

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和6年4月後半

網走地方気象台
令和6年5月7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	平年よりかなり高かった。
	下旬	平年より高かった。
	月	平年よりかなり高かった。
降水量	中旬	白滝、留辺蘂、境野、置戸常元で平年よりかなり少なく、雄武、西興部、滝上、上藻別、丸瀬布、遠軽、生田原、北見、津別、津別二又で平年より少なく、斜里、小清水で平年よりかなり多く、宇登呂、東藻琴、山園で平年より多かった他は、平年並であった。
	下旬	興部、湧別、常呂、網走、斜里、宇登呂で平年より多く、北見、津別、津別二又、美幌、山園で平年より少なかった他は、平年並であった。
	月	宇登呂、斜里、小清水で平年よりかなり多く、東藻琴、網走、常呂で平年より多く、西興部、白滝で平年よりかなり少なく、雄武、滝上、上藻別、丸瀬布、遠軽、留辺蘂、置戸常元、境野、津別二又で平年より少なかった他は、平年並であった。
日照時間	中旬	雄武、興部、紋別、湧別、常呂で平年並であった他は、平年より多かった。
	下旬	雄武、興部で平年よりかなり少なく、紋別、湧別、佐呂間、生田原、留辺蘂、常呂、網走で平年より少なかった他は、平年並であった。
	月	雄武、興部、紋別、湧別で平年並であった他は、平年より多かった。

【日々の概況 後半】

日付	気象的要因	天気
16日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
17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、晴れで、一時曇った。	晴
18日	気圧の谷の中、曇りで、午後から雨が降った。	曇一時晴後雨
19日	低気圧が近づき、曇りで、時々雨や雪が降った。	雨時々曇
20日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、時々雪や雨が降った。	雨時々みぞれ
21日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、所により雨や雪が降った。	雨
22日	気圧の谷の中、曇りで所により雨や雪が降った。	雨後一時みぞれ
23日	オホーツク海にある高気圧の張り出しの中、曇りで、所により雨や雪が降った。	曇一時みぞれ

日付	気 象 的 要 因	天 気
24日	高気圧の張り出しの中、次第に低気圧が近づき、曇り時々晴れで、所により雨が降った。	晴後一時曇
25日	低気圧が北海道付近を通過し、雨が降った。	雨時々曇
26日	低気圧を含む気圧の谷の中、次第に高気圧が張り出し、晴れで、はじめ一時曇り、所により雨が降った。	晴
27日	高気圧の張り出しの中、晴れた。	晴
28日	気圧の谷が通過し、晴れで、昼前から曇り一時雨が降った。	曇時々雨一時晴
29日	高気圧に覆われ、晴れ時々曇りで、山沿いで所により雪や雨が降った。	晴時々曇
30日	低気圧が北海道付近を通過し、雨で、時々曇った。	曇時々雨

※ 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 】

・ 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	9.8	4.5	+5.3	かなり高い	12.0	14.4	83%	平年並	69.3	60.3	115%	多い
雄 武	8.2	3.9	+4.3	かなり高い	5.0	15.1	33%	少ない	58.4	59.2	99%	平年並
紋 別	9.2	4.5	+4.7	かなり高い	11.0	14.7	75%	平年並	63.3	59.1	107%	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	7.8	6.5	+1.3	高い	26.0	21.6	120%	多い	46.8	60.8	77%	少ない
雄 武	7.7	6.0	+1.7	高い	16.0	16.6	96%	平年並	39.1	59.3	66%	かなり少ない
紋 別	8.5	6.6	+1.9	高い	16.0	18.3	87%	平年並	43.4	58.3	74%	少ない

・ 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	7.8	4.5	+3.3	かなり高い	59.0	51.2	115%	多い	198.3	178.6	111%	多い
雄 武	7.4	4.1	+3.3	かなり高い	22.0	44.6	49%	少ない	180.6	177.7	102%	平年並
紋 別	8.0	4.6	+3.4	かなり高い	30.5	45.7	67%	平年並	185.9	174.7	106%	平年並

(注1) 観測値は後日一部訂正されることがあります。

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

【極値更新】(気象官署・地域気象観測所で4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)	雄武 7.4、興部 7.5、紋別 8.0、紋別小向 7.6、滝上 8.1、常呂 7.8、遠軽 8.2、佐呂間 7.9、網走 7.8、白滝 7.2、宇登呂 7.9、生田原 7.8、北見 8.3、女満別 8.2、小清水 7.9、斜里 7.7、留辺蘂 7.8、境野 8.2、美幌 7.6、津別 8.2
日最高気温の高い方から(°C)	滝上 28.5(16日)、白滝 27.0(27日)、生田原 30.1(27日)
日最低気温の高い方から(°C)	小清水 11.5(16日)
月降水量の多い方から(mm)	紋別小向 31.5]
日降水量(mm)	紋別小向 16.5(25日)
日最大1時間降水量(mm)	紋別小向 5.5(25日)
日最大10分間降水量(mm)	紋別小向 1.5(25日)

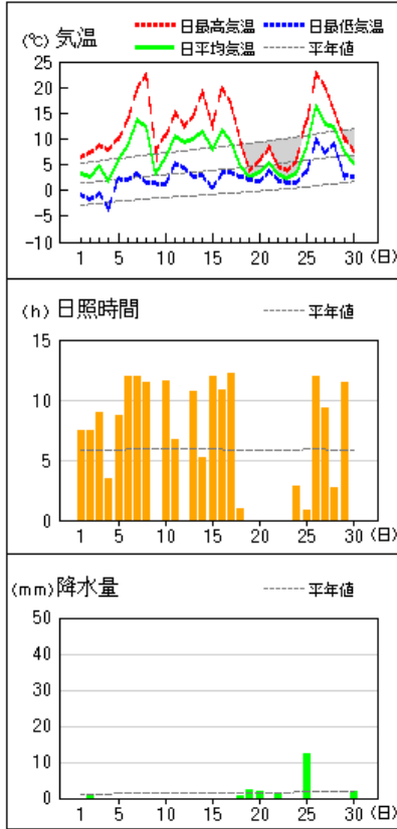
(ただし、網走、雄武、紋別は地域気象観測所と同等の条件で比べた値)

注)「」付きの数値は欠測を含むことを表します。

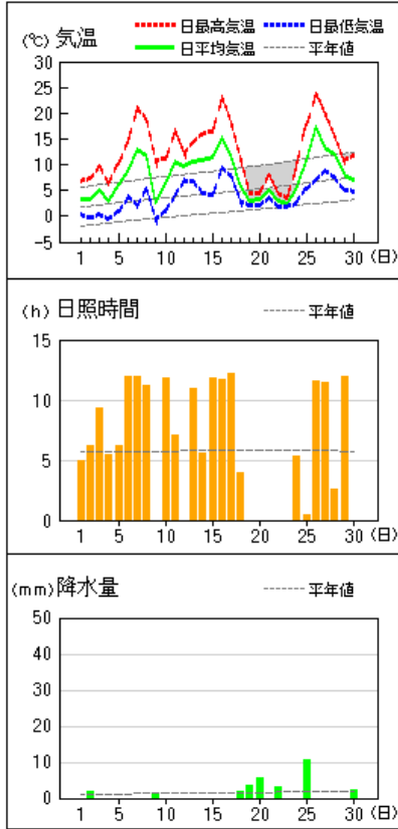
2024年4月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

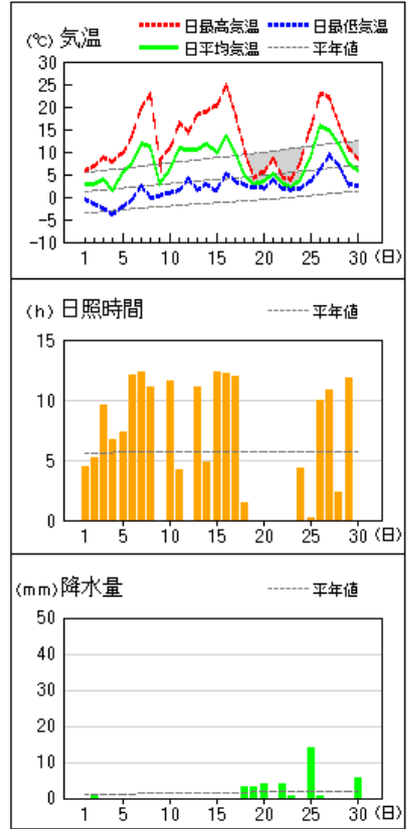
雄武



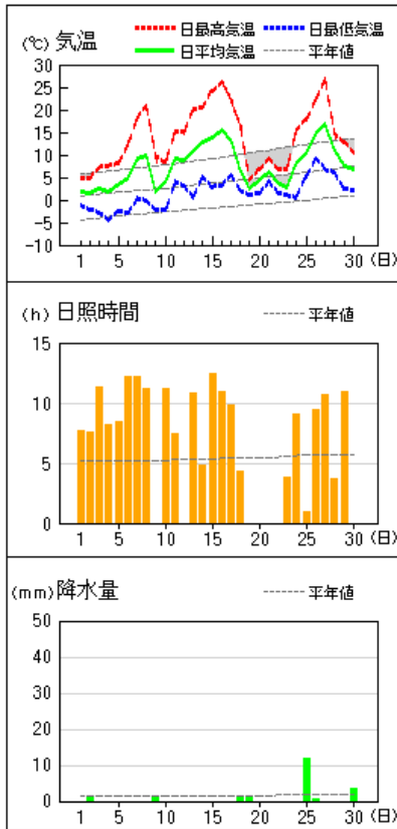
紋別



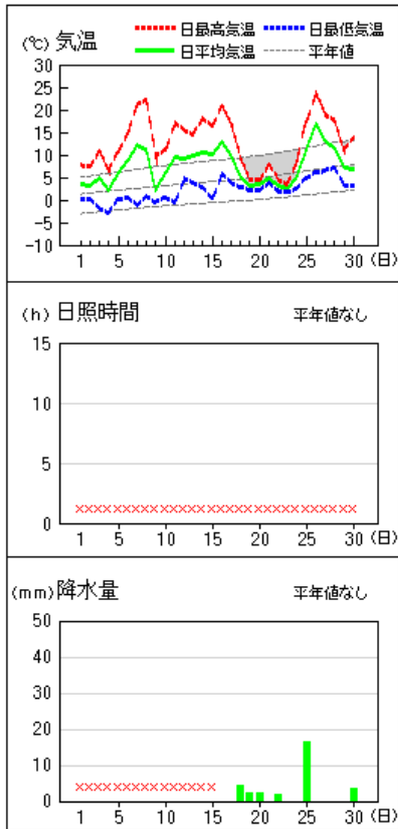
興部



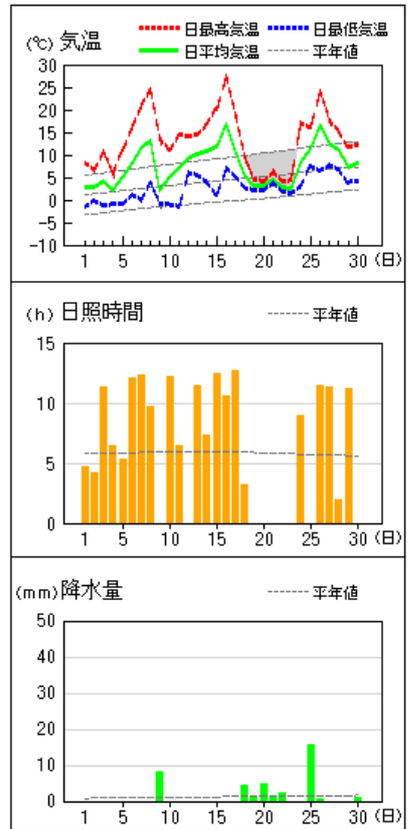
西興部



紋別小向



湧別

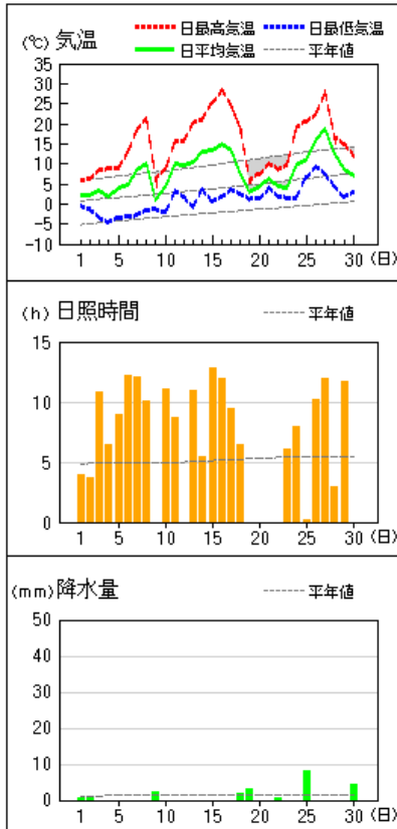


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、4月25日まで降水量の観測も行なっていません。

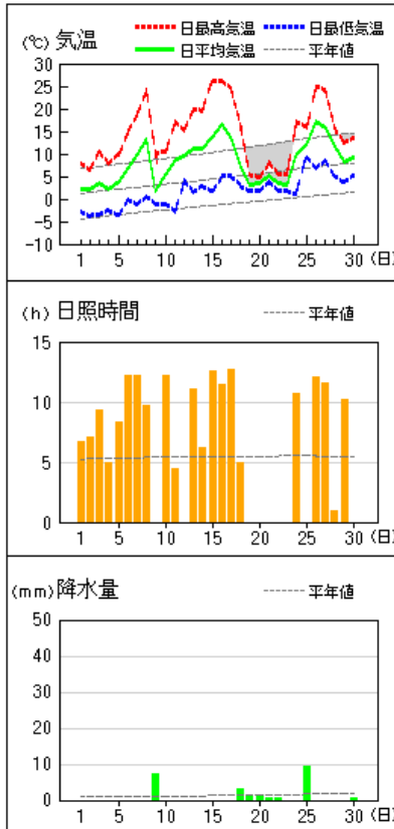
2024年4月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

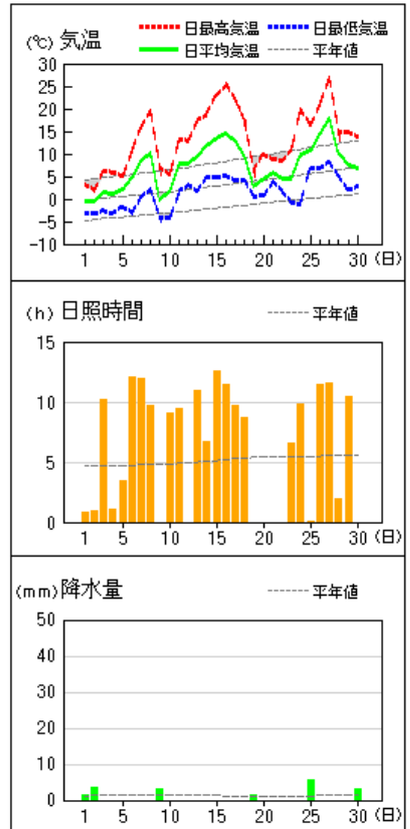
滝上



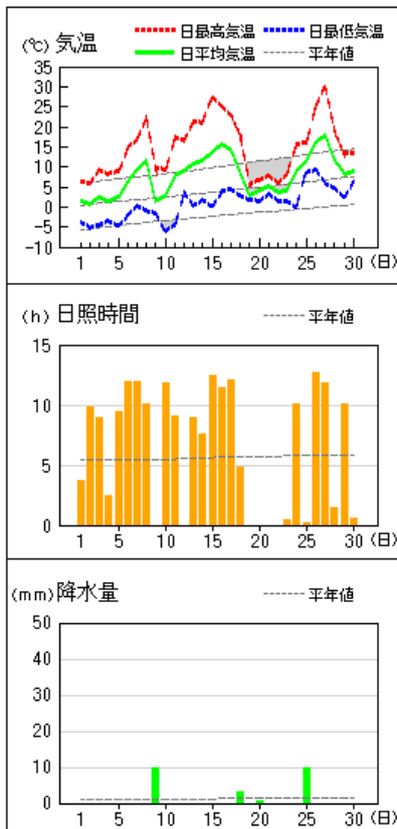
遠軽



白滝

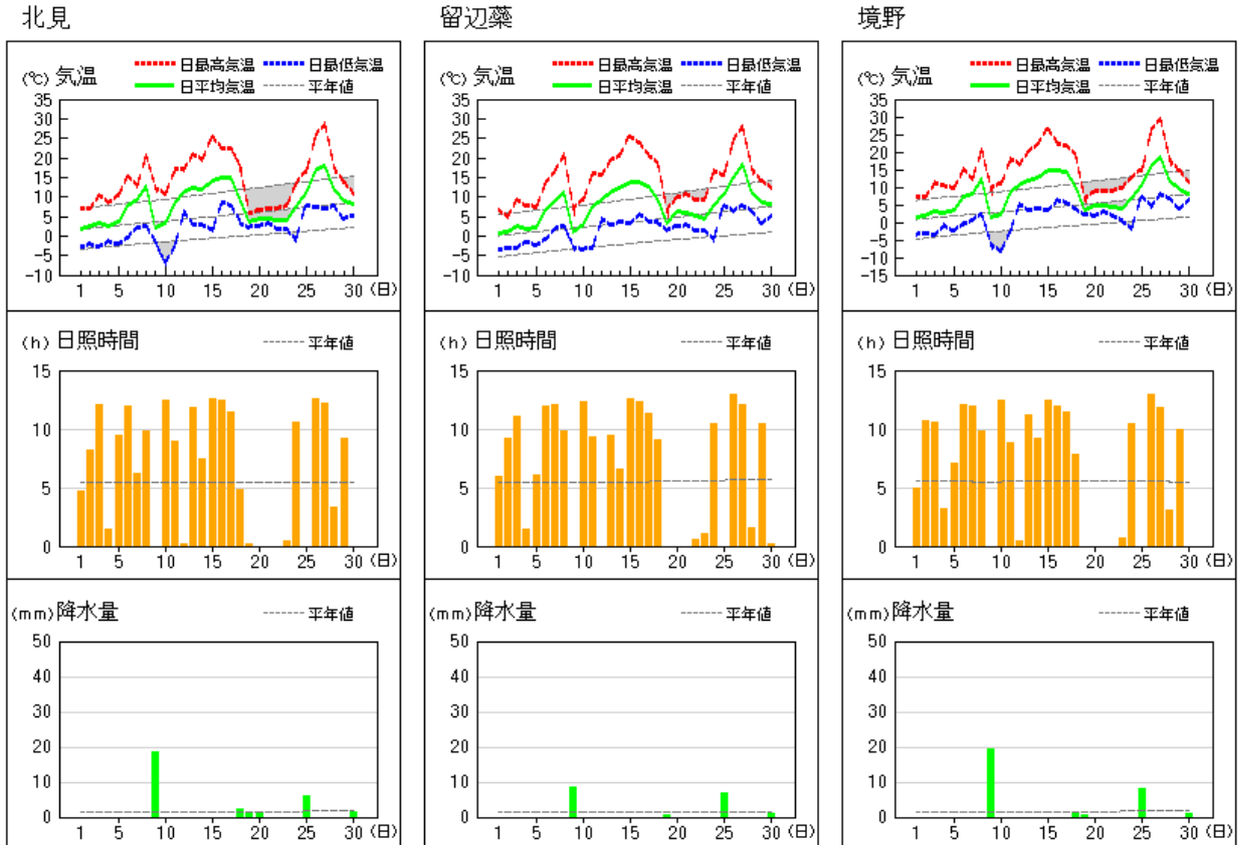


生田原



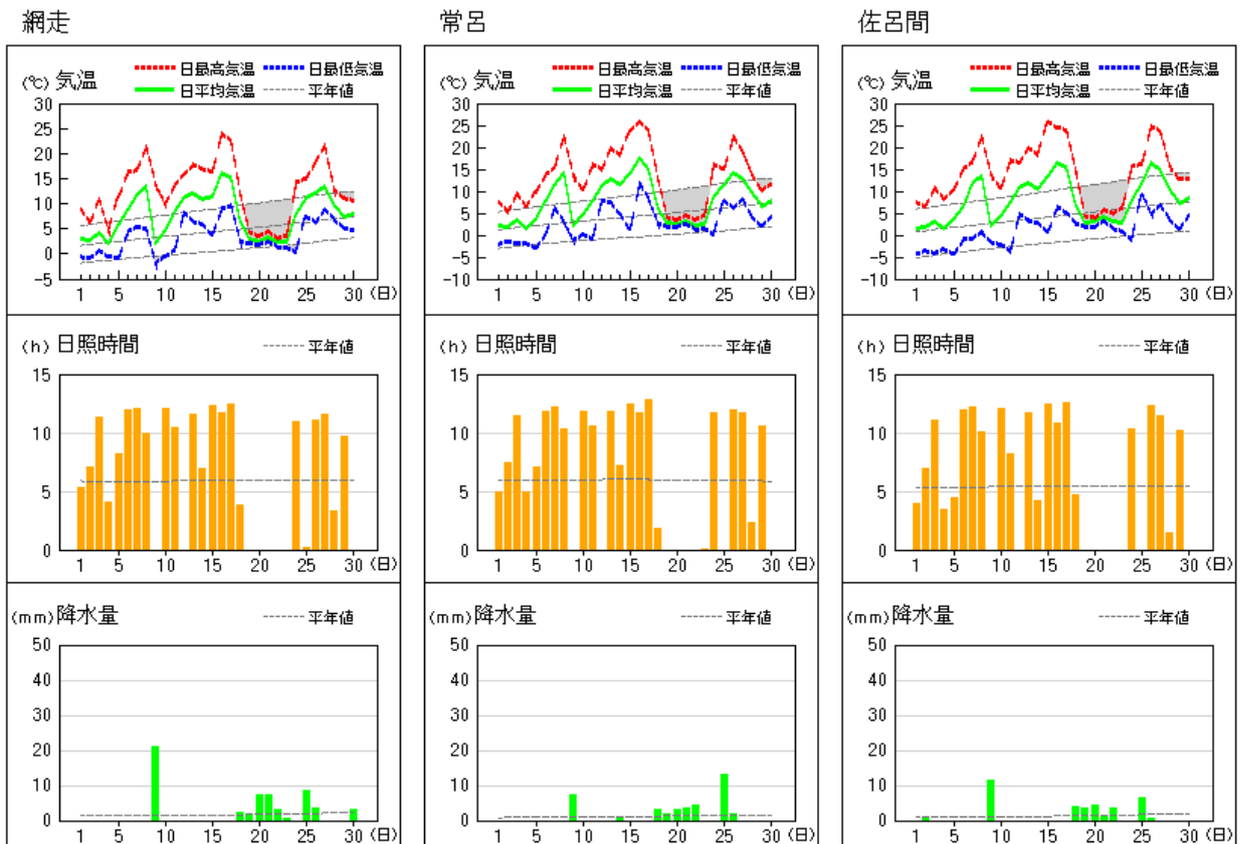
2024年4月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日



