

網走・北見・紋別地方

農業気象情報

令和6年4月前半

網走地方気象台
令和6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 | この期間は、高気圧の張り出しの中、晴れや曇りの日が多かった。 |

【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、興部、西興部で平年よりかなり少なく、紋別、滝上、白滝で平年より少なく、湧別、上藻別、遠軽、丸瀬布、留辺蘂、置戸常元、仁頃山、北見、常呂で平年並、斜里で平年よりかなり多かった他は、平年より多かった。 |
| 日照時間 | 上旬 | 雄武、紋別、白滝、湧別で平年より多かった他は、かなり多かった。 |

《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、曇り一時晴れで、所により雪や雨が降った。 | 晴後曇一時雪、みぞれを伴う |
| 2日 | 気圧の谷の中、曇り時々晴れで、所により雪や雨が降った。 | 曇後みぞれ時々晴一時雪 |
| 3日 | 高気圧の張り出しの中、晴れで、一時曇った。 | 晴後時々曇 |
| 4日 | 気圧の谷の中、曇り時々晴れで、一時雪か雨が降った。 | 曇一時晴後一時雪 |
| 5日 | 高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りで、所により雨や雪が降った。 | 晴後曇一時雨 |
| 6日 | 高気圧の張り出しの中、晴れで、時々曇った。 | 晴時々曇 |
| 7日 | 高気圧の張り出しの中、晴れで、時々曇った。 | 晴時々曇 |
| 8日 | 低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、時々晴れた。 | 晴後一時曇 |
| 9日 | 低気圧を含む気圧の谷の中、雪や雨が降って、一時曇った。 | 雪一時みぞれ |
| 10日 | 高気圧の張り出しの中、晴れ一時曇りで、明け方まで所により雪が降った。 | 晴 |
| 11日 | 高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りで、所により雨が降った。 | 晴後時々曇 |
| 12日 | 高気圧の縁辺により、曇りで、所により雨が降った。 | 雨時々曇 |
| 13日 | 高気圧の張り出しの中、晴れ一時曇りで、所により雨が降った。 | 晴 |
| 14日 | 気圧の谷が通過し、晴れ時々曇りで、所により雨が降った。 | 晴一時雨 |
| 15日 | 高気圧の張り出しの中、晴れた。 | 晴 |

※ 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 | 5.9 | 2.6 | +3.3 | かなり 高い | 21.0 | 15.2 | 138% | 多い | 82.2 | 57.5 | 143% | かなり 多い |
| 雄 武 | 6.3 | 2.4 | +3.9 | かなり 高い | 1.0 | 12.9 | 8% | かなり 少ない | 83.1 | 59.3 | 140% | 多い |
| 紋 別 | 6.4 | 2.8 | +3.6 | かなり 高い | 3.5 | 12.2 | 29% | 少ない | 79.2 | 57.4 | 138% | 多い |

・ 観測値は後日一部訂正されることがあります。

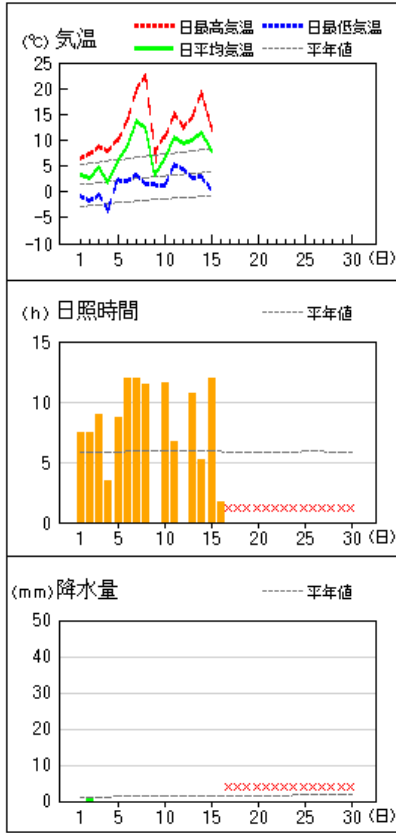
(注1) 統計値の階級は「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で表示します。各階級の幅は、平年値の作成期間(1991年～2020年の30年間)における各階級の出現率が1:1:1となるように決めてあります。なお、高い(多い)方から上位10%に該当する場合は「かなり高い(多い)」、低い(少ない)方から下位10%に該当する場合は「かなり低い(少ない)」で表しています。

- 15日までの期間では、4月の極値更新はありません。

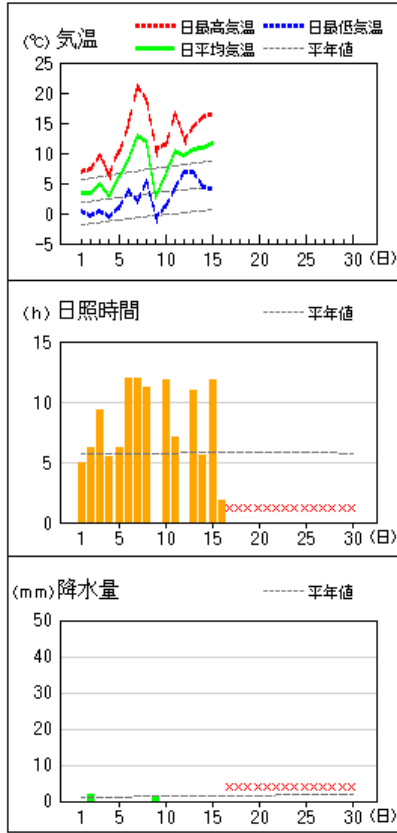
2024年4月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

