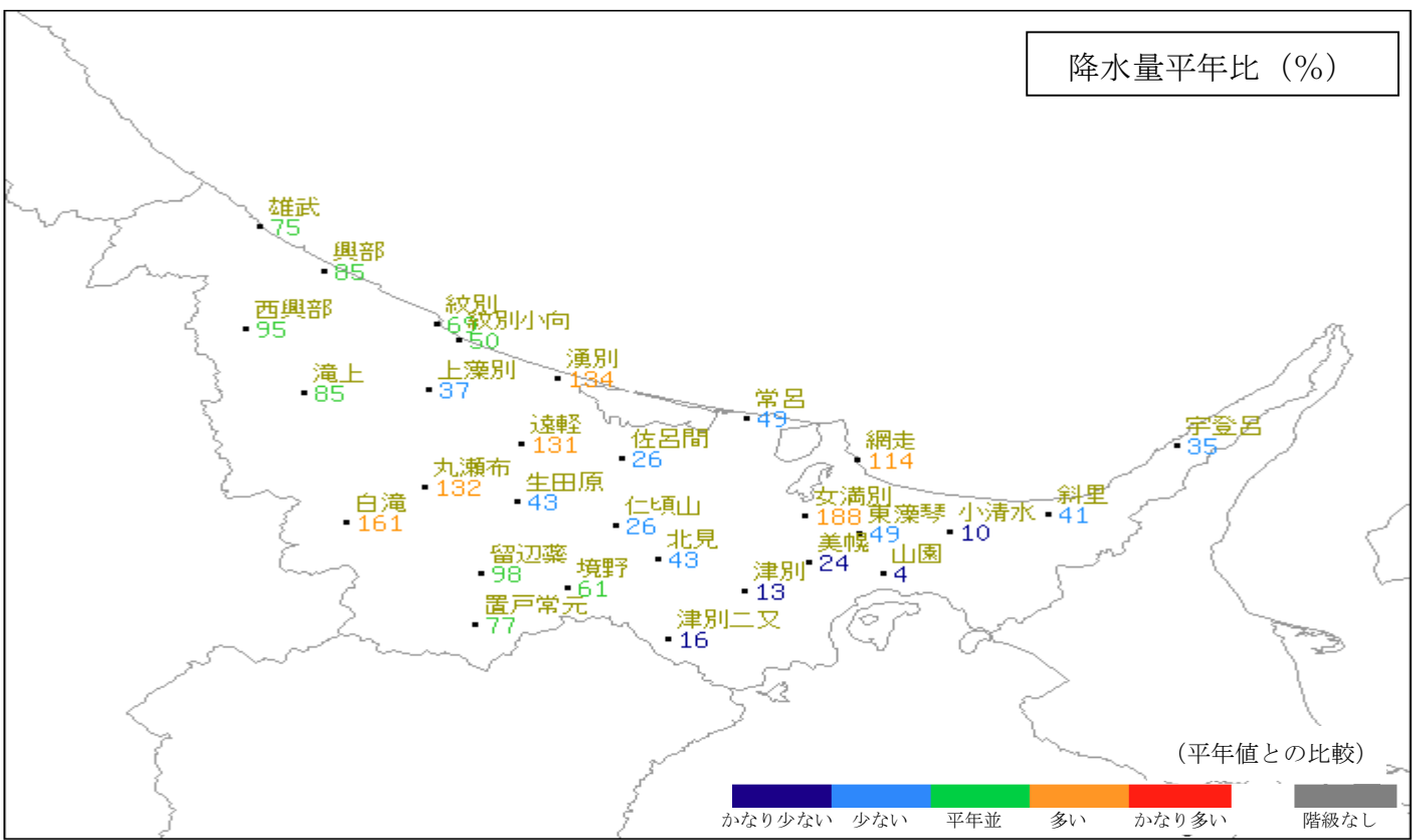
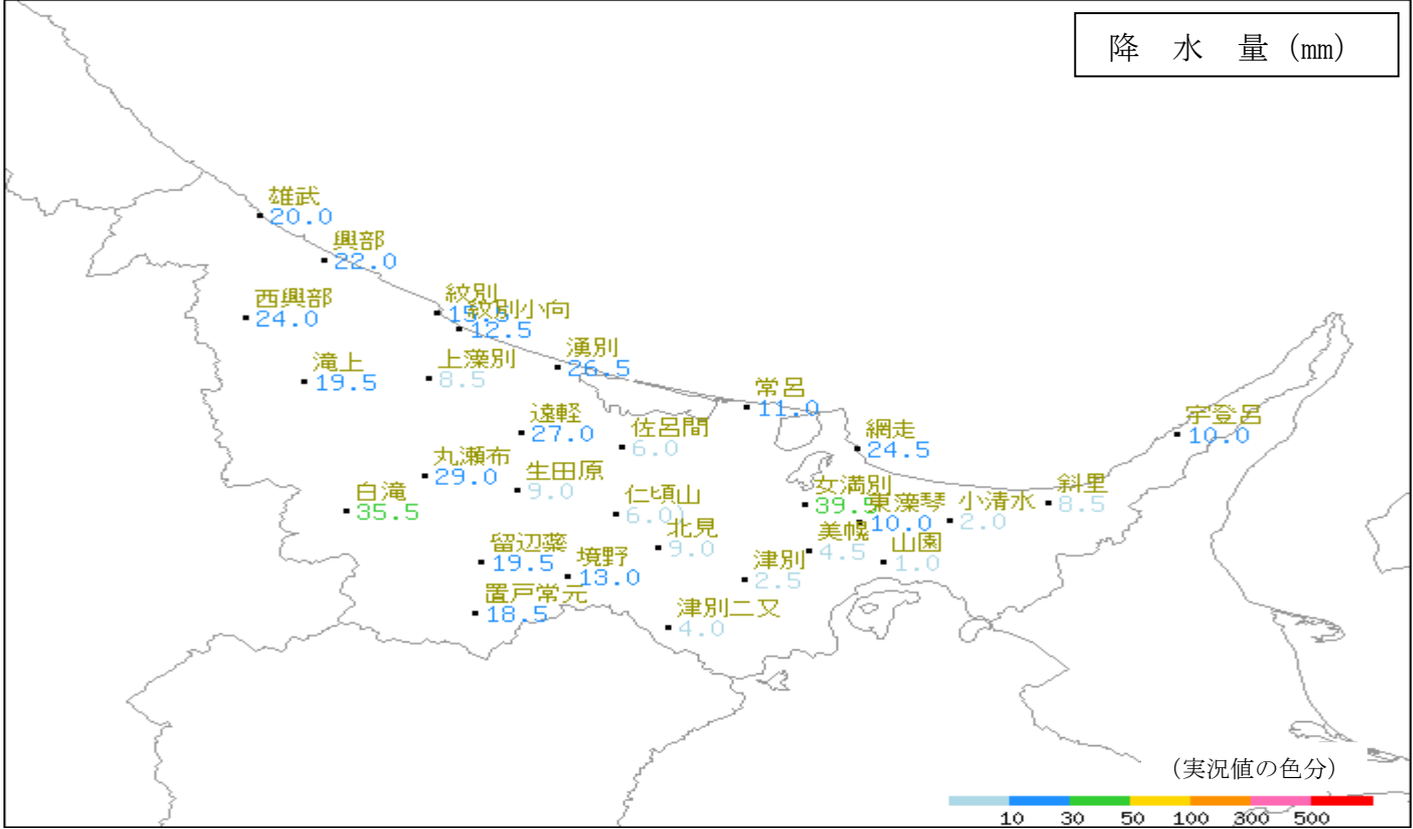
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年6月下旬 気象分布図（平均気温）



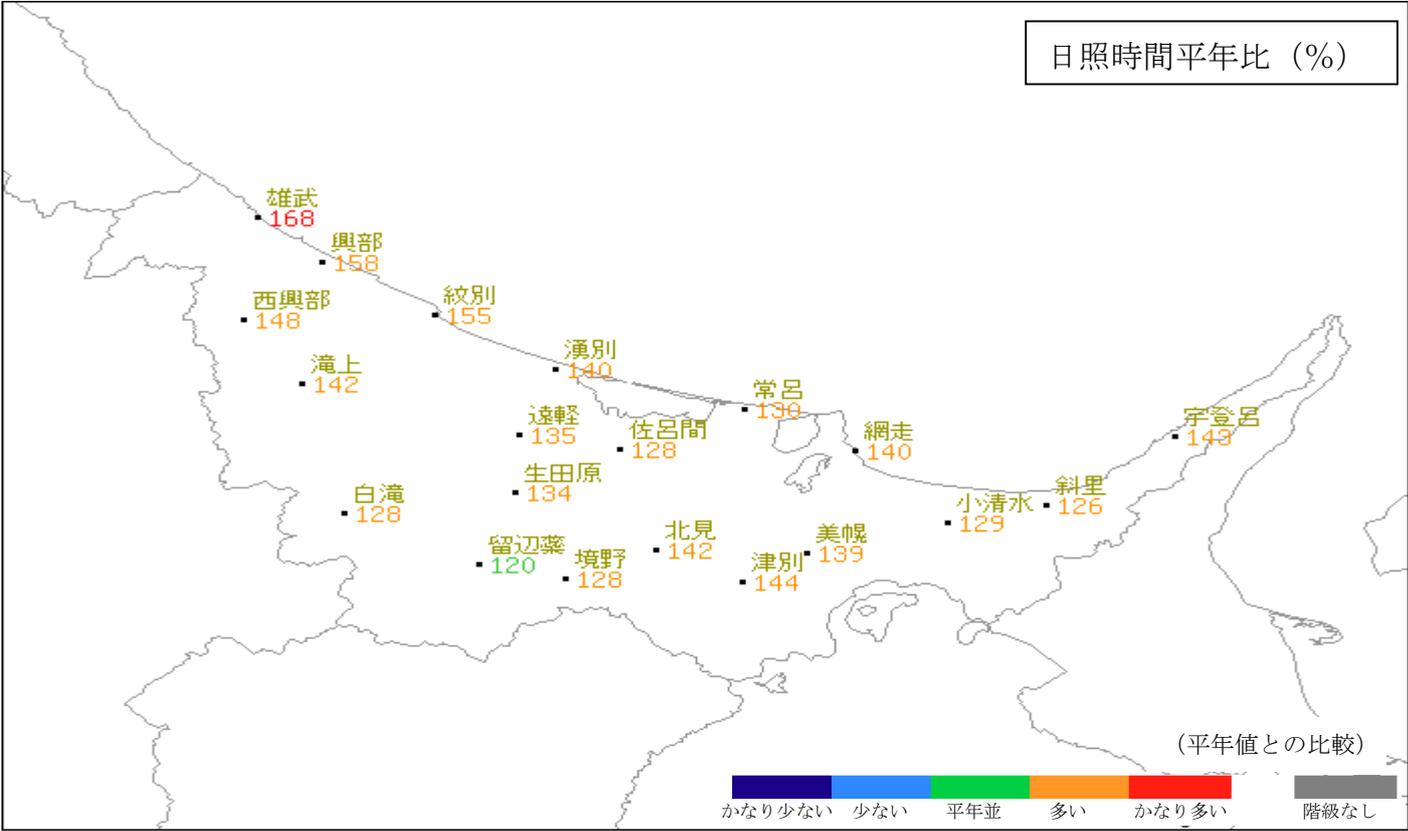
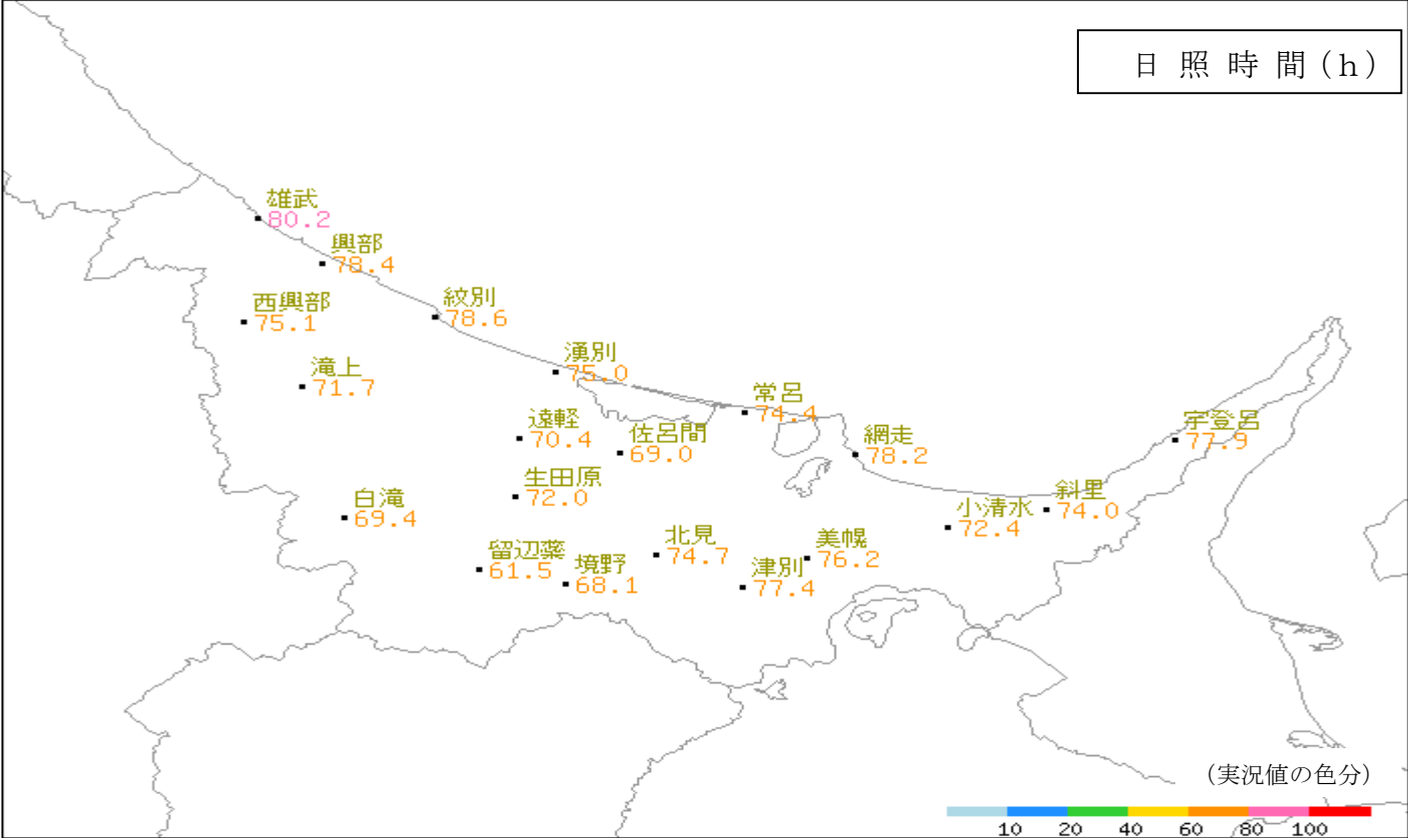
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年6月下旬 気象分布図（降水量）