2024年4月 アメダス気象経過図（網走地方）

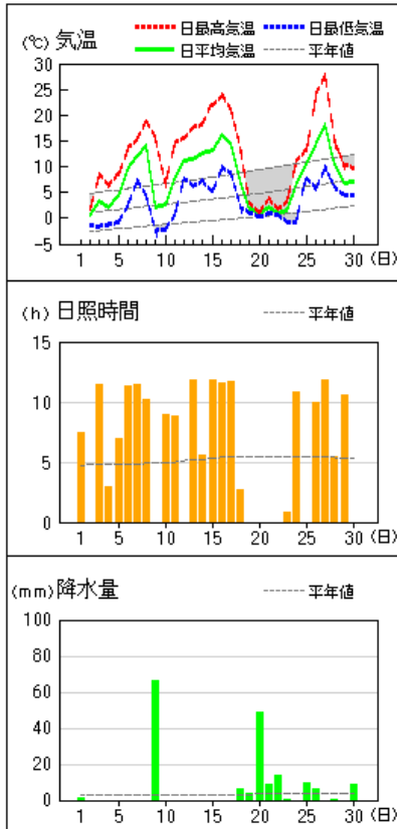
アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日



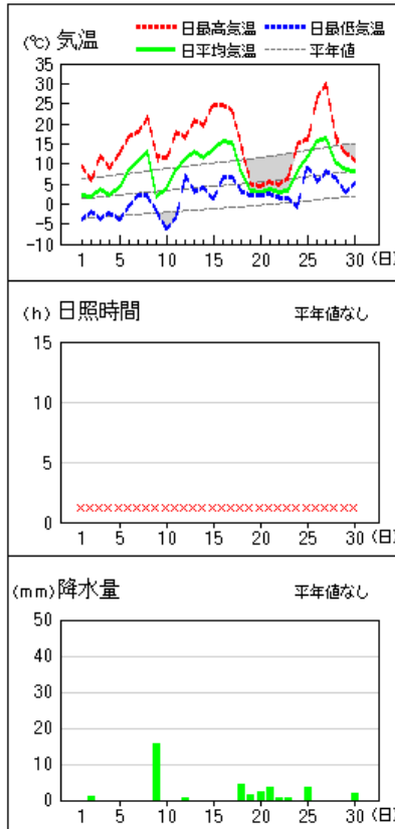
2024年4月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

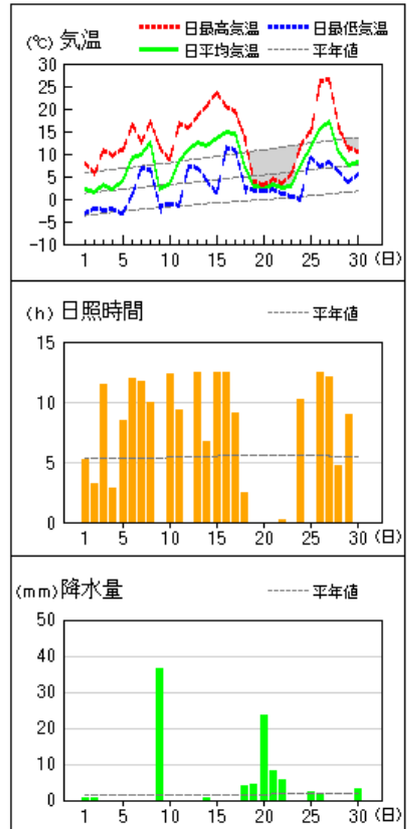
宇登呂



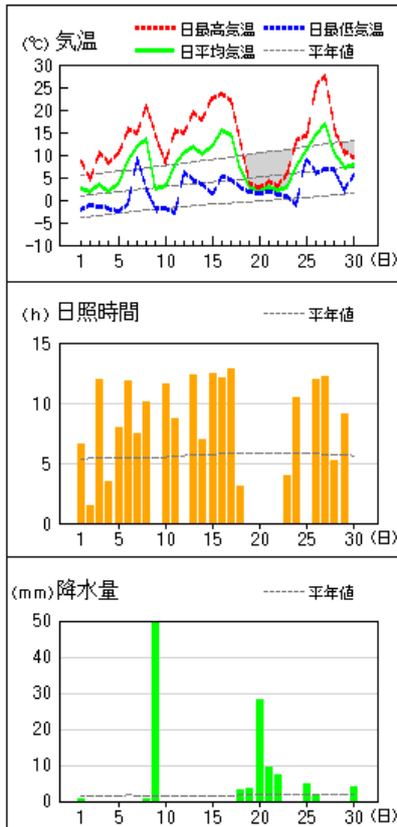
女満別



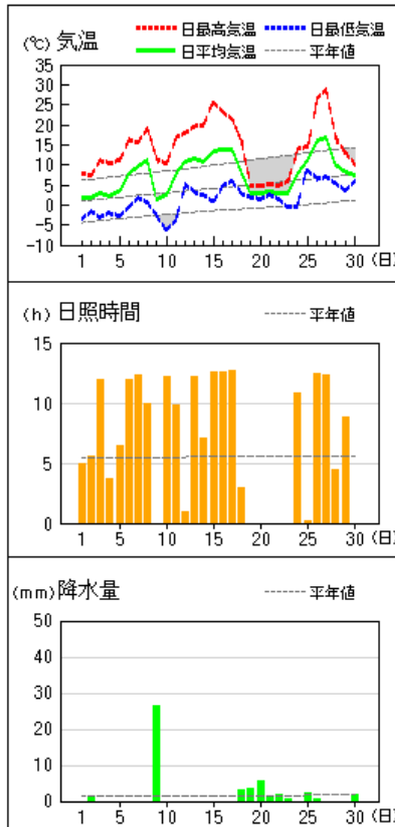
小清水



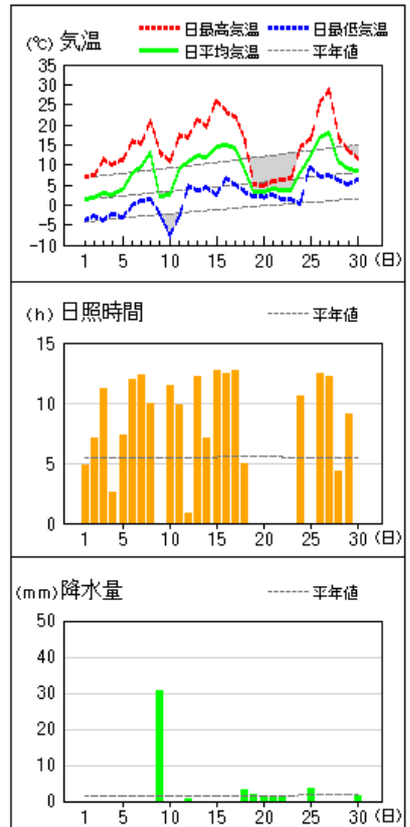
斜里



美幌

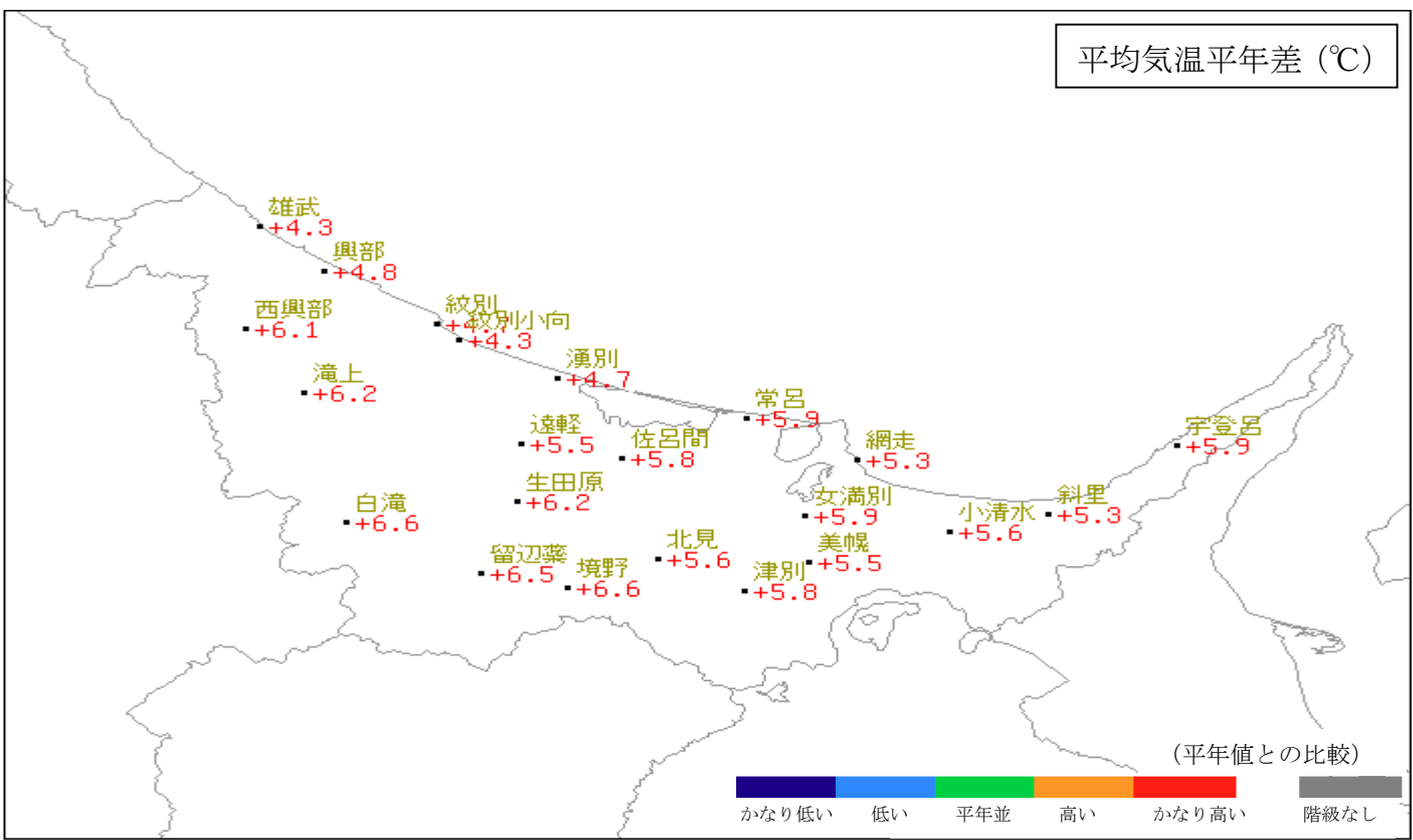
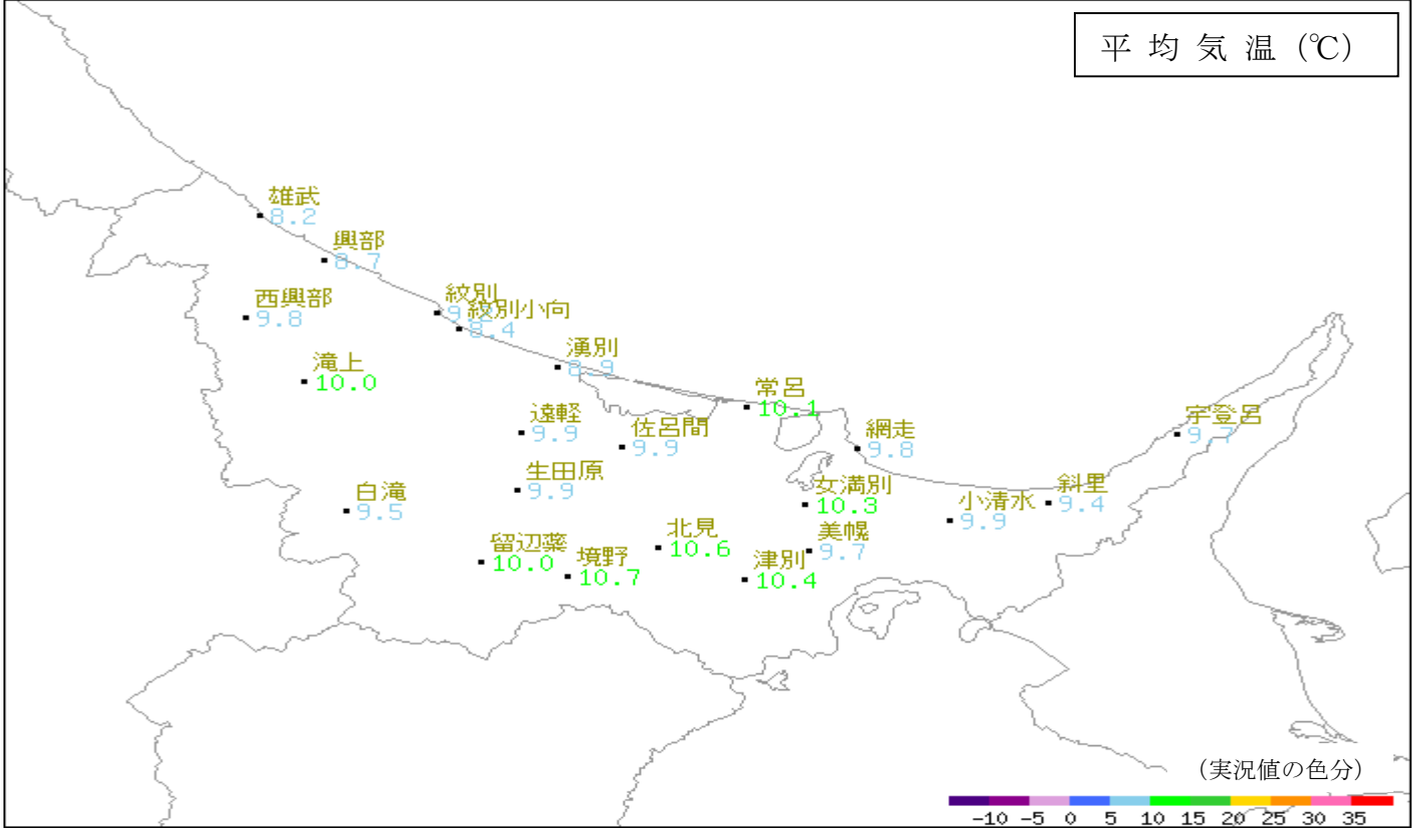


津別



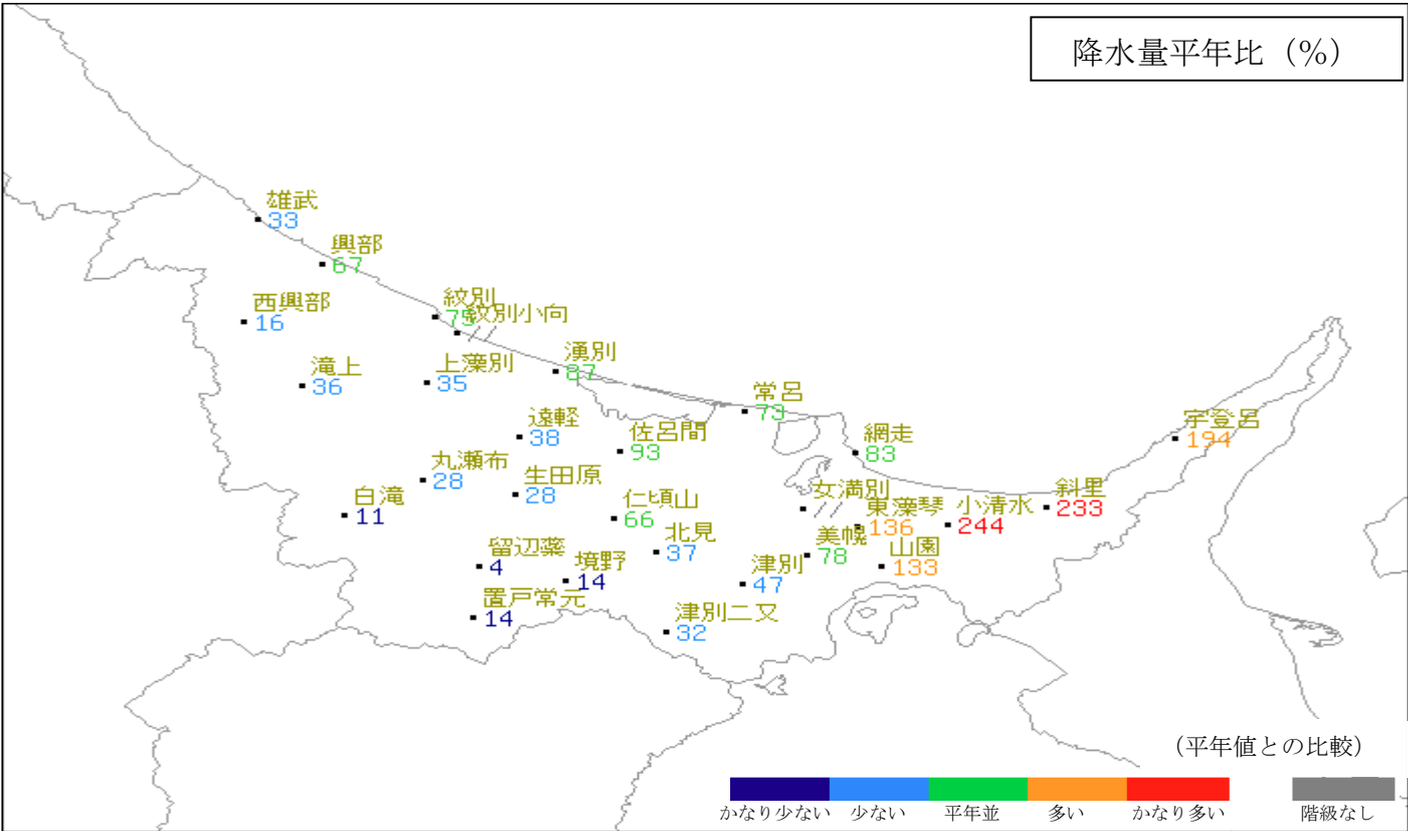
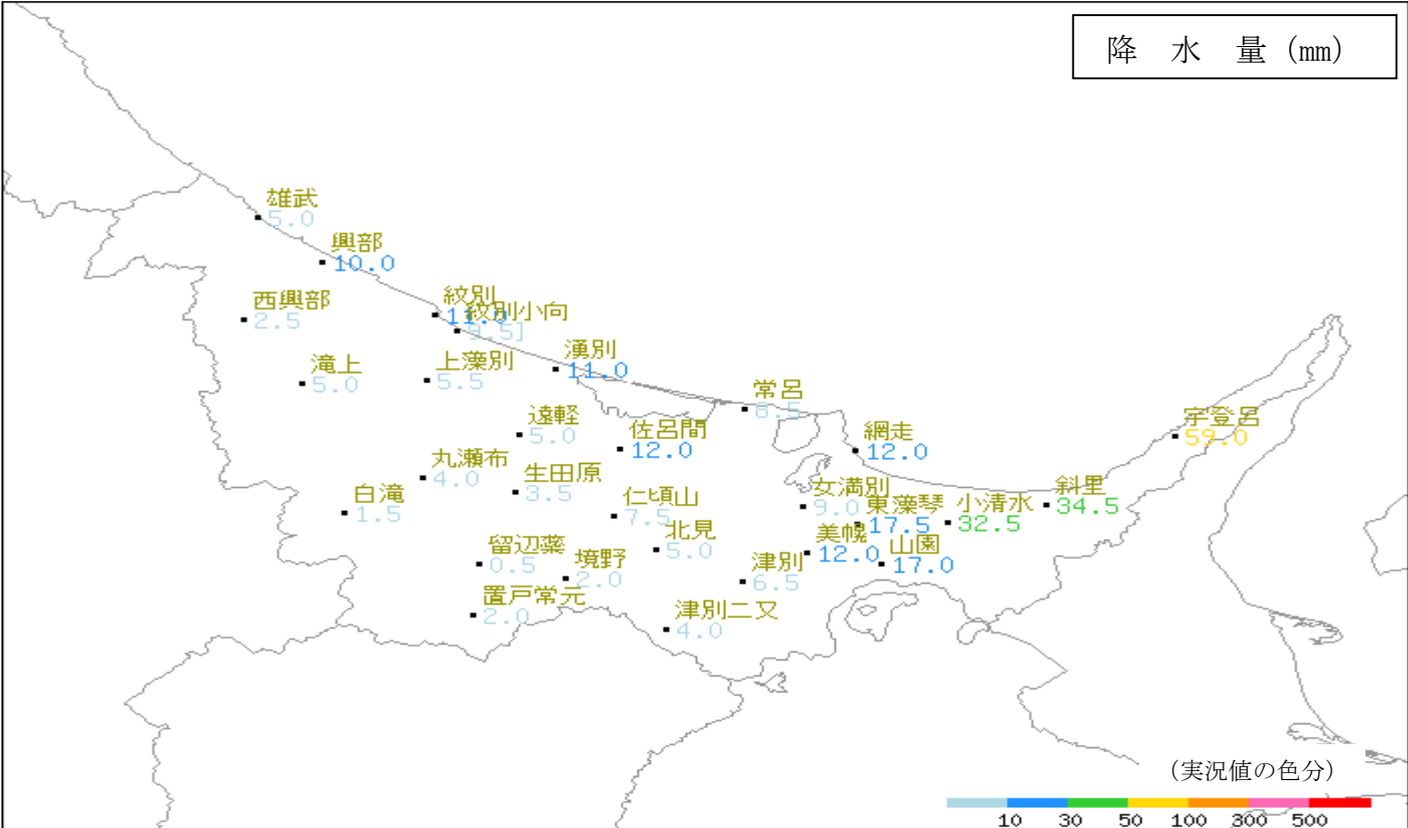
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。

2024年4月中旬 気象分布図 (平均気温)