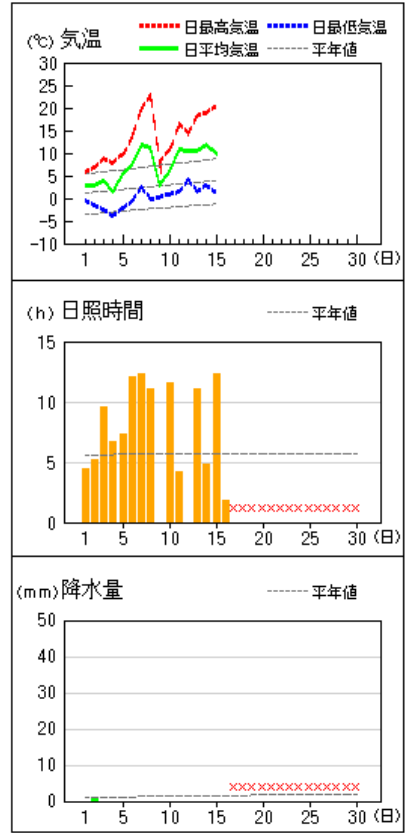
雄武



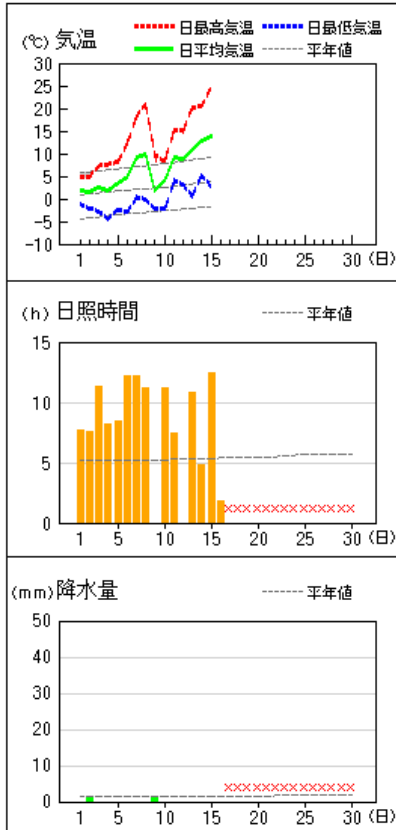
紋別



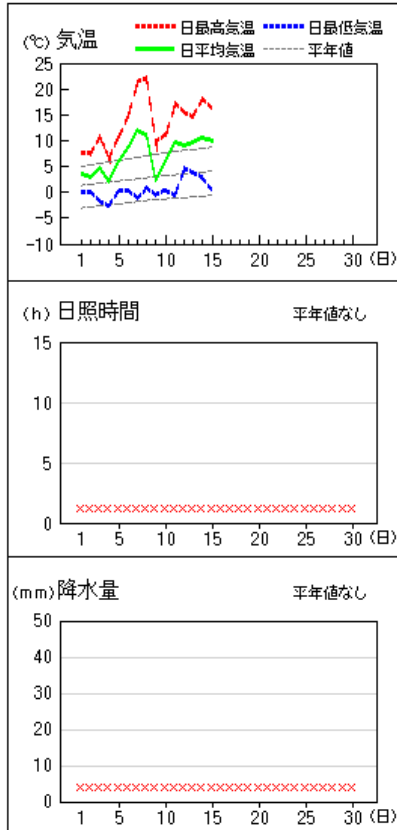
興部



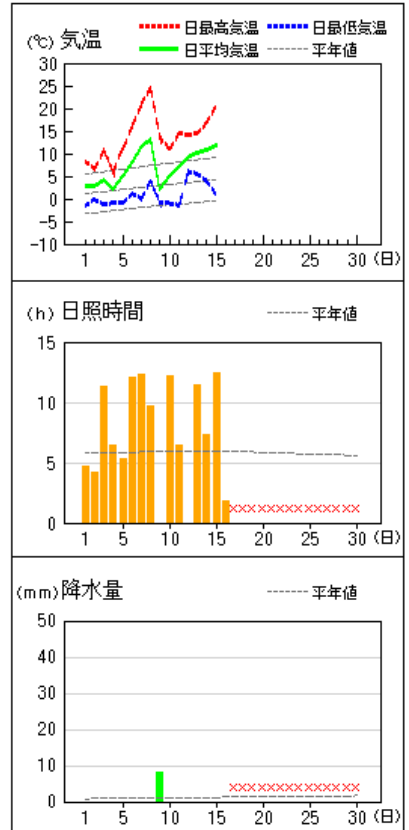
西興部



紋別小向



湧別

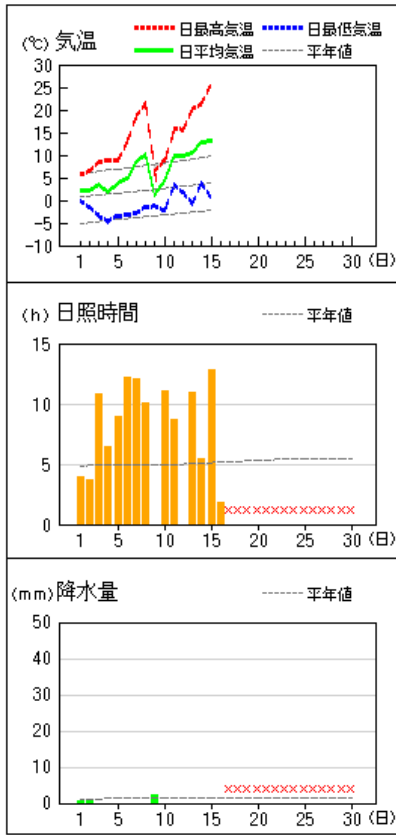


※ 紋別小向では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

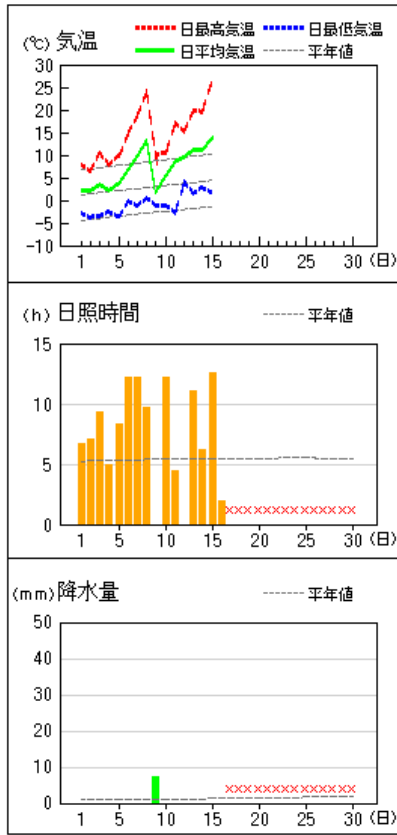
2024年4月 アメダス気象経過図（紋別地方）