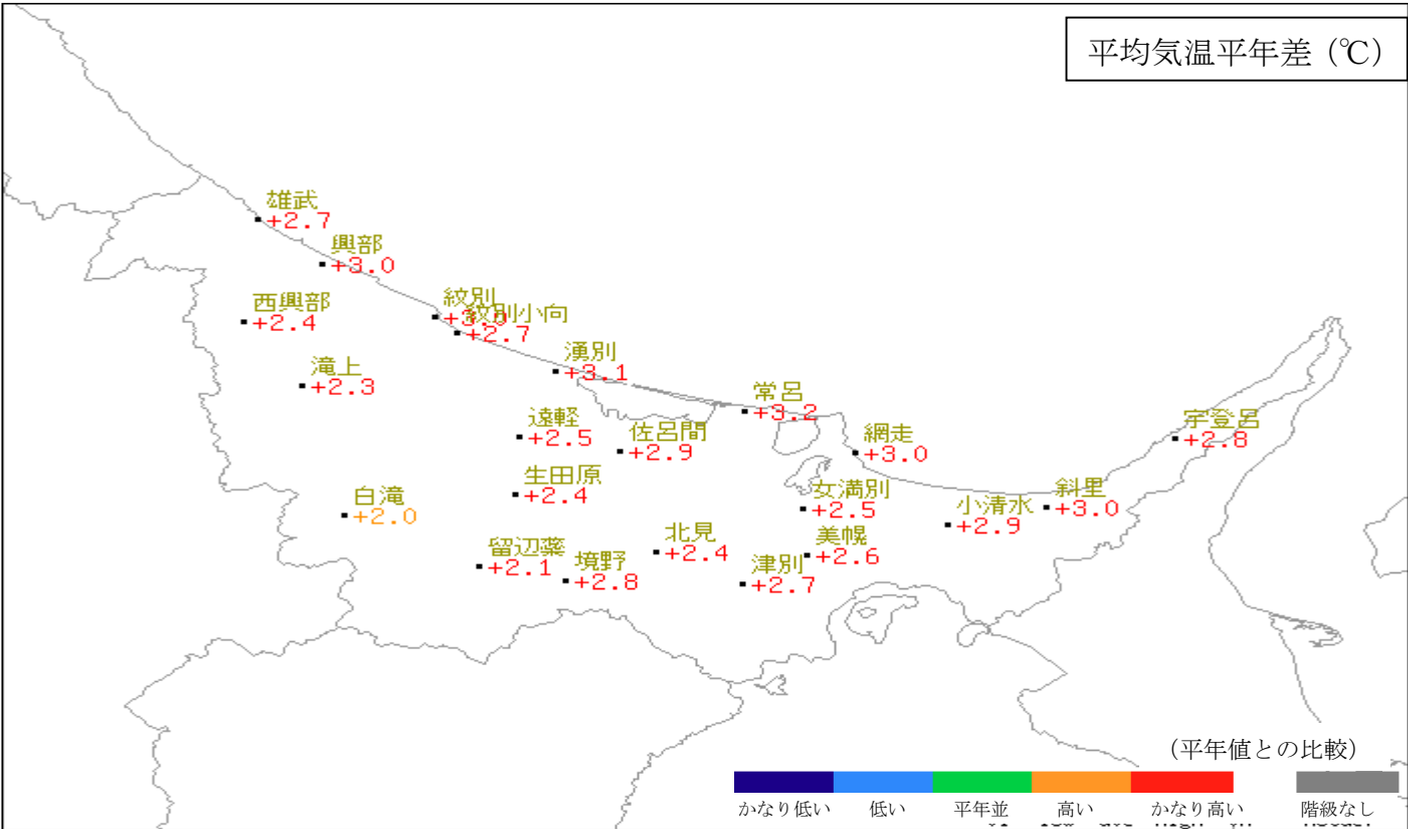
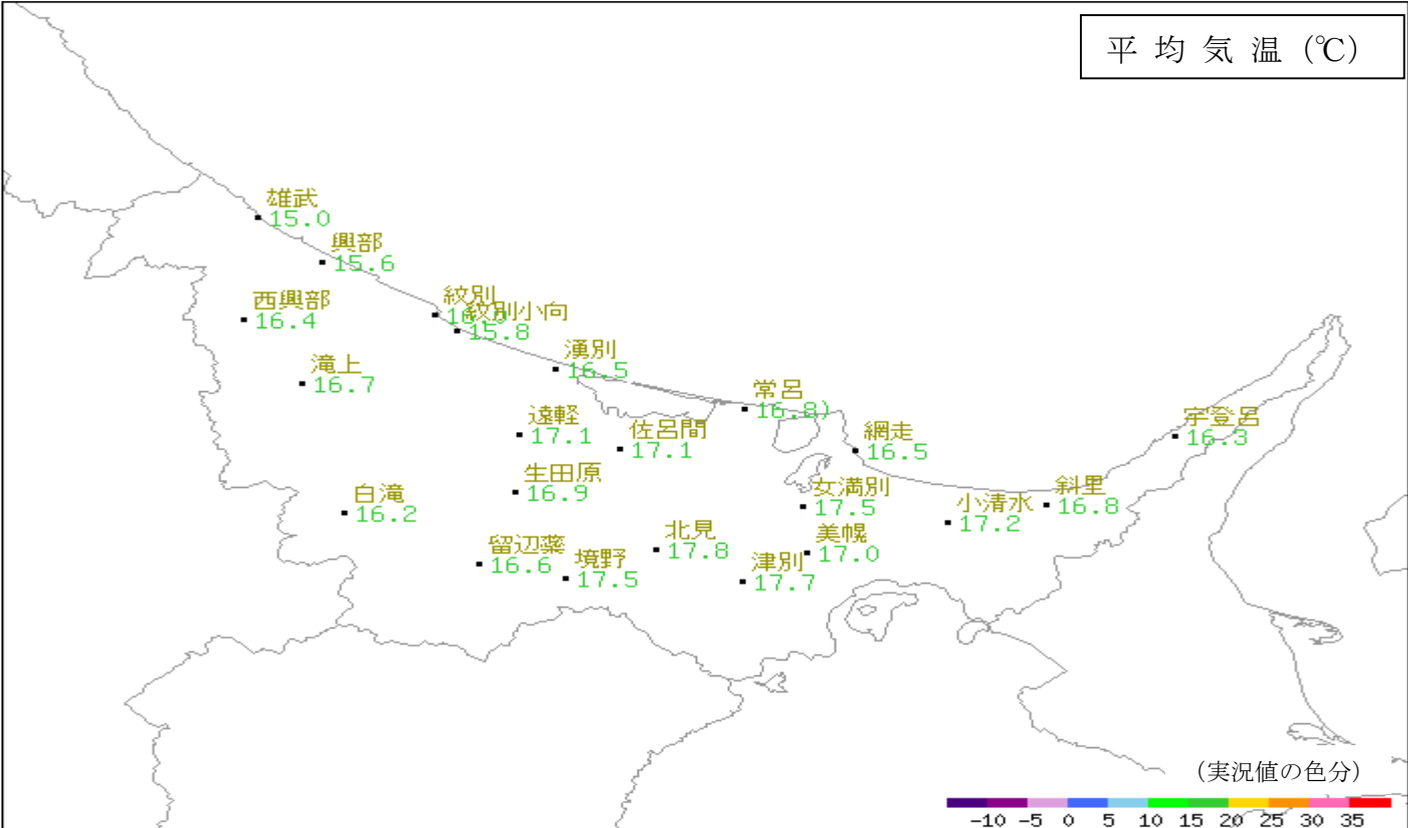
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年6月下旬 気象分布図（日照時間）



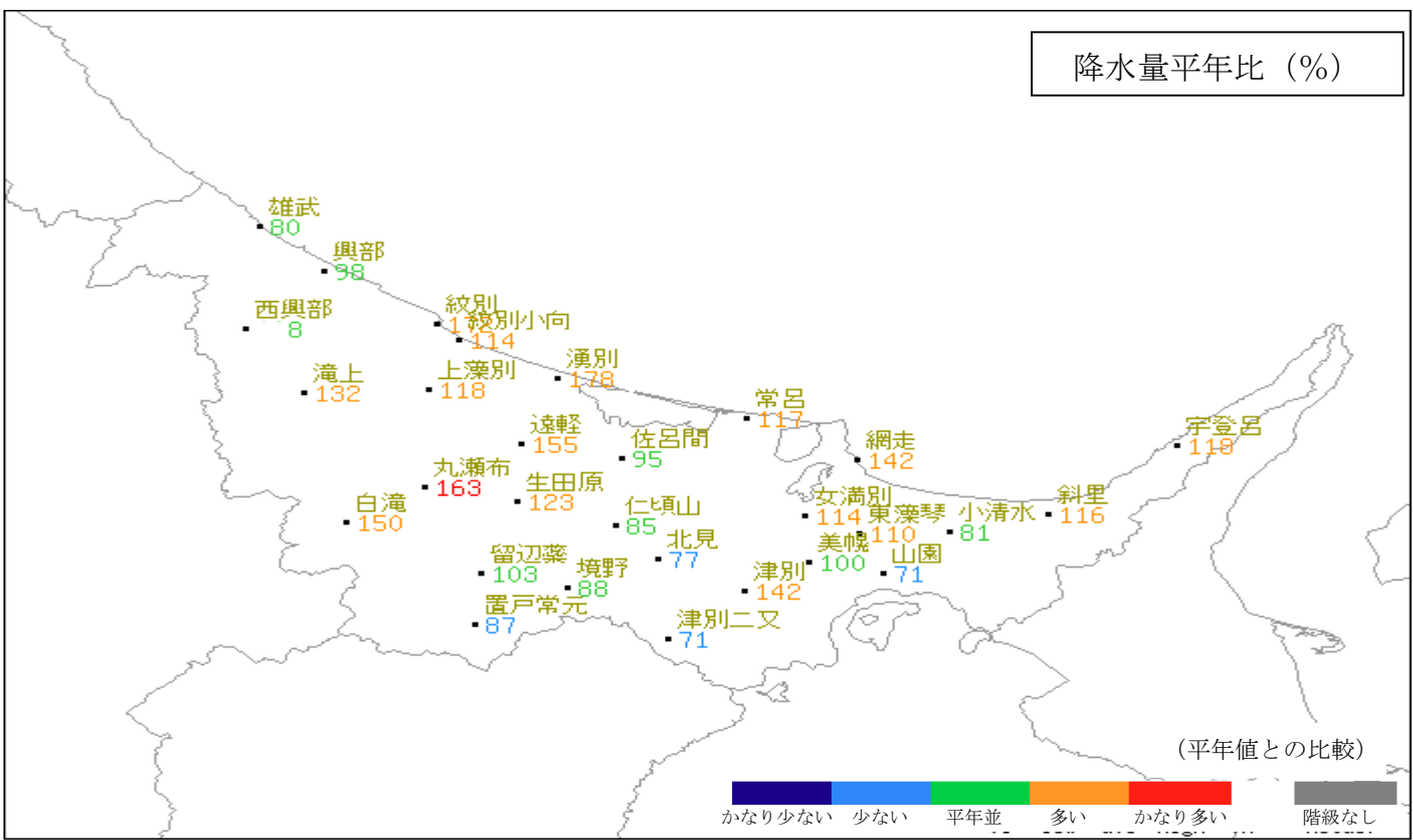
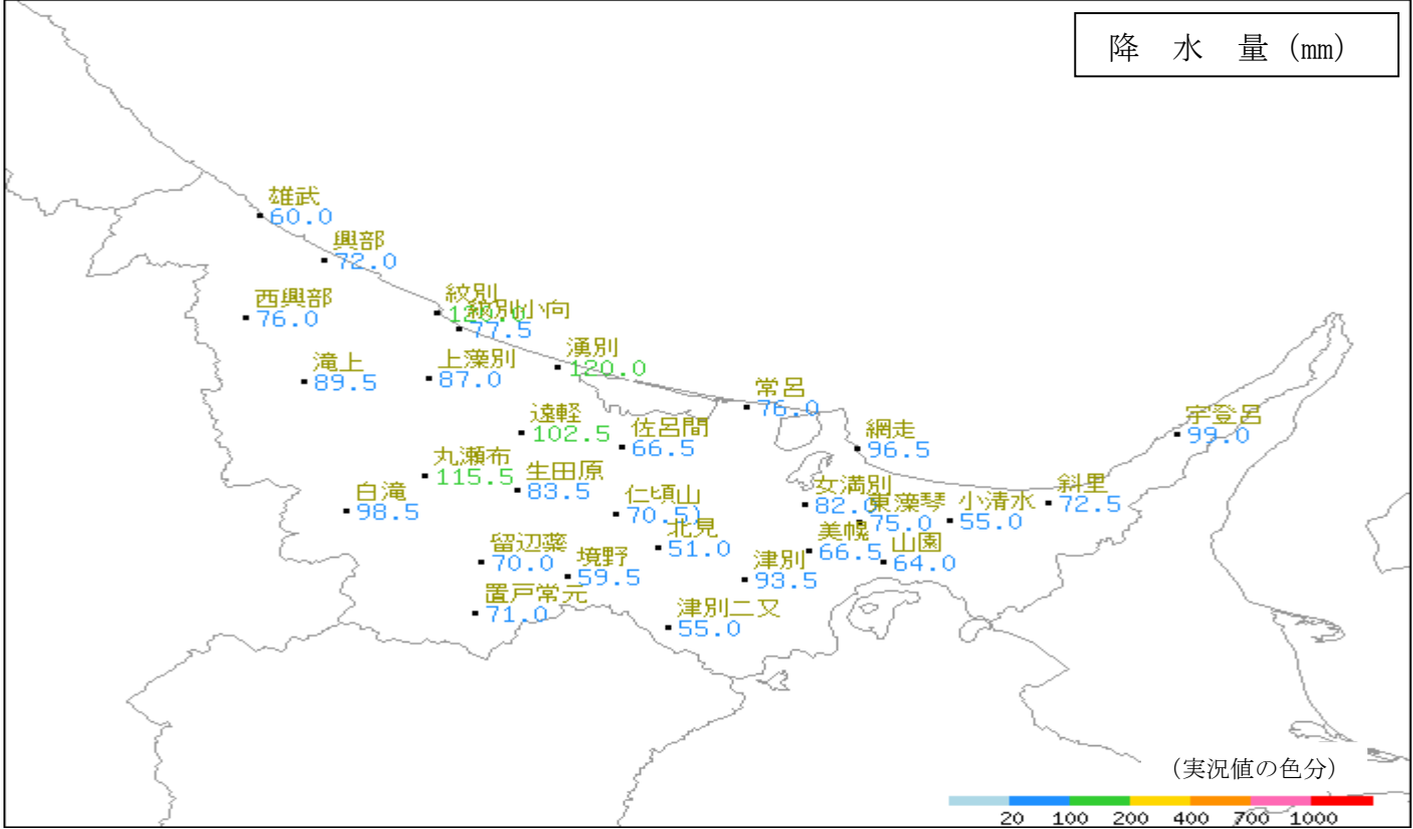
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年6月 気象分布図 (平均気温)



