

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和2年4月前半

網走地方気象台
令和2年4月17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、気圧の谷や低気圧が通過した日が多く、雨や雪の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	平年並みだった。
降水量	上旬	紋別地方の一部で平年より多かった他は、平年よりかなり多かった。
日照時間	上旬	平年より少なく、沿岸部の一部では平年よりかなり少なかった。

《日々の概況 前半》

日付	気象的要因	天気
1日	気圧の谷の中にあり、曇りで夜遅くから雨が降った。	曇一時晴
2日	三陸沖の低気圧が発達しながら千島近海に進んだ影響で雪が降った。	雪後時々曇
3日	高気圧の張り出しの中にあり、晴れた。	晴
4日	寒冷前線を伴った低気圧の影響で、晴れのち曇りで夜遅くから雨の降ったところがあった。	曇後晴一時雨
5日	発達中の低気圧が北海道を通過したため、曇りで雪や雨が降った。	雨後時々みぞれ
6日	発達した低気圧を含む気圧の谷の中にあり、曇りで雨や雪の降ったところがあった。	曇後一時みぞれ一時雨、雷を伴う
7日	気圧の谷の中にあり、曇りで昼過ぎから雨か雪が降った。	曇後時々雨、みぞれを伴う
8日	気圧の谷の中にあり、曇りで夜遅くに雪の降ったところがあった。	曇
9日	三陸沖の低気圧が北海道の南海上を通過し、雪が降った。	雪時々曇
10日	気圧の谷の中にあり、曇り後時々晴れで、雪の降ったところがあった。	雪後曇時々晴
11日	寒気を伴った気圧の谷の影響で、晴れ時々曇りで夕方まで雪の降ったところがあった。	雪時々曇後晴
12日	高気圧の張り出しの中にあり、晴れで網走・北見地方では夜に曇った。	晴一時曇
13日	高気圧の張り出しの中にあり、晴れた。	晴
14日	前線を伴った低気圧の影響で、曇りで昼過ぎから夕方にかけて雪の降ったところがあった。	曇
15日	気圧の谷の中にあり、曇りで時々雪が降った。	曇後時々雪

※ 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	2.6	2.6	0.0	平年並	42.0	16.7	251%	かなり 多い	30.7	56.7	54%	かなり 少ない
雄 武	2.7	2.4	+0.3	平年並	27.5	12.4	222%	かなり 多い	38.9	57.7	67%	かなり 少ない
紋 別	2.7	2.8	-0.1	平年並	34.0	13.9	245%	かなり 多い	33.8	57.4	59%	かなり 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(1981年～2010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。

(注2) 「) 」・「] 」付きの数値は欠測を含むことを、「×」は欠測を表します。

【 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
日最大10分間降水量(mm)	紋別 2.0(5日)、上藻別 2.0(5日)、丸瀬布 2.0(5日)、 白滝 1.5(5日)、生田原 2.0(5日)、留辺蘂 2.0(5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)

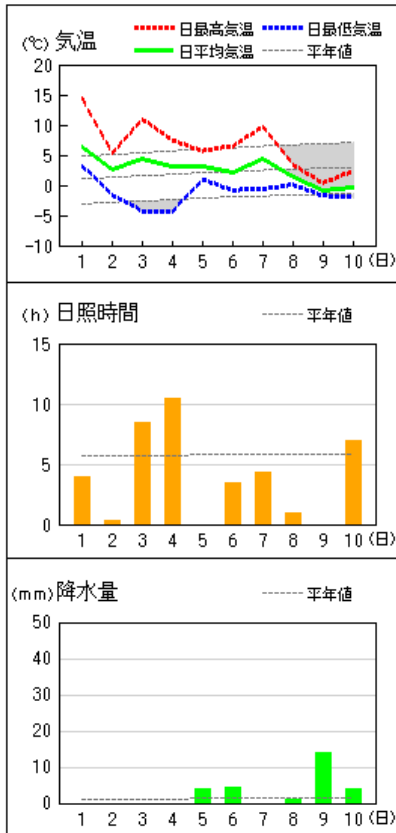
【霜注意報について】

冬期休止しております霜注意報は5月1日より再開いたします。

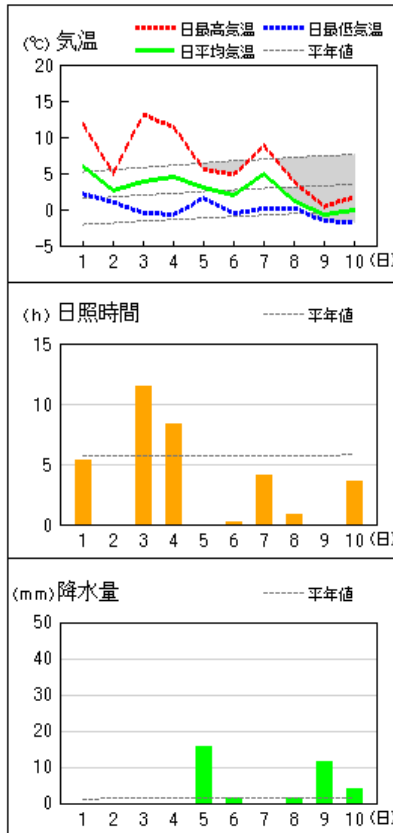
2020年4月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年04月01日-2020年04月10日