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

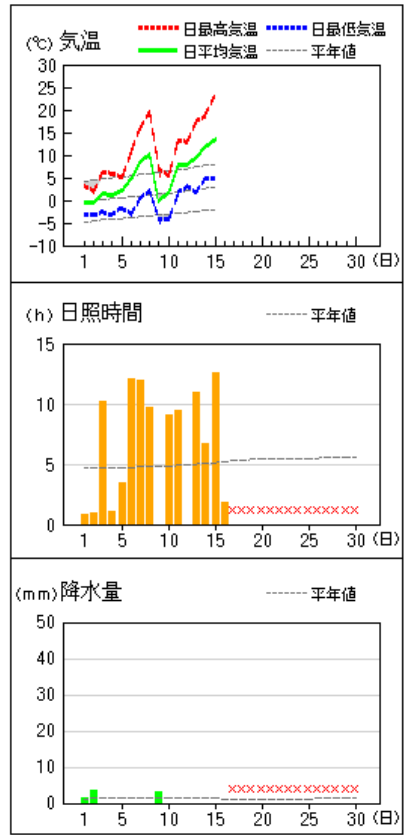
滝上



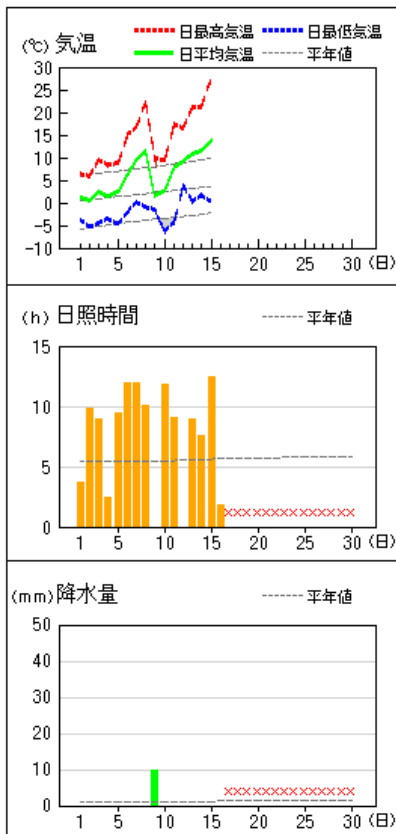
遠軽



白滝

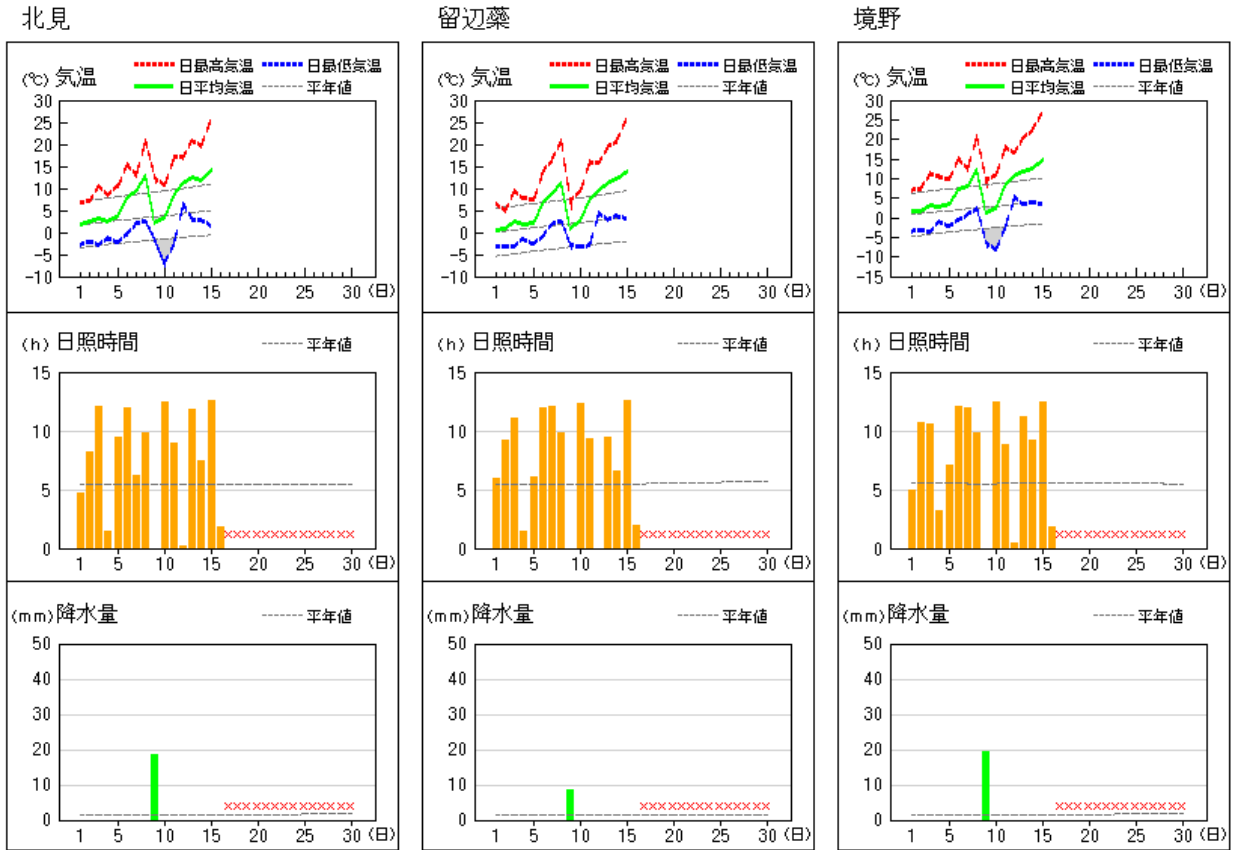


生田原



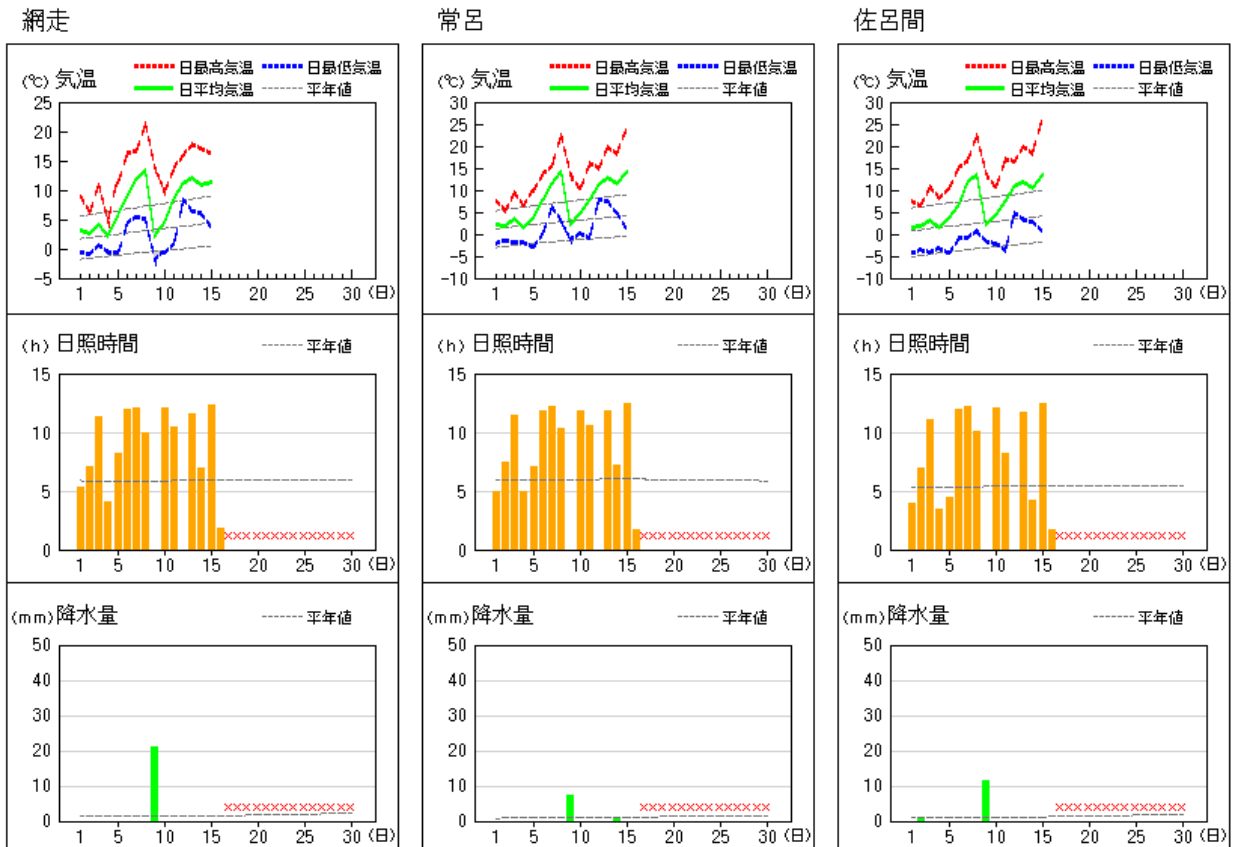
2024年4月 アメダス気象経過図（北見地方）

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）

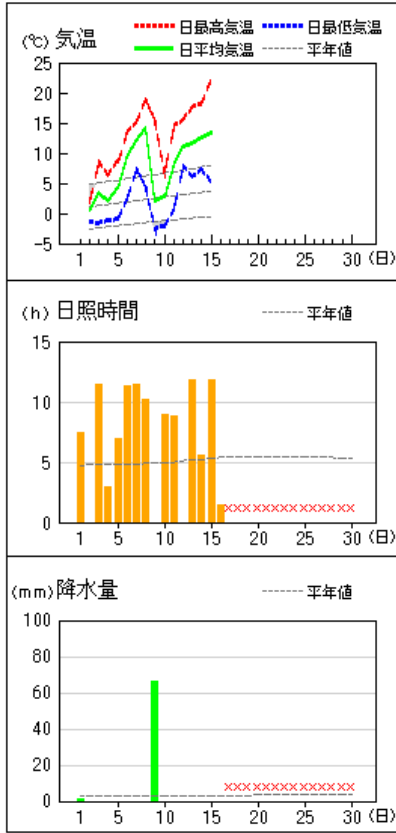
アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日