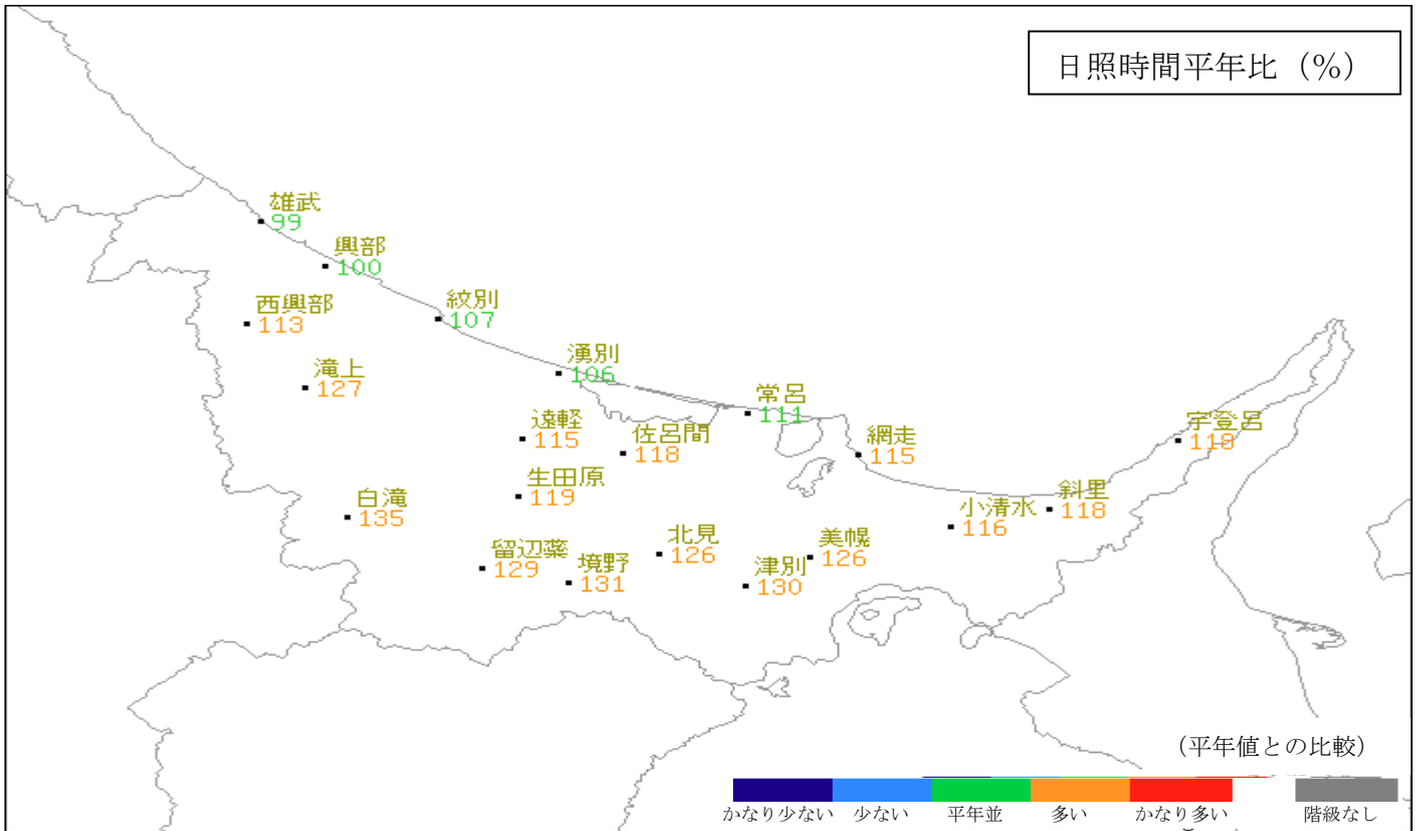
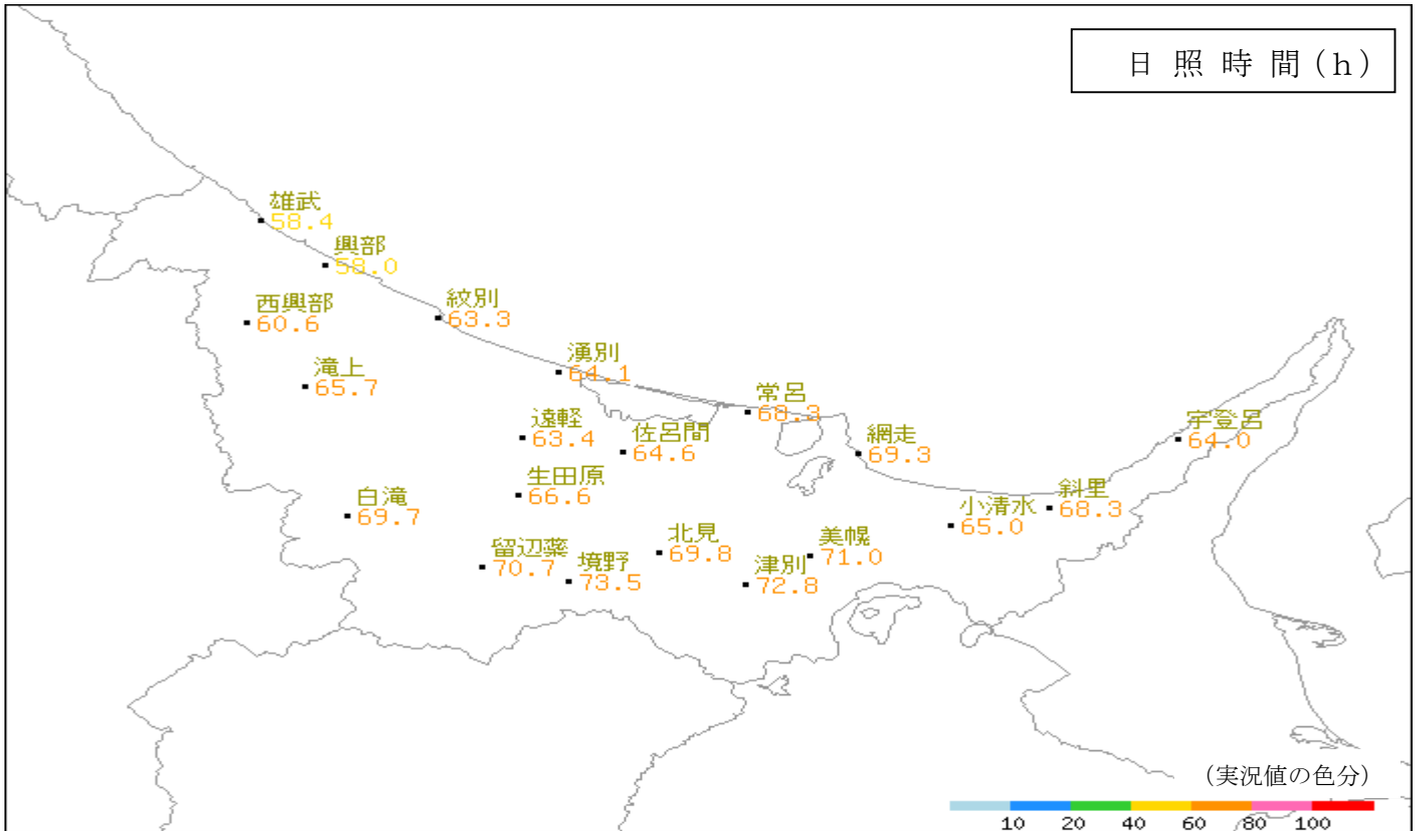
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024年4月中旬 気象分布図 (降水量)



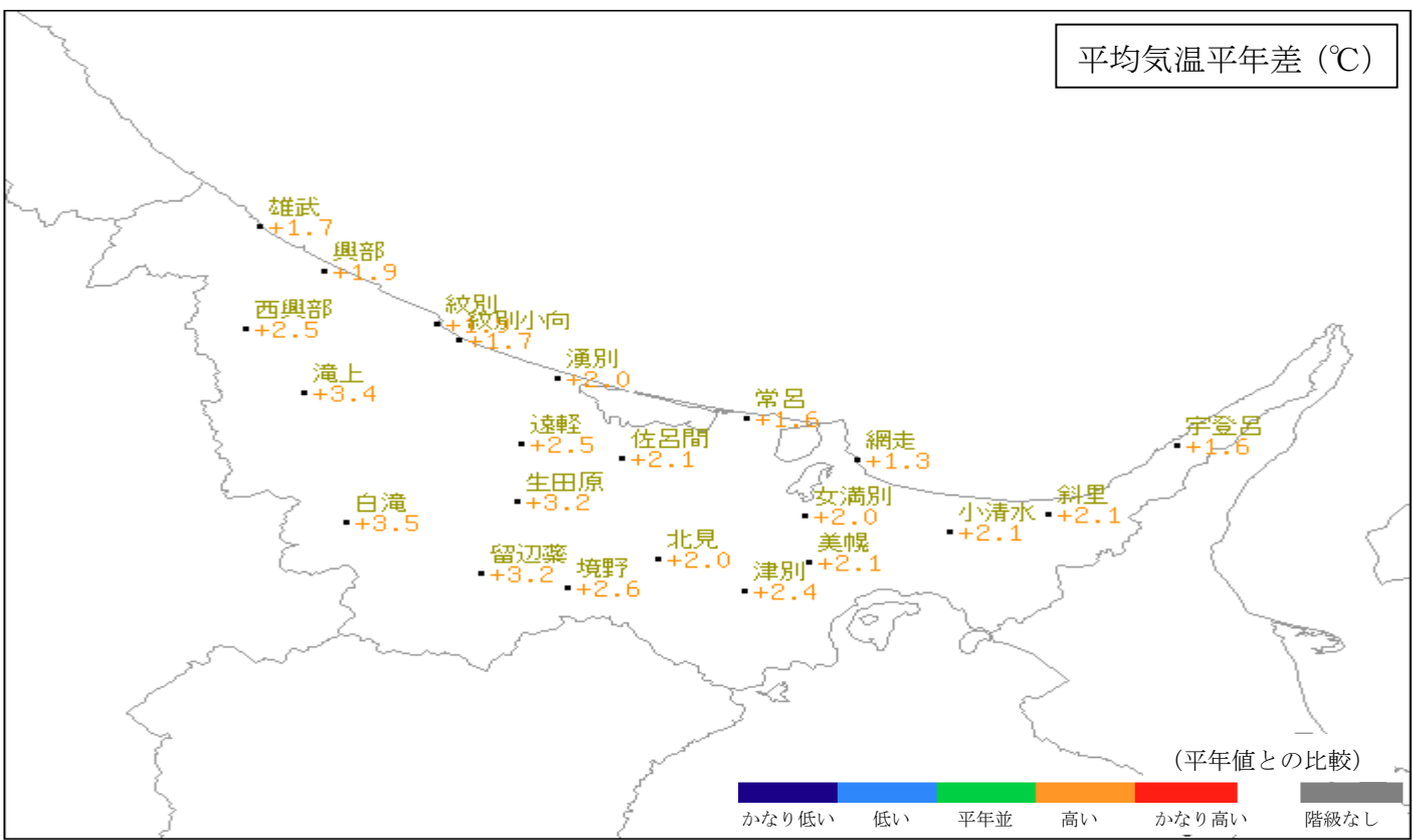
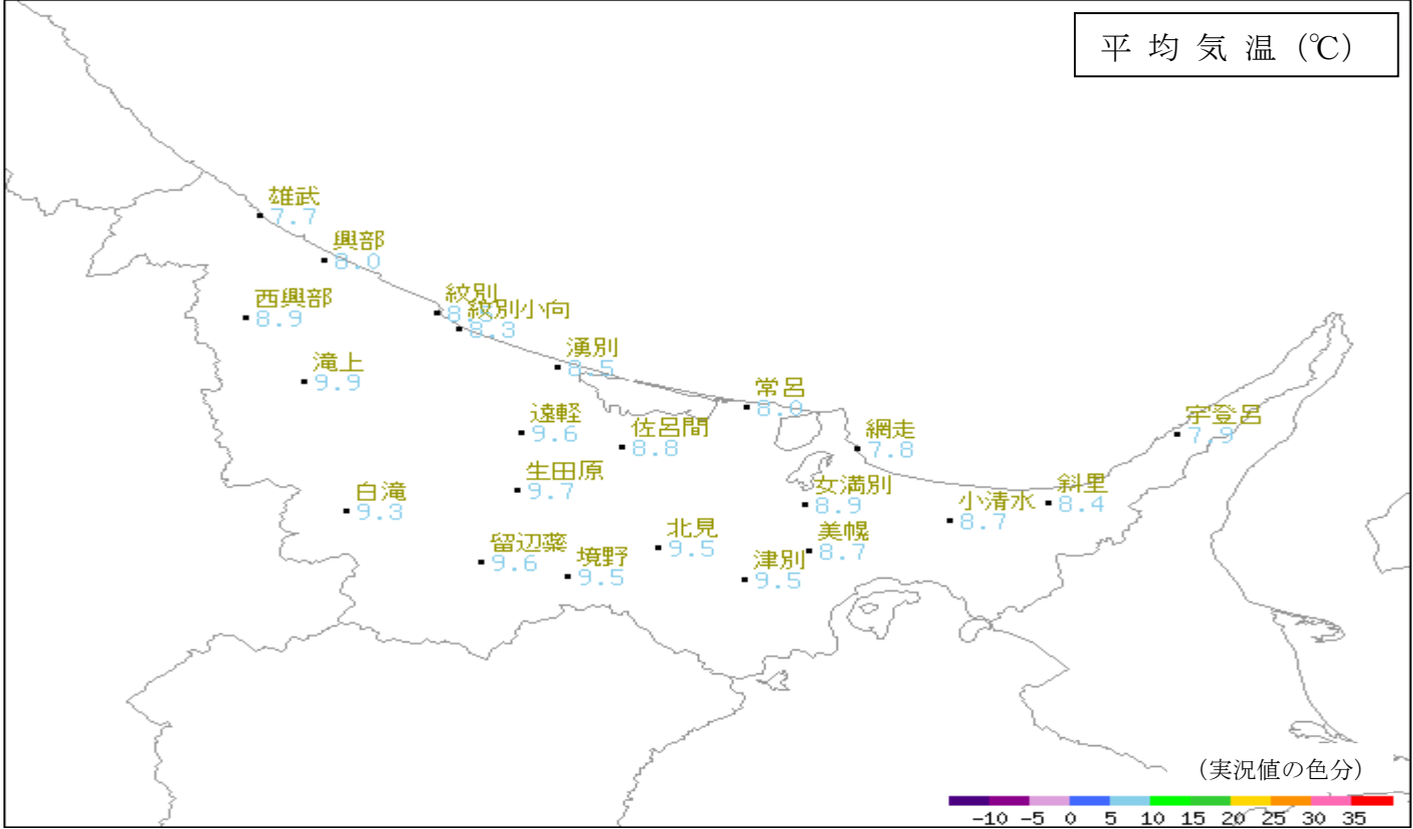
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024年4月中旬 気象分布図（日照時間）



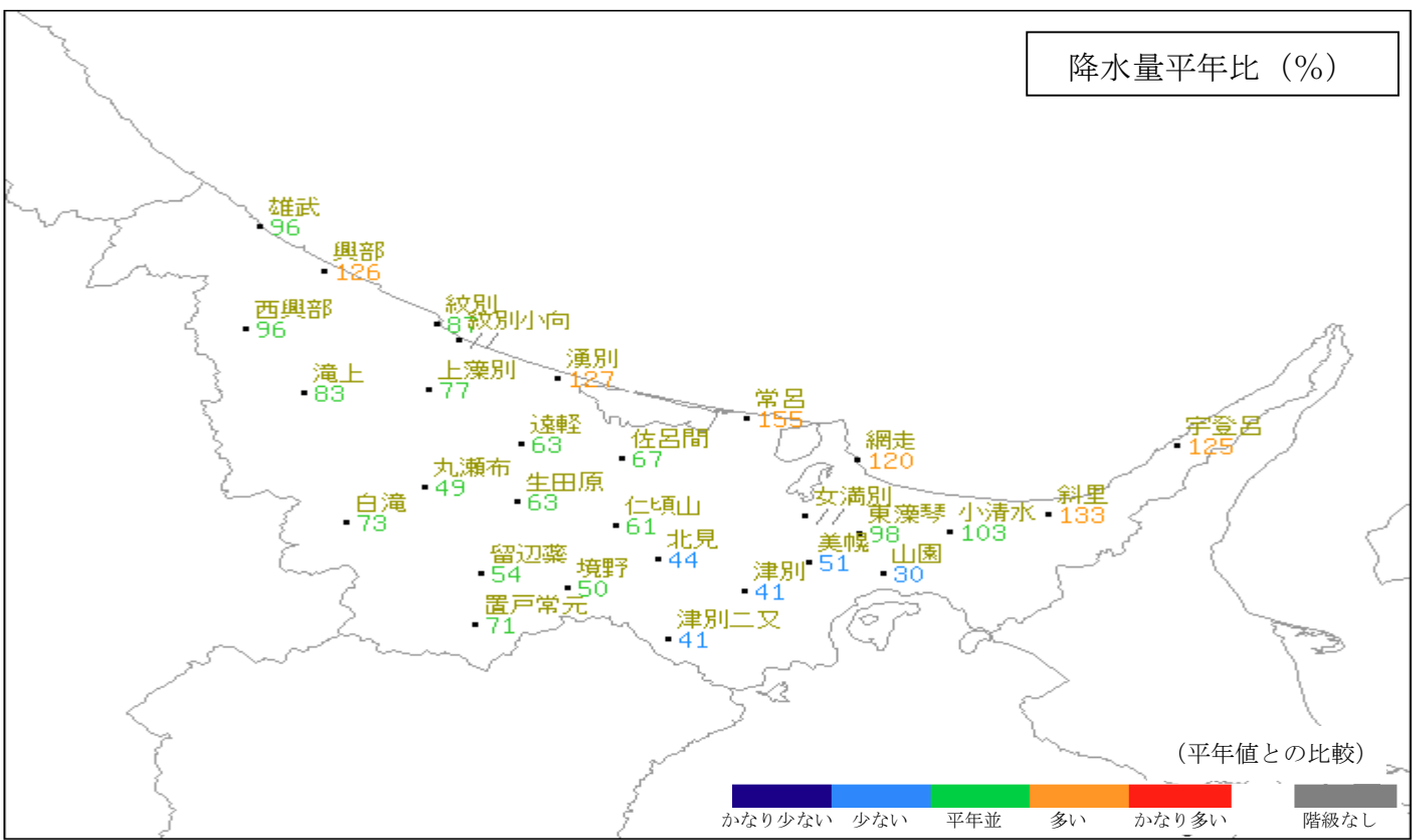
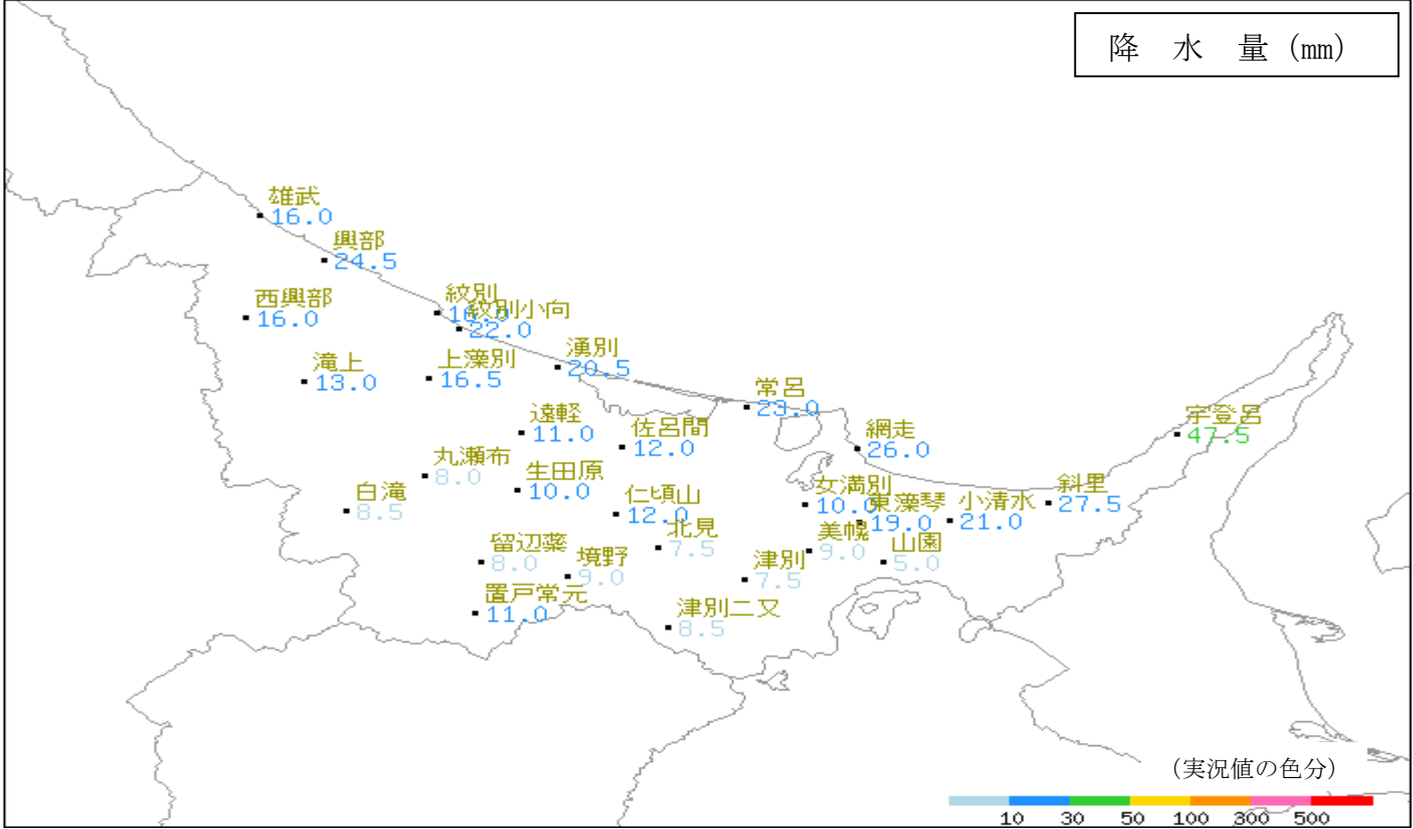
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024年4月下旬 気象分布図 (平均気温)



