

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和5年4月前半

網走地方気象台
令和5年4月18日

【4月1日から15日までの気象概況】

事項	概況
天気	この期間は、気圧の谷の影響で、曇りで雨や雪が降った日が多かった。

【旬・月の要素別平年差（比）】

要素	平年差（比）	
気温	上旬	平年よりかなり高かった。
降水量	上旬	雄武で少なかった他は、平年並みか多かった。
日照時間	上旬	白滝では平年並で、雄武、興部ではかなり少なく、他は少なかった。

《日々の概況 前半》

日付	気象的要因	天気
1日	低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで雪または雨が降った所があった。	曇時々みぞれ
2日	高気圧に覆われたが寒気が流入し、曇りで後晴れた。	曇後一時晴
3日	高気圧に覆われ、晴れた。	晴
4日	高気圧に覆われ、晴れ時々曇りで、雨が降った所があった。	晴時々曇
5日	高気圧に覆われ、曇り時々晴れで、雨が降った所があった。	曇時々晴
6日	前線を伴う低気圧が近づき、曇りで時々雨が降った。	曇後一時雨
7日	寒冷前線が通過し、曇り後雨が降った。	雨時々曇
8日	気圧の谷の中、雨または雪で、時々曇った。	雨時々曇
9日	気圧の谷の中、曇り時々晴れで、雨または雪が降った所があった。	晴時々みぞれ一時曇
10日	気圧の尾根の中、晴れ時々曇りで、雨が降った所があった。	晴後時々曇
11日	前線を伴う低気圧が近づき、曇り時々雨で、晴れた所があった。	曇一時雨
12日	前線が通過し、曇り後晴れで、雨が降った所があった。	曇時々雨一時晴
13日	気圧の谷の中、曇りで時々雨や雪が降った所があった。	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う
14日	気圧の谷が通過し、晴れ後曇りで雪や雨が降った。	晴後曇一時雨
15日	気圧の尾根の中、晴れ後曇りで雪や雨が降った。	晴後一時曇

※ 天気は、網走の日中（06時～18時）の天気概況。

【旬・月の気象官署・特別地域気象観測所の統計値】

・ 4月上旬

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日照時間 (時間)			
	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	5.6	2.6	+3.0	かなり高い	19.0	15.2	125%	平年並	49.4	57.5	86%	少ない
雄 武	5.1	2.4	+2.7	かなり高い	3.5	12.9	27%	少ない	37.2	59.3	63%	かなり少ない
紋 別	5.2	2.8	+2.4	かなり高い	8.0	12.2	66%	平年並	41.2	57.4	72%	少ない

・ 観測値は後日一部訂正されることがあります。

(注1) 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 】 (4月15日までに気象官署・地域気象観測所で4月としての第1位を更新した記録)

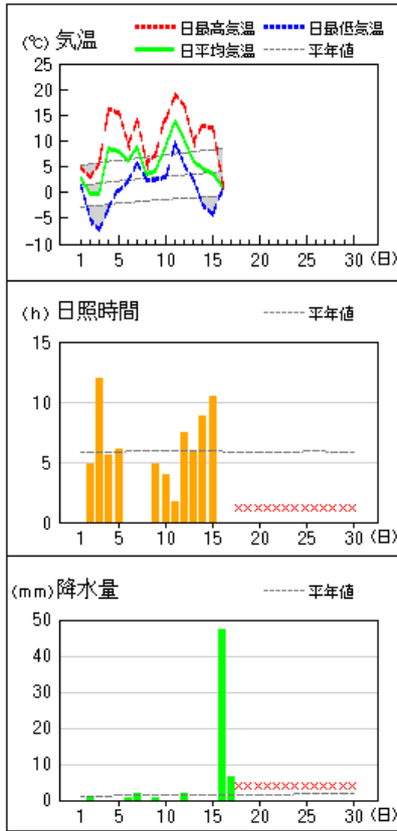
項 目	地 点 名
日降水量 (mm)	紋別小向、14.5]
日最大1時間降水量 (mm)	紋別小向、3.5.]
日最大10分間降水量 (mm)	白滝、1.5