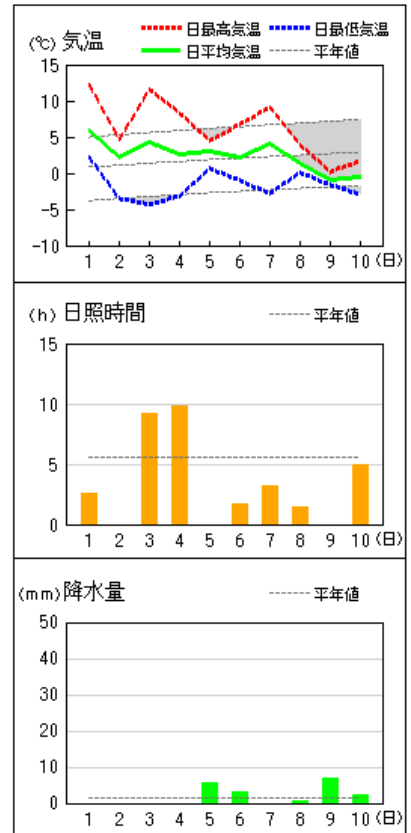
雄武



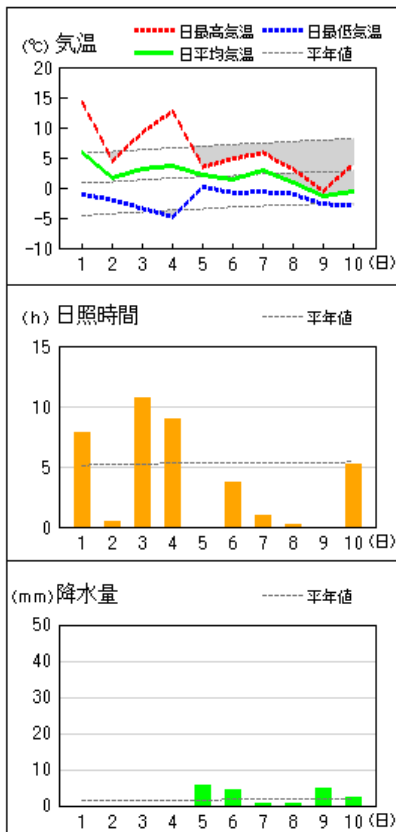
紋別



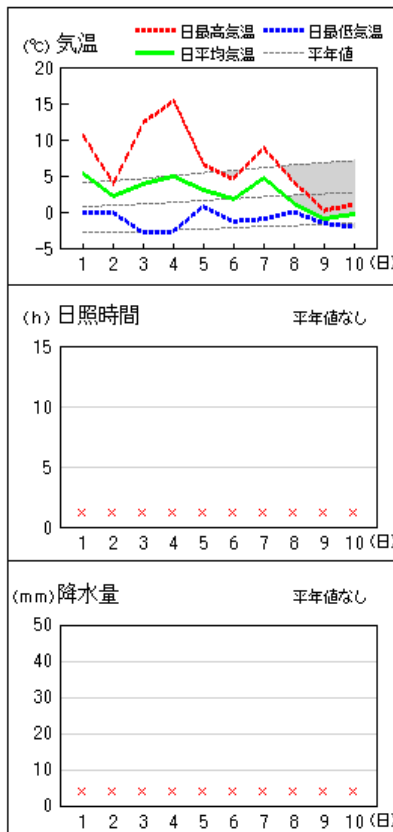
興部



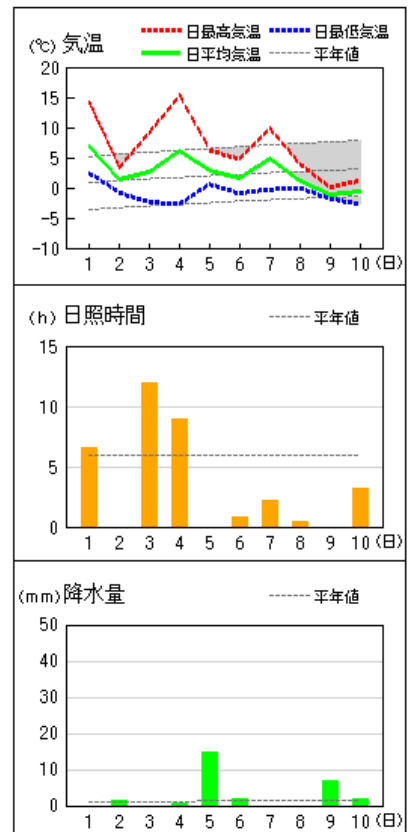
西興部



紋別小向



湧別

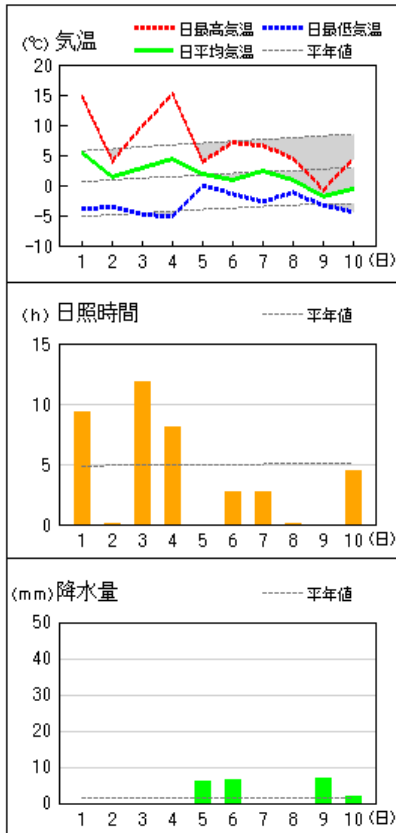


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

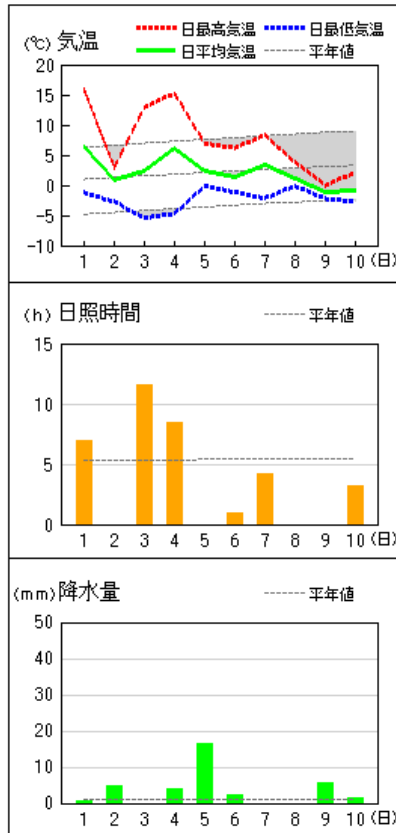
2020年4月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2020年04月01日-2020年04月10日