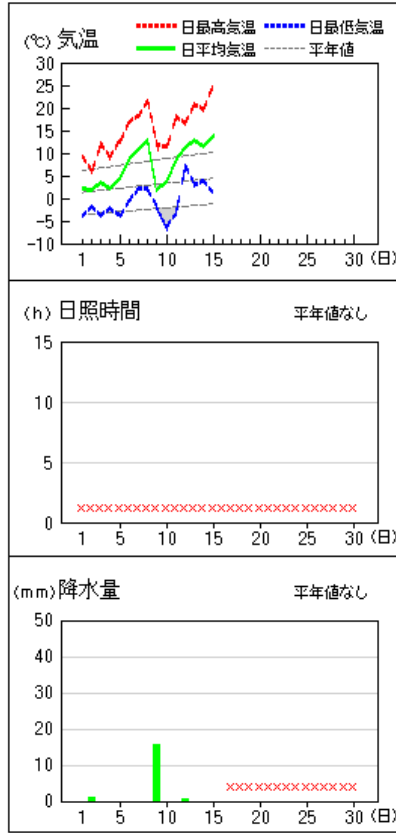
2024年4月 アメダス気象経過図（網走地方）

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

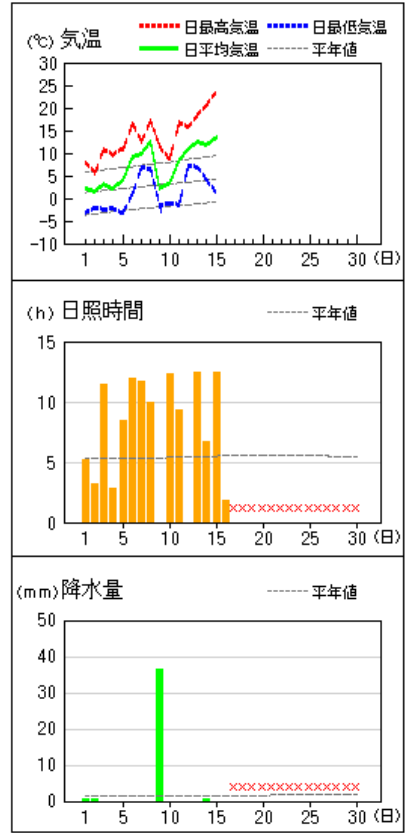
宇登呂



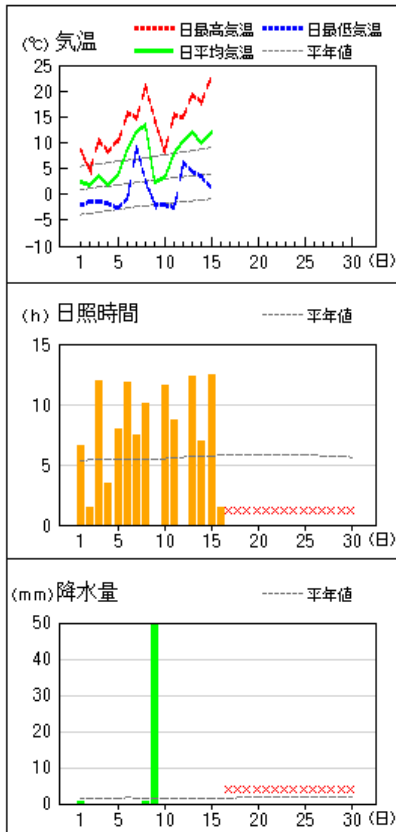