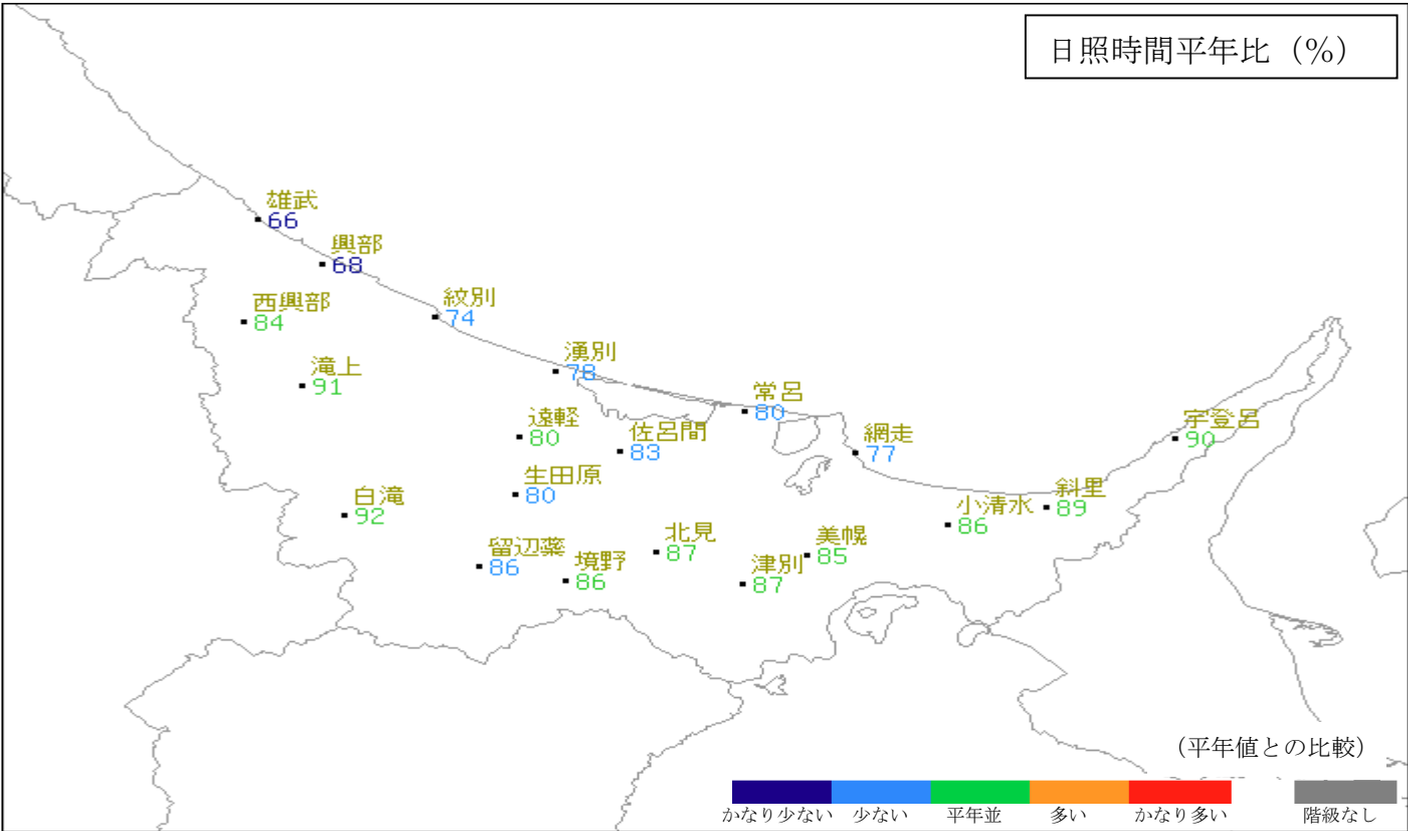
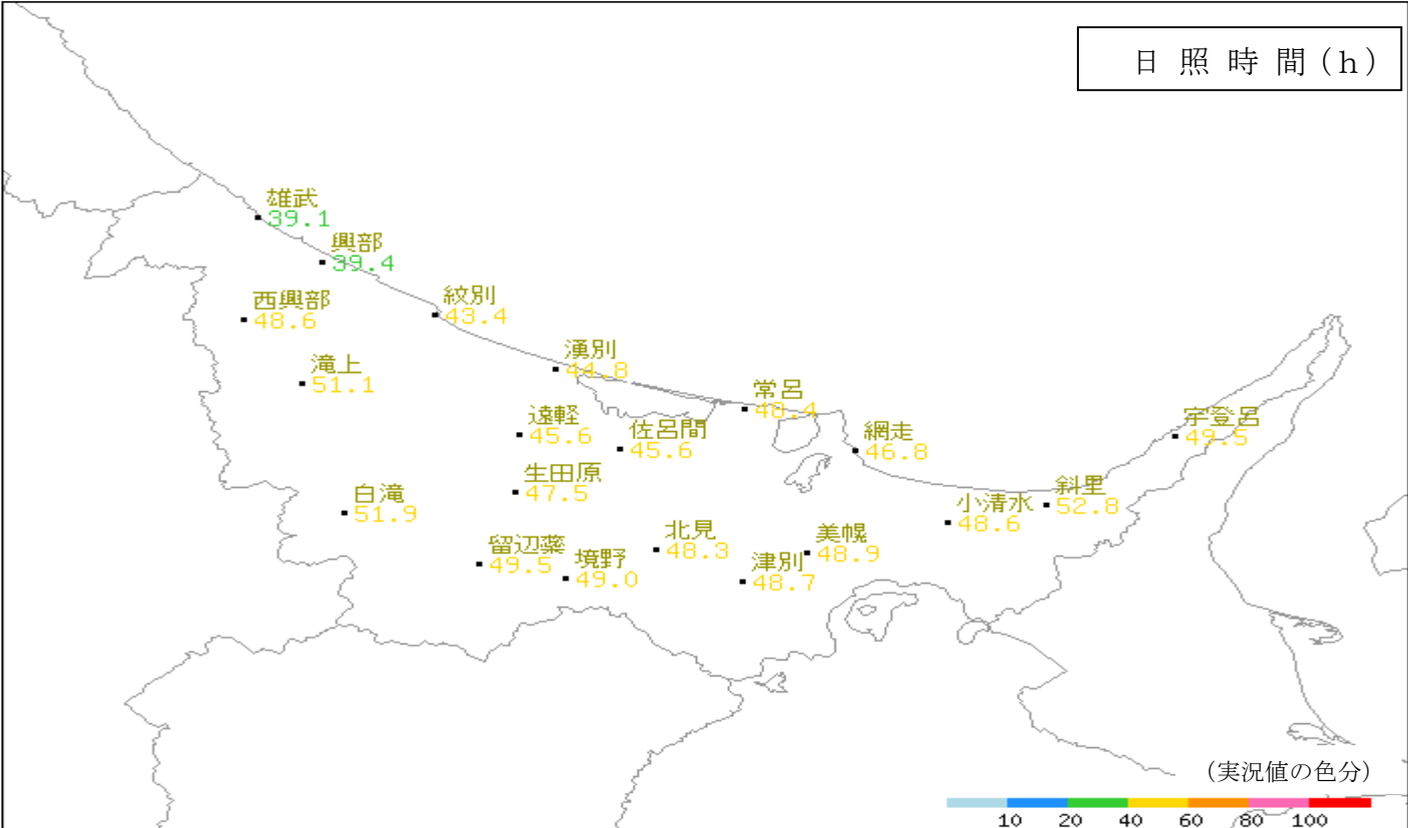
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024年4月下旬 気象分布図（降水量）



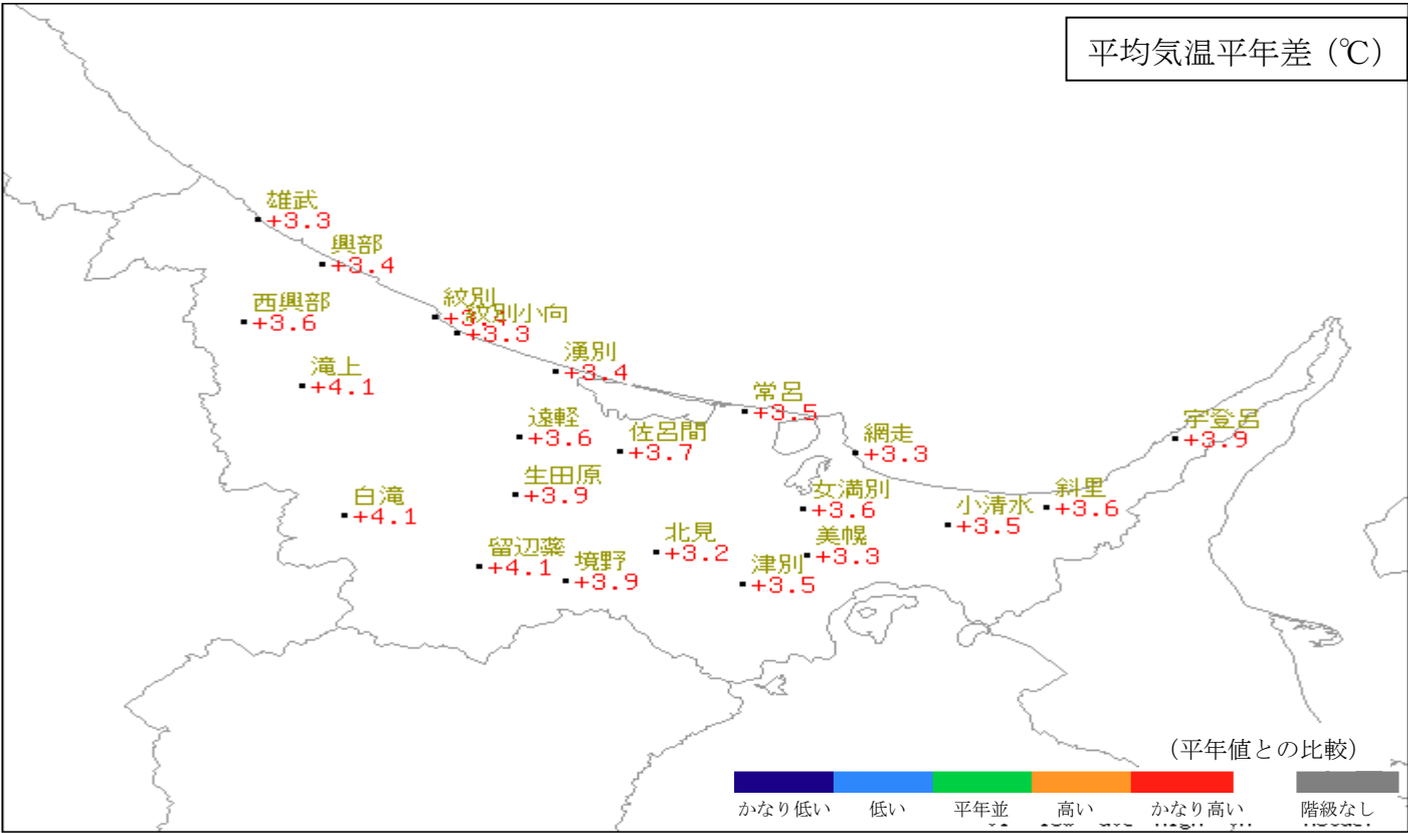
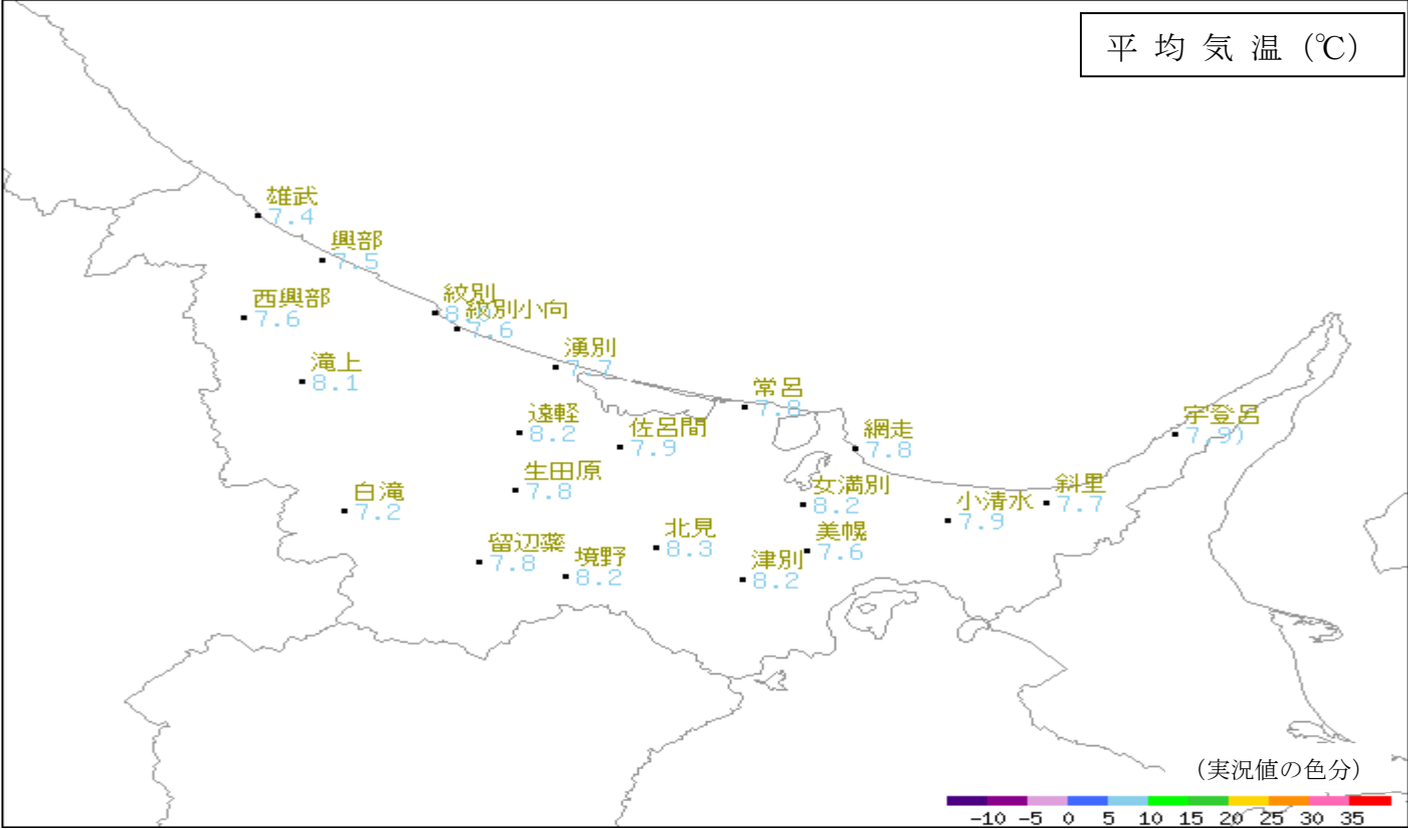
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024年4月下旬 気象分布図（日照時間）



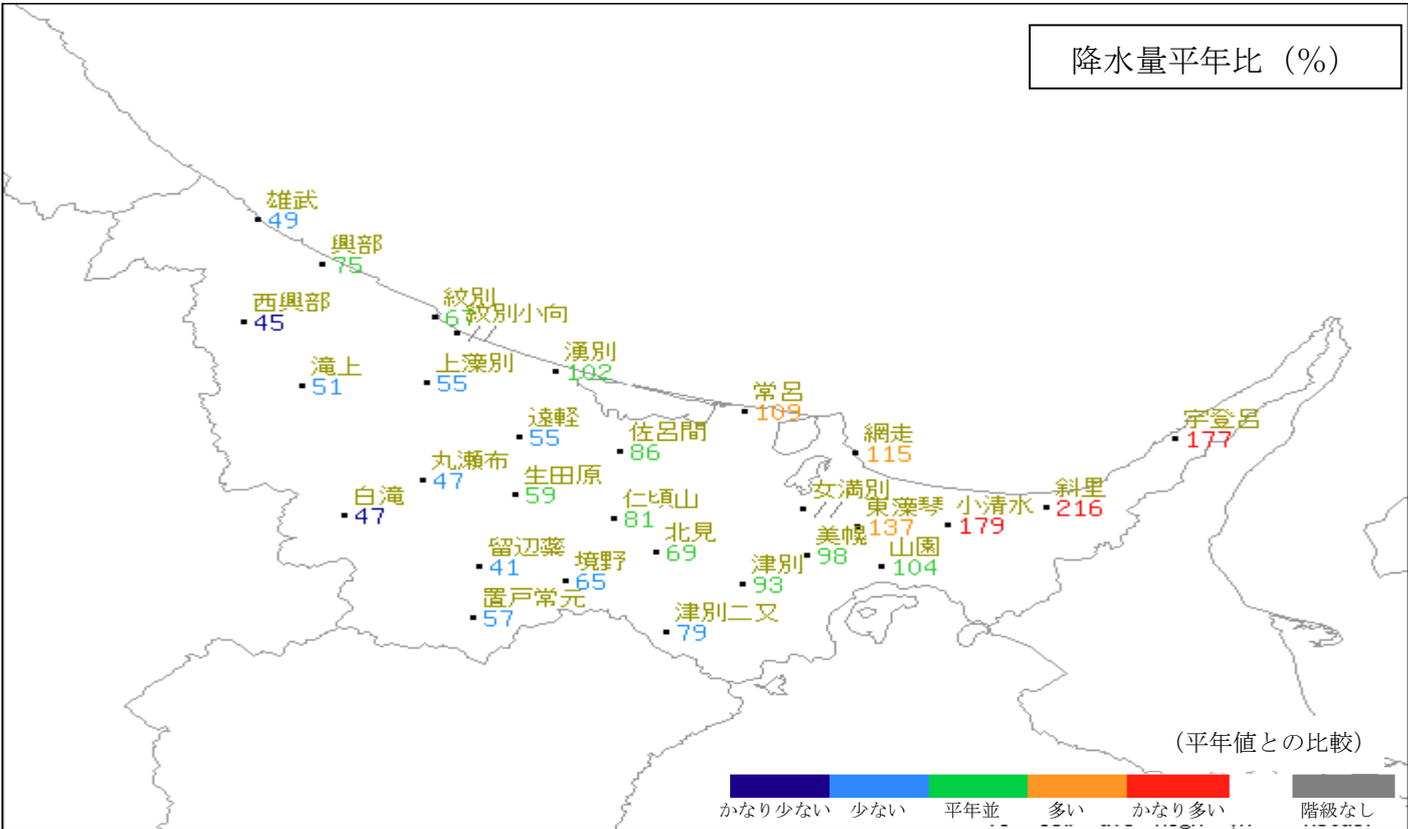
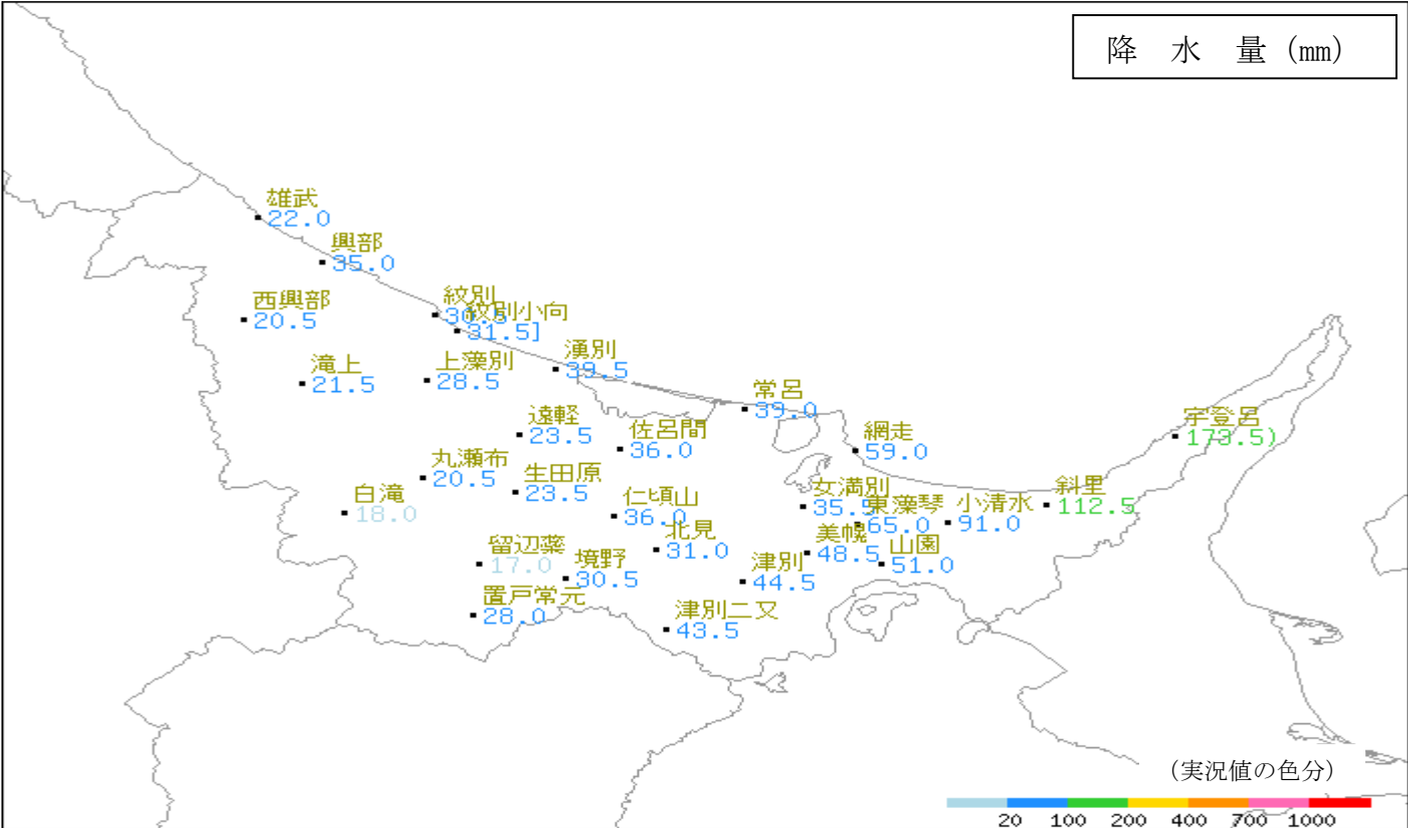
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024年4月 気象分布図（平均気温）