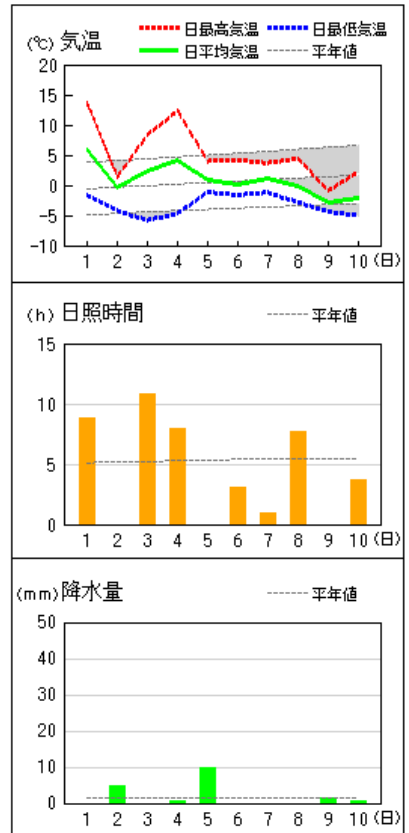
滝上



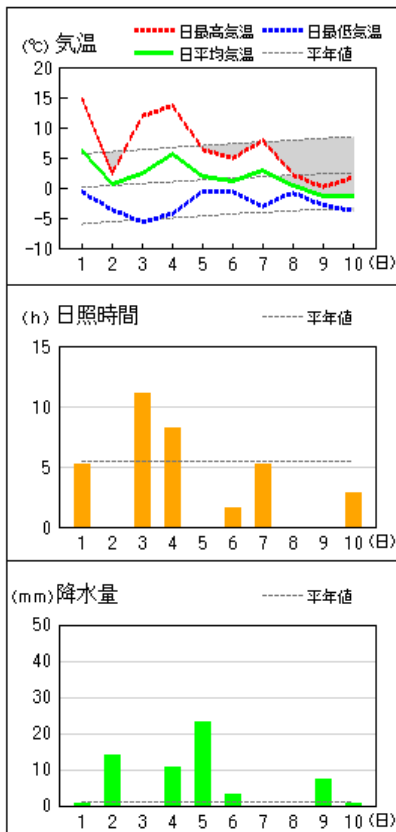
遠軽



白滝

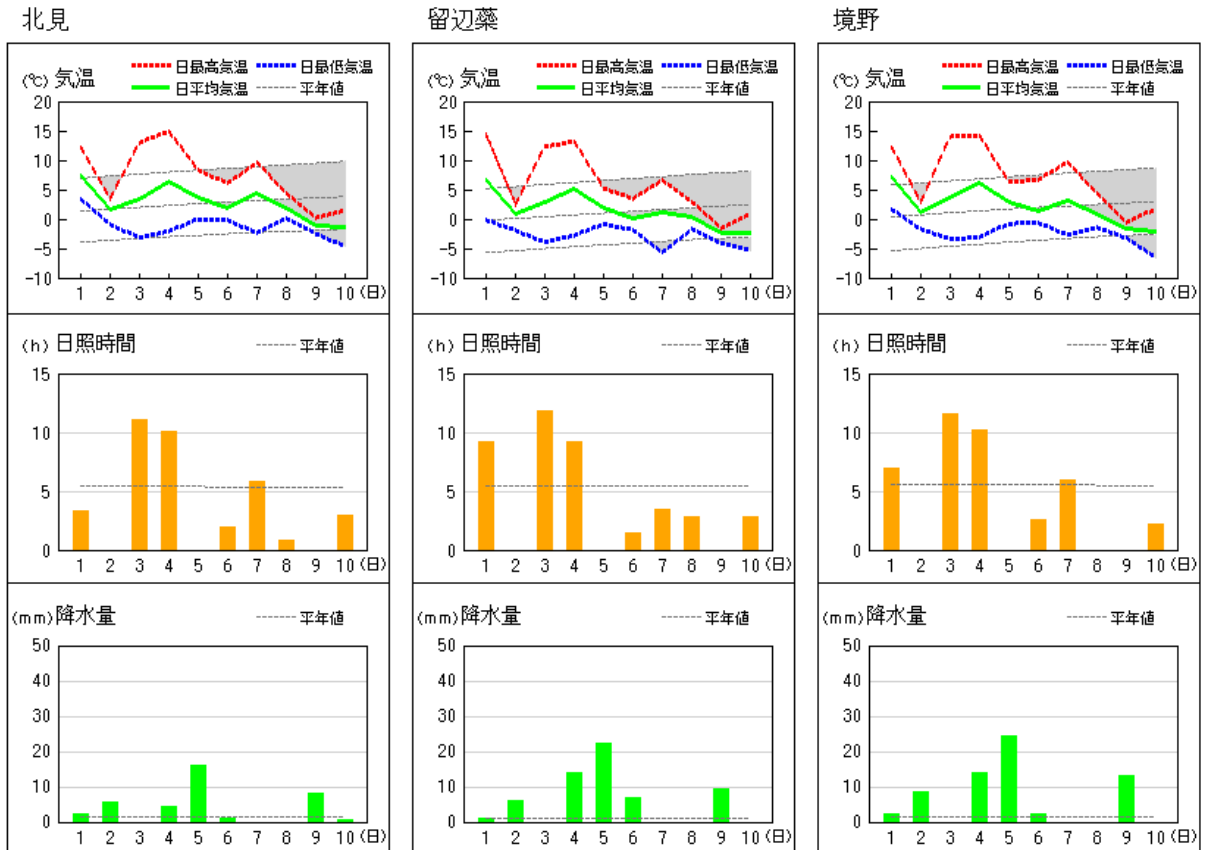


生田原



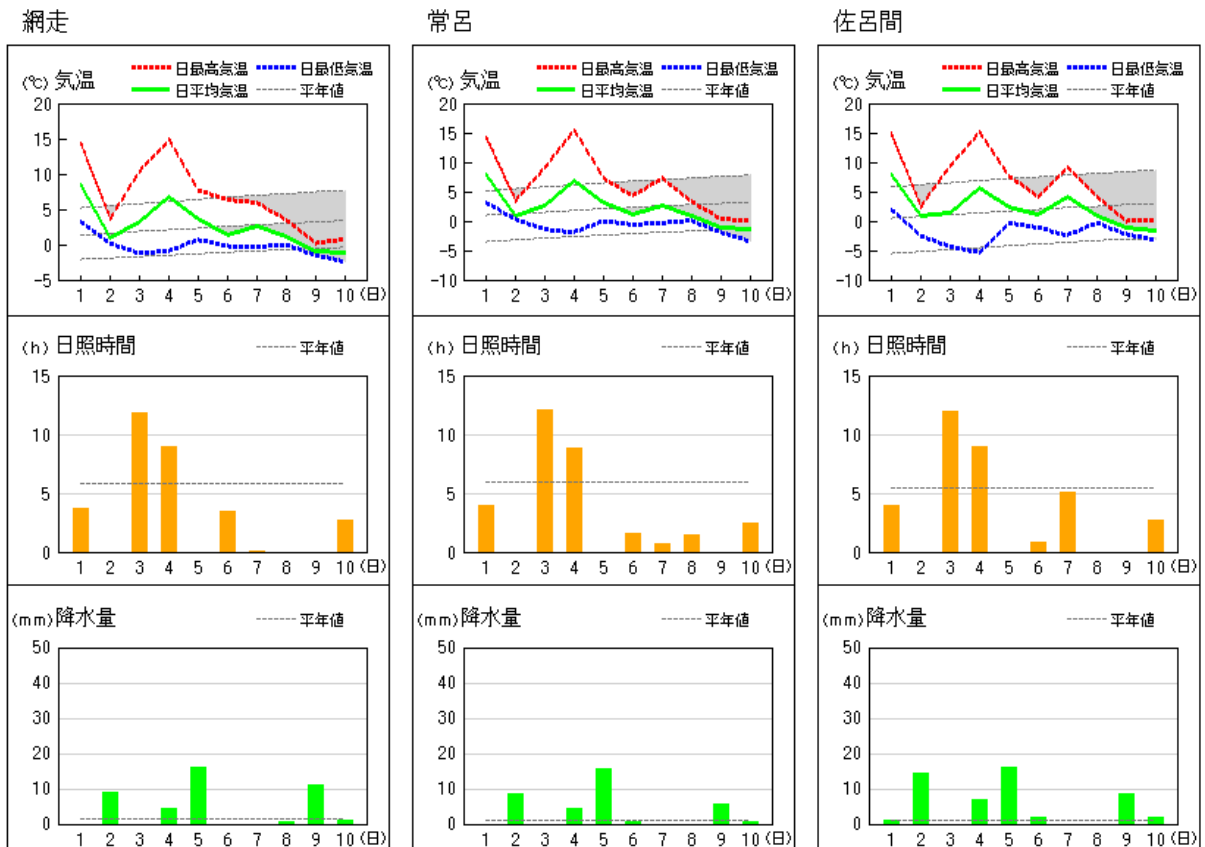
2020年4月 アメダス気象経過図（北見地方）

アメダス 気象経過図：2020年04月01日-2020年04月10日



2020年4月 アメダス気象経過図（網走地方）

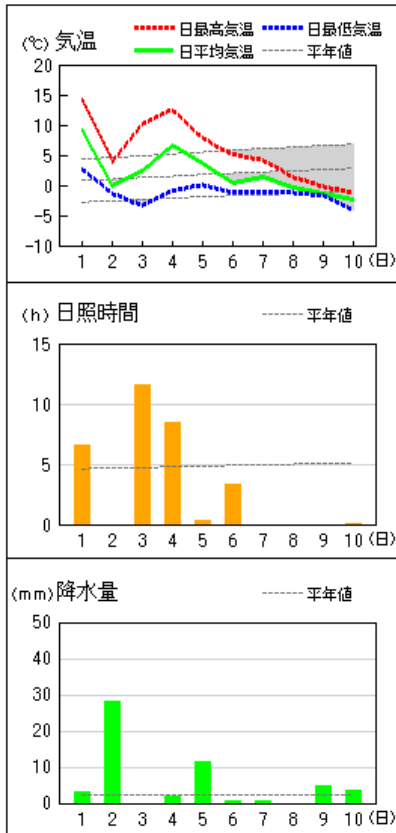
アメダス 気象経過図：2020年04月01日-2020年04月10日



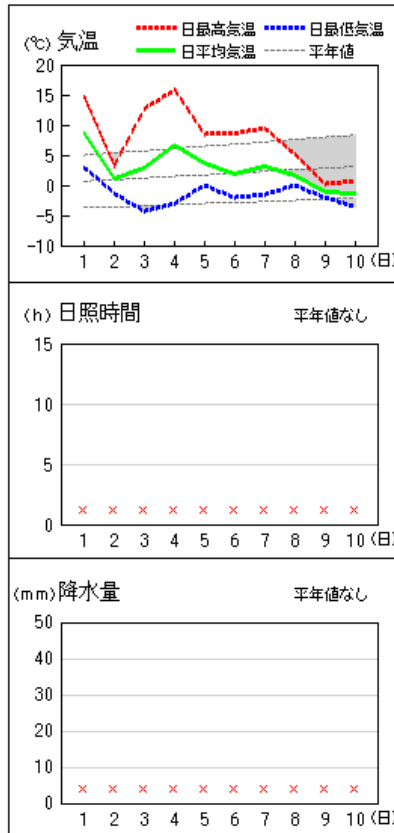
2020年4月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2020年04月01日-2020年04月10日