(注)「] 」付きの数値は欠測を含むことを表します。

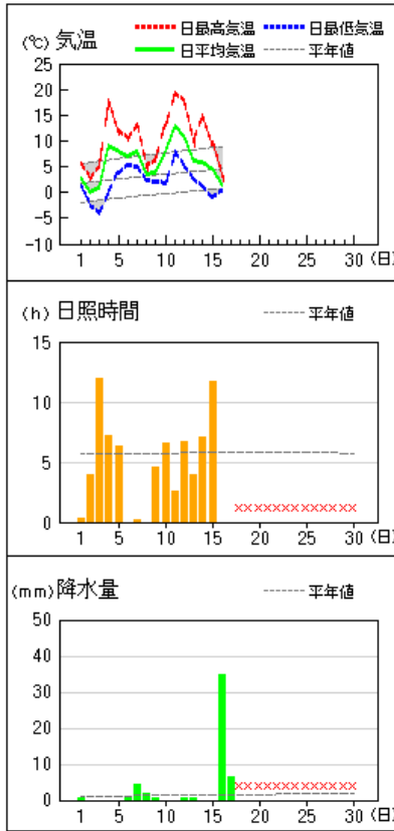
2023年4月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

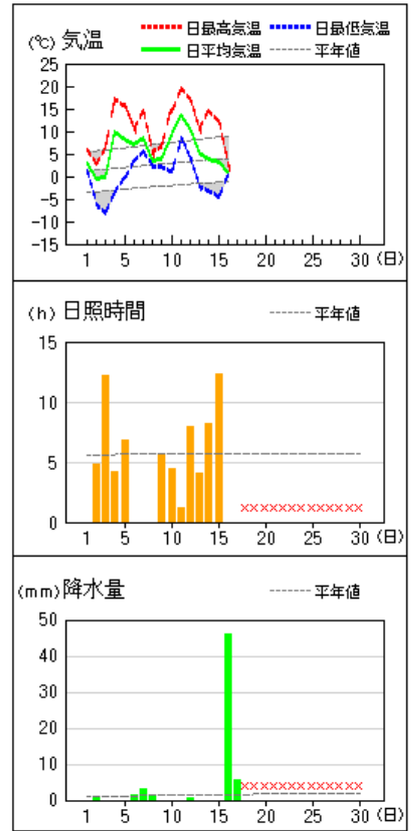
雄武



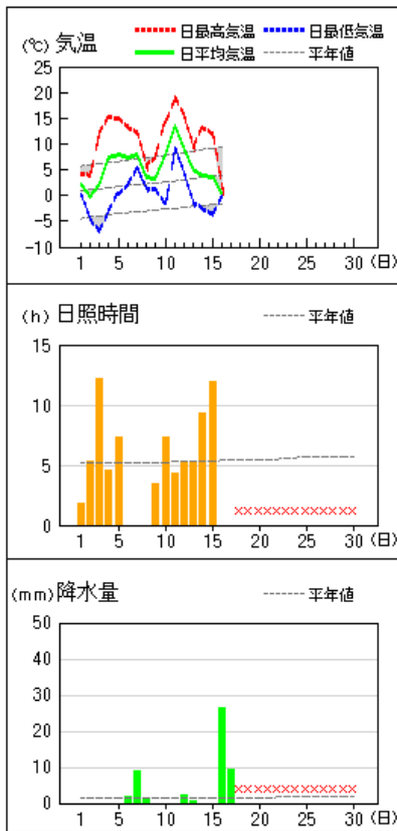
紋別



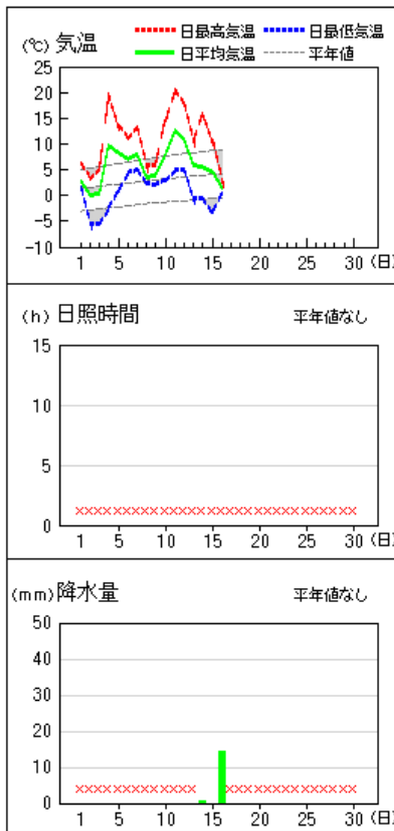