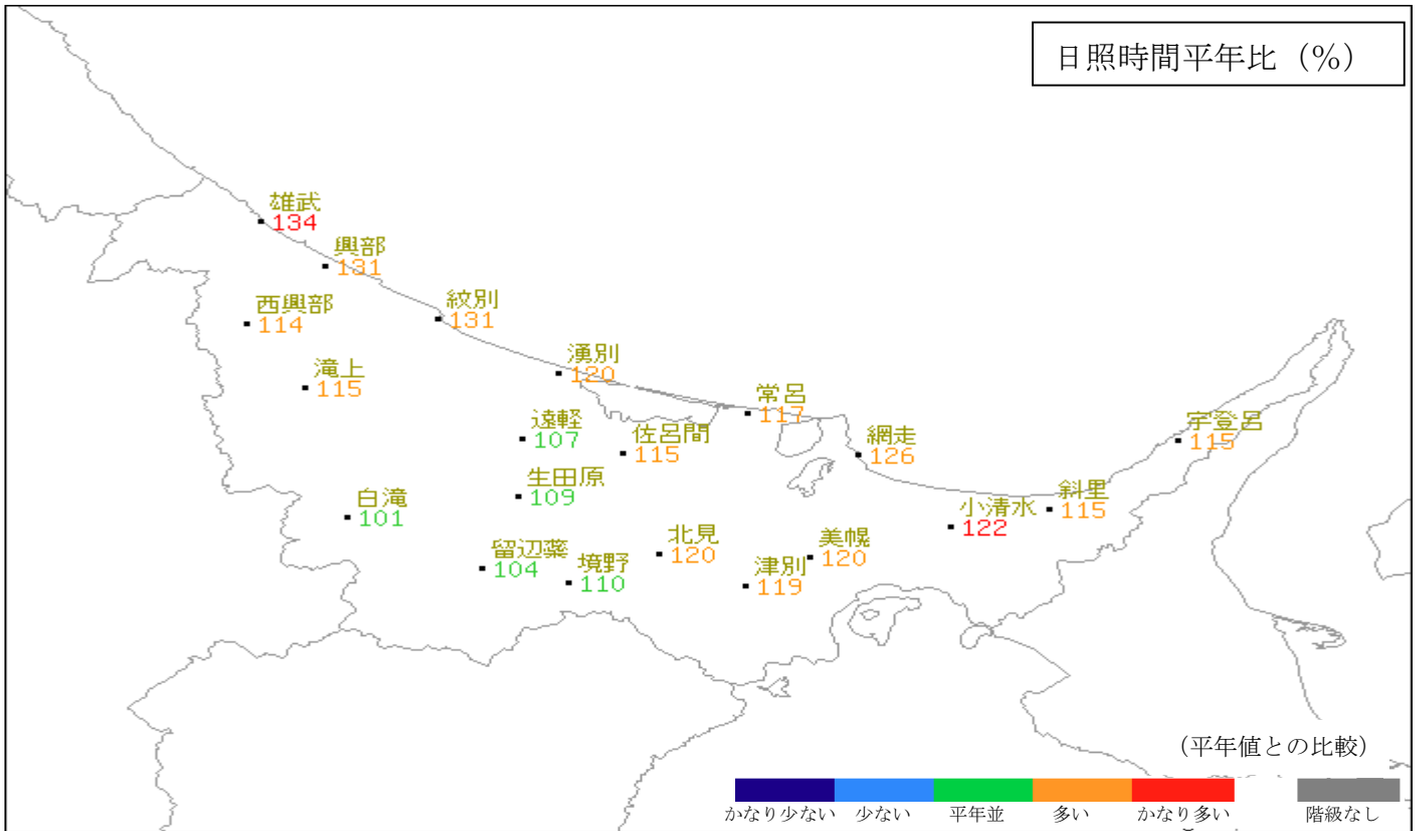
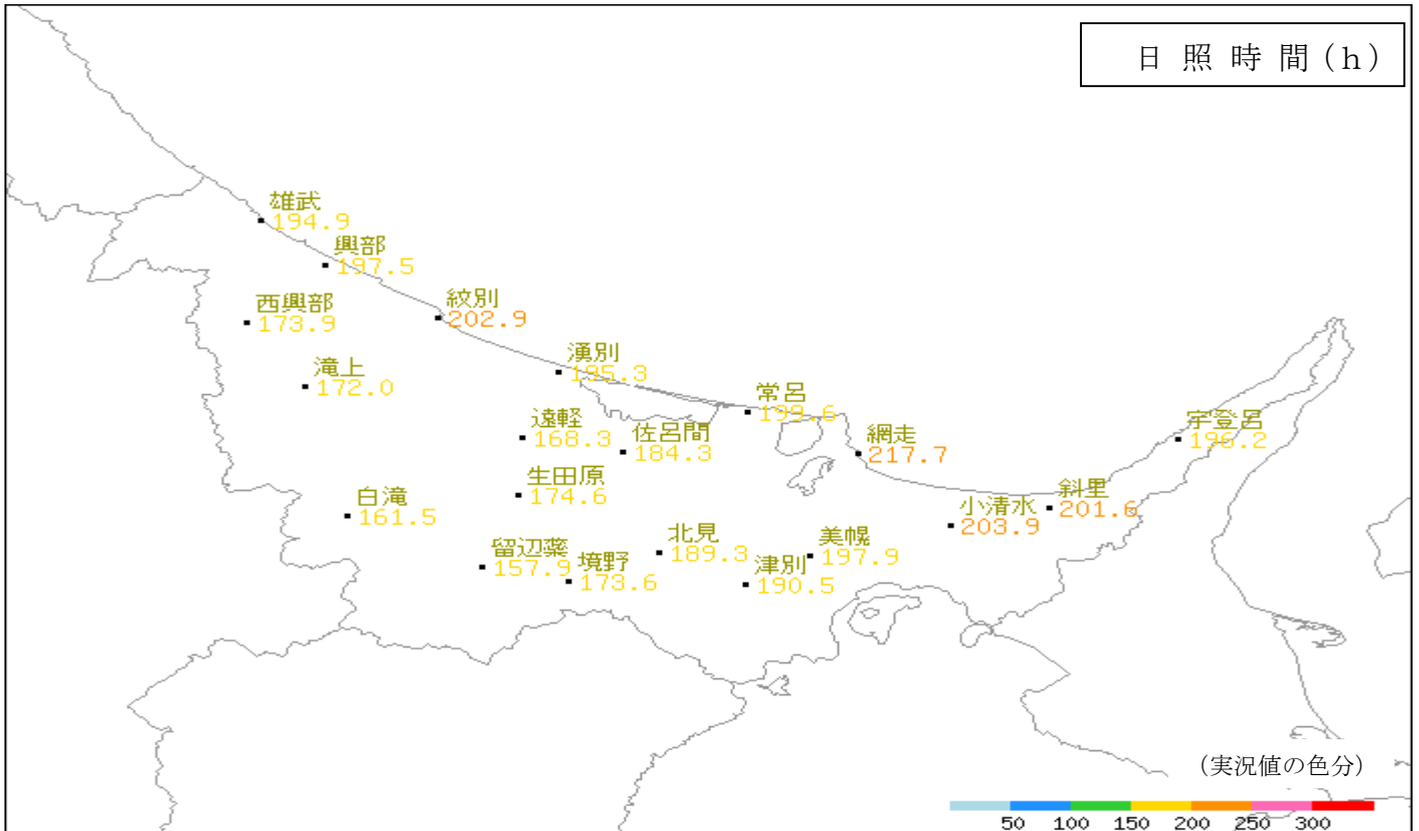
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2023年6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6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)

2022年6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	13.6	13.4	13.1	14.0	14.3	14.1	
	平年差	-1.4	-0.9	-0.7	-0.5	-0.4	-0.8	
	最高	32.9	32.9	32.2	31.1	32.6	31.9	
	起日	26	26	26	25	25	25	
	最低	4.5	4.3	3.6	2.7	4.2	3.4	
	起日	8	8	7	6	8	7	
	最高平均	18.6	18.1	17.8	19.6	19.5	18.9	
	最高平年差	-2.1	-1.5	-1.3	-1.2	-1.3	-1.5	
	最低平均	10.0	9.9	9.3	9.5	10.3	9.6	
	最低平年差	-0.2	0.4	0.5	0.6	0.9	0.4	
	積算気温	359	342	335	374	384	359	
	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	1	1	
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	
最高25°C以上日数	4	3	4	4	5	5		
最高30°C以上日数	2	2	1	2	2	2		
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0		
最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0		
最低25°C以上日数	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		98.0	110.1	117.7	112.8	109.0	
	平年比		59	63	77	71	66	
	0.1時間未満日数		10	8	8	9	8	
風向・風速	平均風速	3.5	3.2	1.8	2.4	2.1	1.9	
	最大風速	13.3	14.8	10.6	7.8	10.1	6.7	
	最大風速風向	S	SSE	ESE	W	S	SSW	
	起日	24	24	24	24	10	26	
	最大瞬間風速	18.0	25.1	19.6	14.6	16.3	14.4	
	最大瞬間風速風向	SSE	SSE	E	SW	S	S	
	起日	24	24	24	26	24	24	
	最多風向	N	S	SE	ENE	E	S	
	10m/s以上日数	2	6	1	0	1	0	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	
	降水量	月計	76.5	94.0	96.0	78.0	83.0	115.5
		平年比	106	139	154	114	123	174
最大日降水量		18.5	20.5	32.0	33.0	27.5	28.0	
起日		29	29	12	29	29	29	
最大1時間降水量		8.5	7.5	6.5	10.5	8.0	11.5	
起日 時分		29 00:28	29 00:43	19 15:26	29 05:16	29 06:07	19 17:01	
最大10分間降水量		4.5	2.0	3.0	6.0	4.0	4.5	
起日 時分		20 02:57	29 00:07	12 04:13	18 16:38	27 13:29	19 16:35	
1mm以上日数		13	14	15	14	14	13	
10mm以上日数		3	2	3	1	2	4	
30mm以上日数		0	0	1	1	0	0	
50mm以上日数		0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数		0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数		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) 2022年6月

単位:℃ 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																		
1	10.5	13.5	8.4	11.0	14.6	8.3	11.5	16.0	8.2	10.8	12.9	8.3	11.0	14.4	8.0	10.9	14.5	8.0	11.6	16.4	7.8
2	9.1	11.0	7.5	9.4	11.5	7.5	8.9	11.7	6.8	10.1	12.1	8.3	9.9	12.0	8.3	10.2	12.7	8.6	10.0	14.4	7.4
3	7.0	9.8	5.7	7.0	10.1	5.7	7.0	10.5	5.0	7.5	10.5	5.9	7.4	9.4	5.9	7.9	10.6	6.2	7.9	11.9	5.3
4	5.6	6.1	4.8	5.7	6.6	4.8	5.1	6.9	4.0	5.9	6.8	5.1	5.9	6.8	5.2	6.2	7.5	5.4	5.5	7.3	4.1
5	5.1	5.8	4.6	5.1	5.8	4.6	4.3	5.2	3.6	5.2	5.7	4.8	5.3	5.8	4.9	5.6	6.2	5.0	5.0	6.8	3.8
6	5.4	7.0	4.7	5.4	6.9	4.6	5.5	11.4	3.6	5.5	7.5	4.8	5.5	7.3	4.7	5.6	7.7	4.6	6.7	14.5	3.7
7	5.2	7.1	3.9	5.2	7.6	3.9	4.9	9.6	3.1	5.5	8.8	3.9	5.4	8.3	4.0	5.9	9.6	4.4	6.6	14.2	3.5
8	5.8	7.8	4.2	5.6	7.2	4.2	6.2	12.1	3.1	5.9	7.8	4.7	5.9	8.1	4.5	6.3	9.2	4.8	7.5	16.1	3.4
9	6.8	9.7	4.4	6.7	9.7	4.3	7.6	13.9	4.4	7.2	10.3	5.5	6.9	9.8	5.4	7.3	10.1	5.6	8.9	16.8	5.2
10	9.3	14.8	6.2	9.5	17.4	3.4	12.4	20.7	4.1	10.9	16.0	5.9	10.5	17.0	4.6	11.9	19.8	5.7	13.3	23.6	4.7
11	10.7	14.6	7.4	12.1	17.8	6.7	13.1	19.5	6.7	12.7	17.0	9.9	12.4	17.1	7.9	14.0	19.9	9.0	13.4	22.4	6.5
12	9.5	12.5	7.3	9.9	12.9	7.1	10.5	13.5	6.7	10.0	13.3	7.3	9.5	13.0	7.3	10.0	12.8	7.5	10.8	13.0	7.0
13	8.0	10.7	6.4	8.0	11.4	6.3	9.6	15.8	6.7	8.2	12.1	5.2	7.7	10.5	4.4	8.4	12.1	6.0	10.6	18.1	6.9
14	8.8	13.0	3.1	9.6	15.1	4.6	14.7	23.7	5.8	10.0	14.9	5.0	9.2	14.9	2.1	11.2	17.4	5.9	16.0	24.5	7.8
15	13.6	20.7	5.5	15.4	23.5	6.6	18.8	27.2	8.0	15.2	21.6	9.7	14.9	21.0	7.4	16.2	21.5	7.9	18.2	28.1	7.4
16	12.9	20.8	10.3	14.2	18.7	10.9	15.0	17.2	11.4	13.2	16.3	11.3	13.1	16.2	10.7	14.0	16.4	11.5	15.1	18.9	11.6
17	13.3	16.5	10.5	13.8	18.6	10.8	16.0	21.7	12.4	13.7	17.3	11.4	13.5	17.6	11.0	14.5	19.5	11.5	16.4	22.5	13.0
18	14.1	16.9	11.3	15.6	21.5	10.7	17.6	24.2	12.4	15.2	17.8	12.4	14.8	18.1	11.4	16.4	20.7	12.9	17.8	25.2	12.2
19	17.3	26.5	12.6	18.3	25.8	13.0	19.0	24.8	12.9	18.7	25.1	14.2	18.5	23.8	13.5	19.4	24.5	14.6	18.2	25.2	11.9
20	13.0	17.4	10.2	13.5	18.9	10.0	14.5	20.6	10.7	13.6	18.2	10.1	13.4	17.6	10.2	13.6	19.9	10.3	15.2	22.0	11.2
21	11.7	14.4	9.9	11.7	15.4	9.8	12.3	17.2	9.4	11.6	15.5	9.6	11.3	14.7	9.5	11.6	16.2	9.6	13.4	20.1	10.1
22	11.0	12.6	9.6	11.1	13.4	9.6	13.6	20.1	10.1	11.0	13.1	9.4	10.9	12.8	9.3	11.4	13.7	9.6	14.9	23.1	10.2
23	11.6	13.6	9.8	12.2	14.6	9.7	14.8	18.6	9.8	12.2	14.1	9.8	12.1	14.1	9.5	13.4	17.0	9.7	16.1	20.5	10.4
24	16.2	24.2	12.5	18.2	23.8	13.2	18.8	23.7	14.3	18.0	22.3	13.2	18.4	22.3	13.3	18.7	21.0	15.3	18.5	24.0	15.0
25	23.7	31.0	16.6	23.2	31.6	16.7	23.8	30.3	19.1	19.9	25.2	17.4	20.7	30.5	15.5	21.2	24.7	16.8	25.2	29.7	21.4
26	23.6	29.7	13.4	23.5	30.5	13.9	23.0	29.2	16.5	22.8	32.1	16.2	22.3	31.0	15.0	22.3	32.7	15.8	23.5	29.3	16.6
27	13.3	14.8	12.2	13.4	15.0	12.3	15.1	18.8	13.1	13.7	17.1	12.2	13.4	15.9	12.1	14.1	16.7	12.5	15.9	18.6	13.4
28	14.6	17.3	12.9	15.0	20.5	12.7	17.3	22.3	13.7	15.2	18.1	13.4	15.1	18.9	13.0	16.2	19.8	13.2	17.8	23.3	13.1
29	12.8	14.3	11.7	12.9	14.4	11.5	13.3	15.4	11.5	13.2	14.5	11.7	13.0	14.6	11.6	13.2	15.6	11.7	14.1	16.6	12.4
30	12.0	14.8	10.2	11.8	15.4	10.2	13.4	20.5	9.6	11.6	14.2	10.3	11.4	13.8	10.1	11.7	14.1	10.6	14.2	19.9	10.5
31																					
月極値		31.0	3.1		31.6	3.4		30.3	3.1		32.1	3.9		31.0	2.1		32.7	4.4		29.7	3.4
起日		25	14		25	10		25	8		26	7		26	14		26	7		25	8
上旬平均	7.0	9.3	5.4	7.1	9.7	5.1	7.3	11.8	4.6	7.5	9.8	5.7	7.4	9.9	5.6	7.8	10.8	5.8	8.3	14.2	4.9
中旬平均	12.1	17.0	8.5	13.0	18.4	8.7	14.9	20.8	9.4	13.1	17.4	9.7	12.7	17.0	8.6	13.8	18.5	9.7	15.2	22.0	9.6
下旬平均	15.1	18.7	11.9	15.3	19.5	12.0	16.5	21.6	12.7	14.9	18.6	12.3	14.9	18.9	11.9	15.4	19.2	12.5	17.4	22.5	13.3
月平均	11.4	15.0	8.6	11.8	15.9	8.6	12.9	18.1	8.9	11.8	15.3	9.2	11.6	15.2	8.7	12.3	16.1	9.3	13.6	19.6	9.3
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	1	5	0
30℃以上日数		1			2			1			1			2			1			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	256			267			329			303			271			316			360		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2022年6月