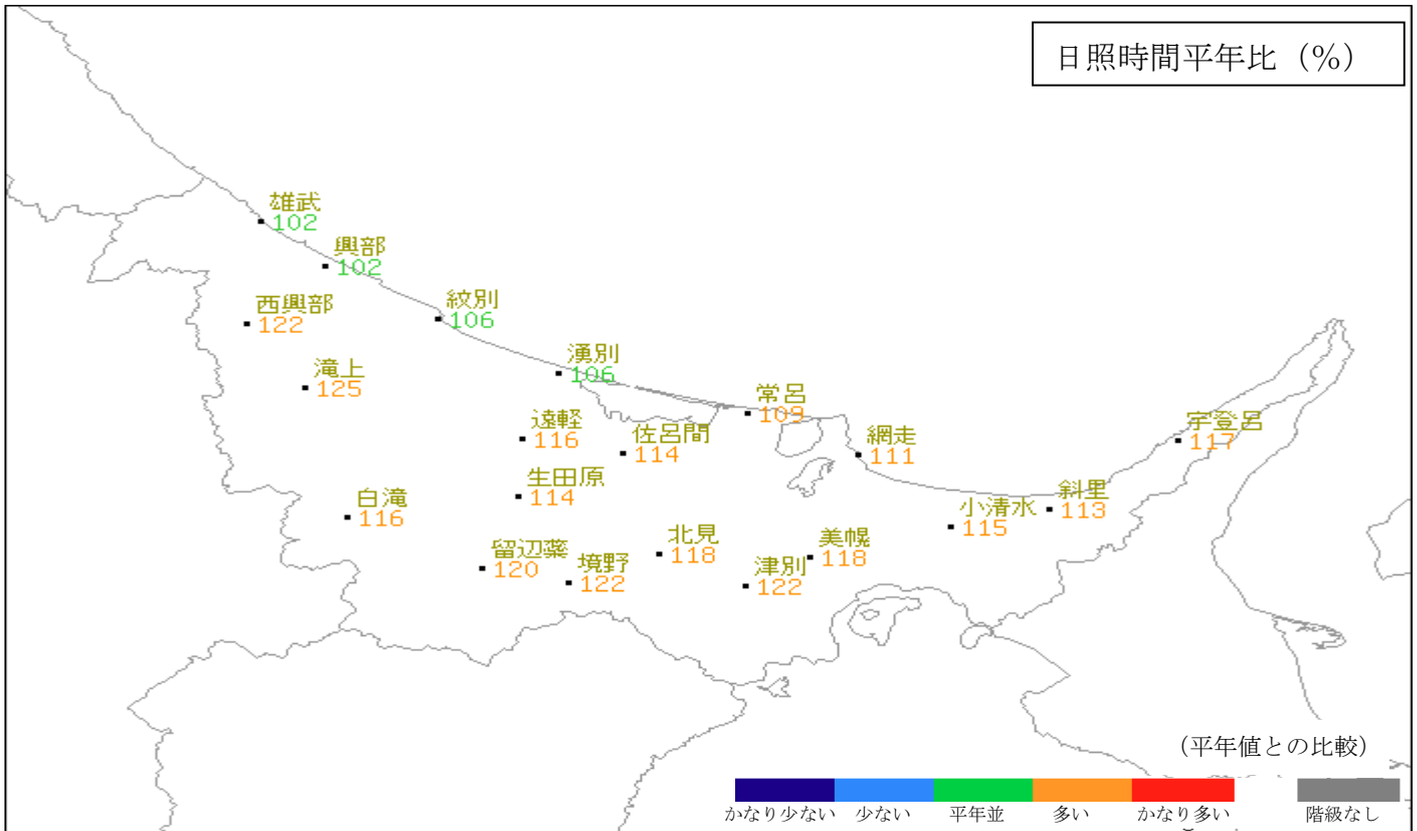
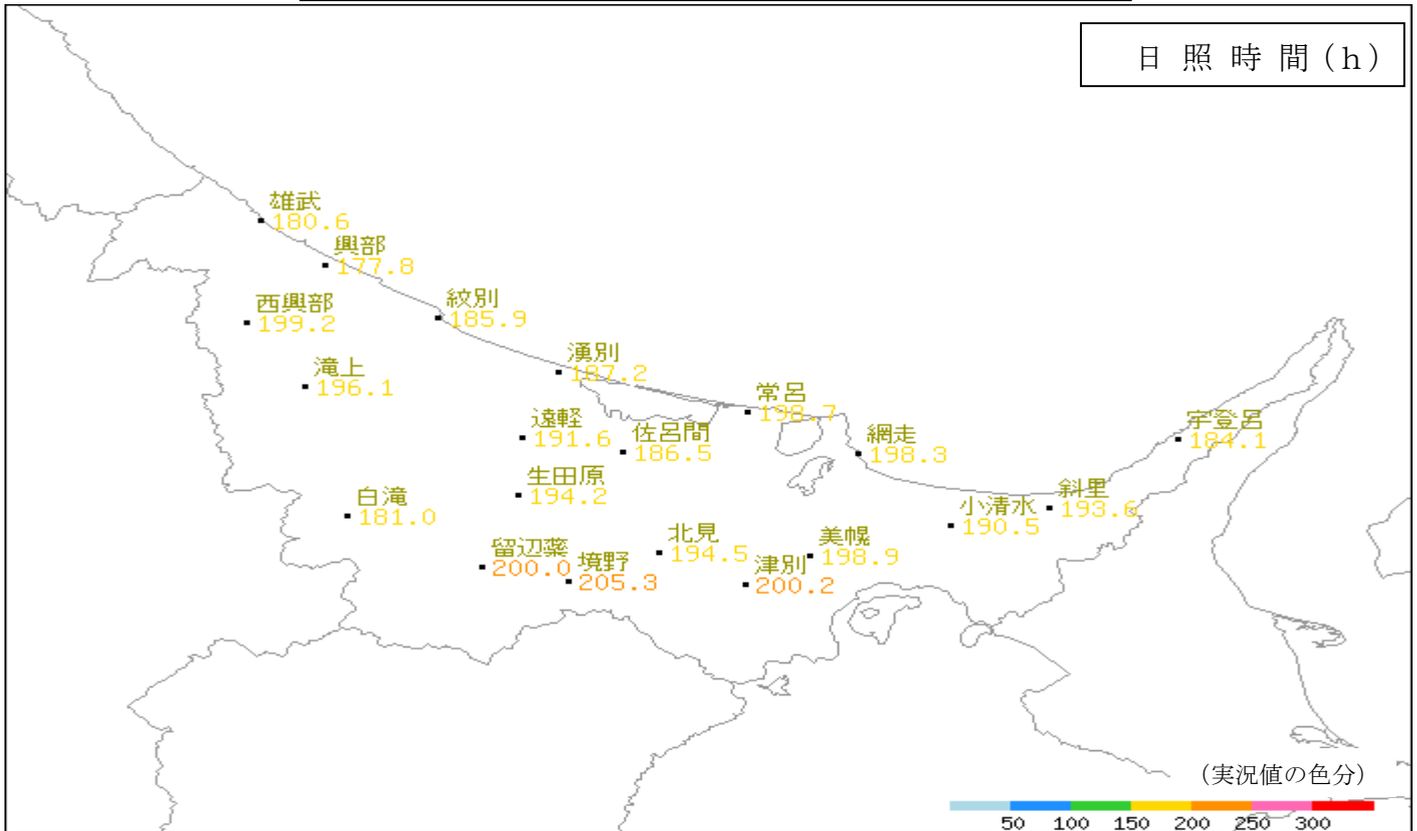
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024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。

2024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)

2024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	8.2	7.9	7.7	7.8	8.2	7.6	8.2	
	平年差	3.6	3.5	3.6	4.1	3.9	3.3	3.5	
	最高	29.9	26.6	27.6	28.1	29.5	28.8	28.8	
	起日	27	27	27	27	27	27	27	
	最低	-6.2	-3.2	-2.7	-3.3	-8.0	-6.1	-7.2	
	起日	10	5	11	10	10	10	10	
	最高平均	14.9	13.3	13.4	14.6	15.1	14.3	14.8	
	最高平年差	4.5	3.6	4.2	4.9	4.7	4.1	4.0	
	最低平均	1.9	3.0	2.2	1.8	1.7	1.6	1.9	
	最低平年差	3.0	3.9	3.2	3.8	3.2	3.1	3.1	
	積算気温	159	155	153	131	159	140	150	
	平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	
最高25°C以上日数	2	2	2	2	3	3	3		
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	10	9	10	10	10	11	8		
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		190.5	193.6	200.0	205.3	198.9	200.2	
	平年比		115	113	120	122	118	122	
	0.1時間未満日数		8	8	6	7	7	8	
風向・風速	平均風速	4.0	4.2	2.5)	2.9	3.0)	2.4	2.6	
	最大風速	15.5	13.7	12.2)	9.9	12.6)	8.6	8.7	
	最大風速風向	S	S	S	WNW	S	SSW	S	
	起日	7	7	9	2	16	27	7	
	最大瞬間風速	19.0	23.0	20.5)	16.4	19.2)	16.0	17.9	
	最大瞬間風速風向	S	S	SE	W	S	SSW	SSW	
	起日	7	7	25	2	16	7	7	
	最多風向	S	S	SE)	WSW	W)	S	SSW	
	10m/s以上日数	6	8	4)	0	3)	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	35.5	91.0	112.5	17.0	30.5	48.5	44.5
		平年比	//	179	216	41	65	98	93
最大日降水量		15.5	36.5	49.5	8.5	19.5	26.5	30.5	
起日		9	9	9	9	9	9	9	
最大1時間降水量		2.5	4.5	7.0	3.0	3.0	4.0	3.5	
起日 時分		25 20:15	9 07:09	9 06:49	25 18:38	9 13:44	9 07:10	9 07:42	
最大10分間降水量		1.0	1.5	2.0	1.0	1.0	1.5	1.0	
起日 時分		25 20:02	9 06:19	9 03:39	25 18:31	25 14:10	9 06:25	25 19:39	
1mm以上日数		8	9	9	3	4	9	8	
10mm以上日数		1	2	2	0	1	1	1	
30mm以上日数		0	1	1	0	0	0	1	
50mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年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																		
1	3.2	6.6	-0.7	2.9	6.0	-0.4	2.0	4.9	-1.1	3.4	6.9	0.3	3.5	7.7	0.1	2.9	8.3	-1.5	2.2	5.8	-0.3
2	2.8	7.3	-1.8	2.9	7.0	-1.6	1.5	4.9	-2.1	3.3	7.3	-0.3	3.1	7.5	0.1	2.7	6.6	-0.1	2.2	6.4	-1.4
3	4.7	8.8	-0.5	3.8	8.8	-2.4	2.6	7.3	-2.7	5.0	9.7	0.4	4.7	10.8	-1.8	4.3	10.7	-1.2	3.4	8.5	-3.4
4	1.7	7.9	-3.7	1.6	7.8	-3.9	1.8	7.5	-4.5	2.9	6.3	-0.6	2.1	6.4	-2.7	2.1	5.9	-0.9	1.9	8.8	-4.7
5	6.2	10.0	2.3	5.4	9.7	-2.2	3.5	8.1	-2.5	6.1	10.2	1.0	6.2	10.8	0.3	5.3	11.1	-0.7	3.9	8.9	-3.5
6	8.8	13.9	2.0	7.5	13.7	-0.5	5.0	12.4	-2.9	9.0	14.8	3.8	8.9	15.0	0.4	8.2	16.3	1.2	4.9	13.1	-3.1
7	13.8	19.9	3.4	11.7	19.9	2.5	9.1	18.2	0.4	13.0	21.1	2.0	12.1	21.3	-1.2	11.6	20.9	0.0	8.4	18.7	-2.8
8	12.2	22.5	1.5	11.2	23.0	-0.3	10.0	21.0	-0.1	11.9	18.8	5.4	11.2	22.1	0.9	13.1	24.6	3.8	10.2	21.5	-1.5
9	3.4	7.7	1.4	2.9	7.8	0.3	1.9	9.8	-2.3	2.7	10.7	-0.6	2.3	9.7	-0.6	2.2	13.8	-0.9	1.2	6.5	-1.3
10	6.5	10.6	1.3	6.3	10.7	0.9	4.3	8.5	-2.3	6.6	11.3	1.1	6.2	11.1	0.5	5.3	11.2	-1.0	4.5	8.8	-2.1
11	10.6	15.2	5.4	10.7	16.4	1.4	9.3	15.3	4.1	10.5	16.7	4.1	9.6	17.2	-0.6	7.2	14.5	-1.5	10.0	15.8	3.4
12	9.5	12.4	4.4	10.4	14.3	4.2	8.8	15.0	3.1	9.6	12.2	7.0	9.2	15.5	4.7	9.3	14.1	6.1	9.8	15.6	1.7
13	10.0	14.5	2.6	10.6	18.2	1.5	10.9	20.3	0.5	10.6	14.5	6.8	9.8	14.6	3.9	10.1	14.5	5.6	10.5	20.3	-0.9
14	11.5	19.3	3.0	11.7	19.0	2.9	12.8	20.4	5.2	10.8	16.0	4.5	10.6	18.1	2.8	10.7	16.8	4.0	13.0	21.1	3.7
15	8.0	12.9	0.6	9.8	20.3	1.5	13.7	24.2	2.9	11.6	16.5	4.1	10.1	16.4	0.5	11.7	20.2	1.1	13.3	25.3	0.7
16	11.8	20.0	3.5	13.5	24.8	5.3	15.5	26.3	3.3	15.3	23.2	9.5	12.9	21.0	5.9	16.8	27.4	7.1	14.9	28.5	1.7
17	9.4	16.5	3.5	9.8	18.3	3.6	13.2	21.9	5.5	11.6	18.0	7.8	10.0	16.8	3.8	10.9	18.9	5.2	13.3	24.5	3.6
18	4.8	9.4	2.8	4.7	10.1	2.7	6.5	16.4	2.1	5.9	11.2	2.9	5.3	9.4	2.9	5.5	9.7	2.8	7.3	18.7	2.6
19	2.7	3.9	2.0	2.7	4.3	2.1	2.4	4.4	1.2	3.0	4.4	2.2	3.1	4.6	2.3	3.1	4.6	2.3	3.0	6.0	1.2
20	3.6	5.8	1.9	3.5	5.4	2.0	4.4	6.8	1.5	3.3	4.5	2.1	3.4	4.4	2.2	3.3	4.2	2.3	4.5	7.4	1.5
21	5.3	8.4	3.8	5.1	8.5	4.0	6.1	9.2	4.1	5.0	8.1	3.7	4.9	7.9	3.8	4.5	6.4	3.7	6.2	10.1	4.0
22	3.3	4.7	1.9	3.2	4.5	1.8	3.8	6.8	1.4	3.1	4.4	1.9	3.2	4.5	2.0	2.8	4.1	1.7	4.6	8.6	1.7
23	2.4	4.0	1.6	2.3	3.8	1.6	2.8	7.0	1.2	2.5	3.7	1.8	2.4	3.6	1.7	2.5	4.4	1.6	4.1	9.7	1.6
24	3.4	5.6	1.5	4.0	7.8	1.9	8.2	15.4	0.5	5.3	9.6	2.5	4.7	7.9	2.4	8.3	17.1	2.8	9.8	19.1	1.3
25	8.4	13.3	3.7	9.3	15.2	3.5	10.5	17.9	5.3	11.1	17.8	5.5	11.5	17.6	4.9	11.5	16.1	7.5	11.3	20.5	6.7
26	16.4	22.7	10.0	16.0	23.0	6.1	15.0	22.3	9.3	17.3	23.8	7.1	17.0	23.7	6.2	16.4	24.2	6.4	16.1	22.5	9.5
27	12.8	20.0	7.4	14.9	22.2	9.4	16.9	26.8	6.8	13.3	19.9	8.9	13.1	19.0	6.4	12.4	17.7	7.7	18.7	27.9	7.4
28	12.4	15.3	9.0	11.8	16.2	7.1	11.1	15.0	6.1	12.1	15.6	7.6	11.6	17.7	7.3	11.1	15.3	6.7	12.6	16.9	4.4
29	7.3	10.4	3.1	7.6	11.0	2.9	7.5	12.9	2.5	8.1	11.0	5.2	7.3	11.4	3.3	7.2	11.7	3.9	8.7	15.0	1.8
30	5.4	7.6	2.6	5.7	8.4	2.5	6.7	10.3	2.1	7.0	11.7	4.8	6.9	13.9	3.3	8.3	12.2	4.3	7.1	11.8	2.8
31																					
月極値		22.7	-3.7		24.8	-3.9		26.8	-4.5		23.8	-0.6		23.7	-2.7		27.4	-1.5		28.5	-4.7
起日		26	4		16	4		27	4		26	9		26	4		16	11		16	4
上旬平均	6.3	11.5	0.5	5.6	11.4	-0.8	4.2	10.3	-2.0	6.4	11.7	1.3	6.0	12.2	-0.4	5.8	12.9	-0.1	4.3	10.7	-2.4
中旬平均	8.2	13.0	3.0	8.7	15.1	2.7	9.8	17.1	2.9	9.2	13.7	5.1	8.4	13.8	2.8	8.9	14.5	3.5	10.0	18.3	1.9
下旬平均	7.7	11.2	4.5	8.0	12.1	4.1	8.9	14.4	3.9	8.5	12.6	4.9	8.3	12.7	4.1	8.5	12.9	4.6	9.9	16.2	4.1
月平均	7.4	11.9	2.7	7.5	12.9	2.0	7.6	13.9	1.6	8.0	12.7	3.8	7.6	12.9	2.2	7.7	13.5	2.7	8.1	15.1	1.2
0℃未満日数	0	0	4	0	0	7	0	0	9	0	0	3	0	0	5	0	0	8	0	0	11
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	0
積算気温	112			123			130			149			120			136			144		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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																		
1	2.2	7.6	-2.0	2.2	7.7	-2.9	1.6	7.6	-4.2	3.1	8.8	-0.6	2.4	6.6	-0.6	-0.6	3.2	-3.0	1.3	6.5	-3.7
2	1.9	5.2	-1.4	2.1	6.6	-3.7	1.7	6.6	-3.6	2.7	6.2	-0.9	0.7	1.8	-1.4	-0.6	1.9	-3.2	0.6	5.9	-5.3
3	3.5	9.5	-1.9	3.5	10.5	-3.5	3.1	10.7	-4.2	4.2	11.0	0.7	3.3	8.6	-1.6	1.6	6.2	-2.6	2.6	9.5	-4.4
4	1.4	6.4	-1.8	2.3	7.9	-2.5	1.6	8.2	-3.1	2.1	4.7	-0.5	2.2	6.3	-1.2	1.1	5.9	-3.3	1.4	8.3	-3.4
5	3.7	10.0	-2.9	3.9	10.0	-3.6	3.9	10.4	-4.3	5.9	11.4	-0.7	4.5	8.6	-0.9	2.2	5.2	-1.7	2.5	8.8	-4.6
6	7.8	13.7	0.2	7.0	15.0	0.0	6.6	15.1	-0.9	8.9	16.3	4.5	9.7	13.7	2.7	4.7	11.0	-3.0	6.2	15.1	-2.0
7	11.6	15.5	6.2	9.8	18.7	-1.1	11.7	16.7	-0.8	11.8	16.7	5.5	12.2	15.2	7.4	8.5	16.3	0.6	9.4	16.8	0.2
8	14.1	22.5	2.9	13.1	24.1	0.6	13.4	22.4	0.7	13.5	21.3	5.0	14.1	18.9	4.2	10.3	19.5	2.1	11.5	22.3	-0.8
9	2.2	13.7	-1.3	1.9	9.9	-1.2	2.1	13.9	-1.5	2.2	14.0	-1.8	2.1	15.4	-2.5	-0.1	7.1	-4.0	1.5	9.8	-1.6
10	5.0	10.4	0.2	5.4	10.6	-1.1	4.4	10.8	-2.1	4.7	10.0	-0.5	2.8	7.2	-2.1	1.8	5.6	-4.2	3.0	9.4	-6.0
11	7.8	16.1	-0.8	8.6	17.2	-2.8	7.6	17.2	-3.8	8.7	13.8	0.8	8.1	14.6	0.8	7.8	13.3	1.7	7.7	17.5	-4.4
12	11.3	15.0	7.9	9.5	15.2	4.1	10.8	16.5	4.9	11.2	16.0	8.4	11.1	15.6	7.8	7.9	12.9	3.1	9.1	16.6	3.7
13	12.7	19.8	7.4	11.1	20.0	1.4	11.7	20.0	3.3	12.2	17.8	6.4	11.6	17.7	6.1	9.6	17.4	1.9	10.8	21.2	0.3
14	11.4	18.3	4.7	11.3	19.6	3.0	10.6	18.3	2.8	11.0	17.1	6.0	12.6	18.2	7.3	11.9	18.7	4.8	11.6	21.1	1.7
15	14.2	23.7	1.5	13.9	26.2	1.9	13.6	25.7	0.7	11.4	16.3	3.8	13.3	22.1	5.3	13.6	23.1	4.9	13.8	27.2	0.4
16	17.6	25.9	11.7	16.6	26.3	5.1	16.4	24.6	6.4	16.2	24.0	9.1	16.2	23.9	9.9	14.4	25.4	5.2	15.6	25.0	3.9
17	15.0	23.6	8.1	13.4	24.3	5.0	15.4	23.9	5.2	15.4	22.6	9.6	14.3	21.0	8.7	12.9	21.9	4.1	14.3	22.7	4.5
18	6.1	12.9	2.6	7.4	16.1	3.0	6.9	14.8	2.6	6.5	12.1	2.5	7.0	13.4	2.2	9.4	17.3	4.2	8.5	17.7	2.9
19	2.7	4.2	2.0	3.1	5.5	1.9	2.9	4.4	2.0	2.9	4.4	2.1	2.0	2.9	1.1	2.8	6.4	0.4	3.1	5.7	1.7
20	2.6	3.5	2.0	3.6	4.8	1.9	3.2	4.0	2.0	2.5	3.7	1.9	0.9	1.3	0.3	4.6	9.9	0.9	4.0	6.7	1.6
21	3.2	4.4	2.6	5.2	8.1	3.7	4.1	5.8	3.2	3.2	4.4	2.5	2.1	3.8	1.0	6.0	8.8	3.8	5.1	7.7	3.3
22	2.3	3.5	1.3	3.6	5.5	1.7	3.1	5.0	1.5	2.3	3.1	1.3	1.1	1.8	0.7	4.6	8.5	1.6	3.8	6.0	1.4
23	2.5	4.4	1.4	3.2	5.6	1.7	2.9	6.2	0.8	2.3	3.7	1.2	1.5	3.3	-0.7	4.4	10.9	-0.8	4.1	8.3	1.5
24	8.9	16.1	0.2	9.9	17.2	1.1	8.0	15.6	-1.1	7.9	14.3	0.5	6.6	11.2	-0.7	9.8	20.0	-1.2	9.1	15.7	-0.2
25	11.5	15.3	7.9	12.1	16.0	9.1	11.9	16.1	9.2	11.3	15.0	7.5	10.6	13.2	7.7	10.9	16.5	6.9	11.4	16.0	8.6
26	14.2	22.4	6.1	17.2	24.9	6.8	16.5	25.0	4.7	12.2	18.2	6.3	14.5	23.9	5.7	14.5	21.1	6.8	16.2	25.2	9.2
27	12.7	19.0	8.2	15.7	24.3	8.5	14.8	23.5	7.0	13.5	21.6	8.9	18.2	27.9	9.9	17.7	27.0	8.3	17.9	30.1	6.1
28	9.7	13.9	4.2	12.0	16.0	5.1	10.4	15.8	3.5	9.8	13.0	6.9	10.6	15.5	6.2	10.3	14.6	5.1	11.9	19.3	4.9
29	6.6	10.3	2.2	8.3	12.5	3.9	7.3	12.8	1.6	7.5	11.2	5.2	6.9	10.4	4.6	7.5	14.9	2.1	8.2	13.3	2.4
30	8.0	11.5	4.2	9.1	13.4	5.2	8.6	12.9	4.6	7.9	10.7	4.7	7.2	9.7	4.5	7.0	13.7	2.7	9.1	13.5	6.4
31																					
月極値		25.9	-2.9		26.3	-3.7		25.7	-4.3		24.0	-1.8		27.9	-2.5		27.0	-4.2		30.1	-6.0
起日		16	5		16	2		15	5		16	9		27	9		27	10		27	10
上旬平均	5.3	11.5	-0.2	5.1	12.1	-1.9	5.0	12.2	-2.4	5.9	12.0	1.1	5.7	10.6	0.5	2.9	8.2	-2.2	4.0	11.2	-3.2
中旬平均	10.1	16.3	4.7	9.9	17.5	2.5	9.9	16.9	2.6	9.8	14.8	5.1	9.7	15.1	5.0	9.5	16.6	3.1	9.9	18.1	1.6
下旬平均	8.0	12.1	3.8	9.6	14.4	4.7	8.8	13.9	3.5	7.8	11.5	4.5	7.9	12.1	3.9	9.3	15.6	3.5	9.7	15.5	4.4
月平均	7.8	13.3	2.8	8.2	14.7	1.7	7.9	14.4	1.2	7.8	12.8	3.5	7.9	12.7	3.2	7.2	13.5	1.5	7.8	15.0	0.9
0°C未満日数	0	0	7	0	0	9	0	0	11	0	0	6	0	0	9	3	0	10	0	0	11
25°C以上日数	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	4	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	146			136			157			140			159			117			135		