興部



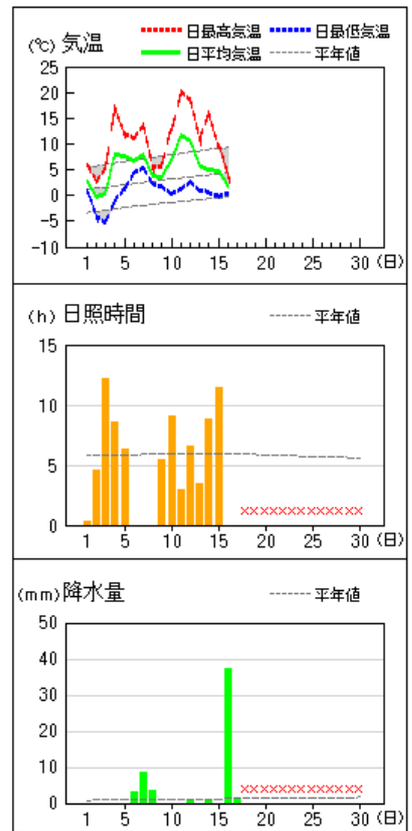
西興部



紋別小向



湧別

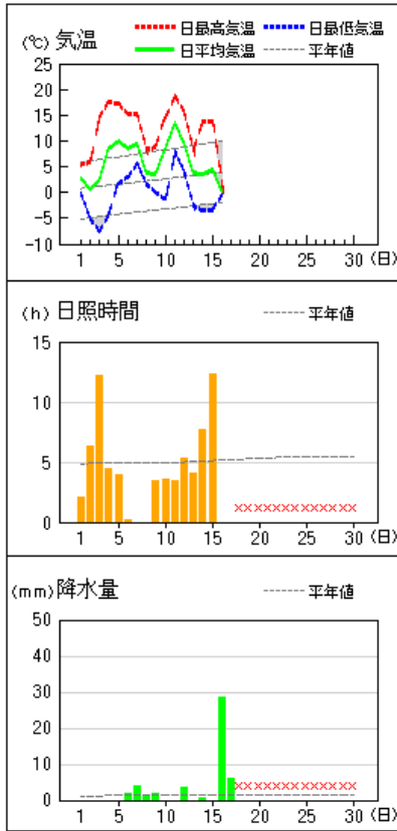


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

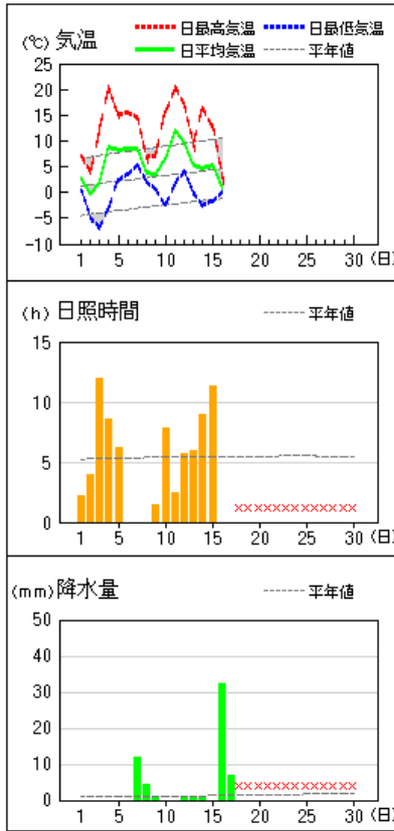
2023年4月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