単位:°C 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																		
1	10.5	15.0	7.4	12.6	16.9	7.9	12.1	17.4	7.7	10.2	13.1	7.3	10.2	15.3	7.3	11.1	16.1	6.1	12.1	16.1	7.5
2	9.8	12.2	8.4	10.4	12.6	8.4	10.6	12.7	8.7	10.1	12.7	8.0	10.1	14.3	7.3	10.1	15.4	7.2	10.4	12.3	8.2
3	7.9	9.5	6.5	7.9	10.6	6.0	8.1	10.6	6.1	7.9	9.9	6.6	7.2	9.1	5.8	7.2	12.1	4.1	7.8	11.2	5.8
4	6.3	7.4	5.4	5.8	7.3	4.8	6.0	7.8	5.0	6.3	7.6	5.4	5.7	6.9	4.7	4.5	7.0	2.6	5.6	7.6	4.2
5	5.5	6.0	5.1	5.3	6.7	4.5	5.4	6.6	4.7	5.5	6.0	5.1	5.0	6.4	4.3	4.5	8.4	2.3	4.8	6.4	3.9
6	5.7	8.3	4.5	6.7	12.5	4.6	7.2	13.2	4.9	5.7	8.9	4.3	5.1	7.4	3.8	7.8	16.2	2.3	7.6	15.6	3.8
7	5.7	7.9	4.8	6.6	12.6	4.0	6.7	11.9	4.5	5.9	7.4	4.6	5.0	7.1	2.2	7.7	15.1	2.6	7.7	14.8	3.8
8	6.3	9.2	4.9	7.5	15.1	4.1	7.4	13.9	4.5	6.3	8.5	5.0	6.0	9.1	4.5	9.0	16.4	3.6	8.0	16.4	3.6
9	7.1	10.0	5.3	8.3	15.4	5.8	8.0	15.2	4.3	7.2	9.9	6.2	6.9	9.9	4.4	10.7	17.3	4.2	9.6	17.4	5.9
10	14.7	21.4	6.7	14.2	21.8	5.0	14.1	20.9	4.8	14.5	21.3	6.5	12.7	18.9	6.4	14.1	20.1	7.5	14.0	20.3	6.0
11	14.5	21.1	11.1	14.3	22.4	10.9	14.7	23.5	10.4	13.9	20.6	9.9	14.1	20.1	10.9	12.0	18.7	6.9	13.3	21.0	8.6
12	10.4	14.0	7.7	11.0	14.7	7.5	10.7	15.3	7.6	11.1	13.6	8.1	11.6	17.8	8.0	10.0	13.3	7.2	11.0	14.6	7.6
13	8.3	11.0	6.5	10.2	15.8	6.6	9.5	14.2	7.2	8.6	12.2	6.4	8.1	10.4	6.8	11.4	18.2	7.1	11.7	18.0	7.2
14	12.4	20.1	6.9	15.5	23.8	7.2	14.1	22.9	6.7	11.4	17.1	6.8	12.4	20.1	4.4	15.5	22.8	7.4	15.8	24.9	6.3
15	18.9	27.8	9.3	18.5	28.3	9.3	18.1	27.8	7.7	18.6	28.0	13.8	17.8	25.6	11.8	17.6	26.5	9.6	18.0	27.4	7.7
16	14.7	17.7	12.0	15.7	18.8	12.4	15.4	19.5	11.8	14.9	19.2	11.3	15.6	18.3	11.9	14.3	18.1	10.8	16.1	19.4	12.7
17	14.2	18.6	11.4	16.1	21.3	12.5	15.6	20.4	12.2	14.4	17.9	11.4	14.7	20.2	11.0	16.3	22.0	13.5	16.6	21.2	13.7
18	16.7	22.3	13.1	18.2	24.9	13.6	17.8	26.1	12.9	15.0	17.5	12.5	17.3	23.7	12.1	17.0	24.0	11.8	18.1	25.4	13.4
19	19.4	25.8	13.5	18.9	27.2	13.8	19.2	27.4	13.8	18.8	27.5	13.9	19.0	25.6	14.9	16.8	24.5	11.4	18.6	27.4	13.2
20	13.5	19.7	9.7	14.4	20.2	10.7	14.0	20.3	10.3	13.8	20.2	9.8	12.9	16.9	8.7	14.1	18.6	10.6	14.5	18.9	10.7
21	11.0	15.0	9.3	12.3	17.1	9.5	11.6	15.2	9.3	10.5	12.6	9.2	9.7	11.5	8.4	13.6	19.1	9.7	12.3	17.7	9.4
22	11.9	16.2	9.3	13.4	20.4	10.1	12.9	19.4	9.7	10.5	13.1	9.2	12.0	17.4	9.4	16.3	23.3	11.1	15.0	23.4	10.5
23	15.1	19.2	9.3	15.9	21.1	10.0	15.5	20.5	9.3	15.5	18.8	10.4	15.1	19.2	9.7	16.9	21.6	13.4	16.1	20.3	11.0
24	18.3	21.5	15.2	19.0	22.2	14.8	18.9	22.1	15.1	18.0	21.5	14.3	18.2	24.6	14.5	17.5	22.9	13.8	18.3	22.9	14.3
25	22.7	28.8	16.5	26.0	32.1	17.8	24.3	30.3	17.3	22.0	28.7	17.7	25.5	29.7	17.9	23.4	28.3	20.1	24.9	31.9	17.6
26	22.5	32.1	16.9	25.2	32.4	17.6	23.6	32.8	16.0	23.0	32.8	16.6	23.3	31.1	17.4	22.6	28.1	17.4	24.1	31.7	14.7
27	14.8	18.4	12.3	15.3	18.8	13.3	15.3	20.3	13.2	14.3	16.8	12.4	14.9	20.2	11.1	18.1	23.9	14.5	17.3	24.1	13.5
28	17.0	20.3	13.0	17.9	22.8	13.5	17.9	22.9	13.6	15.7	18.7	12.8	16.3	20.2	12.0	17.6	22.4	13.0	18.6	23.4	13.8
29	13.3	16.7	10.9	14.2	17.5	11.9	14.3	17.1	12.1	13.4	15.9	10.9	14.3	17.3	10.5	14.5	16.1	12.3	15.0	17.7	12.8
30	11.4	14.5	9.7	13.4	19.8	10.2	12.8	18.5	10.3	10.7	13.3	9.6	10.6	14.5	8.4	14.0	16.3	12.1	14.2	19.0	10.8
31																					
月極値		32.1	4.5		32.4	4.0		32.8	4.3		32.8	4.3		31.1	2.2		28.3	2.3		31.9	3.6
起日		26	6		26	7		26	9		26	6		26	7		25	6		25	8
上旬平均	8.0	10.7	5.9	8.5	13.2	5.5	8.6	13.0	5.5	8.0	10.5	5.9	7.4	10.4	5.1	8.7	14.4	4.3	8.8	13.8	5.3
中旬平均	14.3	19.8	10.1	15.3	21.7	10.5	14.9	21.7	10.1	14.1	19.4	10.4	14.4	19.9	10.1	14.5	20.7	9.6	15.4	21.8	10.1
下旬平均	15.8	20.3	12.2	17.3	22.4	12.9	16.7	21.9	12.6	15.4	19.2	12.3	16.0	20.6	11.9	17.5	22.2	13.7	17.6	23.2	12.8
月平均	12.7	16.9	9.4	13.7	19.1	9.6	13.4	18.9	9.4	12.5	16.4	9.5	12.6	17.0	9.0	13.5	19.1	9.2	13.9	19.6	9.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	4	0	2	4	0	0	5	0	0	4	0	1	4	0	0	3	0	0	5	0
30°C以上日数		1			2			2			1			1			0			2	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	318			363			344			320			319			366			366		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2022年6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																		
1	12.2	17.2	7.3	12.0	17.2	7.4	11.7	16.8	7.5	11.3	17.0	7.6	11.3	14.9	6.6	12.3	16.5	7.3	12.1	17.7	7.0
2	11.9	16.8	9.2	11.5	15.9	9.1	11.4	16.7	7.9	10.9	15.2	8.1	10.8	15.3	8.3	11.7	15.9	9.2	11.5	16.8	8.8
3	8.9	11.5	6.7	8.6	11.2	6.8	7.9	9.8	6.7	7.9	9.3	6.6	8.1	11.0	5.8	8.7	11.6	6.3	8.3	10.1	6.3
4	6.6	8.4	5.1	6.6	8.2	5.7	6.5	8.2	5.5	6.6	7.8	5.7	6.3	8.5	4.6	6.2	8.3	4.5	6.3	8.1	5.2
5	5.6	7.4	4.8	5.6	6.4	5.2	5.8	7.1	5.2	6.0	7.0	5.4	5.4	9.0	3.8	5.6	8.1	4.2	5.5	6.8	4.8
6	7.3	13.6	4.6	6.5	11.2	4.6	6.3	9.1	4.7	6.6	9.1	5.2	8.3	16.1	2.7	8.0	15.8	4.2	6.8	12.1	4.6
7	7.8	13.2	4.4	6.5	10.3	4.8	6.2	9.8	4.3	6.3	8.7	3.6	8.7	15.8	2.8	8.6	15.1	4.4	6.3	11.3	3.4
8	8.4	16.5	4.3	7.5	13.4	4.5	7.6	13.2	4.3	7.0	11.7	4.5	8.6	15.2	3.9	8.6	16.1	4.2	7.9	15.4	4.0
9	10.0	16.2	6.4	8.3	13.7	6.2	8.8	12.3	5.8	7.7	10.4	4.7	10.3	16.4	5.5	10.3	16.4	6.3	9.2	14.7	5.1
10	14.2	20.0	6.7	14.7	21.1	6.3	14.3	19.4	10.5	13.3	20.6	4.7	13.7	21.1	5.3	13.9	18.6	8.1	14.4	20.6	6.9
11	14.1	20.1	10.3	13.4	20.0	10.7	13.1	18.2	10.2	12.8	18.0	9.9	12.6	19.6	7.0	13.5	18.6	11.2	12.4	18.0	10.2
12	12.3	15.7	8.5	11.9	15.5	8.5	12.0	16.5	8.7	11.5	17.8	7.9	11.2	16.0	8.2	12.5	16.8	8.3	12.1	16.3	8.4
13	11.4	17.1	7.6	10.1	14.4	7.8	9.3	11.4	8.0	9.2	11.4	7.8	12.2	18.9	7.6	12.5	18.8	7.8	10.3	13.4	7.7
14	16.8	24.7	9.6	15.5	23.0	8.5	14.5	21.7	7.6	12.5	18.5	7.0	16.2	24.3	6.5	16.9	25.2	9.5	15.6	24.3	7.2
15	17.3	26.0	8.6	18.3	27.4	9.2	16.5	24.3	9.4	17.6	26.4	7.0	18.0	26.7	9.9	16.5	24.0	8.7	16.8	26.2	6.4
16	16.8	20.8	13.5	17.0	22.1	13.8	16.9	21.7	14.5	17.0	21.0	12.9	15.6	20.7	11.7	16.4	19.9	12.8	16.8	21.7	13.1
17	17.2	20.3	14.8	16.3	20.2	13.2	15.7	20.3	12.1	14.9	20.3	11.1	16.3	20.5	14.3	16.8	20.1	14.8	16.6	20.6	14.3
18	18.0	26.9	14.2	17.4	23.7	13.5	18.1	24.2	13.0	17.3	23.4	12.6	17.1	24.2	13.4	18.3	25.5	14.1	17.8	26.0	13.7
19	18.8	27.5	13.5	19.4	27.8	14.1	19.1	27.2	15.3	18.8	27.1	12.3	17.9	24.9	13.4	18.2	24.9	14.2	18.9	27.2	13.1
20	15.5	20.5	11.9	14.9	20.2	10.3	14.8	20.7	10.1	14.1	19.5	9.8	15.2	21.2	11.1	15.5	21.0	11.3	14.9	21.2	10.3
21	12.5	15.0	10.2	11.6	14.2	9.5	11.2	14.8	9.5	11.1	14.5	9.1	13.0	18.8	10.0	12.9	17.2	10.3	11.5	13.8	9.4
22	14.7	21.6	11.1	12.6	17.1	10.4	12.4	17.1	9.0	11.9	15.6	9.9	15.8	23.4	10.9	15.9	23.8	11.4	13.4	20.0	9.1
23	15.8	18.8	12.3	15.2	18.0	10.5	14.6	17.2	12.6	15.4	20.1	11.7	15.4	20.1	12.5	15.4	17.2	14.3	14.3	16.3	11.9
24	18.1	20.7	14.6	18.0	20.9	14.6	17.6	20.1	14.2	18.5	23.5	14.4	17.7	21.6	13.8	17.5	20.0	14.4	17.6	20.8	14.2
25	24.9	32.7	18.4	24.2	30.7	18.1	24.3	30.4	18.5	24.3	29.3	19.1	24.9	31.1	18.0	25.2	32.6	17.3	25.2	31.2	18.1
26	24.3	32.0	16.1	23.6	32.9	16.8	23.2	32.9	15.6	22.8	32.2	15.8	23.6	31.0	15.3	24.3	31.8	15.8	23.7	31.3	15.9
27	17.8	24.4	14.6	16.4	22.6	13.6	15.7	22.5	12.4	15.1	21.7	12.1	18.1	25.7	14.3	18.2	26.3	15.3	16.7	24.2	13.6
28	18.6	23.8	14.4	17.4	22.5	13.6	17.8	22.3	12.8	17.1	21.6	12.7	17.7	22.8	13.5	18.8	23.2	14.3	18.1	23.2	13.6
29	15.5	17.9	12.9	14.8	17.3	12.0	14.8	17.8	11.4	14.6	18.3	11.3	15.3	16.8	12.9	15.7	17.7	13.4	15.0	17.9	12.0
30	14.1	19.4	10.4	12.9	18.6	9.4	12.7	18.7	10.5	11.9	16.3	9.9	14.3	16.9	12.7	14.8	18.3	12.4	13.2	19.7	10.4
31																					
月極値		32.7	4.3		32.9	4.5		32.9	4.3		32.2	3.6		31.1	2.7		32.6	4.2		31.3	3.4
起日		25	8		26	8		26	8		26	7		25	6		25	8		26	7
上旬平均	9.3	14.1	6.0	8.8	12.9	6.1	8.7	12.2	6.2	8.4	11.7	5.6	9.2	14.3	4.9	9.4	14.2	5.9	8.8	13.4	5.6
中旬平均	15.8	22.0	11.3	15.4	21.4	11.0	15.0	20.6	10.9	14.6	20.3	9.8	15.2	21.7	10.3	15.7	21.5	11.3	15.2	21.5	10.4
下旬平均	17.6	22.6	13.5	16.7	21.5	12.9	16.4	21.4	12.7	16.3	21.3	12.6	17.6	22.8	13.4	17.9	22.8	13.9	16.9	21.8	12.8
月平均	14.2	19.6	10.2	13.6	18.6	10.0	13.4	18.1	9.9	13.1	17.8	9.3	14.0	19.6	9.5	14.3	19.5	10.3	13.6	18.9	9.6
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	5	0	0	4	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	1	5	0	1	5	0
30℃以上日数		2			2			2			1			2			2			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	383			359			342			335			374			384			359		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2022年6月
 単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	12.2	17.5	6.8
2	11.8	16.9	8.9
3	8.4	10.8	6.5
4	6.4	8.3	5.0
5	5.5	6.9	4.8
6	7.1	13.6	4.7
7	7.0	11.8	4.2
8	8.2	16.3	3.9
9	9.6	15.9	5.5
10	14.0	20.4	6.2
11	13.8	21.3	8.0
12	12.1	15.9	8.4
13	11.0	14.9	7.6
14	16.8	24.8	8.1
15	18.0	27.2	8.3
16	17.3	22.1	12.5
17	16.7	20.7	14.0
18	18.4	28.0	13.9
19	18.7	27.2	13.3
20	15.1	20.7	10.9
21	11.8	13.9	9.7
22	14.3	21.2	11.0
23	15.7	18.0	12.0
24	18.3	21.0	14.1
25	25.5	31.9	19.7
26	24.3	31.7	18.7
27	17.1	24.0	13.7
28	18.3	23.0	13.7
29	15.4	18.1	12.4
30	13.7	20.0	10.0
31			
月極値		31.9	3.9
起日		25	8
上旬平均	9.0	13.8	5.7
中旬平均	15.8	22.3	10.5
下旬平均	17.4	22.3	13.5
月平均	14.1	19.5	9.9
0°C未満日数	0	0	0
25°C以上日数	1	5	0
30°C以上日数		2	
35°C以上日数		0	
積算気温	370		