女満別



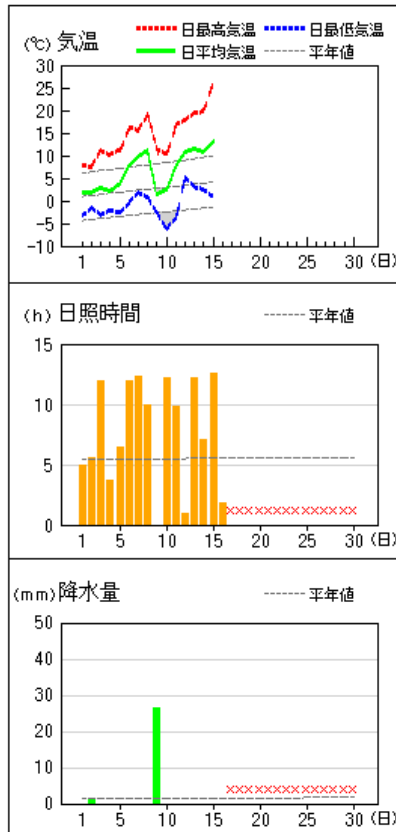
小清水



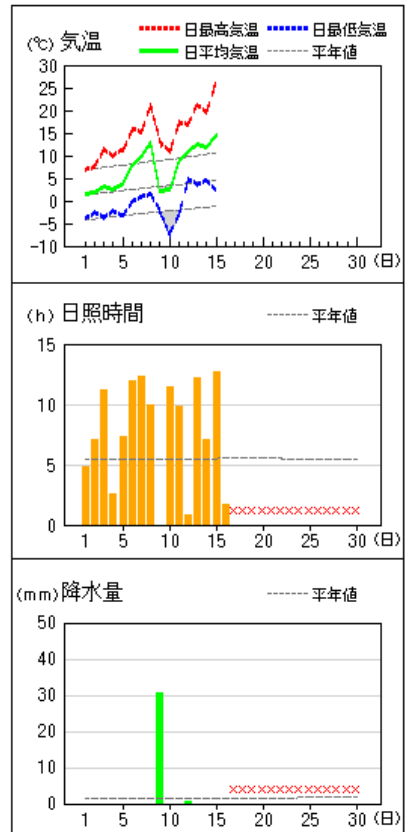
斜里



美幌

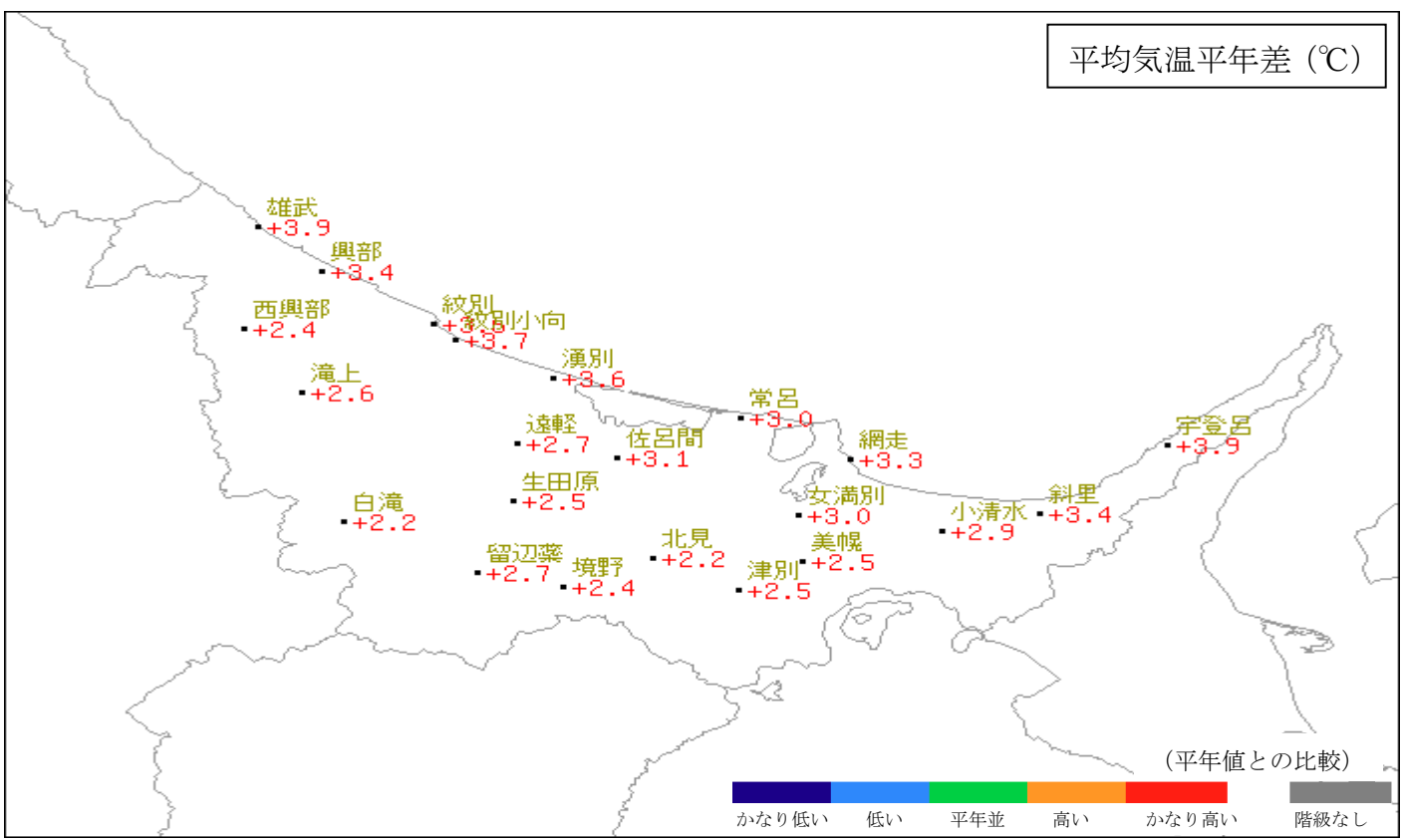
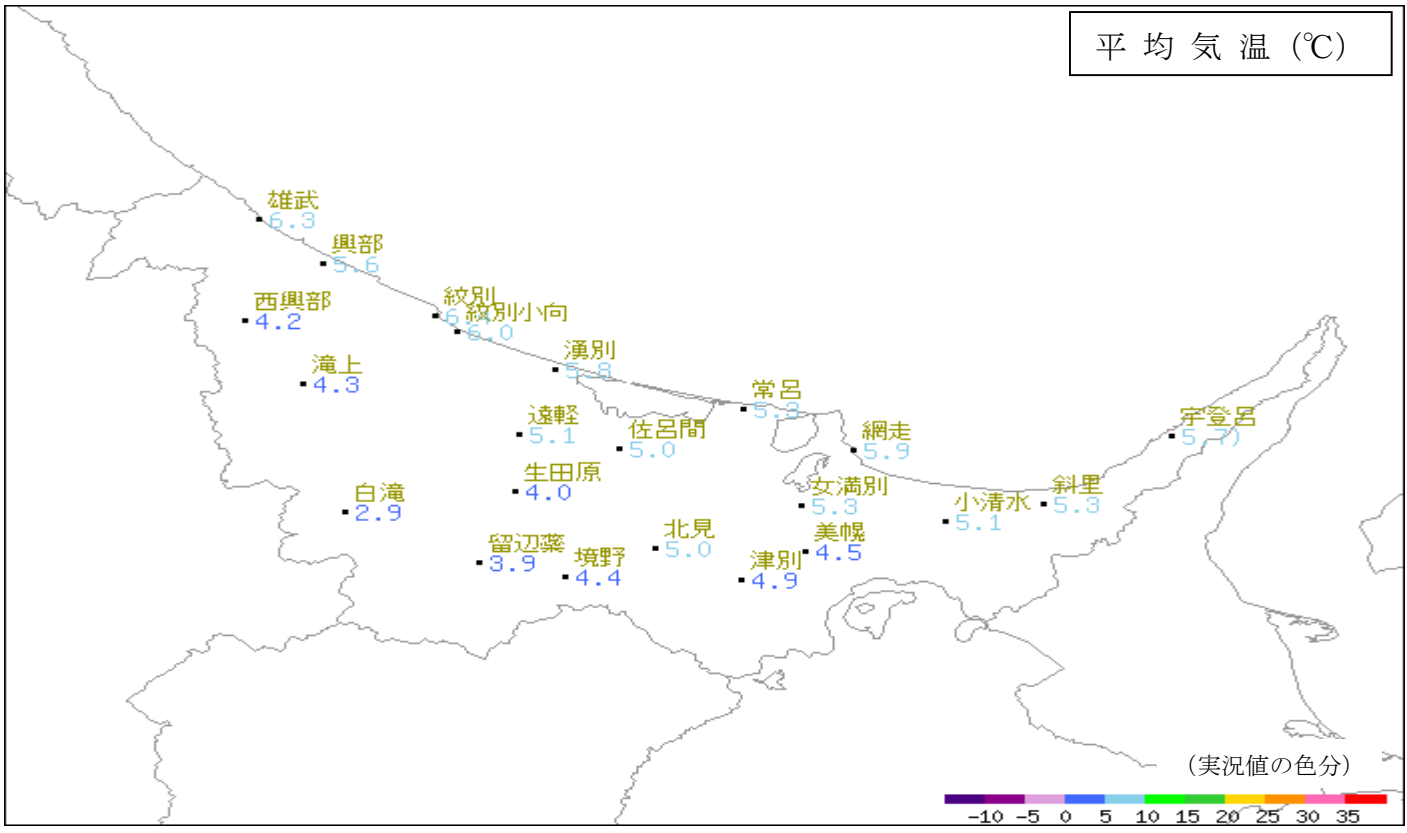