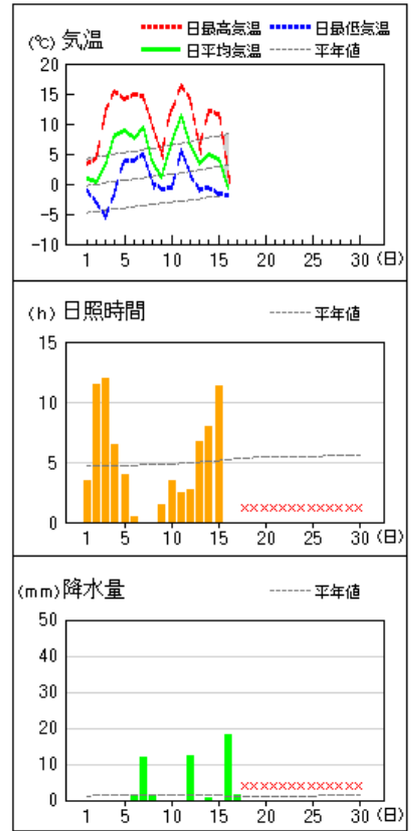
滝上



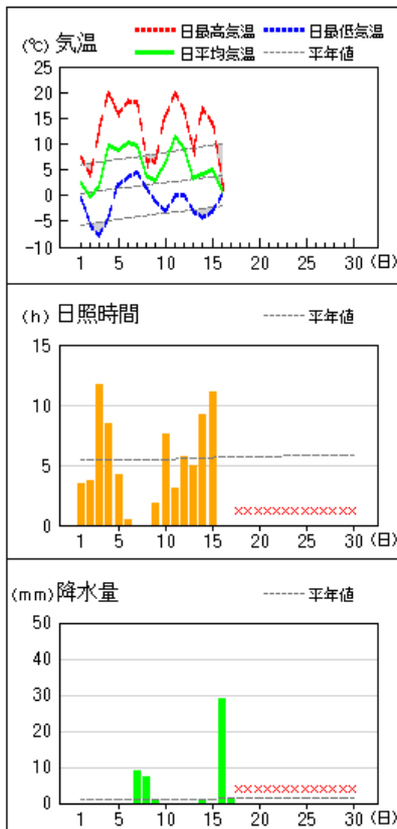
遠軽



白滝



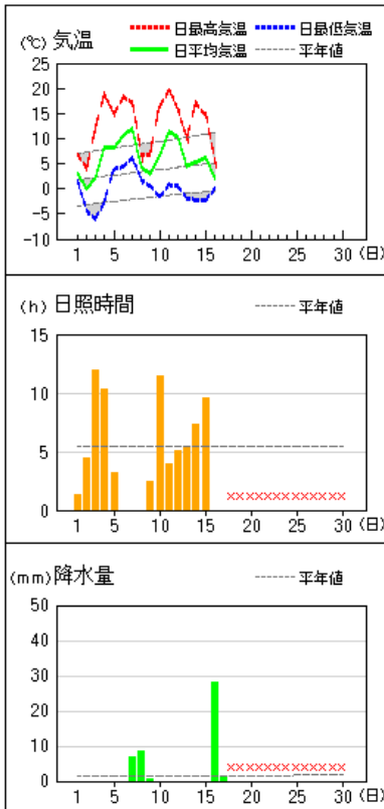
生田原



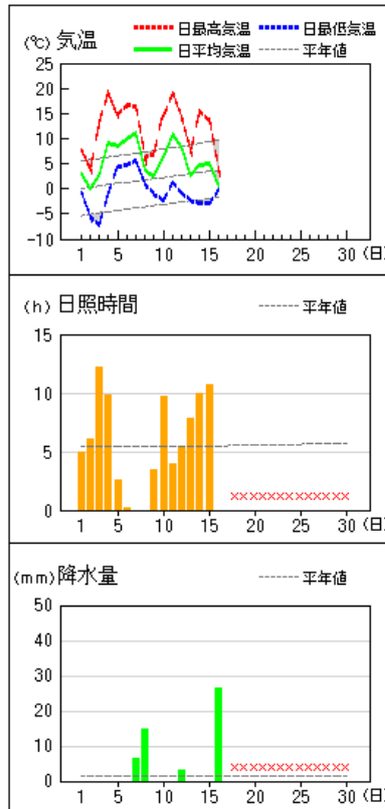
2023年4月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