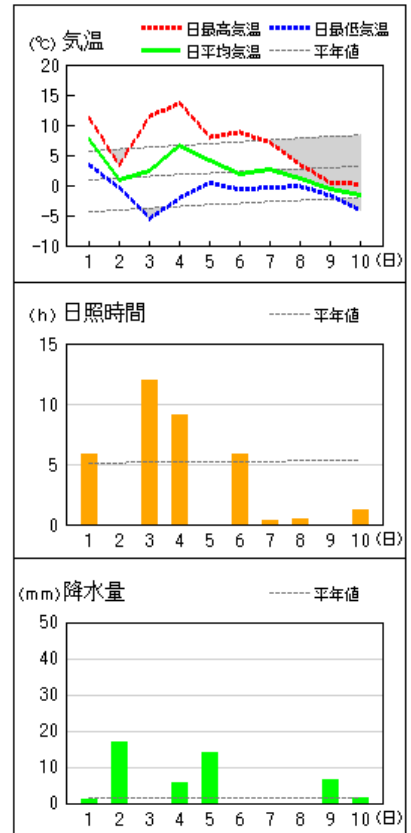
宇登呂



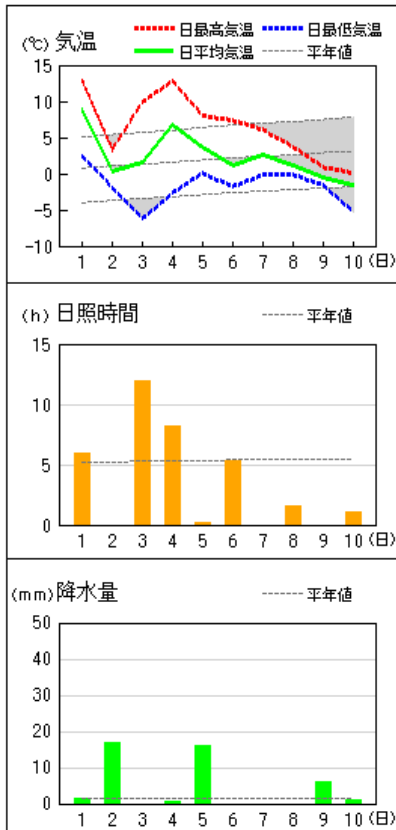
女満別



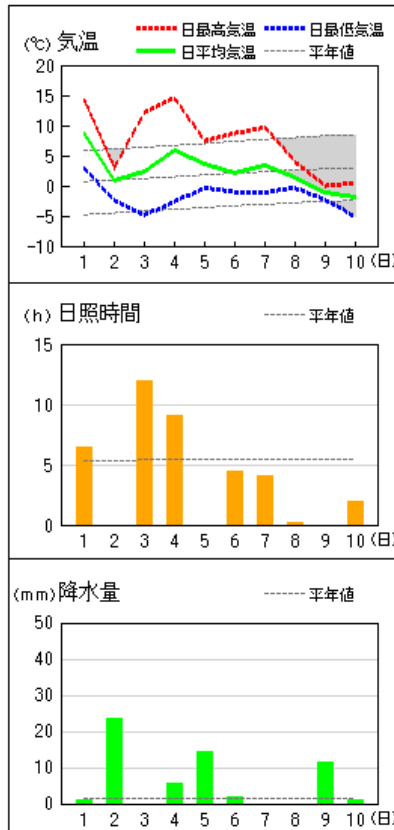