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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															
1	1.8	6.9	-2.7	2.1	9.2	-3.8	2.3	7.8	-3.0	2.5	8.5	-2.1	0.6	6.6	-3.3	1.6	7.1	-3.4	1.8	7.8	-3.3	
2	2.5	7.1	-2.1	2.0	5.9	-1.8	1.6	5.6	-2.0	1.7	4.6	-1.3	0.9	4.7	-3.2	1.7	7.4	-3.0	1.7	7.5	-1.5	
3	3.2	10.6	-2.8	3.6	12.1	-3.7	3.3	10.9	-2.5	3.6	10.5	-1.4	2.6	9.4	-3.0	3.2	11.3	-3.6	2.9	11.3	-3.2	
4	2.6	8.4	-1.3	2.3	9.0	-2.2	2.2	9.6	-2.0	1.8	8.2	-1.8	1.7	7.7	-1.4	2.9	10.5	-0.8	2.1	10.3	-2.0	
5	3.8	10.6	-2.1	4.6	12.6	-3.7	4.1	11.0	-3.2	4.0	10.4	-2.5	2.3	7.6	-2.4	3.5	9.8	-2.2	3.7	11.1	-2.6	
6	7.9	15.4	-0.3	8.7	17.0	-0.5	9.2	16.6	1.0	8.8	15.8	-0.7	6.8	13.9	-0.8	7.3	15.1	-0.4	8.0	16.3	-0.3	
7	9.4	12.8	2.2	11.0	18.1	2.3	10.0	12.5	6.9	12.0	14.7	9.2	9.0	16.4	2.0	8.0	12.3	0.8	9.7	15.6	2.0	
8	12.7	20.7	2.6	13.0	21.6	2.0	12.4	17.1	6.4	13.4	21.0	2.4	11.2	20.9	2.6	12.1	20.8	2.4	11.1	19.1	0.7	
9	2.3	12.5	-1.6	2.0	12.1	-2.0	2.1	11.5	-1.8	2.4	14.4	-1.9	1.0	7.2	-2.7	1.5	9.6	-6.2	1.5	11.6	-2.6	
10	3.4	10.9	-6.7	3.9	11.4	-6.2	3.4	8.9	-1.0	3.2	8.7	-1.9	3.0	9.4	-3.3	2.5	10.9	-8.0	2.4	10.4	-6.1	
11	8.4	17.1	-2.6	8.6	18.1	-3.3	8.5	16.9	-1.4	7.9	15.5	-2.7	7.5	16.1	-2.9	8.6	18.1	-2.5	8.0	17.0	-3.7	
12	11.3	17.0	6.4	11.1	16.6	7.1	11.0	15.8	7.2	10.4	14.8	6.3	9.4	15.7	4.4	10.8	16.6	5.3	10.7	17.8	5.3	
13	12.4	21.0	3.0	12.9	20.8	3.0	12.5	18.4	6.9	12.0	19.4	4.3	11.1	19.4	2.8	12.0	20.4	3.4	11.6	19.6	3.2	
14	11.8	19.6	2.8	11.6	19.6	4.0	11.8	20.5	4.2	10.1	17.7	3.5	12.2	20.7	3.8	12.6	22.3	4.0	11.0	19.7	2.5	
15	14.2	25.3	1.6	14.0	24.6	1.4	13.5	23.4	1.5	12.1	22.5	1.4	13.9	25.5	3.3	14.8	26.5	3.4	13.3	25.6	1.1	
16	15.1	22.5	8.7	15.7	24.6	6.6	14.7	20.5	11.5	15.4	23.5	5.2	14.0	23.9	5.7	14.7	22.3	6.4	13.8	23.1	4.8	
17	15.0	22.3	7.9	15.3	23.3	6.6	14.6	19.3	10.9	14.5	22.0	4.6	12.8	20.7	3.7	14.5	21.9	5.7	13.9	21.3	5.8	
18	9.5	17.6	3.5	7.8	14.2	3.1	7.5	13.8	2.6	6.7	12.8	2.7	9.5	18.7	3.5	10.1	19.3	3.8	8.2	15.9	2.9	
19	3.6	5.8	2.3	3.3	5.3	2.3	2.8	4.0	2.0	2.8	3.9	1.9	3.4	6.6	1.5	3.7	6.7	2.3	3.1	4.9	2.0	
20	4.3	6.6	2.6	3.1	4.3	2.1	2.5	3.2	1.7	2.2	2.7	1.4	6.3	9.9	2.6	4.7	8.8	2.0	3.1	4.9	1.6	
21	4.4	7.2	3.2	3.7	5.6	2.7	3.2	4.4	2.1	3.0	4.2	2.0	6.0	10.8	2.8	5.0	9.1	3.0	3.5	5.2	2.5	
22	4.1	7.0	1.9	2.9	4.9	1.6	2.4	3.5	1.3	2.1	3.2	1.3	5.1	9.2	1.5	4.5	9.0	1.7	2.8	4.7	1.3	
23	3.9	7.8	1.8	3.4	6.5	1.4	3.0	5.6	0.6	2.9	5.9	0.8	4.5	9.3	1.5	4.1	10.0	0.4	3.0	5.9	-0.6	
24	7.5	13.6	-1.1	8.2	15.0	-0.9	7.6	11.8	-0.1	7.4	13.2	-1.1	8.0	16.8	-1.0	7.0	12.8	-1.8	7.7	13.7	-0.6	
25	11.3	16.6	7.8	11.8	16.0	9.1	11.5	14.8	9.2	11.3	14.2	9.0	10.7	15.7	7.9	10.7	15.0	7.2	11.3	14.7	8.7	
26	16.8	25.9	7.5	15.6	26.5	5.7	15.5	26.1	7.1	14.6	25.3	6.0	15.1	24.5	6.4	15.9	26.3	4.5	16.0	26.4	6.5	
27	18.1	28.7	6.9	16.5	29.9	8.1	17.2	26.6	8.1	16.8	27.6	6.9	18.3	28.1	8.0	18.6	29.5	8.2	16.9	28.8	7.0	
28	11.9	17.7	7.8	10.5	17.1	6.7	10.4	16.1	6.2	10.4	16.0	6.7	11.2	17.3	6.4	11.8	18.1	6.9	10.2	17.2	5.5	
29	9.0	13.8	4.5	8.4	12.8	3.1	7.6	11.4	3.7	7.2	10.8	2.3	8.6	14.2	3.3	9.2	14.8	3.8	8.2	13.0	3.6	
30	8.2	10.8	5.4	8.1	10.9	5.3	8.3	10.4	5.7	7.9	9.4	5.6	8.3	12.4	5.1	8.3	11.2	6.6	7.6	9.9	6.0	
31																						
月極値		28.7	-6.7		29.9	-6.2		26.6	-3.2		27.6	-2.7		28.1	-3.3		29.5	-8.0		28.8	-6.1	
起日		27	10		27	10		27	5		27	11		27	10		27	10		27	10	
上旬平均	5.0	11.6	-1.5	5.3	12.9	-2.0	5.1	11.2	-0.1	5.3	11.7	-0.2	3.9	10.4	-1.5	4.4	11.5	-2.4	4.5	12.1	-1.9	
中旬平均	10.6	17.5	3.6	10.3	17.1	3.3	9.9	15.6	4.7	9.4	15.5	2.9	10.0	17.7	2.8	10.7	18.3	3.4	9.7	17.0	2.6	
下旬平均	9.5	14.9	4.6	8.9	14.5	4.3	8.7	13.1	4.4	8.4	13.0	4.0	9.6	15.8	4.2	9.5	15.6	4.1	8.7	14.0	4.0	
月平均	8.3	14.7	2.2	8.2	14.9	1.9	7.9	13.3	3.0	7.7	13.4	2.2	7.8	14.6	1.8	8.2	15.1	1.7	7.6	14.3	1.6	
0°C未満日数	0	0	10	0	0	10	0	0	9	0	0	10	0	0	10	0	0	10	0	0	11	
25°C以上日数	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	3	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	151			159			155			153			131			159			140			

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年4月
 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	1.6	7.0	-3.9
2	2.0	7.4	-2.6
3	3.1	11.4	-3.7
4	2.5	9.9	-2.2
5	3.9	11.3	-3.1
6	8.0	15.9	0.0
7	9.8	15.3	1.0
8	13.0	21.1	1.5
9	2.1	13.3	-2.2
10	2.5	11.0	-7.2
11	9.0	17.4	-3.1
12	11.0	16.8	4.9
13	12.5	21.3	3.6
14	11.9	19.6	4.4
15	14.6	25.9	2.6
16	14.8	23.3	6.7
17	14.1	22.2	5.1
18	9.0	16.4	3.5
19	3.3	5.3	2.3
20	3.5	4.8	2.0
21	3.9	6.0	2.6
22	3.6	6.3	1.5
23	3.7	6.8	1.4
24	8.2	14.5	0.3
25	12.2	16.4	9.5
26	16.9	25.7	6.9
27	18.0	28.8	7.6
28	10.7	17.2	6.2
29	9.0	13.6	5.2
30	8.4	11.4	6.2
31			
月極値		28.8	-7.2
起日		27	10
上旬平均	4.9	12.4	-2.2
中旬平均	10.4	17.3	3.2
下旬平均	9.5	14.7	4.7
月平均	8.2	14.8	1.9
0℃未満日数	0	0	8
25℃以上日数	0	3	0
30℃以上日数		0	
35℃以上日数		0	
積算気温	150		

地域気象観測降水量月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年4月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	雄武	興部	西興部	紋別	紋別小向	湧別	滝上	上藻別	常呂	遠軽	佐呂間	網走	宇登呂	丸瀬布	白滝	生田原
1	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0]	0.0	1.5	0.0
2	1.0	0.5	1.0	2.0	×	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
3	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
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
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
6	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.0	1.5	×	8.0	2.5	6.5	7.5	7.5	11.5	21.0	66.0	8.5	3.0	10.0
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
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	0.5	3.0	1.5	2.0	4.5	4.5	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.5	6.0	2.5	0.0	3.0
19	2.5	3.0	1.0	3.5	2.5	1.5	3.0	2.5	2.0	1.0	3.5	2.0	4.0	1.0	1.5	0.0
20	2.0	4.0	0.0	5.5	2.5	5.0	0.0	1.0	3.0	1.0	4.5	7.5	49.0	0.5	0.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	3.5	0.5	1.5	7.5	8.5	0.0	0.0	0.0
22	1.5	4.0	0.0	3.0	2.0	2.5	0.5	2.5	4.5	0.5	3.5	3.0	13.5	0.5	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
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	12.5	14.0	12.0	10.5	16.5	15.5	8.0	11.0	13.0	9.5	6.5	8.5	9.5	6.0	5.5	10.0
26	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	3.5	6.5	0.0	0.0	0.0
27	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
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	2.0	5.5	3.5	2.5	3.5	1.0	4.5	2.5	0.0	0.5	0.0	3.0	8.5	1.5	3.0	0.0
31																
最大日降水量	12.5	14.0	12.0	10.5	16.5]	15.5	8.0	11.0	13.0	9.5	11.5	21.0	66.0)	8.5	5.5	10.0
起日	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	9	9	9	9	25	25
最大1時間降水量	3.5	3.5	3.0	2.5	5.5]	4.5	3.5	3.5	6.0	4.5	2.5	5.0	7.5)	3.0	2.5	4.0
起日 時分	25 20:06	30 18:03	25 19:44	25 20:43	25 19:40	25 19:54	25 19:18	25 19:56	25 20:57	25 19:15	25 19:46	25 21:25	9 04:21	25 19:34	25 18:58	25 18:55
最大10分間降水量	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5]	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0)	1.0	1.0	1.0
起日 時分	25 19:39	30 18:00	25 15:42	25 20:01	25 19:21	25 19:54	25 19:15	25 19:44	25 20:48	25 18:39	25 18:56	25 20:47	9 03:31	25 19:28	25 18:43	25 19:03
上旬合計	1.0	0.5	2.0	3.5	×	8.0	3.5	6.5	7.5	7.5	12.0	21.0	67.0)	8.5	8.0	10.0
中旬合計	5.0	10.0	2.5	11.0	9.5]	11.0	5.0	5.5	8.5	5.0	12.0	12.0	59.0)	4.0	1.5	3.5
下旬合計	16.0	24.5	16.0	22.0	22.0	20.5	16.5	16.0	11.0	12.0	12.0	26.0	47.5)	8.0	8.5	10.0
月合計	22.0	35.0	20.5	30.5	31.5]	39.5	21.5	28.5	39.0	23.5	36.0	59.0	173.5)	20.5	18.0	23.5
1mm以上日数	6	6	6	8	6]	8	5	7	8	5	7	9	10)	5	6	3
10mm以上日数	1	1	1	1	1]	1	0	1	1	0	1	1	3)	0	0	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	2)	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	1)	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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	7.5	4.5	7.7	5.0	4.7	3.9	4.9	6.7	4.0	5.3	7.4	0.8	3.7	4.7	5.2	6.6
2	7.5	5.2	7.6	6.2	4.2	3.7	7.5	7.1	7.0	7.1	3.7	0.9	9.8	8.2	3.2	1.5
3	9.0	9.6	11.3	9.3	11.3	10.8	11.4	9.3	11.1	11.3	11.4	10.2	8.9	12.1	11.4	11.9
4	3.5	6.7	8.2	5.5	6.5	6.4	5.0	4.9	3.4	4.1	2.9	1.1	2.5	1.4	2.8	3.5
5	8.7	7.3	8.4	6.2	5.3	9.0	7.1	8.3	4.5	8.2	7.0	3.5	9.4	9.5	8.5	8.0
6	12.0	12.1	12.2	12.0	12.1	12.2	11.8	12.2	11.9	12.0	11.3	12.1	11.9	12.0	11.9	11.8
7	11.9	12.3	12.2	12.0	12.3	12.1	12.2	12.2	12.2	12.1	11.4	12.0	12.0	6.2	11.7	7.5
8	11.4	11.1	11.2	11.2	9.7	10.1	10.3	9.7	10.1	10.0	10.2	9.7	10.1	9.8	9.9	10.1
9	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
10	11.6	11.6	11.2	11.8	12.2	11.1	11.8	12.2	12.1	12.1	9.0	9.1	11.8	12.5	12.3	11.6
11	6.7	4.2	7.5	7.1	6.4	8.7	10.6	4.5	8.2	10.4	8.8	9.5	9.1	8.9	9.3	8.7
12	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	0.2	0.0	0.0
13	10.7	11.1	10.8	11.0	11.4	11.0	11.8	11.1	11.7	11.6	11.8	11.0	9.0	11.8	12.4	12.3
14	5.2	4.8	4.8	5.6	7.3	5.4	7.2	6.2	4.2	7.0	5.6	6.7	7.6	7.4	6.7	6.9
15	11.9	12.3	12.5	11.8	12.5	12.8	12.4	12.6	12.4	12.3	11.8	12.6	12.5	12.6	12.5	12.4
16	10.8	12.2	10.9	11.7	10.6	12.0	11.7	11.4	10.8	11.7	11.6	11.5	11.5	12.5	12.5	12.1
17	12.2	11.9	9.8	12.2	12.7	9.4	12.8	12.7	12.6	12.5	11.7	9.7	12.1	11.4	9.1	12.8
18	0.9	1.5	4.3	3.9	3.2	6.4	1.8	4.9	4.7	3.8	2.7	8.7	4.8	4.8	2.5	3.1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
20	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
21	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
22	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	0.2	0.0
23	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	6.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	6.6	0.5	0.4	0.0	3.9
24	2.8	4.3	9.1	5.3	8.9	8.0	11.7	10.7	10.3	10.9	10.8	9.8	10.1	10.6	10.2	10.4
25	0.8	0.2	0.9	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
26	12.0	10.0	9.5	11.6	11.4	10.2	12.0	12.1	12.3	11.1	10.0	11.4	12.7	12.6	12.4	12.0
27	9.3	10.8	10.7	11.5	11.3	11.9	11.7	11.6	11.4	11.6	11.8	11.6	11.8	12.2	12.1	12.2
28	2.7	2.3	3.7	2.6	2.0	3.0	2.3	1.0	1.4	3.3	5.5	1.9	1.5	3.3	4.7	5.2
29	11.5	11.8	10.9	12.0	11.2	11.7	10.6	10.2	10.2	9.7	10.6	10.5	10.1	9.2	9.0	9.1
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	83.1	80.4	90.0	79.2	78.3	79.3	82.0	82.6	76.3	82.2	70.6	59.4	80.1	76.4	76.9	72.5
旬合計 中旬	58.4	58.0	60.6	63.3	64.1	65.7	68.3	63.4	64.6	69.3	64.0	69.7	66.6	69.8	65.0	68.3
旬合計 下旬	39.1	39.4	48.6	43.4	44.8	51.1	48.4	45.6	45.6	46.8	49.5	51.9	47.5	48.3	48.6	52.8
月合計	180.6	177.8	199.2	185.9	187.2	196.1	198.7	191.6	186.5	198.3	184.1	181.0	194.2	194.5	190.5	193.6
0.1時間未満日数	8	8	7	8	9	7	8	9	9	8	9	7	6	6	8	8

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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	5.9	5.0	5.0	4.8
2	9.2	10.7	5.6	7.1
3	11.1	10.6	11.9	11.2
4	1.4	3.2	3.7	2.6
5	6.1	7.1	6.4	7.3
6	11.9	12.1	11.9	11.9
7	12.1	11.9	12.3	12.3
8	9.8	9.8	10.0	10.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	12.3	12.4	12.2	11.5
11	9.3	8.8	9.8	9.8
12	0.0	0.5	1.0	0.8
13	9.5	11.2	12.2	12.2
14	6.6	9.2	7.1	7.1
15	12.6	12.5	12.6	12.7
16	12.3	12.0	12.6	12.5
17	11.3	11.5	12.7	12.7
18	9.1	7.8	3.0	5.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.6	0.0	0.0	0.0
23	1.1	0.7	0.0	0.0
24	10.4	10.4	10.8	10.6
25	0.0	0.0	0.2	0.0
26	13.0	13.0	12.4	12.5
27	12.1	11.8	12.3	12.2
28	1.6	3.1	4.4	4.3
29	10.5	10.0	8.8	9.1
30	0.2	0.0	0.0	0.0
31				
旬合計 上旬	79.8	82.8	79.0	78.7
旬合計 中旬	70.7	73.5	71.0	72.8
旬合計 下旬	49.5	49.0	48.9	48.7
月合計	200.0	205.3	198.9	200.2
0.1時間未満日数	6	7	7	8