津別



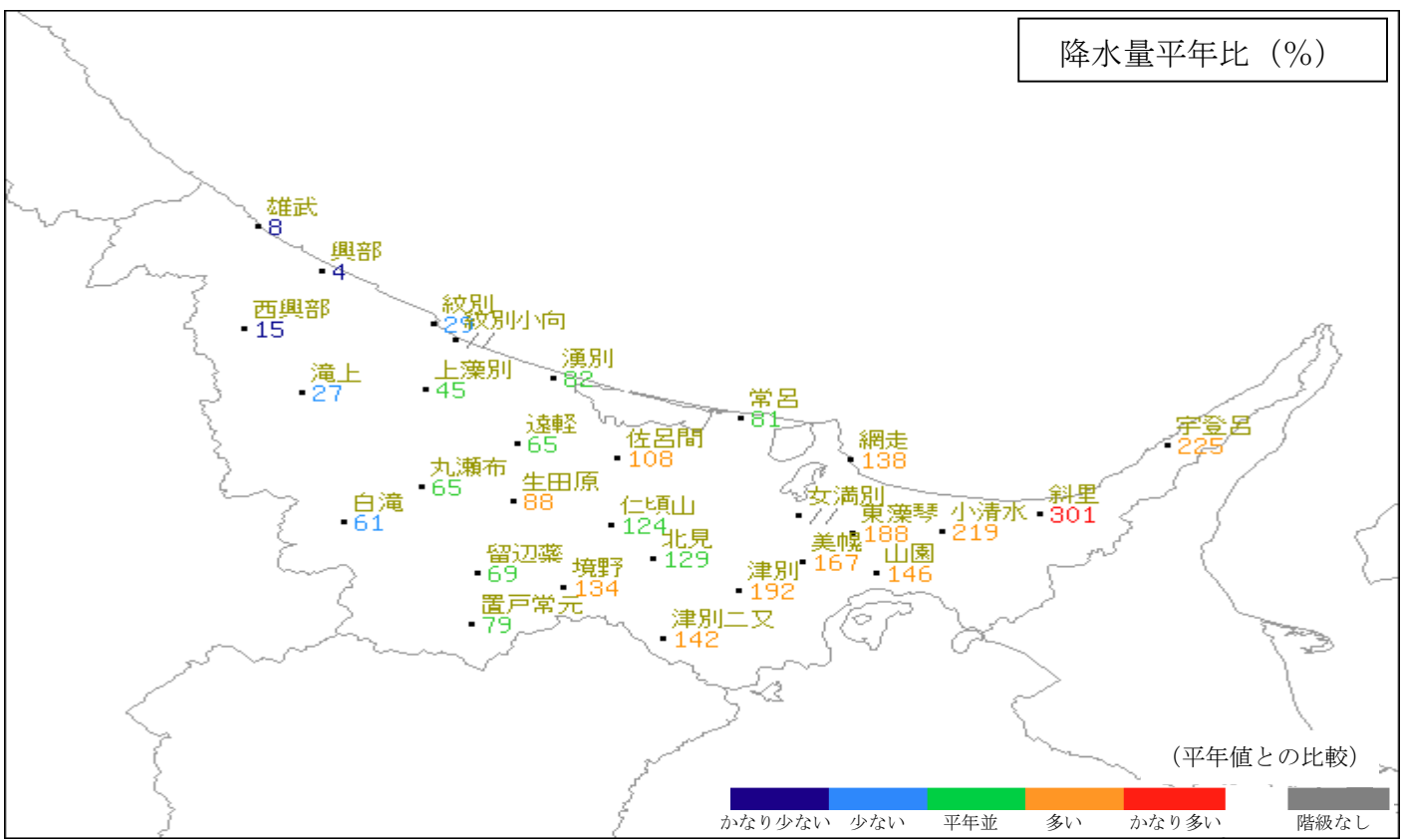
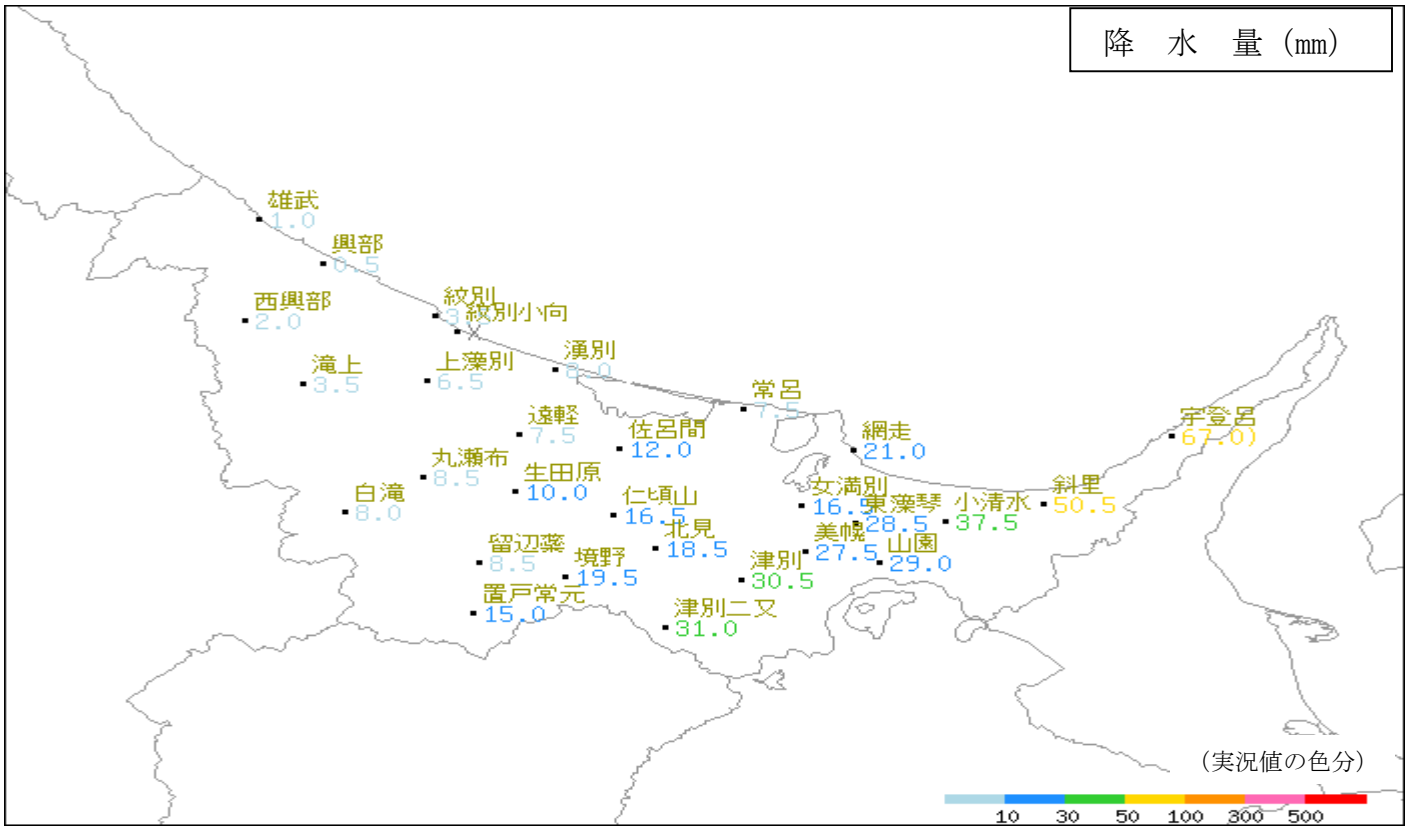
※ 女満別では、日照時間の観測を行なっていません。また、冬期間は降水量の観測も行なっていません。