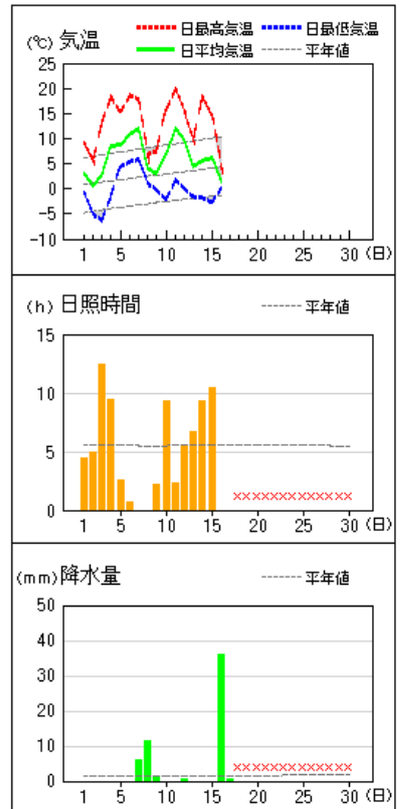
北見



留辺蘂



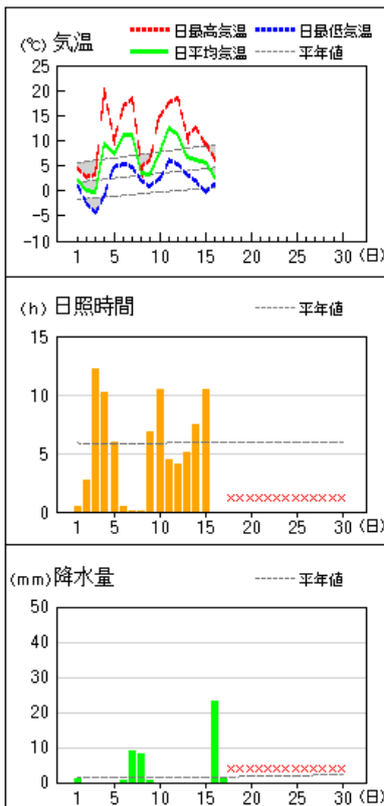
境野



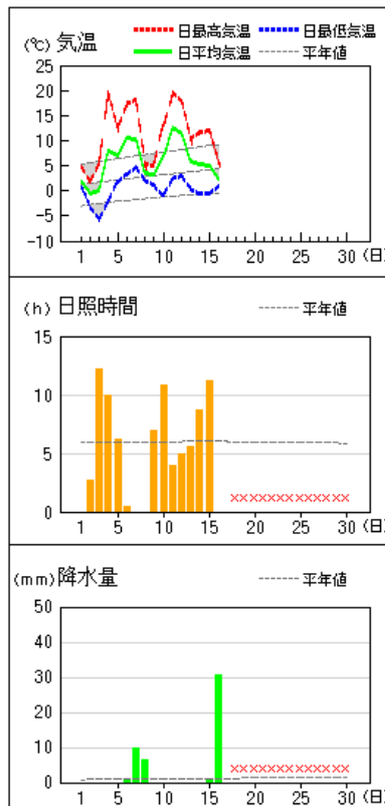
2023年4月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