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2022年6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	0.8	0.0	0.2	0.7	1.7	0.0	2.3	0.3	0.9	0.5	1.1	1.2	0.0	0.0	2.0	1.6
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	2.1	4.1	3.1	0.0	0.5	2.6	5.1
3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	7.4	1.8	4.5	5.5	0.0	1.8	12.7	7.4	7.5	0.0	0.1
7	0.0	0.0	3.7	0.1	0.0	6.7	0.0	4.5	3.5	0.0	0.8	12.1	7.6	8.1	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.5	0.0	3.2	6.6	4.6	4.0	3.4	0.2	3.0	8.6	2.3	2.9	2.5	4.0
9	0.0	1.2	3.2	1.3	3.9	3.5	4.5	4.6	3.0	3.2	1.5	8.6	6.2	5.7	2.2	0.0
10	3.4	6.3	3.4	9.6	9.6	5.4	9.1	9.2	8.9	7.8	9.4	6.0	9.0	10.7	10.7	9.7
11	2.1	4.6	3.3	3.0	3.1	4.1	5.1	3.0	4.5	5.8	6.9	2.7	3.9	5.0	6.8	7.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	1.9	0.3	3.8	1.3	0.2	0.0	1.0	5.0
13	1.7	3.0	4.8	5.1	3.4	3.3	1.5	7.1	3.4	1.5	0.0	7.3	6.2	4.5	0.0	0.0
14	14.3	14.0	13.6	11.9	10.2	12.3	12.8	12.7	13.9	8.9	13.6	9.6	13.8	12.2	13.4	12.2
15	12.7	12.6	12.4	12.9	12.1	12.1	12.5	12.0	12.4	12.5	12.3	11.4	11.8	11.6	12.4	12.7
16	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
17	6.0	0.6	2.2	2.0	3.1	0.5	4.6	1.4	1.3	4.6	2.2	1.3	0.0	0.5	0.3	0.5
18	2.7	3.6	2.8	5.4	5.7	2.8	6.1	6.3	4.7	6.7	5.9	4.2	5.3	3.8	6.2	7.0
19	6.0	6.1	3.1	8.9	8.1	5.2	6.3	4.0	5.2	5.4	5.3	4.7	4.2	4.0	4.8	4.7
20	1.1	1.2	2.7	1.3	2.3	2.0	2.4	1.1	1.3	2.3	0.0	0.0	0.7	1.8	1.3	0.9
21	0.1	0.0	0.6	1.2	1.2	2.1	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	7.2	0.2	0.0	0.1	0.1
22	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	8.2	5.5	6.2	6.1	0.1	9.5	4.2	6.0	5.7	1.5	4.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.1	0.5	0.0	0.0	0.0	1.7
24	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
25	9.5	7.8	7.5	8.7	9.4	9.7	10.5	9.6	8.1	11.4	10.7	6.7	8.6	10.3	11.6	12.6
26	12.2	10.9	7.3	11.0	11.0	9.1	11.5	9.7	11.1	12.5	11.8	6.5	9.7	11.5	10.9	11.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.9	1.7	1.3	1.3
28	6.2	6.4	5.6	6.1	6.0	5.0	5.8	5.7	5.8	2.2	1.9	3.2	4.8	4.2	2.5	1.5
29	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
30	5.1	4.9	0.9	2.4	2.1	0.1	5.4	0.0	3.1	2.2	0.7	0.0	0.0	0.3	3.9	6.1
31																
旬合計 上旬	5.0	7.5	20.9	11.7	18.4	29.6	22.9	27.1	25.2	13.8	21.7	53.8	32.5	35.4	20.0	20.5
旬合計 中旬	48.8	45.8	44.9	50.5	48.4	42.3	51.5	48.4	48.8	48.5	50.0	42.6	46.1	43.4	46.2	50.5
旬合計 下旬	33.1	30.0	30.8	29.4	29.7	34.2	39.3	31.9	34.2	29.8	39.2	28.4	32.0	33.7	31.8	39.1
月合計	86.9	83.3	96.6	91.6	96.5	106.1	113.7	107.4	108.2	92.1	110.9	124.8	110.6	112.5	98.0	110.1
0.1時間未満日数	13	15	10	13	12	11	8	10	9	9	9	6	11	10	10	8

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2022年6月
 単位:h 2/2頁

観測所名	留辺蘂	境野	美幌	津別
日付				
1	0.0	0.0	2.1	1.1
2	0.3	0.0	1.0	1.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10.3	8.3	2.5	4.4
7	9.8	8.7	3.0	5.0
8	2.3	2.5	3.4	2.5
9	5.5	5.0	5.9	5.5
10	11.6	10.9	12.6	12.5
11	4.1	5.0	5.4	5.1
12	0.1	0.5	0.0	0.1
13	3.6	4.3	0.2	0.8
14	13.9	14.1	13.8	13.8
15	11.0	11.2	12.3	12.1
16	0.1	0.2	0.2	0.1
17	0.0	0.0	0.2	0.0
18	3.9	4.0	3.0	5.3
19	3.4	2.3	5.2	5.6
20	1.6	1.7	1.2	1.6
21	5.4	1.4	0.0	0.0
22	4.5	4.7	5.7	5.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.2	11.2	11.4	12.4
26	11.1	10.2	11.3	12.3
27	2.0	2.6	1.5	2.1
28	2.9	3.8	4.0	3.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.2	3.1	2.0
31				
旬合計 上旬	39.8	35.4	30.5	32.2
旬合計 中旬	41.7	43.3	41.5	44.5
旬合計 下旬	36.2	34.1	37.0	38.3
月合計	117.7	112.8	109.0	115.0
0.1時間未満日数	8	9	8	8