2024年4月上旬 気象分布図 (平均気温)



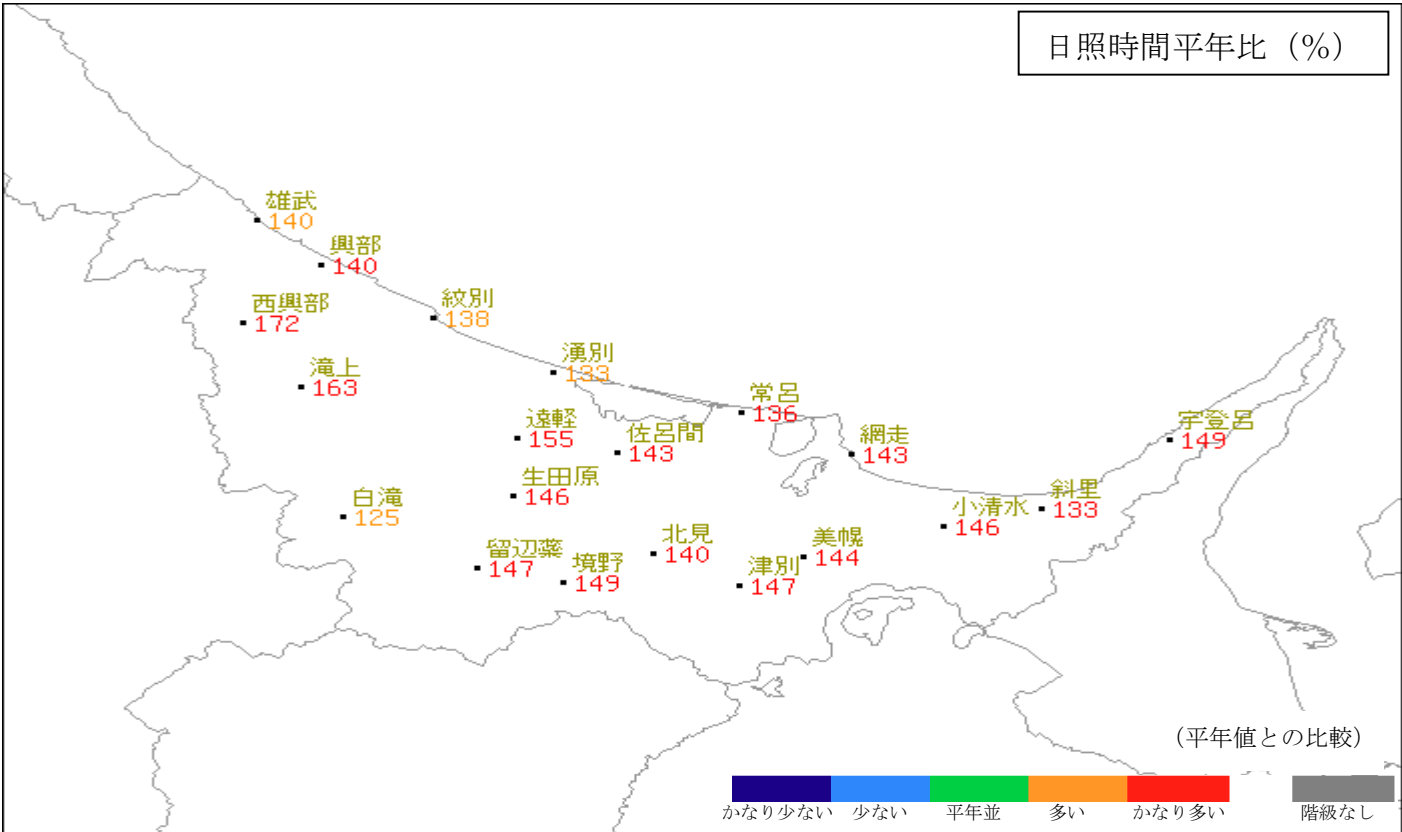
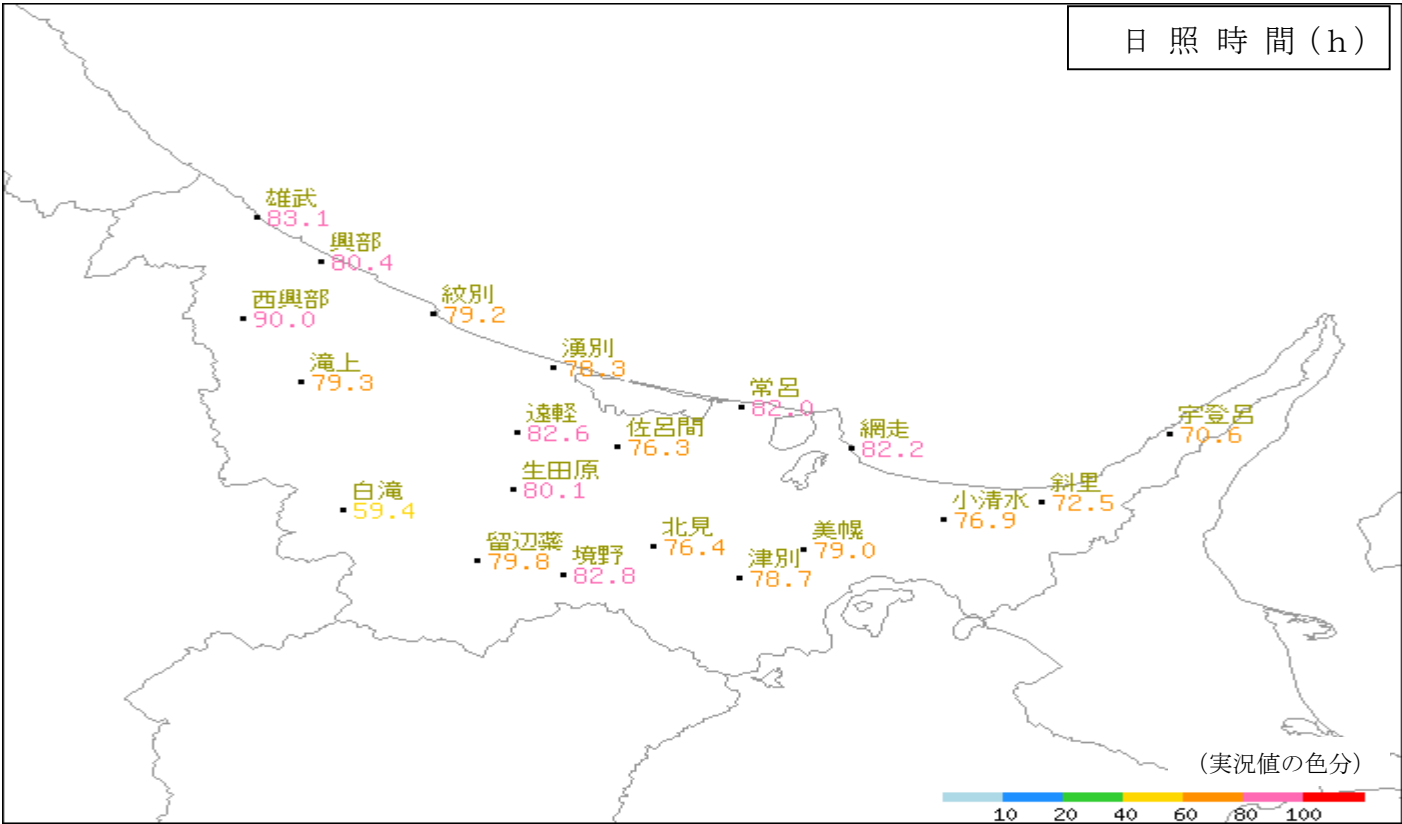
注1) 「×」は欠測、「//」は平年値なし、「] 」や「) 」付きの観測値は欠測を含んでいることを示しています。