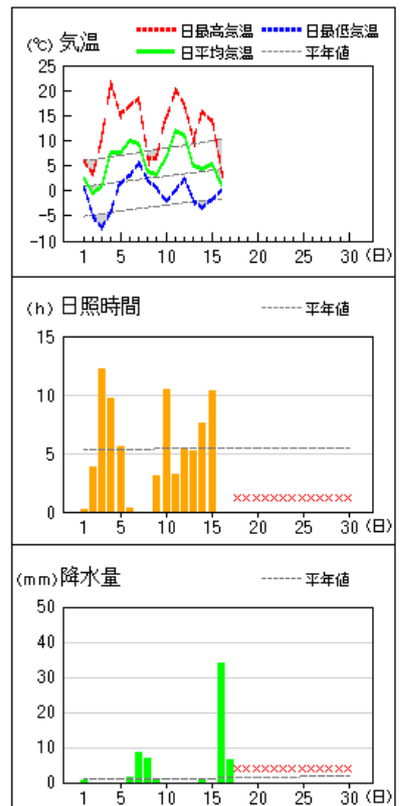
網走



常呂



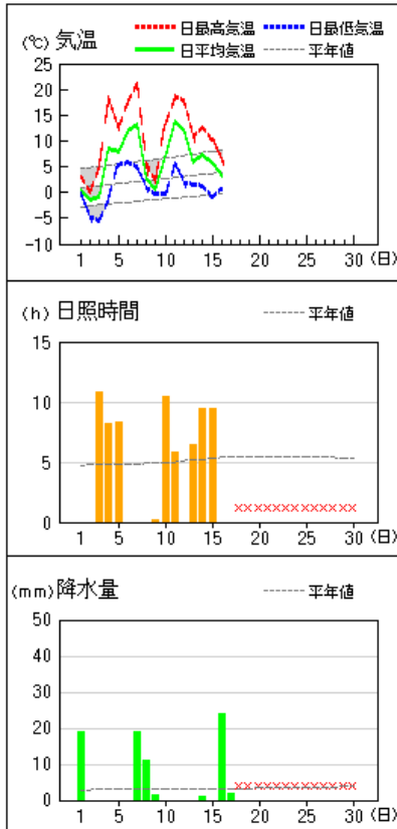
佐呂間



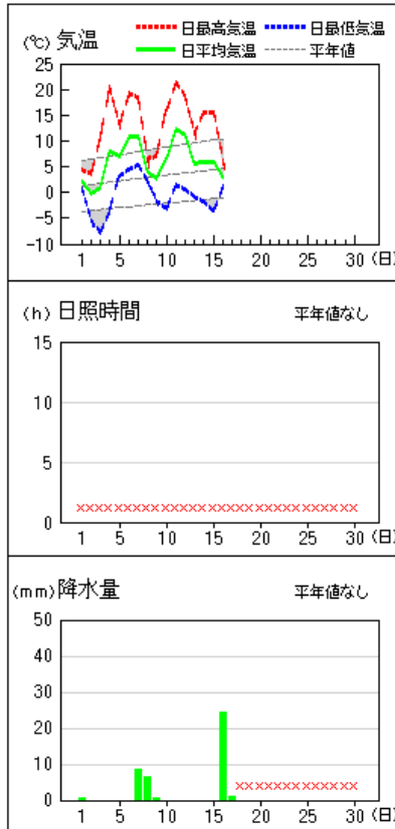
2023年4月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