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2022年6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	1.9	7.3	ESE	12.3	ESE	ESE	1.4	3.8	E	6.7	ESE	ENE	1.3	3.5	E	6.4	E	W	1.8	5.5	SE	8.4	SE	ESE	2.4	6.4	SE	8.7	SE	ESE	
2	1.8	3.0	NNE	4.8	NW	NNE	1.4	3.3	ENE	4.9	ENE	NNE	2.0	3.9	ESE	6.4	E	E	1.8	3.4	NNW	5.0	NNW	NNW	1.9	3.9	NNW	5.1	NNW	NNW	
3	3.1	4.8	NNE	7.3	NNW	N	1.8	4.3	NNE	7.0	NNE	NNE	2.5	4.5	E	7.8	E	ESE	2.8	4.5	NNW	7.2	NNW	NNW	3.4	5.6	N	7.7	NNW	NNW	
4	4.8	7.6	NNE	10.7	NNE	NNE	2.8	4.3	NNE	8.2	NNE	NNE	2.3	4.1	ESE	7.5	SE	ESE	3.5	5.2	NNE	8.4	N	N	4.8	5.8	NNW	8.7	N	N	
5	3.4	4.8	NNE	7.5	NNE	NNE	2.2	3.4	NNE	6.5	NNE	NNE	2.6	3.9	ESE	7.2	E	E	2.6	4.2	NNW	6.9	N	NNW	3.1	5.4	NNW	7.7	NNW	NNW	
6	2.8)	4.6)	E)	7.2)	E)	E)	2.4	5.1	ENE	7.6	NE	SSE	1.9	4.1	ESE	9.3	E	E	2.1)	4.1)	ENE)	6.9)	E)	E)	2.5	4.7	ENE	7.2	E	E	
7	2.0	3.9	NE	6.0	NE	NE	1.8	3.6	NE	6.1	NE	NE	2.6	4.6	ESE	7.7	ESE	E	1.9	3.9	NNW	6.6	NW	NNW	2.1	4.9	NNW	6.2	N	N	
8	1.9	3.7	E	5.2	E	E	1.8	4.4	ENE	6.8	NE	ENE	1.8	4.2	ESE	7.7	E	ESE	1.5)	3.3)	NE)	4.8)	ENE)	ENE	1.8	3.9	ENE	6.2	E	ENE	
9	2.3	4.3	E	6.8	ENE	E	2.0	4.6	ENE	6.8	ENE	E	1.7	4.3	E	6.8	E	E	1.7	3.2	E	5.4	E	ENE	2.0	4.7	E	6.7	E	E	
10	1.7	3.5	N	5.7	NNW	ESE	1.4	4.3	NE	7.5	NE	NE	1.6	4.7	ESE	7.7	E	ESE	1.8	6.2	NW	11.3	NW	NE	2.0	7.0	NNW	9.8	NNW	E	
11	1.4	4.4	NW	7.1	NW	NNE	1.4	4.4	NE	6.4	NE	SW	1.3	4.3	NW	7.9	ENE	WNW	1.4	3.1	NNW	6.3	NNW	ESE	1.7	4.5	ESE	6.2	ESE	E	
12	2.5	4.2	N	6.4	NNW	NNW	1.5	2.9	NNW	5.9	NNE	NNE	2.1	4.5	ESE	7.5	ESE	ESE	3.1	5.9	NNW	8.8	WNW	NW	3.2	5.9	NNW	7.7	NNW	NNW	
13	2.4	4.1	NW	6.6	NNW	N	1.5	3.6	NNE	5.7	NE	NNE	1.9	3.4	E	6.1	ESE	ESE	2.7	5.3	NNW	7.4	NW	NW	2.8	5.6	N	7.2	N	NW	
14	1.8	3.8	ESE	5.3	ESE	E	1.9	4.7	NE	6.5	NE	NE	1.9	4.7	E	8.4	E	W	1.3	2.7	E	4.8	NNE	ESE	1.8	4.6	E	6.7	E	E	
15	2.4	5.5	NW	8.6	NW	ESE	2.0	5.1	ENE	7.6	ENE	NE	1.9	4.4	WNW	7.9	WNW	W	1.7	5.2	WNW	8.9	WNW	ESE	2.2	5.7	NNW	7.7	NNW	E	
16	2.7	5.1	SE	8.8	SE	SE	1.7	4.3	E	6.6	ESE	NE	1.0	2.8	WNW	6.0	WNW	W	1.7	3.4	NW	6.5	ESE	SE	2.2	6.9	SSE	10.8	S	ESE	
17	1.4	3.3	N	4.9	NNW	E	1.2	3.2	NE	4.1	NE	NE	2.2	5.1	WNW	7.8	WNW	ESE	1.2	2.9	NE	4.9	NNE	ENE	1.0	2.7	ENE	3.6	ENE	E	
18	2.3	5.3	SE	8.9	SE	SE	1.6	4.5	ENE	7.1	ENE	NE	1.4	4.1	WNW	7.5	WNW	W	1.8	3.9	SSW	6.0	SE	SSW	1.7	5.1	E	8.2	E	E	
19	1.9	7.2	WSW	11.7	W	SE	1.8	6.1	SSW	14.1	WSW	NE	1.7	4.2	WNW	9.3	WNW	W	1.9	3.9	SSW	7.1	SSW	SSW	2.3	5.9	SSW	8.2	S	E	
20	3.0	6.2	NW	9.6	NW	NW	1.6	3.6	NNE	7.5	NNW	NNW	2.1	5.4	WNW	8.6	W	W	3.4	6.0	NW	11.1	NW	NW	4.0	7.4	NW	10.3	NW	NW	
21	1.7	3.1	NNW	4.7	NNW	NE	1.5	3.9	NE	6.0	NE	NE	2.0	4.4	E	7.1	ESE	E	1.9	3.5	N	7.2	NNW	NE	2.0	4.9	NW	6.7	NW	ENE	
22	3.1	5.4	ESE	7.8	ESE	ESE	2.6	5.4	E	7.9	E	E	2.0	4.9	E	9.0	ESE	ESE	2.1	3.6	ESE	6.5	ENE	ESE	3.0	5.6	E	8.2	ESE	E	
23	1.3	3.3	E	4.4	ESE	SE	1.0	3.2	ENE	4.5	ENE	NE	1.3	2.8	ESE	3.7	WNW	ESE	0.8	1.7	ENE	2.7	ENE	ENE	0.7	2.1	E	3.1	ENE	ENE	
24	2.8	6.9	SE	11.9	SW	ESE	1.4	4.8	ESE	9.6	SW	NE	1.2	4.4	W	10.2	WSW	W	2.2	5.8	SE	10.3	SSE	SE	3.5	10.7	S	17.0	SSE	SE	
25	3.8	8.8	WSW	15.5	SW	SW	2.8	6.1	SW	13.9	WSW	SW	2.7	6.2	WNW	14.2	WNW	W	2.0	4.9	NNW	9.7	NW	ESE	3.1	7.7	SW	10.8	SW	E	
26	5.4	10.2	WSW	18.2	WSW	WSW	3.7	7.0	SW	14.7	SW	SW	2.6	6.0	W	15.1	WSW	W	2.6	6.9	WSW	14.1	WNW	SSW	3.6	9.6	W	15.4	W	SW	
27	1.4	2.8	NNW	4.3	NNW	NNE	1.2	2.3	NNE	4.7	NNE	NE	2.2	4.4	ESE	7.2	ESE	ESE	1.3	3.5	NNW	9.8	WNW	NNE	1.2	4.3	N	8.2	NW	N	
28	2.2	3.9	ESE	5.8	ESE	ESE	1.8	4.4	ENE	6.5	NE	NE	2.3	4.1	NW	6.7	NW	ESE	1.5	3.2	E	5.0	E	ESE	2.2	4.6	E	7.2	E	E	
29	1.9	4.3	NNE	6.0	NNE	E	1.3	2.9	NNE	5.0	NNE	NE	2.0	4.2	ESE	6.8	ESE	ESE	1.6	4.5	NNW	7.3	NNW	NNW	1.9	5.8	NNW	8.2	NNW	NNW	
30	2.2	3.8	E	5.8	E	E	2.0	4.3	ENE	6.5	NE	ENE	2.2	4.8	ESE	7.6	E	ESE	1.7	3.2	ENE	5.0	E	ENE	1.8	3.6	E	5.1	E	NE	
31																															
月最大		10.2	WSW	18.2	WSW			7.0	SW	14.7	SW			6.2	WNW	15.1	WSW			6.9	WSW	14.1	WNW			10.7	S	17.0	SSE		
起日		26		26				26		26				25		26				26		26				24		24			
上旬平均	2.6					NNE)	1.9					NNE	2.0					ESE	2.2					NNW)	2.6					NNW	
中旬平均	2.2					NNW	1.6					NE	1.8					W	2.0					NW	2.3					E	
下旬平均	2.6					ESE	1.9					NE	2.1						ESE	1.8				ESE	2.3					E	
月平均	2.4					ESE)	1.8					NE	1.9						ESE	2.0				ESE)	2.4					E	
10m/s以上日数		1						0						0						0						1					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2022年6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	3.6	7.7	ESE	10.4	SSE	SE	1.0	2.7	ENE	4.5	ENE	ENE	2.3	5.7	SSE	8.9	S	SSE	1.6	3.8	S	7.3	S	NNW	2.3	6.2	SSE	9.6	S	NNW	
2	2.1	4.4	NNW	5.8	NNW	NNW	1.8	4.2	E	6.7	E	ENE	2.0	4.0	N	5.7	N	NNW	1.4	3.3	NNW	5.0	NNW	NNW	2.3	5.1	NNE	6.4	NNE	NNE	
3	3.3	5.5	NNW	7.5	NNW	NNW	1.6	3.7	E	5.7	ENE	ENE	3.2	5.6	NW	8.1	NW	N	1.5	3.0	NNW	6.9	NNE	NNW	2.7	5.0	N	7.2	NNW	N	
4	4.8	6.3	NNW	9.3	N	N	1.3	3.2	ENE	5.0	ENE	ENE	5.8	6.9	N	9.6	N	N	1.9	3.2	NW	6.1	NNW	N	3.6	5.4	NNW	9.1	N	NNW	
5	3.4	5.4	NNW	7.7	N	NNW	1.7	3.9	ENE	5.9	ENE	ENE	4.0	6.7	NNE	9.1	N	N	1.2	2.2	NNW	5.4	NNE	NNE	2.8	4.8	NNW	7.9	NNW	NNW	
6	3.0	5.6	ENE	7.8	E	ENE	2.1	4.5	ENE	7.9	ENE	ENE	2.6	6.2	NE	8.9	NE	NE	1.7	4.8	E	7.6	E	ENE	2.4	5.1	N	7.3	N	NNW	
7	2.2	4.3	N	6.2	N	NE	2.4	5.2	E	8.4	E	ENE	2.3	4.4	N	6.4	N	NNE	1.7	4.8	NNW	8.2	NNW	NNW	2.6	6.7	NNE	8.8	NNE	N	
8	1.9	4.7	NE	6.5	NE	ENE	1.8	4.5	ENE	7.4	NE	ENE	2.3	5.6	NE	7.7	NE	NE	1.5	4.1	NNW	6.9	NW	ENE	2.1	5.5	N	7.5	NNW	NNW	
9	2.1	4.3	ENE	6.2	NE	ENE	1.7	3.9	ENE	6.4	NE	ENE	2.4	5.0	NE	6.9	NE	NNE	1.5	3.2	NW	5.4	NE	NNW	2.2	5.9	N	8.0	N	NNW	
10	2.3	6.4	NW	9.0	NW	NNW	1.4	4.5	ENE	7.0	NE	ENE	4.2	8.5	SSW	11.9	S	SSE	1.6	4.6	SE	8.6	SSE	ESE	2.3	7.3	SSE	11.8	S	SSE	
11	3.2	7.5	SSE	9.6	SSE	SE	1.0	4.8	ENE	8.5	NE	NNE	4.8	8.5	SSW	11.6	S	S	1.6	4.9	S	10.4	SE	SSE	2.6	6.9	SSW	10.6	SSW	S	
12	3.4	6.1	NW	9.1	NW	NW	1.5	3.8	E	6.0	E	E	2.7	5.4	WNW	7.6	WNW	WNW	1.1	3.0	NW	5.7	NNE	N	2.5	5.9	NNE	7.5	NNE	NNE	
13	3.2	6.3	NW	9.0	NNW	NW	1.1	3.8	ENE	6.1	E	ENE	3.2	5.8	WNW	8.7	WNW	NW	1.4	4.2	NW	6.5	NW	NNW	2.1	6.1	NNE	7.6	NNE	NNE	
14	2.2	4.2	ESE	6.0	ENE	ESE	1.3	5.0	ENE	7.2	NE	ENE	2.2	5.5	ENE	7.4	ENE	NE	1.2	3.4	E	6.7	NW	E	2.1	5.7	NW	7.4	NW	NNW	
15	2.5	4.8	NW	7.4	NNW	NE	1.4	4.6	ENE	7.4	ENE	ENE	4.2	10.7	S	15.0	S	S	1.7	4.7	NW	7.2	NW	SSE	2.6	7.4	SW	10.0	SSW	SSE	
16	2.7	6.6	ESE	8.9	ESE	E	0.7	2.4	ENE	3.4	ENE	NNE	1.6	4.8	S	7.1	S	N	1.4	3.5	ESE	6.5	SSE	NNW	1.7	3.4	N	5.3	SSW	NNW	
17	1.3	2.9	NE	4.5	NE	NNE	1.2	3.5	ENE	5.6	WNW	NE	1.3	2.5	NE	4.1	NE	N	1.0	2.7	NNW	5.6	NE	NNE	1.7	4.7	NE	6.7	NE	N	
18	2.5	6.3	E	7.9	E	E	1.0	3.5	SW	6.9	WSW	SSE	2.1	5.3	NE	7.2	ENE	NE	1.1	4.0	ENE	6.4	NE	ENE	1.4	5.3	NW	7.2	NNW	N	
19	3.0	10.6	SSW	17.9	S	SSW	1.3	3.8	WSW	7.8	SSW	WSW	2.1	4.6	NE	6.7	S	S	1.2	3.4	NNW	6.5	NW	S	1.6	4.1	NNW	6.3	NW	S	
20	4.1	7.6	NW	12.8	NW	NW	1.2	3.5	WSW	7.8	NNW	W	4.2	7.7	WNW	13.0	WSW	WNW	1.4	4.5	SSW	9.3	S	N	2.7	8.1	WSW	18.5	SSW	NNW	
21	2.6	5.3	NW	8.0	NW	NW	1.9	5.0	ENE	7.0	E	ENE	3.1	6.4	NW	9.6	WNW	NW	1.3	2.7	ENE	4.9	NE	NNE	2.2	5.1	NE	6.9	NE	NNW	
22	2.9	6.5	E	8.6	E	ENE	1.9	4.5	ENE	7.5	ENE	ENE	2.5	6.9	ENE	9.3	ENE	ENE	1.4	3.5	NW	6.5	NNW	NNE	2.3	6.5	NW	8.6	NNW	NNW	
23	1.1	3.7	S	4.9	S	NE	0.9	2.7	ENE	3.7	ENE	ENE	4.8	11.7	S	17.8	S	S	1.5	5.5	S	9.7	SSW	S	2.3	5.2	S	8.8	S	S	
24	6.5	13.0	S	19.1	S	SSE	1.1	4.6	WSW	11.3	SSW	WSW	5.3	9.4	S	13.8	SSE	SSE	3.4	6.6	SSE	13.7	S	SSE	5.0	10.4	SSE	19.2	S	S	
25	2.5	5.5	WSW	8.4	WSW	ENE	3.7	7.4	SSW	14.7	SW	WSW	3.1	7.0	SW	10.6	SSW	SSE	2.5	6.7	SW	15.2	W	SW	3.0	8.1	W	14.9	SW	N	
26	2.6	7.0	WSW	13.5	W	ENE	2.7	6.8	WSW	15.7	SW	W	3.6	9.0	SSW	12.4	S	S	3.1	6.4	SW	14.5	SW	WSW	3.1	9.3	WSW	13.5	W	NNW	
27	1.7	3.7	NW	6.1	NNW	NNW	1.6	3.5	ENE	5.6	ENE	NE	2.2	4.5	ENE	6.2	E	NW	1.4	4.2	NW	7.2	NNW	NNW	2.0	6.2	NW	8.3	NW	NNW	
28	2.4	5.5	E	7.5	E	E	1.1	3.7	ENE	6.3	ENE	ENE	2.0	5.1	SE	7.6	SE	ESE	1.2	3.8	E	7.4	ENE	ENE	1.7	3.9	NW	5.4	NNW	NNW	
29	2.5	6.9	E	9.8	E	NNW	0.9	2.7	ENE	4.2	E	E	2.0	5.2	ENE	8.6	ENE	ENE	1.4	3.4	ENE	5.6	E	NNW	2.1	4.2	N	6.7	E	NNW	
30	1.9	4.2	NE	6.3	NE	NE	1.5	3.6	E	6.1	E	E	1.8	4.4	NE	6.5	NE	NNE	1.5	3.0	NNW	5.0	NNW	NNW	2.1	4.9	NNE	6.6	NW	NNW	
31																															
月最大		13.0	S	19.1	S			7.4	SSW	15.7	SW			11.7	S	17.8	S			6.7	SW	15.2	W			10.4	SSE	19.2	S		
起日		24		24				25		26				23		23					25		25				24		24		
上旬平均	2.9					NNW	1.7					ENE	3.1				N	1.6					NNW	2.5						NNW	
中旬平均	2.8					NW	1.2					ENE	2.8				WNW	1.3					NNW	2.1						N	
下旬平均	2.7					ENE	1.7					ENE	3.0				S	1.9					NNW	2.6						NNW	
月平均	2.8					ENE	1.5					ENE	3.0				S	1.6					NNW	2.4						NNW	
10m/s以上日数		2						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) 2022年6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	2.2	7.3	SSW	12.0	SSW	WNW	0.9	4.3	SSE	10.1	SE	SSW	2.1	5.0	NE	7.8	WNW	WNW	1.9	4.8	S	8.9	S	S	1.8	3.8	S	5.3	S	NE		
2	2.3	4.0	N	6.1	N	N	0.5	1.6	NNW	3.6	WNW	NW	3.6	7.0	NE	9.3	NE	NE	1.3	3.3	NNW	5.3	NW	NNW	2.3	6.4	N	8.9	N	NNE		
3	3.3	6.2	NNE	8.4	NNE	N	0.4	1.2	NW	2.3	NNW	N	3.7	6.5	NE	8.8	NNE	NE	2.1	3.7	NNW	6.8	NNW	N	2.8	5.6	NNE	7.5	N	NNE		
4	6.0	8.0	NNE	10.7	NNE	N	0.8	1.4	NNE	4.8	NNE	NNE	2.5	4.8	NE	6.4	NE	NE	2.6	4.6	N	9.2	N	N	3.3	6.2	N	9.5	N	N		
5	4.4	7.8	NNE	10.1	NNE	N	0.5	1.5	NNE	4.3	NE	NNE	3.1	6.5	NE	9.1	NE	NE	2.0	3.3	NNE	7.5	N	N	3.1	5.2	NE	7.6	N	NNE		
6	2.2	4.4	ENE	6.6	ENE	ENE	0.6	1.7	SSW	3.9	N	NNE	4.1	8.2	NE	11.1	NE	NE	1.8	5.2	NNW	9.7	NNW	NNW	2.4	6.8	NE	9.3	NE	NE		
7	2.3	4.0	NNE	6.2	NNE	NNE	0.6	1.8	SSW	3.7	S	NW	4.4	7.5	NE	10.7	NE	NE	2.1	5.1	NNW	8.4	NNW	NNW	2.8	5.6	NE	10.5	E	ENE		
8	1.8	3.5	NE	5.5	NE	NE	0.6	1.3	NNE	3.7	NNW	WNW	3.4	7.7	ENE	10.6	NE	NE	1.5	4.6	NW	6.8	NNW	NNW	2.5	5.8	NE	7.6	NE	NE		
9	2.0	4.1	NNE	5.5	NNE	NNE	0.5	1.2	SW	3.1	NNW	N	3.1	7.9	NE	10.4	NE	NE	1.8	4.4	NW	7.8	NW	NNW	2.4	6.1	NE	8.8	NE	NE		
10	3.8	7.1	S	12.1	S	S	1.3	4.1	SSE	9.7	SE	SSE	1.8	5.6	NE	7.6	NE	SSW	1.6	4.8	SSE	9.4	S	SSE	4.6	10.3	S	13.8	S	SSW		
11	3.4	6.8	SE	11.2	ESE	S	1.8	4.5	SE	11.9	ENE	SE	1.2	2.8	SSW	5.7	SSW	S	1.8	4.9	SSE	9.3	SSW	SSE	3.3	8.3	S	11.5	SSW	SSW		
12	2.3	5.9	WNW	10.4	WNW	WNW	0.5	1.5	NNW	3.4	NNW	NNE	2.8	6.3	ENE	9.2	NE	ENE	1.6	3.6	NNW	6.7	NNW	NNW	2.2	4.7	NNE	6.8	NE	NE		
13	2.6	5.5	WNW	10.3	NW	NW	0.9	2.6	SW	5.6	WSW	SW	2.8	7.3	ENE	9.7	ENE	NE	1.2	4.0	NW	7.1	NW	N	2.1	5.3	NE	7.6	NE	NE		
14	1.8	4.2	SW	6.4	SW	SSW	0.4	1.3	NW	2.9	WNW	N	2.1	5.6	NE	8.9	NE	NE	1.2	3.7	NW	5.9	NE	NNW	2.2	5.3	NE	7.8	ENE	SSW		
15	3.8	9.7	SSW	15.2	SSW	SW	0.4	1.8	S	3.7	S	N	1.7	4.6	NE	8.8	W	W	1.6	4.2	SSE	7.7	SSE	SSE	4.5	9.5	S	14.2	SSW	SSW		
16	1.9	6.0	SSW	9.4	SSW	SSE	0.7	3.5	E	11.9	S	S	0.8	2.0	SSW	4.9	W	W	1.2	3.6	SSE	6.7	SSE	S	1.8	5.8	SSW	8.5	SSW	SSW		
17	1.7	4.0	SSE	4.9	SSE	SE	0.3	1.3	NNW	3.1	WNW	NW	1.8	4.1	WNW	10.3	WNW	WNW	1.3	2.8	NE	5.1	NE	NNW	2.3	4.5	NE	7.1	NE	NE		
18	1.6	3.2	SSE	4.8	E	ENE	0.4	1.0	S	2.6	NNE	NNE	1.7	3.9	ENE	9.3	W	WNW	0.9	4.6	SSW	9.3	SW	SE	1.6	6.9	WSW	13.4	WSW	SSW		
19	2.9	6.1	SW	9.5	WSW	SSW	0.6	2.9	WSW	5.5	SSE	N	1.7	4.7	NE	9.6	WNW	WNW	1.2	4.3	N	8.8	NNW	S	2.1	5.8	SSW	8.3	SSW	SSW		
20	4.1	9.3	WNW	16.4	WNW	NW	1.0	3.7	SW	10.1	W	WSW	1.7	4.8	NE	8.5	W	WSW	1.7	4.3	NNE	9.6	WSW	N	2.4	6.1	NNE	8.8	NNE	NE		
21	2.7	6.7	WNW	11.3	NW	NNW	0.5	2.3	WSW	4.6	W	W	3.2	6.7	NE	9.5	NE	NE	1.5	3.2	N	7.3	N	NNW	2.5	4.5	NE	6.9	NE	ENE		
22	2.1	5.1	ENE	7.2	NE	ENE	0.5	1.1	NW	3.5	N	N	2.3	5.7	ENE	7.9	ENE	NE	1.6	5.1	NW	8.6	NNW	NNW	2.6	6.0	NE	7.8	NE	NE		
23	4.7	8.2	SSW	12.6	S	S	0.6	2.5	ESE	6.6	ENE	NNW	1.4	4.9	NE	7.1	NE	NE	1.8	3.7	S	7.3	SSE	SSE	3.8	7.4	SSW	11.3	SSW	SSW		
24	5.5	9.9	SSE	18.0	SSE	S	4.3	9.9	ESE	25.7	SE	SE	2.0	5.2	SSW	11.7	W	SW	3.7	7.0	S	15.3	SSE	S	5.6	9.3	S	14.6	SSW	SSW		
25	3.3	11.1	SSW	17.4	SSW	SE	1.5	4.5	S	11.2	SSW	S	2.6	5.1	S	11.9	S	W	1.9	5.9	SSW	10.8	SSW	SSW	3.4	10.2	SW	15.8	SW	SW		
26	4.4	9.4	SSW	14.6	SW	SSW	1.3	3.6	SW	8.8	SW	SW	2.2	5.2	W	13.1	WNW	W	1.8	5.7	WNW	11.1	WNW	WNW	3.9	9.5	SW	13.5	SW	SSW		
27	1.7	4.0	N	5.9	N	N	0.4	1.7	W	3.7	NW	NNW	1.9	3.4	WNW	9.1	NW	WNW	1.8	5.7	NW	9.3	NW	NNW	2.5	5.7	NE	8.4	E	NE		
28	1.6	3.8	SSW	5.5	E	ESE	0.5	2.1	ESE	7.3	E	SSE	2.0	4.5	ENE	7.7	NE	NE	1.1	3.2	NW	6.1	N	NNW	1.8	3.8	NE	5.4	NE	NE		
29	2.3	6.5	E	9.3	ESE	N	0.4	2.3	SSW	4.4	S	WNW	2.5	4.7	NE	6.8	NE	NE	1.1	2.9	N	5.7	NNE	N	2.1	4.0	N	5.5	NNE	NE		
30	1.7	3.6	NNE	5.3	NE	NNE	0.4	1.4	NW	2.9	NNW	NNE	2.9	4.9	NE	6.9	NE	NE	1.6	3.6	NW	6.7	NW	NNW	2.2	5.1	NE	6.5	NE	NE		
31																																
月最大		11.1	SSW	18.0	SSE			9.9	ESE	25.7	SE			8.2	NE	13.1	WNW			7.0	S	15.3	SSE			10.3	S	15.8	SW			
起日		25		24				24		24				6		26				24		24					10		25			
上旬平均	3.0					N	0.7					NNE	3.2				NE	1.9					NNW	2.8						NE		
中旬平均	2.6					SSW	0.7					N	1.8				NE	1.4					NNW	2.5						SSW		
下旬平均	3.0					S	1.0					SSE	2.3				NE	1.8					NNW	3.0						NE		
月平均	2.9					N	0.8					NNE	2.4				NE	1.7					NNW	2.8						NE		
10m/s以上日数		1						0						0						0							2					
15m/s以上日数		0						0						0						0							0					
20m/s以上日数		0						0						0						0							0					
30m/s以上日数		0						0						0						0							0					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2022年6月