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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	3.7	7.9	WSW	13.8	WSW	WSW	3.4	8.9	SW	13.8	SW	SW	2.5	6.1	WNW	13.2	WNW	WSW	3.0	5.6	WNW	11.1	WSW	SW	4.2	10.2	SW	14.9	SW	SW		
2	4.4	8.1	W	14.6	WNW	W	2.5	5.2	WSW	11.7	SW	WSW	3.1	7.6	W	14.4	W	W	4.2	8.4	W	14.7	WNW	W	5.9	10.9	NW	15.4	NW	W		
3	4.5	7.7	WSW	12.7	WSW	WSW	3.6	6.9	SW	11.0	SW	SW	2.5	6.5	WNW	12.4	WNW	W	3.8	7.2	W	13.0	W	SW	4.8	8.3	SW	12.9	WNW	SW		
4	2.1	5.0	WSW	7.7	WSW	WSW	1.8	5.1	E	7.6	ENE	SW	1.4	4.0	ESE	5.7	ESE	W	1.7	3.8	WSW	8.4	WSW	E	1.7	5.1	ESE	7.2	ESE	E		
5	5.6	9.7	SW	16.9	WSW	WSW	4.2	8.6	SW	15.5	WSW	SW	2.7	7.1	W	13.5	SW	W	3.6	7.9	W	13.9	WSW	SW	5.6	10.4	W	15.4	W	SW		
6	5.2	10.5	SW	17.8	WSW	SW	4.5	8.5	SW	14.7	SSW	SW	2.3	5.8	W	13.7	WNW	W	4.0	6.9	SW	14.1	SW	SW	5.7	11.5	WSW	15.9	SW	WSW		
7	4.6	9.6	SW	16.4	SW	SW	3.5	11.8	SW	16.9	SW	SW	2.2	4.3	WSW	11.6	W	WNW	2.6	6.5	SW	12.1	WSW	SW	3.7	8.6	W	12.9	W	WSW		
8	3.3	7.2	SW	13.0	WSW	SW	2.4	7.1	SW	12.4	SSW	SW	2.0	5.8	WNW	11.7	WNW	WNW	1.8	3.3	SSW	6.2	NNW	SW	1.9	5.0	NW	7.2	NW	S		
9	4.6	7.9	NNW	12.9	NNW	NNW	2.4	4.3	NNW	9.9	NNW	NNE	2.0	4.7	WNW	6.7	E	E	4.2	7.7	NW	14.9	NNW	NNW	5.3	10.1	NW	13.4	NNW	NNW		
10	5.7	10.5	WSW	17.1	WSW	WSW	4.4	9.3	SW	16.2	WSW	WSW	4.5	9.4	W	17.8	WNW	W	4.4	9.2	W	17.3	WSW	W	6.4	10.4	WNW	15.9	WNW	WSW		
11	4.4	9.1	WSW	15.3	WSW	WSW	3.8	8.2	SW	13.8	SW	SW	3.2	5.3	W	10.6	WSW	W	2.4	5.9	SW	10.5	SW	SW	3.0	9.4	W	12.9	W	WSW		
12	2.6	8.2	SW	13.3	WSW	WSW	2.8	6.6	SW	11.0	SW	SW	2.2	5.4	WNW	8.2	WNW	W	1.2	4.1	SW	6.2	SSW	SSW	1.6	3.4	ESE	5.1	SW	ESE		
13	2.5	5.8	SE	8.1	SE	WSW	2.1	4.9	E	7.0	E	SW	2.5	5.6	WNW	9.1	W	W	2.0	4.3	SSW	7.3	SSW	SSW	1.8	4.3	SW	5.7	WSW	ENE		
14	4.0	10.2	WSW	18.5	SW	WSW	3.4	7.7	SW	13.1	SW	SW	3.9	7.2	WNW	11.1	WNW	WNW	1.2	2.4	E	6.2	NE	SE	2.1	6.8	WSW	9.8	WSW	WSW		
15	2.0	4.3	SW	5.4	WSW	ESE	2.1	4.3	NE	6.1	NE	NE	2.9	7.3	WNW	11.2	WNW	WNW	1.7	4.6	SSW	7.8	SSW	ESE	1.8	4.4	E	5.7	ENE	E		
16	1.8	3.7	WSW	5.6	NW	E	2.0	4.3	ENE	6.6	ENE	SW	2.3	5.7	WNW	8.6	WNW	WNW	2.2	5.3	SW	8.1	SW	SW	1.8	5.5	SW	6.7	SW	SE		
17	2.1	3.9	W	6.1	NNW	N	1.9	4.7	NNE	7.7	NW	SW	2.2	6.1	E	9.5	E	E	2.3	6.8	NNW	9.9	NW	SW	2.3	5.6	NNW	8.7	N	NNW		
18	2.6	7.1	NNW	10.7	NNW	NNW	1.6	4.3	NNW	8.7	NNW	NNE	2.6	6.4	E	9.8	E	ESE	2.8	7.0	NNW	13.2	NNW	NW	3.4	8.0	NNW	10.8	NNW	NNW		
19	3.1	4.9	NW	8.5	NW	NNW	1.9	3.5	NNE	6.6	NNW	N	2.8	4.8	E	7.1	E	ESE	3.3	5.6	NNW	10.1	NW	NNW	4.2	7.4	NW	9.8	NW	NNW		
20	4.7	7.7	NW	13.2	NNW	NW	2.5	4.7	NNW	11.5	NNW	NNW	2.0	3.9	WNW	6.1	W	ESE	5.1	7.8	NW	14.4	NW	NW	7.8	11.4	NW	15.4	NW	NW		
21	3.1	6.1	NNW	9.1	NNW	NNW	1.6	3.1	NNW	7.1	N	NW	2.8	4.6	WNW	7.4	WNW	WNW	3.4	5.8	NW	11.0	WNW	NW	4.8	7.3	NW	9.8	NW	NW		
22	3.0	5.7	NNW	9.3	NNW	NNW	1.8	3.5	NNW	8.5	NW	N	2.2	4.5	E	8.1	E	E	3.7	6.4	NNW	11.1	NNW	NW	5.1	7.7	NW	10.3	NW	NNW		
23	2.1	3.3	ESE	5.3	ESE	ENE	1.8	3.2	ENE	6.0	ENE	NNE	2.3	4.9	ESE	7.9	E	ESE	1.8	3.0	ESE	5.0	SE	NNE	2.0	3.2	ESE	4.6	ESE	N		
24	1.8	3.7	N	5.7	NNW	NNW	1.5	3.8	NNW	6.8	N	N	2.0	4.9	E	8.1	E	ESE	1.6	5.2	NW	8.5	NW	NW	2.1	6.4	NNW	8.7	NNW	NNW		
25	1.8	4.6	NW	7.7	W	NNW	1.2	3.2	NNE	5.9	NW	SW	1.7	5.5	W	9.6	WNW	W	2.7	6.8	SE	11.3	SE	SE	4.4	9.8	SE	13.4	SE	SE		
26	6.8	13.0	WSW	20.9	WSW	WSW	5.4	10.7	SW	17.0	SW	SW	4.8	7.7	WNW	14.9	W	W	4.1	8.8	WSW	17.1	WSW	SW	7.0	12.4	WSW	17.0	WSW	WSW		
27	3.0	6.2	SW	11.2	SW	E	3.0	5.9	SW	11.0	WSW	SW	2.5	6.1	W	12.5	W	W	1.9	4.5	SW	8.5	SW	ESE	3.4	7.8	W	12.3	ESE	E		
28	4.8	8.2	WSW	14.4	WNW	WSW	2.8	7.6	WSW	13.8	WSW	WSW	3.7	7.3	W	13.6	W	W	3.1	7.6	W	14.1	WNW	WNW	4.4	9.9	WNW	13.9	WNW	SW		
29	2.7	6.2	WSW	9.6	SW	N	2.2	4.7	NNE	8.7	N	NNE	2.5	5.8	E	10.9	ENE	E	3.0	7.4	W	11.5	WNW	NNW	3.4	8.7	NNW	11.3	NNW	NNW		
30	2.0	6.0	NW	10.7	NW	NW	1.2	3.8	NW	7.7	NW	NE	1.3	4.1	W	9.4	W	W	2.0	6.3	NW	10.9	NW	NW	2.9	8.1	NNW	10.8	NW	SE		
31																																
月最大		13.0	WSW	20.9	WSW			11.8	SW	17.0	SW			9.4	W	17.8	WNW			9.2	W	17.3	WSW			12.4	WSW	17.0	WSW			
起日		26		26				7		26				10		10				10		10				26		26				
上旬平均	4.4					WSW	3.3						SW	2.5				W	3.3					SW	4.5					WSW		
中旬平均	3.0					WSW	2.4						SW	2.7				W	2.4				NW	3.0						NW		
下旬平均	3.1					WSW	2.3						SW	2.6				W	2.7				NW	4.0						NNW		
月平均	3.5					WSW	2.6						SW	2.6				W	2.8				SW	3.8						WSW		
10m/s以上日数		4						2						0						0						8						
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) 2024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	3.0	10.2	W	16.2	W	SW	2.9	8.9	SSW	12.9	SSW	WSW	3.1	7.0	N	9.6	N	S	2.1	5.9	WSW	10.2	SSW	WSW	2.1	8.2	NW	13.1	NW	SW	
2	3.9	10.6	NW	15.4	NW	WNW	2.7	5.4	SW	11.2	W	W	4.0	8.8	WNW	13.5	WNW	WNW	2.7	6.9	W	12.9	W	WNW	3.3	8.6	WNW	13.9	W	WNW	
3	4.2	8.0	W	11.7	WSW	SW	2.3	6.2	WSW	11.3	SW	WSW	2.8	6.8	N	9.7	NNW	SSW	2.1	5.2	SW	10.7	W	SW	2.4	6.5	NNE	9.8	NE	SSW	
4	2.3	5.5	E	7.8	E	SW	0.9	3.3	E	5.8	W	S	1.9	5.3	NE	6.4	NE	SSW	1.0	4.7	NNW	7.4	NW	SSW	1.4	7.2	NW	9.3	NNW	NNW	
5	4.5	11.2	W	15.8	W	SW	2.6	7.3	W	14.6	SSW	WSW	3.1	8.5	WNW	13.9	WSW	SSW	2.3	6.7	WSW	12.9	WSW	WSW	3.0	7.8	W	13.1	W	SW	
6	4.5	9.0	SW	14.4	SSW	SW	2.1	7.7	SW	14.3	SSW	SW	3.3	7.9	S	9.9	S	S	2.3	6.2	W	10.6	W	WSW	2.2	7.3	SW	10.7	SW	W	
7	4.5	11.0	S	13.9	S	SSW	2.2	6.6	SSW	11.4	SSW	SW	9.1	13.6	S	18.8	S	S	2.8	6.9	S	12.3	SSE	S	5.1	8.9	S	14.5	S	S	
8	3.2	6.6	SSW	13.8	S	SW	1.7	6.1	SW	10.0	SW	SW	5.1	10.1	S	13.6	S	S	2.1	5.4	S	10.1	SSE	SSW	3.4	7.5	SSW	12.0	S	S	
9	4.9	9.3	NNW	13.8	NNW	NNW	1.9]	4.1]	E]	6.4]	E]	E]	6.1	9.7	NW	14.6	NW	NNW	1.5	3.7	NW	6.2	WNW	NNE	3.4	7.2	NNW	10.9	NNW	N	
10	5.3	9.9	W	15.3	W	W	3.8]	6.9]	WSW]	13.7]	W]	W]	5.0	10.2	NW	14.7	WNW	W	3.4	7.0	W	12.2	W	W	3.5	7.5	WSW	12.5	WNW	WSW	
11	2.8	5.7	E	8.3	NNE	SSW	2.9	7.0	WSW	13.9	WSW	WSW	2.8	5.5	S	7.1	SSE	S	2.0	6.3	W	11.7	W	SSE	1.7	4.9	N	7.3	S	SE	
12	1.9	4.7	SE	5.8	SE	SSW	1.2	3.8	W	7.8	W	W	3.1	6.5	S	9.8	S	S	0.8	3.3	ENE	5.1	ENE	S	1.6	5.0	SSW	6.6	SSW	SSW	
13	2.9	5.9	SW	8.8	SW	SW	1.4	5.1	W	8.9	W	W	3.4	6.8	S	10.8	NE	SSE	1.3	3.8	NNW	7.5	NNW	S	2.1	6.7	NNE	8.3	NNE	N	
14	2.4	5.2	SW	6.9	SW	ENE	1.9	4.5	W	9.2	W	W	2.5	5.6	S	7.3	S	S	1.1	3.5	ENE	6.3	ENE	S	1.6	5.4	NNE	7.4	NNE	NNW	
15	2.3	6.5	SSW	9.4	SSW	SSW	1.3	4.6	W	8.3	W	WSW	2.1	5.9	S	7.7	S	S	1.2	4.6	ENE	7.4	ENE	S	1.4	5.7	N	7.5	N	NNE	
16	4.5	8.6	SSW	11.4	S	SSW	1.2	5.5	ENE	9.1	ENE	NNE	7.4	11.7	S	16.2	S	S	2.6	5.8	S	11.5	S	S	4.4	8.5	SSW	14.5	S	S	
17	3.0	7.6	NW	10.2	NW	NW	1.6	5.1	NE	8.5	E	NE	4.9	12.0	S	16.1	S	S	2.2	7.1	SSW	11.9	SSW	S	4.1	10.0	SW	13.4	SW	SSW	
18	3.3	6.3	NNW	8.6	NW	NNW	2.1	7.0	E	9.5	E	E	3.1	6.1	S	9.0	S	NW	1.5	5.2	NW	8.2	NNW	NNW	2.8	7.3	NNE	9.3	NNE	N	
19	4.1	6.9	NW	9.9	NNW	NNW	1.7	4.5	ENE	6.9	NE	E	4.4	8.2	NNW	10.4	NNW	NW	1.3	3.0	NW	5.3	NW	NNE	2.7	4.6	N	7.0	NNW	NNW	
20	7.9	10.5	NW	15.9	NW	NW	1.4	2.6	WNW	5.2	N	NNW	9.3	12.4	NW	17.3	NW	NW	2.6	5.0	NNW	11.0	NW	NNW	4.5	7.9	NNW	13.3	NNW	NNW	
21	4.6	8.0	NW	11.6	NW	NW	1.4	4.1	E	6.1	E	NE	4.9	6.8	NW	10.6	NW	NW	1.2	3.3	NW	6.1	NNE	NNW	2.6	6.1	N	8.6	N	N	
22	5.0	7.5	NW	10.4	NNW	NNW	1.5	4.5	E	6.8	NNW	NE	5.7	7.8	NW	11.1	NNW	NW	1.2	2.8	NNE	6.3	NNE	NNE	3.2	6.3	N	10.0	N	N	
23	2.6	4.7	E	5.9	E	E	2.4	5.3	ENE	7.7	NE	ENE	2.4	4.0	NNE	5.3	N	NNW	1.4	3.0	NNW	5.0	NNW	NNW	1.9	4.5	NNE	5.7	NNE	NNW	
24	3.8	10.3	SSE	14.2	S	S	1.7	4.2	E	6.8	ENE	ENE	5.3	13.2	S	17.2	S	S	3.1	6.9	S	13.7	S	S	4.2	9.8	S	16.8	S	S	
25	5.7	11.8	S	17.3	S	SSE	1.2	4.1	SE	8.1	SE	W	3.5	6.9	SSE	11.6	SSE	SSE	2.9	7.1	S	12.3	SSE	SSE	3.8	8.9	S	14.1	S	S	
26	3.5	7.3	SW	11.7	WSW	W	3.8	7.4	SSW	14.7	SSW	WSW	2.5	6.5	WNW	9.6	NW	SSW	2.5	6.8	WSW	12.1	W	SW	2.8	7.4	WNW	12.9	SW	WNW	
27	2.5	8.0	E	10.2	E	E	2.5	7.1	SSW	12.7	SSW	WSW	2.6	7.4	NE	9.4	NE	NE	1.4	5.3	NNW	8.0	NNW	N	2.1	6.6	NW	9.3	NW	NNW	
28	2.8	8.6	NNW	12.6	NNW	W	2.7	5.9	W	12.5	WNW	WSW	1.3	4.2	N	7.1	NNE	NNW	1.6	4.7	NW	7.7	NW	NW	1.9	6.0	N	7.7	NE	NNE	
29	3.2	9.0	NNW	13.6	NNW	NNW	2.5	5.7	ENE	9.8	ENE	E	2.6	9.3	NNW	12.7	NNW	NNW	1.8	4.0	N	10.5	NNE	NNW	2.9	8.6	N	12.3	NNW	N	
30	5.4	11.3	SSE	14.3	SSE	SSE	0.9	3.5	NW	7.2	W	WSW	4.1	7.3	S	10.2	WNW	SSE	2.6	6.1	S	12.2	SSE	SSE	3.8	6.8	SSW	10.7	SE	S	
31																															
月最大		11.8	S	17.3	S			8.9)	SSW	14.7)	SSW			13.6	S	18.8	S			7.1	S	13.7	S			10.0	SW	16.8	S		
起日		25		25				1		26				7		7				25		24				17		24			
上旬平均	4.0					SW	2.2)					WSW)	4.4					S	2.2					SSW	3.0					SW	
中旬平均	3.5					NW	1.7					W	4.3					S	1.7					S	2.7					NNW	
下旬平均	3.9					NW	2.1					WSW	3.5					NW	2.0					NNW	2.9					N	
月平均	3.8					NW	2.0)					WSW)	4.0					S	2.0					S	2.9					NNW	
10m/s以上日数		8						0)						7						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) 2024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	3.3	8.1	N	10.9	N	SW	0.8]	2.5]	SE]	6.7]	WNW]	N]	2.3	4.6	W	10.3	W	WSW	1.9	5.8	W	16.2	W	W	1.7	6.7	NW	10.2	NNW	NNW		
2	4.5	11.2	NW	17.4	NW	WNW	1.7	3.7	SW	8.0	W	WSW	2.2	4.9	W	11.7	WNW	W	2.2	7.0	WNW	11.7	WNW	WNW	3.9	8.6	W	14.0	WNW	W		
3	3.5	7.9	SW	11.4	SW	SW	1.3	3.8	SW	7.9	WSW	SSW	2.0	5.0	W	10.2	W	W	1.7	5.9	NW	10.9	NW	W	2.4	6.5	NE	8.9	NE	S		
4	1.6	4.8	N	6.3	NNE	W	0.5	1.8	ENE	3.5	NNW	N	1.4	5.0	W	9.9	WNW	W	0.7	4.5	NNW	7.0	NNW	SW	1.6	5.4	NNW	8.0	NNW	SSW		
5	4.1	9.0	NW	14.1	NNW	WSW	1.6	3.6	SW	7.3	WSW	SW	2.5	6.2	W	14.0	W	WSW	2.5	7.7	WSW	14.2	WSW	WSW	3.2	9.3	WNW	13.2	WNW	SSW		
6	4.4	8.1	SW	11.9	SSW	SW	1.9	3.7	SW	7.9	SSE	S	2.0	5.1	W	11.2	W	W	1.6	4.8	SW	8.7	SW	S	3.2	7.0	S	10.5	ENE	SSW		
7	6.6	10.6	S	17.4	S	SSW	3.0	6.1	S	17.8	SSW	S	2.6	7.7	S	12.4	S	S	3.2	7.0	SSE	11.7	SSE	SSE	5.3	9.9	SSW	15.4	SSW	SSW		
8	4.4	8.1	SW	12.6	S	S	2.2	5.2	SSE	12.6	SSW	SSE	1.6	5.6	S	10.1	S	SW	2.2	6.0	SSW	10.0	S	SSW	4.2	11.2	S	15.9	S	S		
9	5.6	8.9	N	13.3	NNW	NNW	1.6]	5.9]	SSE]	11.8]	SSE]	NW]	2.8	6.3	NE	8.9	NE	NE	2.0]	4.6]	NNW]	7.9]	NNW]	N]	3.3	6.6	NE	9.0	NNW	NE		
10	3.9	8.3	NW	13.1	WNW	W	1.6]	4.4]	WSW]	8.0]	W]	WSW]	3.4	6.0	W	13.7	W	W	2.6)	7.2)	WSW)	14.1)	SW)	WSW)	2.6	5.8	W	11.9	WSW	SSW		
11	2.9	6.8	WSW	10.0	SW	SW	0.9	5.4	SW	10.5	SSW	NNE	3.0	5.7	W	10.7	W	W	1.2	4.5	WNW	7.0	WNW	SSE	1.8	6.5	SW	9.6	SW	WSW		
12	3.2	6.9	SW	12.2	SW	SW	0.9	3.1	SSW	5.8	SSW	S	1.3	2.8	S	6.3	W	S	1.0	2.8	SSW	4.7	S	SSW	1.9	5.1	SSW	7.2	S	SSW		
13	2.9	7.0	SW	9.8	WSW	S	0.7	2.7	E	6.9	ENE	N	1.7	4.7	WNW	8.3	WNW	W	1.2	4.0	NNW	6.8	NNW	SE	2.2	6.3	S	7.7	S	SW		
14	1.8	5.3	SW	7.9	SW	WSW	0.7	1.6	NE	3.1	SSE	S	2.6	5.0	WNW	10.2	WNW	W	1.4	4.0	W	7.3	W	SSW	2.4	6.3	NE	8.1	NE	NE		
15	2.0	6.1	SW	9.7	SW	SE	0.5	1.9	NW	3.4	NW	NNW	1.9	5.1	WNW	11.1	W	WNW	1.1	3.5	NE	6.1	ENE	SSW	2.1	6.2	NE	8.1	S	SW		
16	5.7	10.0	SSW	14.2	SSW	SSW	1.5	5.4	SE	12.5	SE	SE	1.6	4.2	SSW	7.4	SSW	W	3.1	7.6	SSW	12.8	SSW	SSE	5.0	10.9	S	16.2	S	SSW		
17	4.6	7.9	SSW	11.9	SSW	SSW	1.0	3.1	S	7.7	SSW	NE	1.7	5.9	S	9.0	S	WNW	3.2	7.1	SSW	12.2	SSW	S	4.3	8.2	SW	11.8	S	SSW		
18	3.0	6.2	NNE	9.1	NNE	NNE	0.6	2.3	WSW	4.5	N	NW	3.0	7.9	NE	12.3	NE	NE	1.8	5.1	NNW	8.9	N	NNW	2.7	6.8	NE	9.9	NE	ENE		
19	3.8	6.8	NNW	9.8	NNW	NNW	1.1	2.7	SW	4.9	WSW	WSW	3.6	6.3	NE	8.5	ENE	NE	2.1	3.7	NNW	6.8	N	NNE	2.6	5.0	NE	6.9	NE	NE		
20	8.7	12.5	NW	20.4	NNW	NW	0.8)	2.2)	NW)	5.1)	NNW)	NW)	2.2	5.2	WNW	9.7	W	WNW	3.2	5.3	N	10.1	N	N	4.0	6.9	NNW	11.3	NNW	NNW		
21	4.5	7.3	NNW	11.3	NW	NNW	0.8	2.8	WSW	4.7	W	SW	2.1	4.4	WNW	8.1	W	WNW	1.9	4.3	NW	7.7	N	NNE	2.9	5.7	NE	7.9	NE	ENE		
22	4.6	8.1	NW	12.5	NW	NNW	0.9	2.1	W	4.7	SSW	WSW	2.5	5.8	NE	8.2	WNW	NE	2.4	4.9	NNE	9.0	N	NNE	3.0	5.6	N	8.5	NNE	NE		
23	1.9	4.1	N	5.1	NNW	NE	0.6	1.8	NW	3.2	NW	NW	3.2	6.5	NE	9.6	NE	NE	1.7	3.9	NNW	6.0	NNW	NNW	2.2	5.0	NNE	7.3	NE	NE		
24	4.9	9.2	S	15.4	S	S	1.7	6.4	E	14.6	E	N	2.5	8.0	SSE	13.1	SSE	W	3.6	7.6	SSE	12.9	S	SSE	5.6	11.8	S	18.1	S	SSW		
25	4.9	8.9	S	15.0	S	SSE	4.0	9.1	SE	21.2	ESE	SE	2.0	4.3	S	10.5	SSE	ENE	3.4	7.4	S	13.4	SSW	S	3.8	11.3	S	15.3	S	SSW		
26	2.9	8.4	NW	12.5	NW	SE	1.3	3.9	SW	10.5	WNW	SW	3.3	6.0	W	13.3	W	W	2.3	5.7	W	11.1	W	W	2.3	5.5	W	8.3	SW	SSW		
27	1.9	4.8	N	8.4	NNW	NNE	1.3	5.0	S	10.9	S	SSW	2.1	6.9	S	12.2	S	W	1.8	6.2	SW	10.6	WSW	NW	3.2	9.9	SSW	13.9	SSW	SSW		
28	1.7	4.5	SE	5.2	E	SSE	0.9	2.5	NE	5.7	NNE	NNE	2.7	7.1	WNW	14.3	WNW	WNW	1.6	5.5	SW	8.6	WSW	WSW	2.9	7.7	NNE	9.8	NNE	NNE		
29	2.9	9.6	NNW	14.4	NW	SE	0.9	2.6	W	5.7	NW	N	3.2	7.5	NE	10.2	NE	NE	2.0	5.4	ESE	10.4	N	NE	3.1	8.9	NNE	12.3	NNE	NE		
30	3.3	6.7	WNW	11.2	S	S	2.2	7.2	ESE	18.1	ESE	SE	1.8	5.8	SSE	8.4	SE	W	3.1	5.6	SSE	10.5	S	S	2.6	5.1	S	7.4	S	SSW		
31																																
月最大		12.5	NW	20.4	NNW			9.1)	SE	21.2)	ESE			8.0	SSE	14.3	WNW			7.7)	WSW	16.2)	W			11.8	S	18.1	S			
起日		20		20				25		25				24		28				5		1					24		24			
上旬平均	4.2					SW	1.7]					S)	2.3					W	2.1)					S)	3.1						SSW	
中旬平均	3.9					NNW	0.9					NNW)	2.3					W	1.9					S	2.9						SSW	
下旬平均	3.4					SSE	1.5					SE	2.5					W	2.4					SSE	3.2						SSW	
月平均	3.8					NNW	1.3)					S)	2.4					W	2.1)					SSE)	3.1						SSW	
10m/s以上日数		4						0)						0							0)					4						
15m/s以上日数		0						0)						0							0)					0						
20m/s以上日数		0						0)						0							0)					0						
30m/s以上日数		0						0)						0							0)					0						