小清水



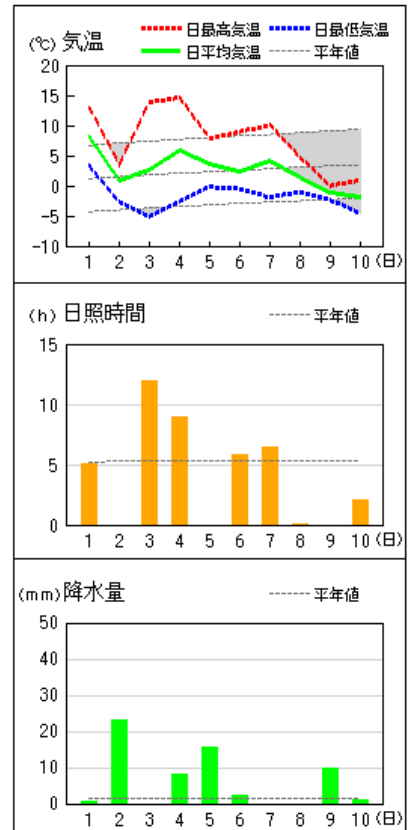
斜里



美幌

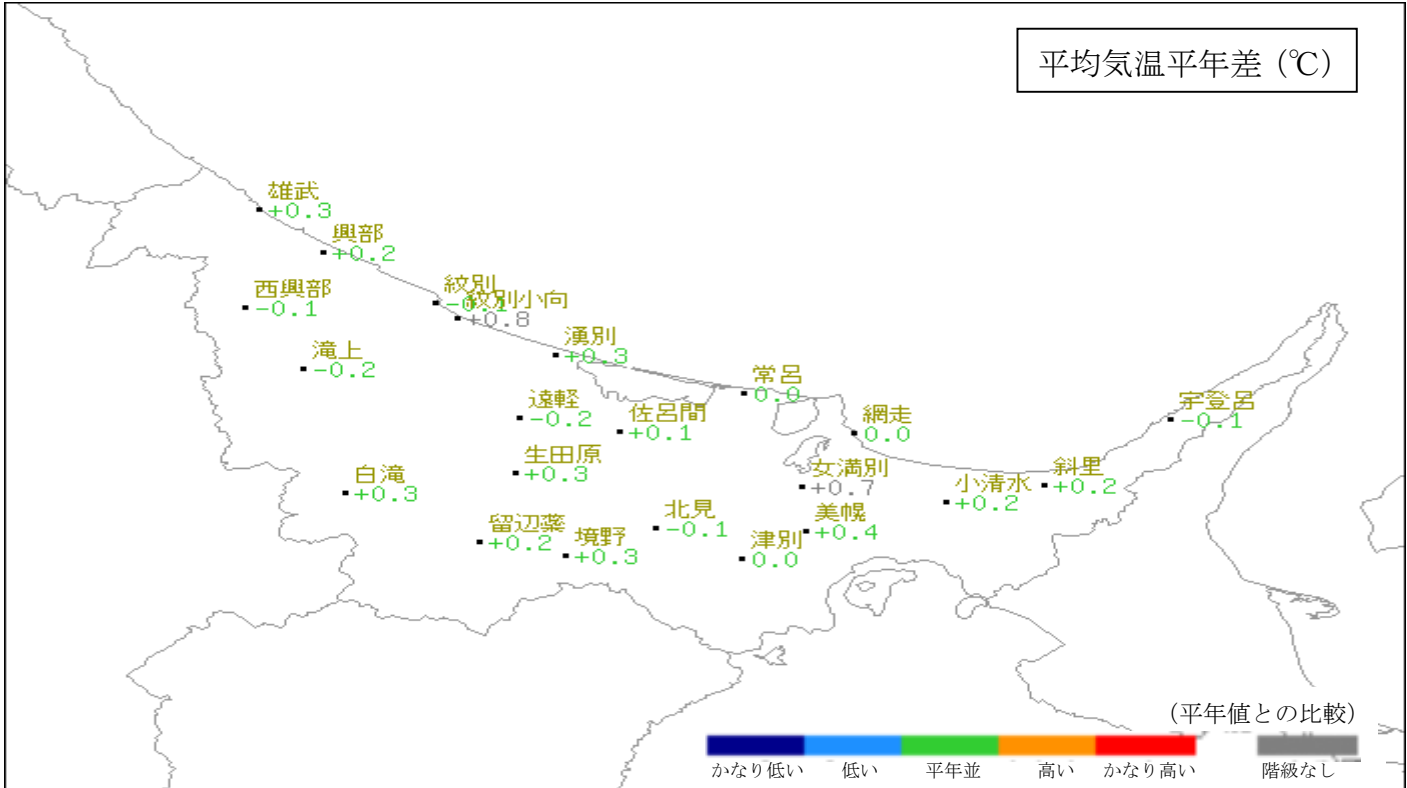
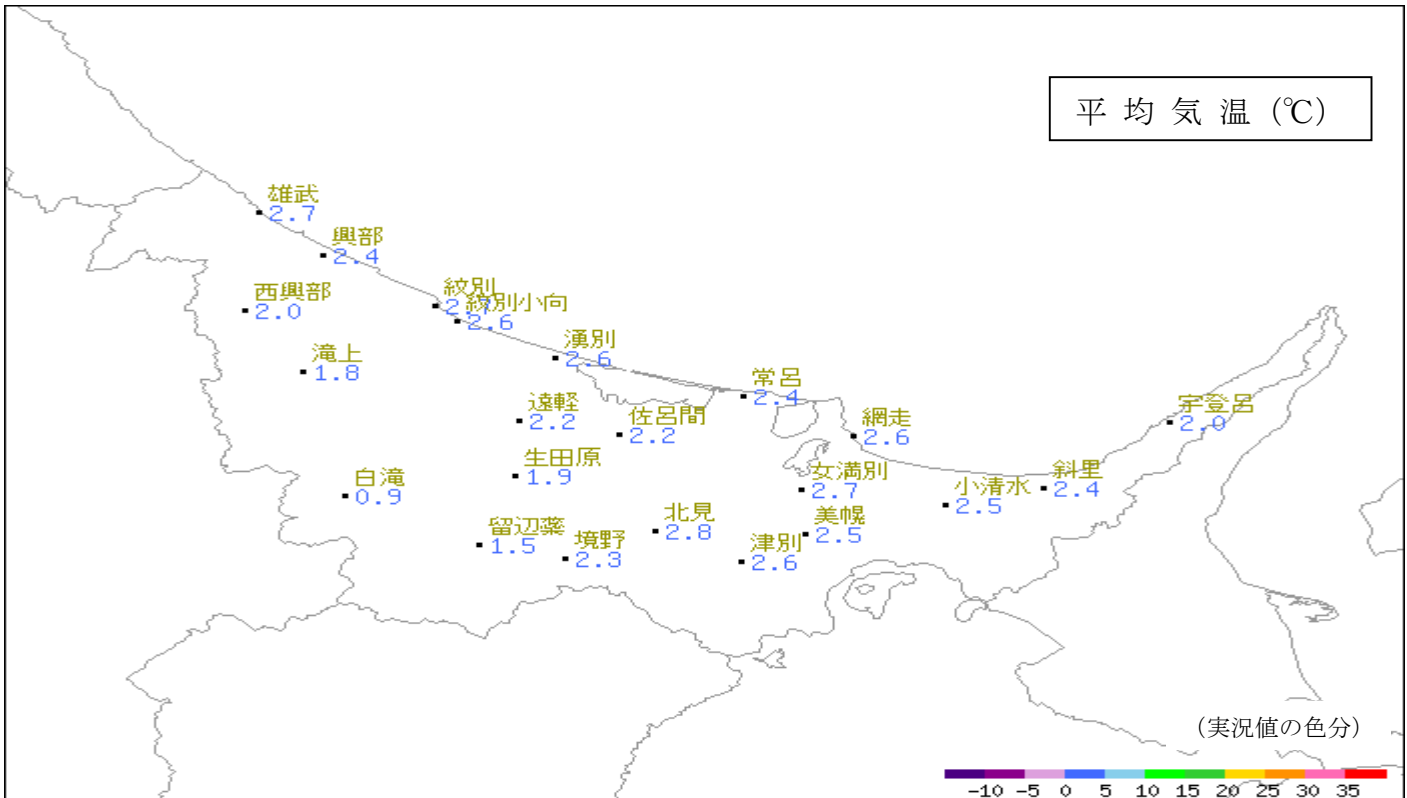