単位:(m/s) 4/5頁

観測所名	女満別						小清水						斜里						留辺蘆						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	3.8	9.2	S	11.8	SSW	SSW	2.2	6.8	SSW	10.4	SW	N	3.0	8.3	SE	14.3	ESE	SE	2.0	4.6	SW	7.3	SW	E	1.9	4.5	WSW	6.6	WSW	SW		
2	2.9	5.8	N	8.2	N	N	1.8	3.8	NNE	6.0	N	N	0.9	2.3	NW	3.8	NW	NNE	2.1	4.9	ENE	6.6	ENE	E	1.1	3.3	NE	6.1	NE	NE		
3	3.4	7.1	NNE	8.7	NNE	NNW	2.0	3.5	NW	5.6	NW	N	0.9	2.3	NW	4.9	NNW	NNW	2.8	5.3	E	7.0	E	E	1.3	3.4	NNE	6.8	N	NNE		
4	4.4	7.1	N	9.8	NNW	NNW	3.2	4.7	NNW	8.1	NNW	NNW	1.8	4.9	W	7.3	NW	N	2.4	4.9	NNW	9.3	N	N	1.7	3.8	NNE	9.4	NNW	NNE		
5	3.6	6.5	N	8.2	N	N	2.3	3.5	NNW	7.2	N	NNW	0.9	1.8	NW	4.8	NW	N	2.3	5.9	NE	8.3	NE	E	1.6	3.9	NNE	8.0	NNE	NNE		
6	2.0	5.4	ENE	7.2	NE	NE	1.8	3.7	NE	5.8	NE	NE	1.0	2.2	NNE	3.7	ENE	NE	2.8	6.2	ENE	8.8	ENE	ENE	1.4	3.9	NE	7.6	NE	E		
7	2.4	5.4	N	7.2	N	NNE	1.8	3.4	NNW	5.9	N	N	1.1	2.6	W	3.4	NNW	N	3.0	5.8	ENE	8.4	ENE	ENE	1.4	4.0	E	7.6	E	ENE		
8	1.9	4.8	ENE	7.7	N	ENE	1.8	3.8	NNE	6.1	NNE	NNE	1.1	2.6	SSW	3.8	NNE	S	2.3	4.8	ENE	6.7	NE	ENE	1.4	4.8	S	7.8	SSE	E		
9	2.3	5.3	N	7.2	N	N	2.4	6.9	S	11.1	S	NE	0.8	1.8	WNW	3.9	NW	NNE	2.2	5.5	ENE	8.7	E	ENE	1.3	3.3	NE	7.3	NNE	ENE		
10	6.3	9.7	SSE	13.4	S	S	7.5	10.6	S	15.6	S	SSE	3.5	6.3	ESE	14.1	ESE	SE	2.5	6.4	ESE	9.1	E	WSW	5.3	10.1	S	15.7	S	S		
11	7.5	11.7	S	14.4	S	S	6.3	10.2	S	15.0	S	S	4.5	6.8	ESE	14.4	ESE	SE	2.2	7.0	SSW	11.5	SSW	W	3.9	9.2	S	14.0	S	S		
12	4.0	8.1	S	9.8	S	N	2.0	4.1	S	6.1	S	NNE	1.6	4.8	ESE	10.7	S	NNE	2.4	5.9	NNE	8.5	E	ESE	1.3	3.5	NNW	7.7	NW	NE		
13	2.2	5.1	N	6.7	N	N	1.6	3.3	NE	4.5	NNE	NNE	1.0	3.2	WNW	5.3	NW	N	2.3	5.1	ENE	7.0	ENE	E	1.1	3.1	E	7.4	E	E		
14	2.3	5.3	S	6.2	S	S	2.9	7.2	S	10.0	S	S	0.9	1.7	NE	3.6	NE	NE	2.3	4.5	ENE	7.2	NE	WSW	1.8	5.8	S	9.0	SSW	E		
15	4.9	9.2	S	12.9	SSW	SSW	6.6	10.6	S	17.6	S	S	2.6	8.6	SW	12.1	SSW	SW	3.1	6.9	SE	11.0	SE	WSW	5.2	9.5	S	15.7	S	S		
16	3.2	8.4	SSE	11.3	SSE	S	4.3	7.8	SSE	11.4	S	S	2.1	6.4	SW	13.3	ESE	SE	1.4	3.5	NNE	4.6	ENE	ENE	2.3	7.9	S	12.1	S	S		
17	2.3	4.8	NNE	7.2	E	NNE	1.4	2.9	NE	4.8	N	NNE	0.5	1.6	E	2.6	NW	NE	2.3	5.3	E	7.1	E	E	0.9	3.0	E	5.6	E	ENE		
18	2.0	4.9	ENE	6.7	NE	ENE	2.1	4.6	SSE	6.6	N	SE	1.1	2.4	S	4.7	SSE	NE	1.7	4.4	ENE	7.1	ENE	E	1.5	4.5	SSE	7.4	SSE	WSW		
19	3.1	8.9	NNE	12.9	N	SSW	3.7	7.1	SSE	13.1	NW	S	1.9	6.4	SW	9.3	SSW	ESE	2.5	5.6	ENE	8.5	NNE	W	2.0	6.3	SSE	10.3	SSE	SSE		
20	3.4	7.7	N	10.8	N	N	2.6	5.9	WNW	9.8	N	NW	2.5	7.4	NW	10.4	NW	NW	2.5	7.4	NW	11.4	NW	WNW	1.5	4.5	NNE	8.5	N	NNE		
21	2.9	6.2	N	9.8	N	NNW	2.1	3.9	NNW	7.2	NNW	NNW	1.5	5.1	NW	7.6	NW	NW	2.8	6.5	E	9.5	E	ESE	1.4	4.2	E	7.4	E	E		
22	2.0	4.8	ENE	6.2	ENE	ENE	1.9	6.2	SSE	9.0	S	NNE	0.9	2.7	ESE	5.4	ESE	NE	2.2	5.1	E	6.8	E	ENE	1.2	4.3	SSW	7.3	S	E		
23	6.8	9.8	S	12.3	S	S	6.9	11.1	S	16.6	S	S	3.2	5.3	ESE	11.1	ESE	SE	1.7	4.8	WNW	7.5	SW	W	4.8	8.3	S	13.6	S	SSW		
24	8.2	13.3	S	18.0	SSE	S	9.3	14.8	SSE	25.1	SSE	SSE	5.1	10.6	ESE	19.6	E	SE	3.8	7.8	W	13.7	SSW	WSW	5.0	9.3	S	16.3	S	SSW		
25	2.9	7.4	SSW	11.3	SW	WSW	4.3	10.3	S	15.8	SSE	S	2.3	7.9	SW	12.6	SSW	NE	3.6	7.1	SW	12.9	WSW	SW	3.7	9.0	SSW	14.1	W	WSW		
26	4.1	9.0	SSW	12.9	SSW	SSW	3.0	7.0	SSW	12.5	WSW	S	2.7	7.6	SSW	11.6	SSW	SSW	2.8	7.2	WNW	14.6	SW	WSW	4.1	9.3	SW	13.7	W	S		
27	2.5	6.1	N	7.7	N	N	1.7	4.4	NE	6.4	NE	NNE	0.9	3.0	W	4.1	ENE	NNE	2.5	6.1	E	8.8	E	E	1.2	3.2	E	7.0	NNW	E		
28	1.5	4.2	ENE	5.1	ENE	NE	2.4	6.8	S	9.4	SSE	S	1.1	4.8	ESE	9.2	ESE	NE	2.0	4.0	NE	6.0	NE	ENE	1.1	3.8	S	7.2	S	E		
29	2.6	5.5	NNE	7.2	N	N	1.8	4.6	SSE	8.2	SE	NNW	1.2	7.1	ESE	13.6	SE	NE	1.9	3.6	NE	5.0	ENE	ENE	0.9	2.9	ESE	5.8	NNW	ENE		
30	2.1	6.0	N	7.7	N	N	1.5	3.8	NNE	5.3	NNE	NNE	0.7	2.0	NW	3.4	NW	NNE	1.8	3.8	ENE	5.5	ENE	E	0.8	2.4	NE	4.4	ESE	E		
31																																
月最大		13.3	S	18.0	SSE			14.8	SSE	25.1	SSE			10.6	ESE	19.6	E			7.8	W	14.6	SW			10.1	S	16.3	S			
起日		24		24				24		24				24		24				24		26					10		24			
上旬平均	3.3					N	2.7					N	1.5				NNE	2.4					ENE	1.8							E	
中旬平均	3.5					SSW	3.4					S	1.9				SE	2.3					E	2.2							ENE	
下旬平均	3.6					S	3.5					S	2.0				SE	2.5					ENE	2.4							E	
月平均	3.5					N	3.2					S	1.8				SE	2.4					ENE	2.1							E	
10m/s以上日数		2						6						1							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) 2022年6月
 単位:(m/s) 5/5頁