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024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	2.3	7.9	N	10.8	N	S	2.4	4.8	NNW	8.3	NNW	SSE	1.3)	4.3)	NNW)	7.4)	NNW)	SE)	1.9	6.7	NW	11.3	WNW	WSW	1.9	5.0	SE	9.4	NNW	NW		
2	3.1	8.6	N	12.3	N	N	2.9	9.3	NW	15.8	W	S	3.0]	7.7]	NW]	12.5]	NW]	NW]	3.5	9.9	WNW	16.4	W	W	3.1	7.6	WNW	14.1	WNW	WNW		
3	3.2	8.1	N	10.3	N	SSW	2.7	5.8	WNW	9.0	WNW	SSE	1.9	5.3	SSW	8.1	SSW	SW	2.3	4.4	W	8.6	ESE	WSW	1.9	4.1	WSW	7.9	E	W		
4	2.0	6.6	N	8.7	N	NNE	1.8	4.9	SSE	6.7	S	SSE	1.2	4.3	NNW	8.1	NNW	SSE	2.0	5.6	NW	8.7	NW	W	2.3	5.0	SSE	9.1	N	W		
5	3.1	6.2	NNE	10.3	NW	SSW	3.1	6.5	WSW	13.7	WSW	SSE	1.9]	4.8]	NW]	8.4]	WNW]	S]	3.2	7.4	WNW	13.1	WNW	WSW	3.5	7.5	WSW	12.3	W	W		
6	4.1	6.9	SSW	10.8	SSW	SSW	4.9	8.1	SSE	11.3	SSE	S	2.0	5.9	S	9.6	S	SE	3.5	7.1	WSW	12.1	W	WSW	3.3	6.9	S	11.1	SSW	SSE		
7	6.8	15.5	S	19.0	S	SSW	8.7	13.7	S	23.0	S	S	4.8	9.8	SSW	15.2	SSW	SSW	3.8	7.8	SSW	12.5	SSE	W	5.5	12.2	S	17.3	S	S		
8	6.0	10.9	SSE	13.9	S	SSW	7.9	13.0	S	18.0	S	S	2.8	10.4	S	18.7	S	SSW	3.6	6.3	S	10.5	SSW	SW	5.0	9.0	S	13.8	S	S		
9	5.0	8.4	N	11.3	N	N	4.4	11.7	SSE	17.4	S	NNW	4.0	12.2	S	15.9	S	NNW	2.8	5.1	E	9.8	ENE	E	1.3]	4.2]	WSW]	7.0]	NNW]	NNE]		
10	2.7	6.6	SW	9.8	SSW	SSW	3.3	6.2	W	10.4	WSW	W	2.6	7.6	NW	11.2	NNW	W	2.7	5.4	SW	9.6	SW	W	2.6]	5.9]	SW]	11.2]	W]	WNW]		
11	2.6	5.3	SSW	7.2	SW	SSW	3.1	6.6	S	9.4	S	S	1.7	6.7	SSW	9.0	SW	S	2.7	6.3	WSW	11.7	W	WSW	2.4	5.7	SSW	8.2	WSW	W		
12	2.7	6.1	S	7.2	S	SSW	4.5	7.2	S	10.8	S	S	1.3	4.8	SSW	6.1	SSW	W	2.3	5.5	W	7.2	WSW	WSW	2.5	6.9	S	9.6	S	S		
13	4.0	7.6	S	9.3	S	S	6.0	8.4	SSE	11.6	S	S	2.5	5.8	ESE	13.2	SE	SE	2.8	4.8	SE	7.2	SE	WSW	3.3	5.9	S	9.1	S	WSW		
14	2.5	6.2	N	8.2	N	SW	2.9	6.1	S	9.0	S	S	1.2	2.7	NNE	4.3	NNE	NNE	2.9	6.0	E	8.5	WSW	WSW	3.0	7.4	SW	9.5	WSW	W		
15	3.1	6.5	SSW	8.2	S	SSW	3.4	8.6	S	12.6	S	SSE	1.4	3.3	NNE	5.5	ESE	NE	2.8	4.8	ENE	6.9	E	WSW	2.8	6.6	S	10.3	S	W		
16	6.2	11.5	S	15.4	SSE	S	8.7	13.6	S	21.3	S	S	2.7	9.4	SW	14.5	SSW	ESE	3.3	7.6	S	14.5	SSE	W	6.5	12.6	S	19.2	S	S		
17	5.9	8.7	S	11.3	SSW	S	6.9	10.7	S	14.6	S	S	2.8	7.6	SW	11.9	SW	SE	3.5	7.3	SSW	12.8	S	W	4.7	9.2	S	13.8	SSW	S		
18	4.0	8.0	N	9.8	N	N	2.5	5.7	S	8.2	SSE	N	1.6	3.0	NW	4.6	NNW	N	3.1	7.2	E	10.0	E	E	2.1	4.3	NE	9.5	NE	ENE		
19	4.2	7.0	N	9.8	N	N	2.5	4.5	NNW	8.8	N	NNW	1.9	3.0	NNW	5.6	NNW	NNW	2.6	4.7	E	7.2	E	ESE	1.6	3.2	NNE	5.6	NE	NNE		
20	6.6	9.1	NNW	13.4	NNW	NNW	5.3	8.3	NW	15.5	NNW	NNW	4.7	7.7	NNW	13.0	NNW	NNW	3.4	7.3	NNW	14.5	N	NNW	2.4	4.9	NNW	11.7	NNE	NNE		
21	3.6	6.4	N	8.7	NNW	N	2.3	4.8	NNW	8.0	NNW	N	1.2	3.9	NNW	5.9	NNW	W	3.0	6.0	E	8.9	E	ESE	1.3	3.2	NE	6.0	E	ENE		
22	4.5	7.7	N	10.3	N	N	3.3	6.2	NNW	11.1	NNW	NNW	3.1	6.2	NNW	9.4	NW	NNW	3.0	6.6	NE	10.4	N	ESE	1.9	5.2	NNE	9.7	NNE	NNE		
23	2.1	3.8	N	6.7	ENE	ENE	1.7	3.0	NNW	4.7	NE	N	1.5	2.8	NNE	4.2	NE	NNE	2.5	5.1	E	6.9	E	ENE	1.0	3.0	NE	5.1	NNE	E		
24	7.1	12.2	S	14.9	S	S	7.5	11.8	SSE	16.2	SSE	S	3.7	7.3	SE	18.7	SSE	SE	3.4	7.1	SSW	12.5	SW	S	5.4	11.8	S	18.8	S	S		
25	6.3	13.1	S	17.0	S	SSE	6.6	13.5	SSE	19.6	S	SSE	5.2	10.4	SE	20.5	SE	SE	2.7	8.4	SSW	13.2	SSW	SW	2.2	6.8	S	12.1	S	S		
26	2.5	7.3	N	9.8	N	WSW	2.6	4.8	S	8.3	NNW	S	2.0	8.1	NW	11.5	NNW	ESE	2.7	7.2	WSW	11.5	WSW	W	2.6	6.9	SSW	9.2	SSW	WSW		
27	2.8	11.5	SSW	15.4	SSW	SSW	4.2	10.5	S	18.3	SSE	S	3.1	10.3	S	15.3	S	S	3.5	8.5	SW	13.8	SW	WSW	3.7	9.3	SSW	12.3	S	WSW		
28	2.5	7.7	N	10.3	N	NE	2.3	4.8	NNW	7.5	WNW	S	1.6	4.0	N	6.3	NNE	E	2.4	5.5	ENE	7.0	ENE	WSW	1.7	4.2	NNE	7.9	NE	W		
29	3.4	9.7	N	13.4	N	SW	2.6	7.2	NNW	11.7	N	S	1.7	5.3	NNW	9.6	NNW	NNE	3.6	8.4	NW	13.3	NW	ENE	2.1	5.1	NNE	9.3	NE	ENE		
30	5.3	8.9	SSW	11.3	SSW	S	4.0	8.9	S	13.6	S	SSW	3.9	7.3	S	14.4	ESE	SE	2.0	5.3	SSW	9.2	SSW	SW	3.0	7.5	SSW	10.6	SSW	S		
31																																
月最大		15.5	S	19.0	S			13.7	S	23.0	S			12.2)	S	20.5)	SE				9.9	WNW	16.4	W			12.6)	S	19.2)	S		
起日		7		7				7		7				9		25					2		2				16		16			
上旬平均	3.8					SSW	4.2						S	2.6)				SE)	2.9					WSW	3.3)						W)	
中旬平均	4.2					S	4.6						S	2.2				NNW	2.9					WSW	3.1						W	
下旬平均	4.0					SSE	3.7						S	2.7				SE	2.9					WSW	2.5						ENE	
月平均	4.0					S	4.2						S	2.5)				SE)	2.9					WSW	3.0)						W)	
10m/s以上日数		6						8						4)							0						3)					
15m/s以上日数		1						0						0)							0						0)					
20m/s以上日数		0						0						0)							0						0)					
30m/s以上日数		0						0						0)							0						0)					

地域気象観測風向・風速月報

網走・北見・紋別地方(17) 2024年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	1.6	4.7	N	7.4	N	S	1.9	4.8	NW	7.9	N	SSW
2	2.4	7.1	NNW	13.8	NNW	SSE	2.7	7.1	NW	12.2	NW	WNW
3	1.7	5.7	NNE	9.3	N	S	1.8	6.8	NNE	10.3	NNE	SSW
4	1.4	5.2	N	8.4	N	SSW	1.4	5.2	NNE	7.6	N	S
5	2.4	6.2	W	12.7	W	SSW	2.5	6.3	WNW	11.2	WNW	S
6	2.4	5.3	WSW	9.1	SW	S	2.6	5.7	SSW	10.4	SSW	SSW
7	4.2	7.9	S	16.0	SSW	S	4.1	8.7	S	17.9	SSW	S
8	3.0	4.9	SE	10.8	SE	S	3.4	7.6	SSW	13.3	SSW	S
9	3.2	5.8	N	11.3	NNE	N	2.8	4.7	N	7.9	NNE	NNE
10	1.9	4.7	SW	7.4	WSW	S	1.8	4.5	SSW	7.7	SSW	S
11	1.6	5.3	SSW	9.2	SSW	S	2.5	5.7	SSW	9.4	SSW	SSW
12	2.1	5.3	SSW	8.0	WSW	S	2.0	5.0	SSW	8.5	SW	SSW
13	2.7	4.6	SSW	8.9	SE	S	2.7	5.2	SE	8.9	SE	S
14	1.8	4.4	N	6.7	N	S	2.1	5.4	NNE	8.5	NNE	NNE
15	1.8	3.9	S	7.3	S	S	1.6	4.1	S	9.1	S	S
16	3.4	5.4	S	11.6	S	S	3.9	8.1	SSW	13.5	S	S
17	3.0	4.3	S	10.5	SSE	S	3.0	6.7	SSW	11.5	SW	SE
18	2.2	4.2	NNE	9.0	N	NNE	2.3	5.2	NNE	7.7	NNE	NNE
19	2.5	5.3	N	8.6	N	N	2.6	4.3	N	6.9	N	N
20	3.9	6.8	NNW	11.9	NNW	N	4.2	6.3	N	11.9	N	N
21	2.4	4.6	NNE	8.0	NNE	NNE	2.1	4.8	NNE	7.7	NNE	NE
22	2.7	5.3	N	8.8	N	N	2.6	5.5	N	9.1	NNW	N
23	1.5	3.0	NNE	4.6	NNE	NNE	1.6	3.5	NE	5.3	NE	NNE
24	3.1	6.3	S	12.2	S	S	3.9	7.5	SW	13.4	SSW	SSW
25	2.6	6.2	S	13.3	S	S	3.0	8.2	SSE	16.6	SSE	SSE
26	1.7	4.2	SW	7.3	WSW	S	2.6	5.0	SSW	9.3	SSW	SSW
27	2.0	8.6	SSW	14.0	SSW	S	2.6	7.4	SSW	13.9	SSW	SW
28	1.9	6.2	N	9.4	N	NNE	2.1	6.7	NE	10.5	NE	NE
29	2.4	6.5	NNE	11.2	NNE	NNE	2.6	6.6	NE	11.1	NNE	NE
30	2.2	4.7	SSW	11.2	S	S	2.1	4.8	SE	8.9	S	S
31												
月最大		8.6	SSW	16.0	SSW			8.7	S	17.9	SSW	
起日		27		7				7		7		
上旬平均	2.4					S	2.5					S
中旬平均	2.5					S	2.7					SSW
下旬平均	2.3					S	2.5					SSW
月平均	2.4					S	2.6					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27日から5月26日までの天候見通し)

令和6年4月25日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

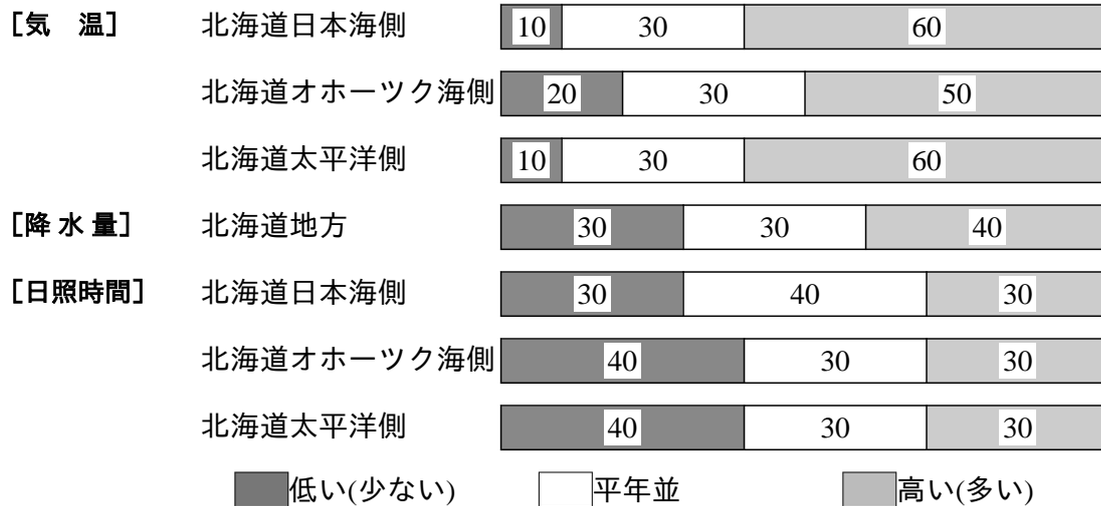
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

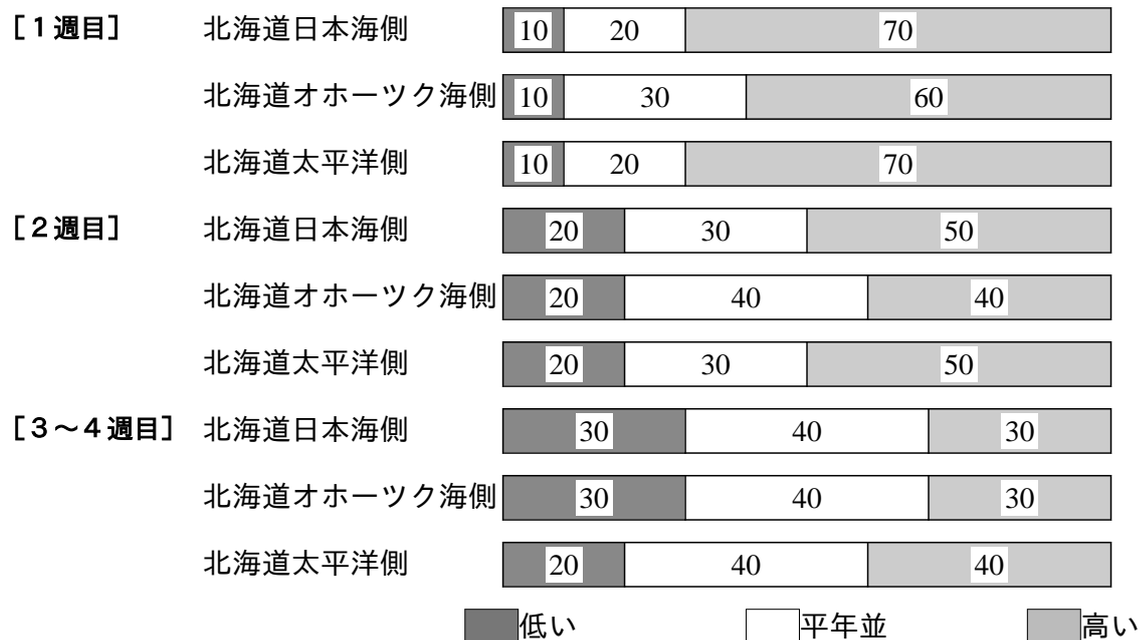
向こう1か月の平均気温は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率60%、北海道オホーツク海側で高い確率50%です。

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70%、北海道オホーツク海側で高い確率60%です。2週目は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率50%、北海道オホーツク海側で平年並または高い確率ともに40%です。3～4週目は、北海道太平洋側で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 : 4月27日（土）～ 5月26日（日）
 1週目 : 4月27日（土）～ 5月3日（金）
 2週目 : 5月4日（土）～ 5月10日（金）
 3～4週目 : 5月11日（土）～ 5月24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2日
 3か月予報：5月21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	8.4	62.2	174.1	6.8	7.6	9.3
北見枝幸	8.4	66.0	163.2	7.0	7.8	9.2
羽幌	10.3	68.6	190.3	8.4	9.5	11.3
雄武	8.3	58.4	169.1	6.9	7.6	9.0
留萌	10.2	57.1	188.4	8.3	9.4	11.3
旭川	11.3	62.8	185.5	9.1	10.3	12.5
網走	9.0	63.8	178.8	7.3	8.2	9.9
小樽	11.3	54.7	189.7	9.6	10.6	12.2
札幌	12.2	56.2	190.8	10.4	11.5	13.1
岩見沢	11.2	79.6	186.5	9.3	10.4	12.2
帯広	10.9	79.7	187.2	9.2	10.3	11.8
釧路	8.0	106.8	176.7	6.4	7.4	8.7
根室	7.1	90.9	171.7	5.9	6.7	7.8
寿都	10.8	63.6	185.6	9.3	10.1	11.6
室蘭	10.0	102.8	191.3	8.5	9.4	10.8
苫小牧	9.4	119.3	169.9	7.7	8.7	10.2
浦河	9.1	115.0	182.3	7.6	8.5	9.9
江差	11.6	94.2	171.3	10.1	10.9	12.4
函館	11.6	86.4	190.8	10.1	11.0	12.5
倶知安	10.3	73.3	181.1	8.3	9.4	11.3
紋別	8.9	57.3	171.4	7.5	8.2	9.7
広尾	9.2	152.0	173.0	8.0	8.9	9.8

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	87～115	93～107
北海道日本海側	-0.2～+0.6	85～115	92～109
北海道オホーツク海側	-0.5～+1.0	71～117	90～110
北海道太平洋側	-0.3～+0.7	81～114	91～108

(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	-0.7～+1.0	-0.6～+1.0	-0.6～+0.7
北海道日本海側	-0.7～+0.9	-0.7～+1.0	-0.5～+0.7
北海道オホーツク海側	-1.1～+1.3	-1.1～+1.4	-1.1～+1.3
北海道太平洋側	-0.5～+0.9	-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6年4月23日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう3か月の天候>

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

この期間の平均気温は、高い確率50%です。

5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。

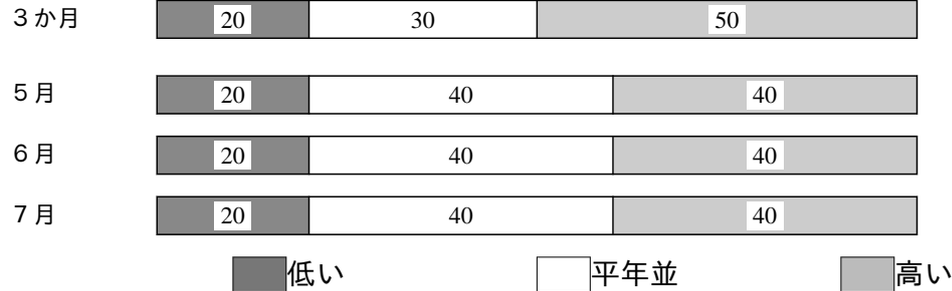
6月 天気は数日の周期で変わるでしょう。
気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

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。
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(%)>

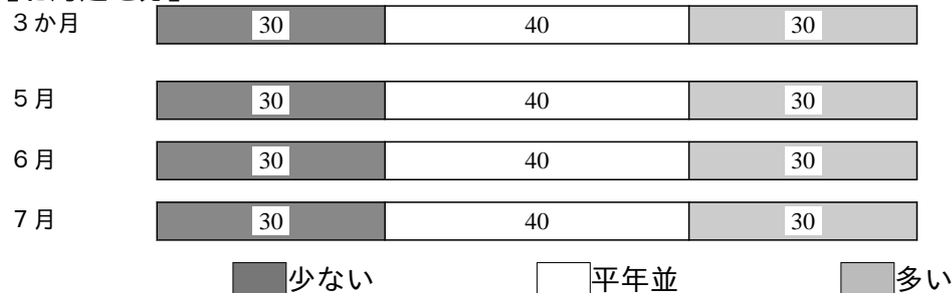
<<気温>>

[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4月25日

3か月予報：5月21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20日に発表した暖候期予報の夏（6月～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）>

- 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）。
- 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。
- 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。