津別



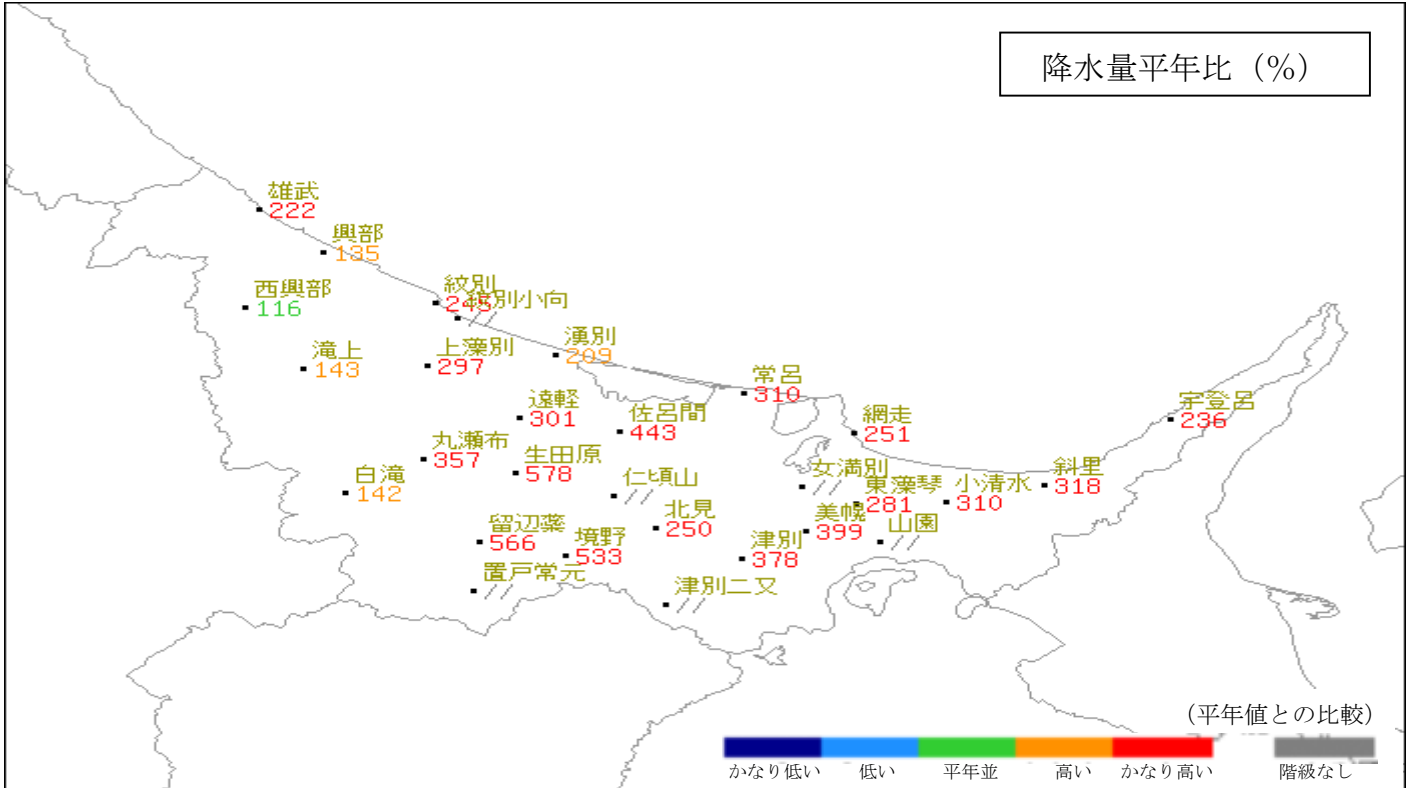
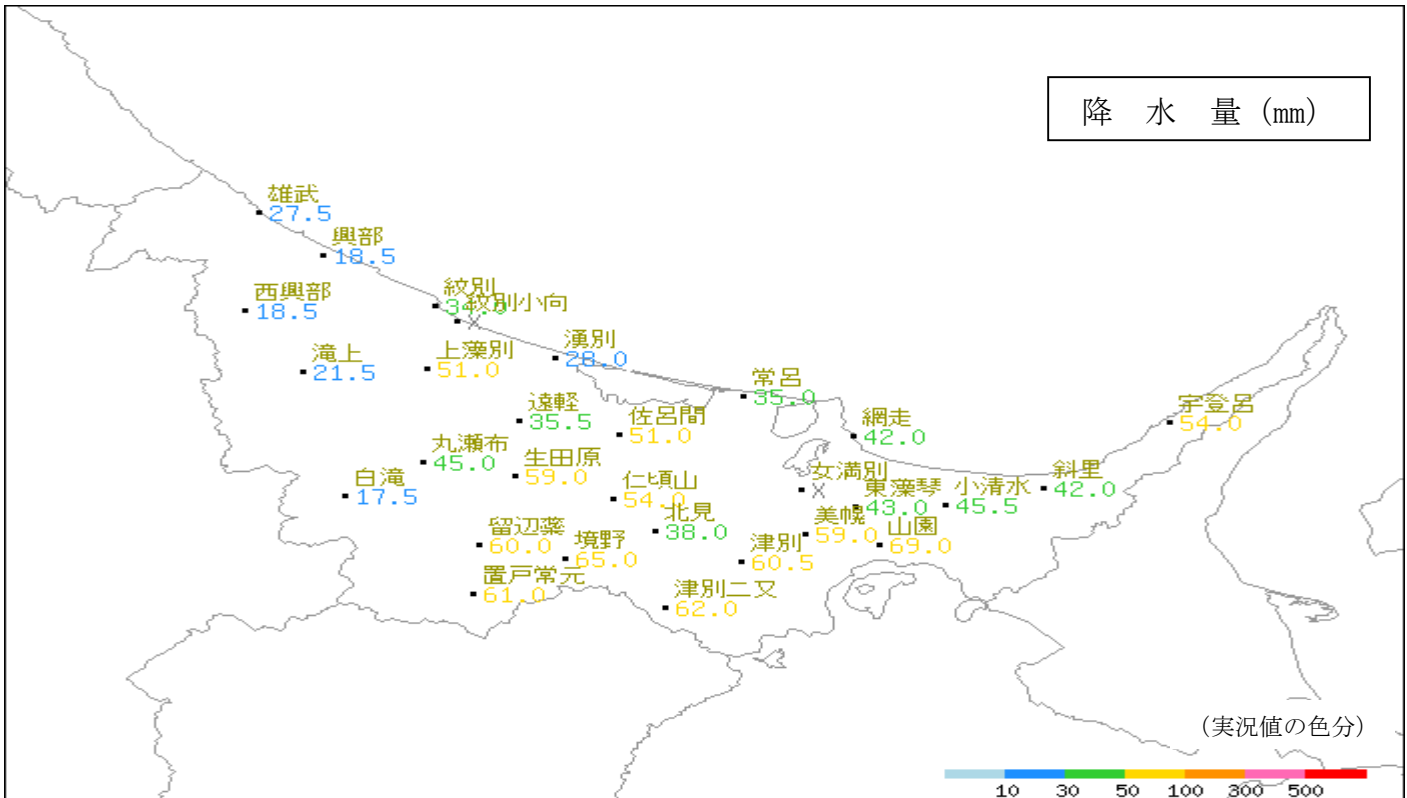
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

2020年4月上旬 気象分布図 (平均気温)