観測所名	美幌						津別					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.9	4.1	S	8.7	S	S	1.6	4.5	NNE	7.2	SSE	N
2	1.5	4.2	NE	7.7	NNE	NNE	2.1	5.4	N	9.1	NE	NNE
3	1.9	3.4	NNW	7.2	NNW	NNW	2.3	4.6	NE	6.8	NE	N
4	2.9	5.0	NNW	9.0	N	NNW	2.7	5.0	N	8.6	N	NNW
5	2.1	3.8	NNW	7.3	NNW	NNW	2.4	4.3	N	6.5	N	N
6	1.6	4.1	NE	7.6	NNE	NE	1.9	4.8	NNE	7.4	NNE	ENE
7	1.5	3.7	NNE	7.4	NNE	NNE	2.3	5.8	N	8.6	N	NNE
8	1.4	3.5	NNE	6.9	NNE	NNE	1.8	5.1	N	9.4	N	NNE
9	1.4	3.9	NNE	6.7	NNE	N	1.9	5.3	N	8.2	N	N
10	2.8	4.4	SE	10.8	SE	S	3.3	8.1	SW	13.7	SSW	SW
11	3.1	5.1	S	10.3	S	S	2.4	6.1	SSW	11.2	S	SSW
12	1.6	3.1	N	6.3	N	N	2.0	5.0	NE	7.1	NNE	NNE
13	1.2	2.8	NE	4.7	NE	NNW	1.7	3.6	NE	6.0	ENE	NNE
14	1.7	3.3	S	7.0	S	S	2.3	4.9	SSW	8.3	SW	SSW
15	2.4	4.8	S	8.6	SE	S	3.5	6.7	SSW	11.6	SW	SSW
16	1.6	3.2	S	8.4	SSE	SSE	1.7	3.9	SW	7.3	SSE	SW
17	1.2	2.7	NE	6.0	NNE	N	1.6	3.8	NE	5.9	ENE	NE
18	1.2	3.8	SW	6.7	WSW	ENE	1.9	5.4	NNE	8.0	SSE	SW
19	1.8	4.7	SW	9.6	N	SSW	2.3	6.0	SSW	11.0	SSW	SSW
20	1.8	4.3	NW	8.3	NNE	NW	2.2	4.6	N	8.3	W	N
21	1.4	2.8	N	6.3	N	NE	1.8	3.8	N	6.7	N	NNE
22	1.5	3.4	N	6.4	N	NNE	1.9	4.7	N	7.4	N	N
23	3.3	5.2	S	10.0	S	S	3.6	7.0	S	13.0	SSW	S
24	3.9	6.3	S	14.4	S	S	3.4	8.2	SSE	15.8	S	SSE
25	2.8	6.5	SSW	13.0	SSW	S	3.7	8.1	SW	13.3	SW	SSW
26	3.1	6.7	SSW	12.5	SW	SSW	3.7	8.4	SW	14.3	SW	SSW
27	1.5	3.7	N	7.4	NE	N	2.0	5.8	NNE	8.6	ENE	NNE
28	1.3	2.5	SSE	9.0	SE	S	1.3	3.7	N	5.4	N	NNE
29	1.2	3.3	N	5.8	N	NNW	1.6	3.5	NNE	7.3	NNW	N
30	1.3	3.2	NE	5.4	NNE	NNE	1.9	5.0	NNE	7.1	N	NNE
31												
月最大		6.7	SSW	14.4	S			8.4	SW	15.8	S	
起日		26		24				26		24		
上旬平均	1.9					NNW	2.2					NNE
中旬平均	1.8					S	2.2					SSW
下旬平均	2.1					S	2.5					NNE
月平均	1.9					S	2.3					NNE
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

(7月2日から8月1日までの天候見通し)

令和4年6月30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>

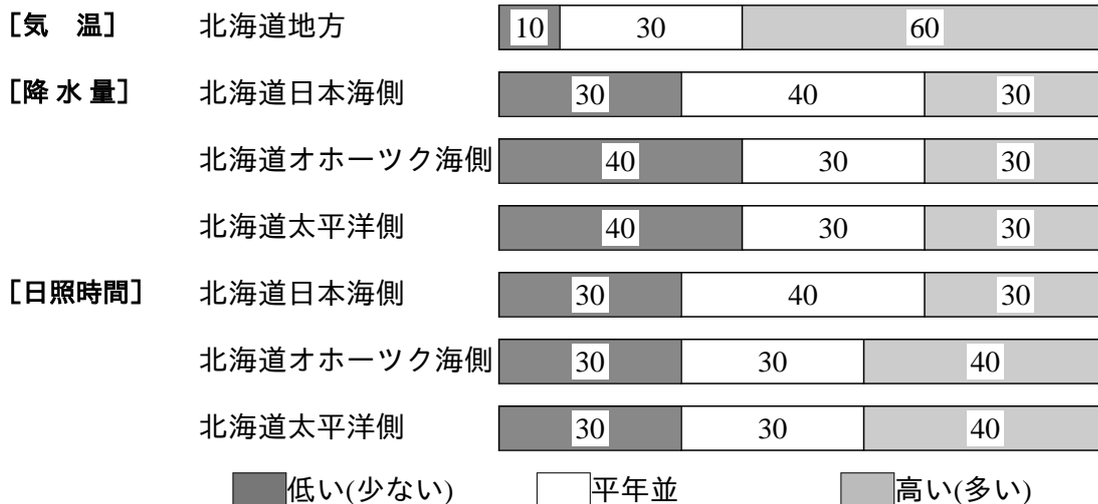
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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。

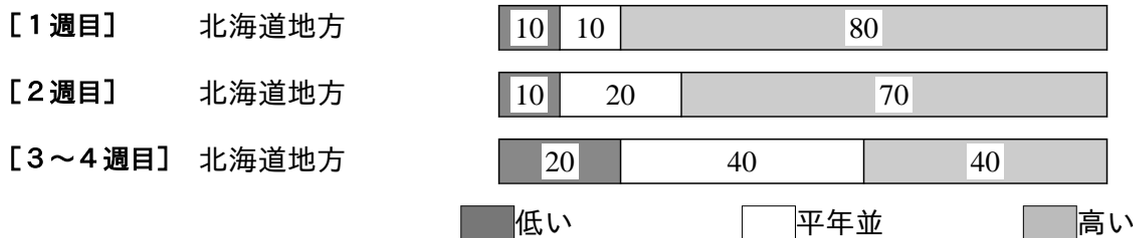
向こう1か月の平均気温は、高い確率60%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、高い確率70%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%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 : 7月 2日(土) ~ 8月 1日(月)
1週目 : 7月 2日(土) ~ 7月 8日(金)
2週目 : 7月 9日(土) ~ 7月15日(金)
3~4週目 : 7月16日(土) ~ 7月29日(金)

<次回発表予定等>

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

＜参考資料（平年並の範囲等）＞

(1) 30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量等）

	気温 (°C)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	気温(°C)		
				1週目	2週目	3～4週目
稚内	17.3	100.4	143.6	15.8	16.6	17.9
北見枝幸	16.7	122.8	122.9	15.1	15.9	17.4
羽幌	19.6	125.5	169.7	18.2	19.0	20.3
雄武	16.6	115.3	132.5	15.0	15.9	17.4
留萌	19.6	109.1	170.6	18.2	18.9	20.3
旭川	20.8	124.0	162.4	19.5	20.1	21.4
網走	17.7	86.2	167.1	16.2	16.9	18.4
小樽	20.2	93.4	164.7	18.8	19.6	21.0
札幌	21.1	89.1	169.7	19.7	20.5	21.8
岩見沢	20.3	111.0	158.4	18.9	19.6	20.9
帯広	19.0	103.7	124.6	17.7	18.4	19.6
釧路	16.2	114.1	120.2	14.8	15.6	16.9
根室	14.9	111.5	119.7	13.5	14.2	15.6
寿都	19.5	92.8	157.6	18.1	18.9	20.2
室蘭	18.6	154.0	135.3	17.1	18.0	19.3
苫小牧	18.3	158.8	110.3	16.8	17.7	18.9
浦河	17.7	136.9	117.1	16.1	17.0	18.5
江差	20.7	124.8	141.9	19.1	20.0	21.4
函館	20.4	119.1	138.1	18.8	19.7	21.1
倶知安	19.7	101.6	146.3	18.4	19.1	20.4
紋別	17.2	107.9	143.3	15.6	16.5	17.9
広尾	16.7	159.6	110.8	15.2	16.1	17.4

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

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

	気温平年差(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.2～+0.5	78～109	90～110
北海道日本海側	-0.2～+0.5	77～109	92～111
北海道オホーツク海側	-0.4～+0.8	76～113	85～112
北海道太平洋側	-0.4～+0.5	77～115	84～111

(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	-0.5～+0.6	-0.5～+0.6	-0.4～+0.8
北海道日本海側	-0.4～+0.6	-0.5～+0.5	-0.3～+0.7
北海道オホーツク海側	-1.1～+0.9	-1.2～+0.9	-0.5～+1.2
北海道太平洋側	-0.5～+0.7	-0.5～+0.7	-0.4～+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

(7月から9月までの天候見通し)

令和4年6月21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、高い確率50%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。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

8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。

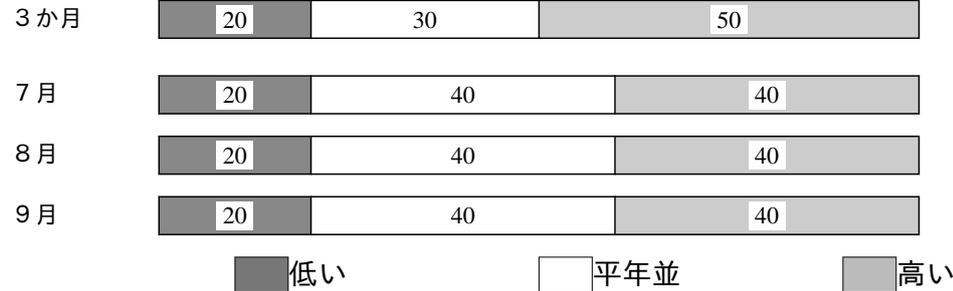
9月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

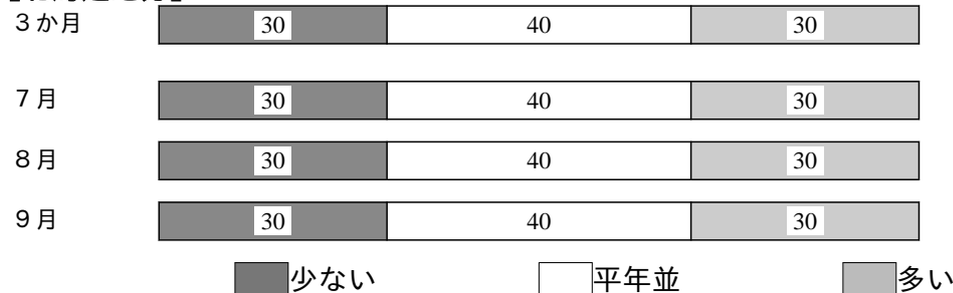
<<気温>>

[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6月23日

3か月予報：7月19日(火) 14時

なお、7月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

<参考資料（平年並の範囲等）>

(1) 平年値（月・3か月平均気温等）

	気 温(°C)				降 水 量(mm)			
	7月	8月	9月	7月～9月	7月	8月	9月	7月～9月
稚内	17.2	19.5	17.2	18.0	100.9	123.1	136.7	360.7
北見枝幸	16.6	19.1	16.5	17.4	125.0	141.4	134.9	401.3
羽幌	19.6	20.9	17.4	19.3	129.8	136.6	143.8	410.2
雄武	16.5	18.8	16.0	17.1	115.1	133.8	137.2	386.1
留萌	19.6	20.9	17.2	19.2	113.9	126.6	145.4	385.9
旭川	20.7	21.2	16.4	19.4	129.5	152.9	136.3	418.7
網走	17.6	19.6	16.8	18.0	85.8	115.3	115.0	316.0
小樽	20.2	21.7	18.1	20.0	93.6	131.3	131.7	356.6
札幌	21.1	22.3	18.6	20.7	90.7	126.8	142.2	359.7
岩見沢	20.2	21.3	17.4	19.6	111.5	161.1	142.2	414.8
帯広	18.9	20.3	16.9	18.7	107.1	141.3	140.2	388.6
釧路	16.1	18.2	16.5	16.9	120.3	142.3	153.0	415.6
根室	14.9	17.4	16.2	16.2	115.1	132.3	160.0	407.4
寿都	19.5	21.2	18.1	19.6	94.5	130.1	149.8	374.4
室蘭	18.5	20.6	18.4	19.2	159.2	187.3	156.6	503.1
苫小牧	18.2	20.4	17.8	18.8	163.5	197.5	174.9	535.9
浦河	17.7	19.9	17.7	18.5	141.5	161.6	144.4	447.5
江差	20.6	22.6	19.5	20.9	126.4	167.0	135.6	428.9
函館	20.3	22.1	18.8	20.4	123.6	156.5	150.5	430.6
倶知安	19.7	20.6	16.4	18.9	102.3	153.1	133.3	388.7
紋別	17.1	19.3	16.6	17.7	108.6	122.0	127.6	358.2
広尾	16.6	18.6	16.6	17.3	166.2	217.7	262.6	646.5

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	7月	8月	9月	7月～9月
気温平年差(°C)	北海道地方	-0.3～+0.5	-0.9～+0.9	-0.5～+0.4	-0.4～+0.4
	北海道日本海側	-0.2～+0.4	-0.9～+0.9	-0.5～+0.4	-0.4～+0.4
	北海道オホーツク海側	-0.2～+0.8	-1.0～+0.7	-0.5～+0.4	-0.5～+0.5
	北海道太平洋側	-0.5～+0.5	-0.9～+1.0	-0.5～+0.5	-0.2～+0.4
降水量平年比(%)	北海道地方	77～106	76～111	80～104	90～112
	北海道日本海側	72～108	79～116	75～116	90～113
	北海道オホーツク海側	74～123	63～112	68～96	84～110
	北海道太平洋側	76～118	69～113	84～108	95～107

<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。