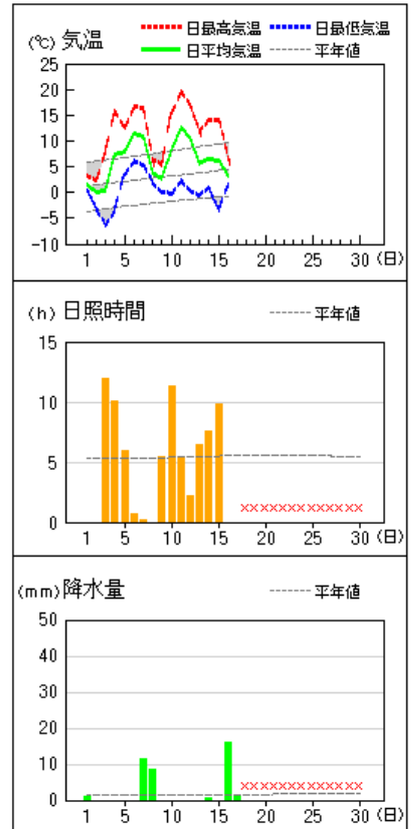
宇登呂



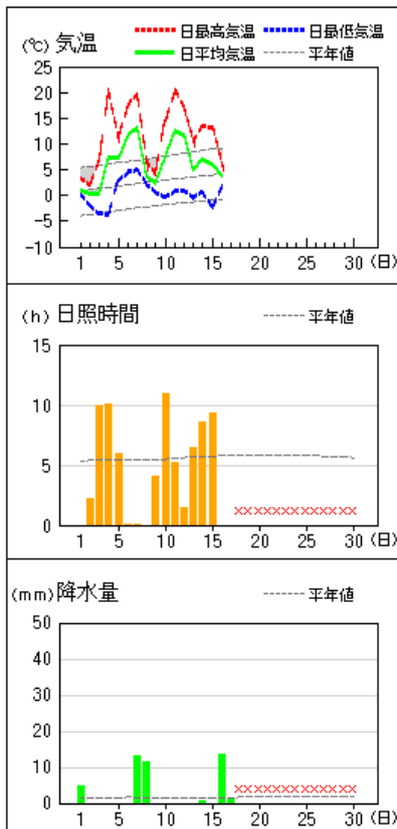
女満別



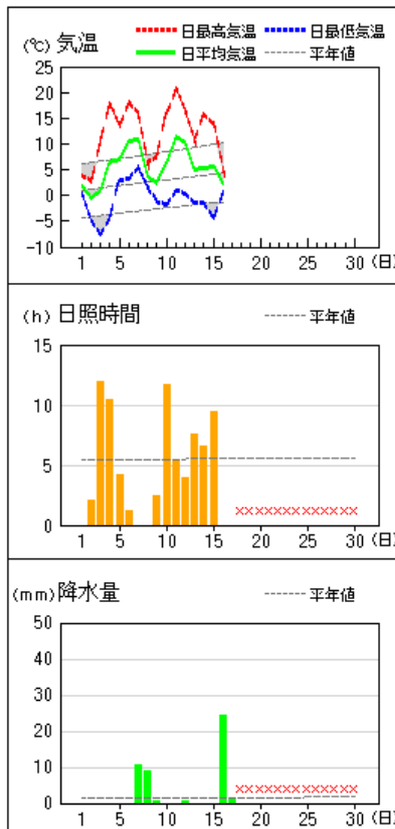
小清水



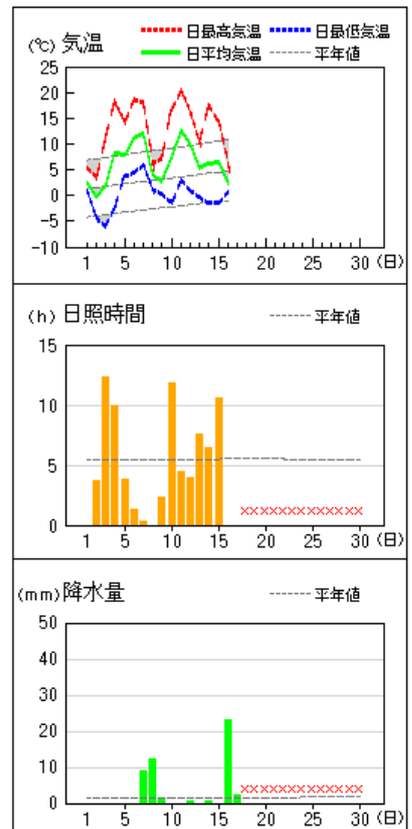
斜里



美幌



津別



※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年4月
 単位:℃ 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	2.4	5.2	0.8
2	-0.1	3.4	-4.3
3	1.9	11.2	-6
4	8.1	18.3	-2.5
5	7.9	14.5	3.8
6	11.2	18.6	4.4
7	12.1	18.1	6
8	4.1	6.4	1.2
9	2.7	7	0.4
10	7.6	16.6	-1.3
11	12.5	20.4	3
12	10	16.1	0.9
13	5.3	10.4	-0.3
14	6.1	17.6	-1.5
15	6.5	14.4	-1.4
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
月極値			
起日			
上旬平均	5.8	11.9	0.3
中旬平均			
下旬平均			
月平均			
0℃未満日数			
25℃以上日数			
30℃以上日数			
35℃以上日数			
積算気温			

地域気象観測日照時間月報

網走・北見・紋別地方(17) 2023年4月
 単位:h 2/2頁

観測所名 日付	留辺蘂	境野	美幌	津別
1	4.9	4.4	0	0
2	6.1	4.9	2.1	3.7
3	12.2	12.4	12	12.3
4	9.8	9.5	10.5	9.9
5	2.6	2.6	4.2	3.8
6	0.2	0.7	1.2	1.3
7	0	0	0	0.3
8	0	0	0	0
9	3.5	2.2	2.5	2.3
10	9.7	9.3	11.7	11.8
11	3.9	2.3	5.5	4.4
12	5.5	5.5	4	4
13	7.8	6.7	7.6	7.6
14	9.9	9.3	6.6	6.4
15	10.7	10.4	9.5	10.6
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
旬合計 上旬	49	46	44.2	45.4
旬合計 中旬				
旬合計 下旬				
月合計				
0.1時間未満日数				

北海道地方 1か月予報

(4月15日から5月14日までの天候見通し)