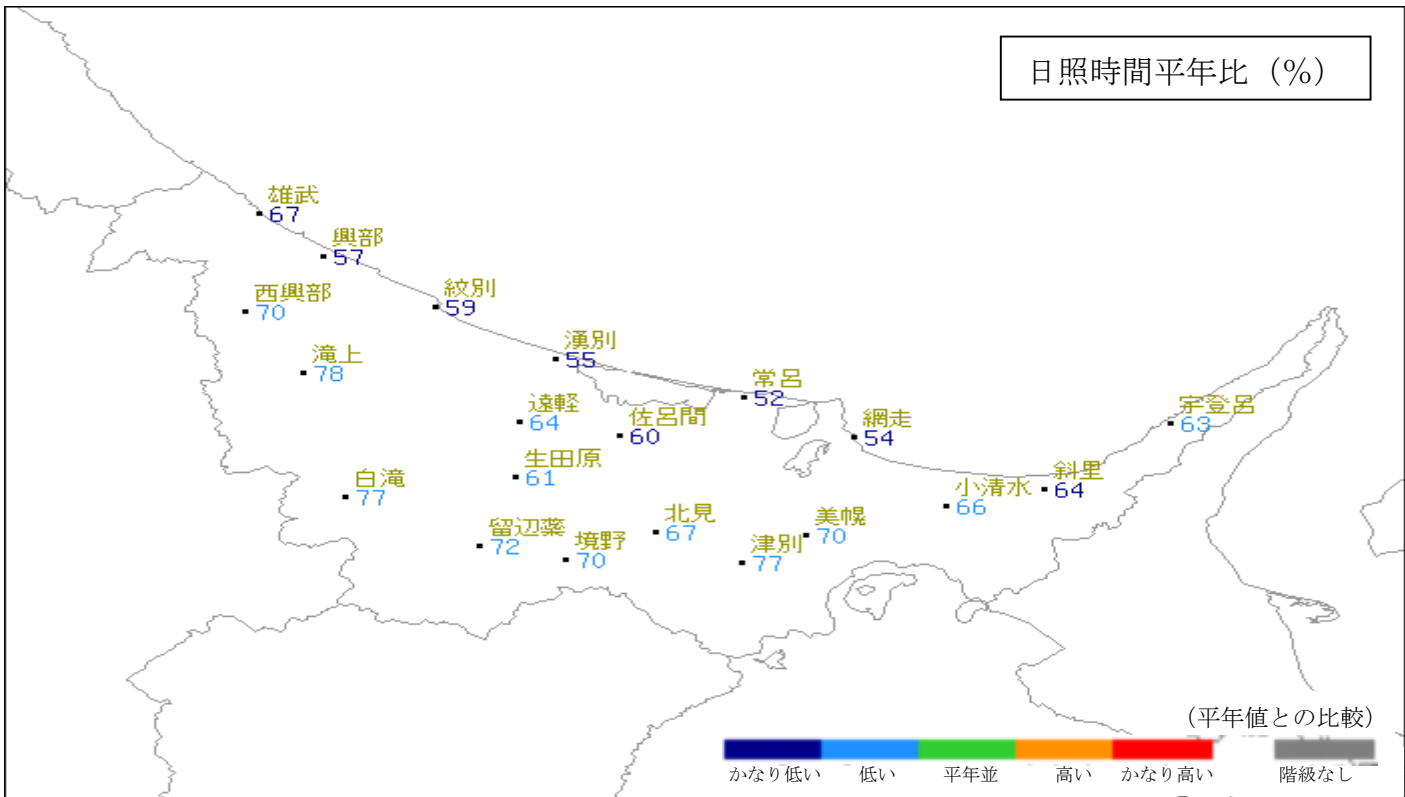
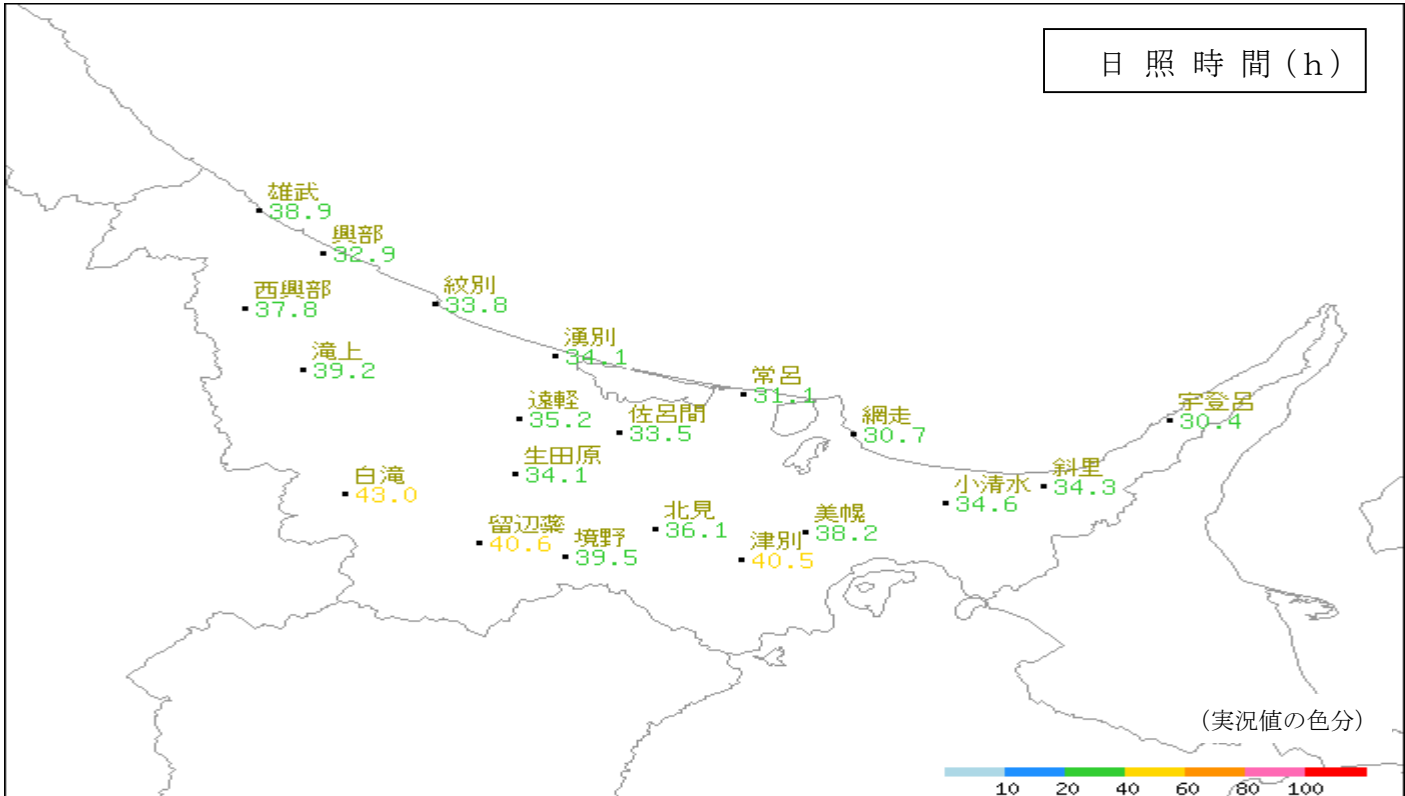
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「[]」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2020年4月上旬 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。

2020年4月上旬 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。

地域気象観測気温月報

網走・北見・紋別地方(17) 2020年4月
 単位:°C 4/4頁

観測所名	津別		
	平均	最高	最低
日付			
1	8.1	13.0	3.3
2	0.8	3.5	-2.7
3	2.7	13.9	-5.0
4	6.0	14.6	-2.6
5	3.7	7.9	-0.2
6	2.3	8.9	-0.5
7	4.1	10.1	-1.9
8	1.5	4.7	-1.0
9	-1.0	0.0	-2.3
10	-1.8	0.9	-4.6
11	-2.0	0.8	-4.4
12	0.0	6.2	-7.0
13	2.5	8.6	-2.5
14	-0.8	0.5	-1.9
15	-0.5	1.4	-1.5
16	-0.3	2.7	-2.9
17	0.0]	9.6]	-4.5]
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
月極値			
起日			
上旬平均	2.6	7.8	-1.7
中旬平均			
下旬平均			
月平均			
0°C未満日数			
25°C以上日数			
30°C以上日数			
35°C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) 2020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	9.2	6.9	6.5	5.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	11.8	11.6	12.0	12.0
4	9.2	10.2	9.1	8.9
5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.4	2.6	4.4	5.8
7	3.4	6.0	4.1	6.5
8	2.8	0.0	0.2	0.1
9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.8	2.2	1.9	2.1
11	0.0	0.7	0.6	0.1
12	12.7	12.2	11.3	12.7
13	10.7	11.3	10.6	11.4
14	7.0	2.4	0.0	0.0
15	2.0	0.1	0.0	0.3
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
旬合計 上旬	40.6	39.5	38.2	40.5
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18日から5月17日までの天候見通し)

令和2年4月16日
札幌管区气象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

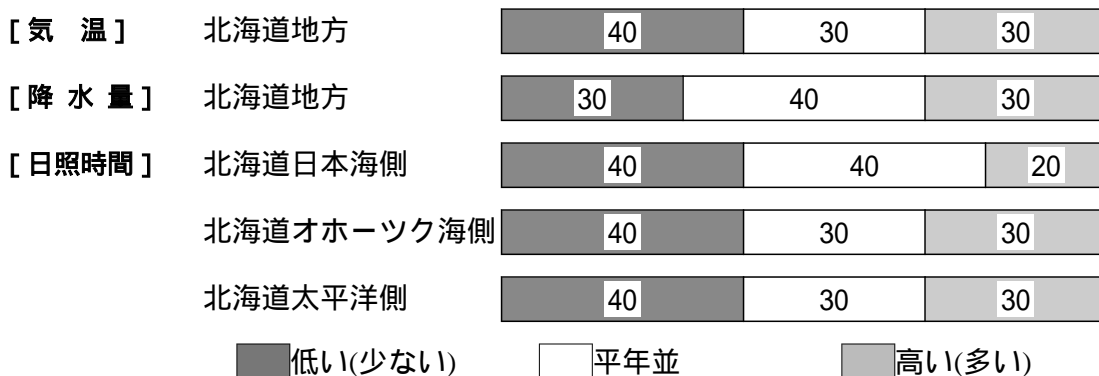
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

北海道日本海側では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。北海道オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わります。北海道太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

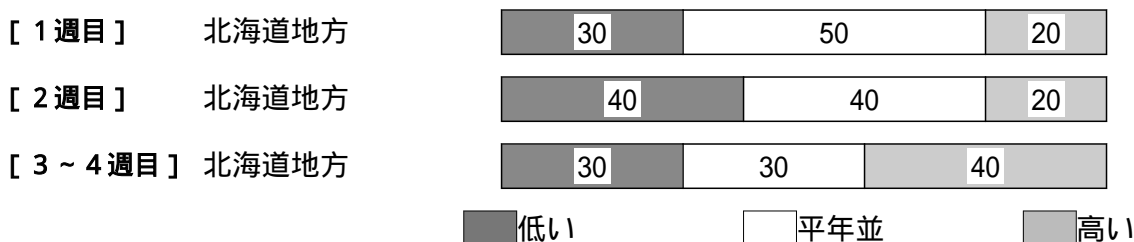
向こう1か月の日照時間は、北海道日本海側で平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並の確率50%です。2週目は、平年並または低い確率ともに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18日(土) ~ 5月17日(日)
1週目 : 4月18日(土) ~ 4月24日(金)
2週目 : 4月25日(土) ~ 5月1日(金)
3~4週目 : 5月2日(土) ~ 5月15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23日
3か月予報 : 4月24日(金) 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 ()	降 水 量 (mm)	日照時間 (時間)	気 温()		
				1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
稚内	6.9	59.0	175.6	5.2	6.3	7.8
北見枝幸	7.0	64.7	170.0	5.0	6.4	7.9
羽幌	8.5	66.0	183.4	6.5	7.8	9.5
雄武	6.8	50.8	173.8	4.8	6.2	7.8
留萌	8.5	56.3	183.3	6.5	7.8	9.4
旭川	9.2	61.0	179.7	6.9	8.5	10.4
網走	7.4	59.3	181.5	5.3	6.7	8.4
小樽	9.6	60.9	188.5	7.5	9.0	10.6
札幌	10.3	59.0	187.4	8.2	9.7	11.4
岩見沢	9.4	73.1	183.4	7.2	8.7	10.4
帯広	9.0	74.2	194.4	6.8	8.4	10.2
釧路	6.3	100.4	186.9	4.4	5.7	7.3
根室	5.7	91.1	175.3	4.0	5.2	6.6
寿都	9.1	67.9	181.7	7.2	8.6	10.0
室蘭	8.4	97.7	192.2	6.5	7.8	9.3
苫小牧	7.6	110.3	172.0	5.8	7.1	8.5
浦河	7.5	106.4	186.0	5.8	6.9	8.4
江差	10.0	97.1	171.3	8.3	9.5	10.9
函館	10.0	83.2	189.3	8.1	9.4	10.9
倶知安	8.3	74.4	177.9	5.9	7.5	9.4
紋別	7.5	54.1	175.2	5.4	6.9	8.5
広尾	7.7	148.5	183.9	5.8	7.3	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) 1981 ~ 2010 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()	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
北海道地方	-0.2 ~ +0.5	91 ~ 112	97 ~ 105
北海道日本海側	-0.3 ~ +0.4	92 ~ 113	96 ~ 105
北海道オホーツク海側	-0.4 ~ +0.8	78 ~ 109	94 ~ 108
北海道太平洋側	-0.2 ~ +0.4	85 ~ 114	95 ~ 106

(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	-0.9 ~ +0.6	-0.7 ~ +0.9	-0.3 ~ +0.8
北海道日本海側	-0.9 ~ +0.6	-0.7 ~ +0.9	-0.4 ~ +0.7
北海道オホーツク海側	-1.2 ~ +0.9	-1.0 ~ +1.4	-0.6 ~ +1.1
北海道太平洋側	-0.7 ~ +0.5	-0.4 ~ +0.8	-0.2 ~ +0.8

< 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、1981 ~ 2010 年の 30 年間に於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。