令和5年4月13日
札幌管区气象台発表

<特に注意を要する事項>
なし。

<予想される向こう1か月の天候>

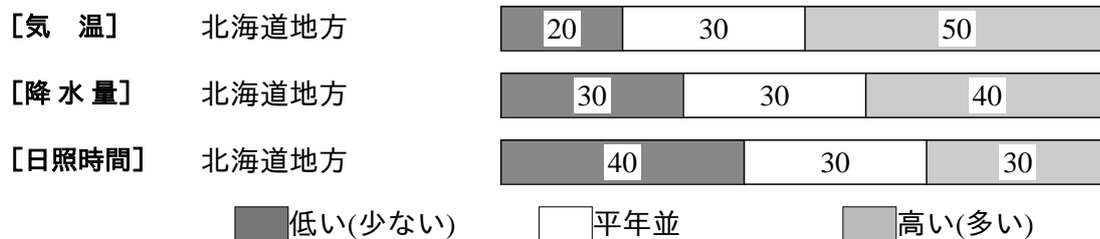
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

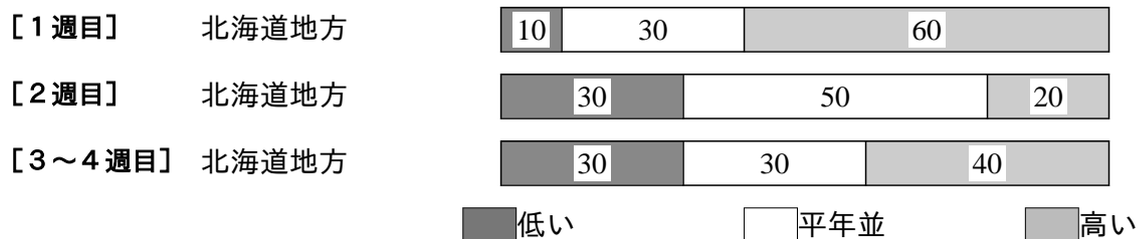
向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率60%です。2週目は、平年並の確率50%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1か月 : 4月15日(土) ~ 5月14日(日)
1週目 : 4月15日(土) ~ 4月21日(金)
2週目 : 4月22日(土) ~ 4月28日(金)
3~4週目 : 4月29日(土) ~ 5月12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4月20日
3か月予報 : 4月25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	6.6	61.1	171.2	4.8	6.0	7.5
北見枝幸	6.6	66.4	165.5	4.6	6.0	7.6
羽幌	8.1	68.2	181.2	5.9	7.4	9.2
雄武	6.5	54.1	171.8	4.4	5.8	7.5
留萌	8.1	55.5	181.2	5.9	7.3	9.2
旭川	8.8	60.2	176.1	6.2	8.0	10.1
網走	7.0	61.9	177.7	4.9	6.3	8.1
小樽	9.2	61.1	183.6	7.0	8.5	10.4
札幌	10.1	61.4	184.5	7.8	9.3	11.2
岩見沢	9.0	74.2	179.5	6.6	8.2	10.2
帯広	8.8	73.6	192.4	6.4	8.1	10.1
釧路	6.2	98.7	183.4	4.3	5.5	7.2
根室	5.6	80.2	178.8	3.8	5.1	6.5
寿都	8.9	68.4	180.7	6.9	8.3	9.9
室蘭	8.3	100.2	196.5	6.4	7.6	9.2
苫小牧	7.5	109.9	174.8	5.6	6.8	8.5
浦河	7.3	106.0	185.5	5.5	6.7	8.3
江差	9.8	96.9	172.5	8.0	9.2	10.8
函館	9.8	89.0	191.0	7.8	9.1	10.8
倶知安	7.9	76.8	177.0	5.4	7.1	9.2
紋別	7.0	54.8	171.5	5.0	6.4	8.1
広尾	7.6	139.8	182.4	5.5	7.0	8.7

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

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

	気温平年差(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.4～+0.6	91～113	95～107
北海道日本海側	-0.3～+0.6	88～111	95～108
北海道オホーツク海側	-0.6～+0.9	75～117	96～109
北海道太平洋側	-0.3～+0.6	84～112	94～107

(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～+0.6	-0.7～+0.8	-0.4～+0.8
北海道日本海側	-0.8～+0.6	-0.8～+0.8	-0.5～+0.7
北海道オホーツク海側	-1.1～+0.6	-1.1～+0.9	-0.8～+1.4
北海道太平洋側	-0.6～+0.5	-0.5～+0.6	-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。