2024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。

2024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) 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 | -3.9 |
| 2 | 2 | 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 | 15.9 | 0 |
| 7 | 9.8 | 15.3 | 1 |
| 8 | 13 | 21.1 | 1.5 |
| 9 | 2.1 | 13.3 | -2.2 |
| 10 | 2.5 | 11 | -7.2 |
| 11 | 9 | 17.4 | -3.1 |
| 12 | 11 | 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 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |
| 31 | | | |
| 月極値 | | | |
| 起日 | | | |
| 上旬平均 | 4.9 | 12.4 | -2.2 |
| 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) 2024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 | 5.9 | 5 | 5 | 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 | 10 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 12.3 | 12.4 | 12.2 | 11.5 |
| 11 | 9.3 | 8.8 | 9.8 | 9.8 |
| 12 | 0 | 0.5 | 1 | 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 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |
| 31 | | | | |
| 旬合計 上旬 | 79.8 | 82.8 | 79 | 78.7 |
| 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13日から5月12日までの天候見通し)

令和6年4月11日
札幌管区气象台発表

<特に注意を要する事項>

期間のはじめは、気温がかなり高くなる見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

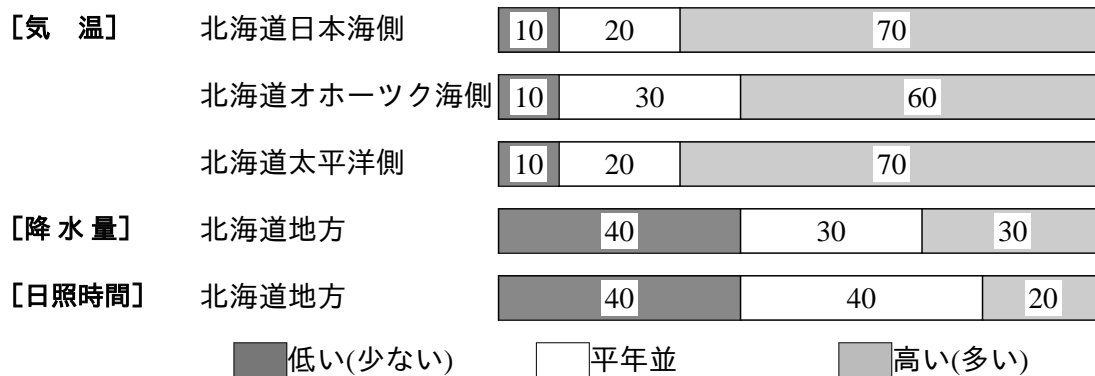
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

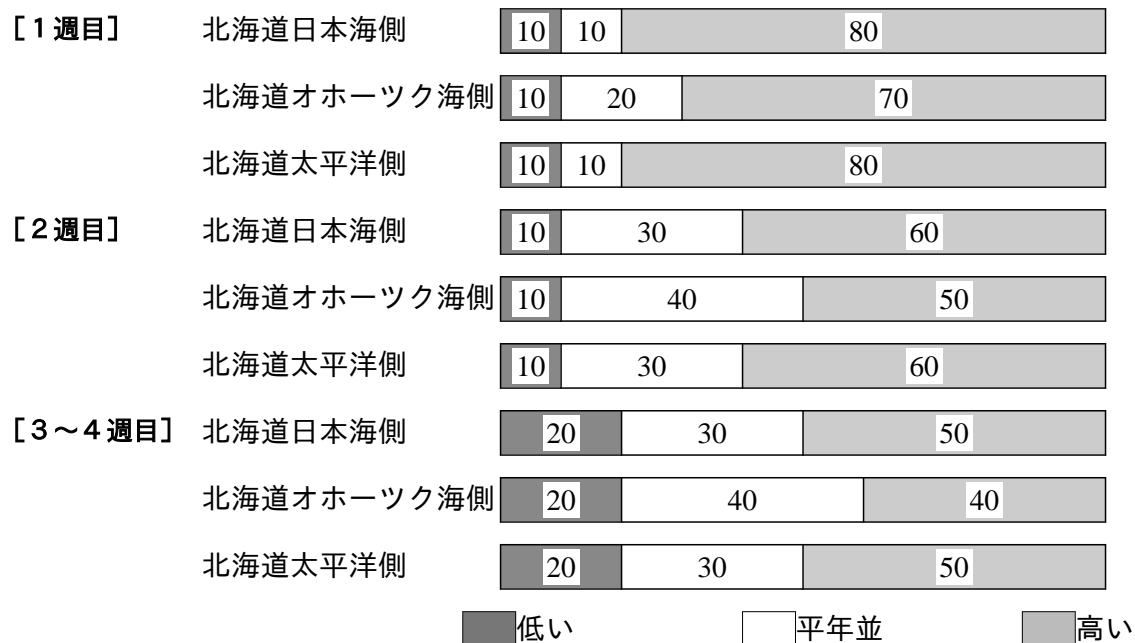
向こう1か月の平均気温は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率70%、北海道オホーツク海側で高い確率60%です。日照時間は、平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、北海道日本海側・太平洋側で高い確率80%、北海道オホーツク海側で高い確率70%です。2週目は、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。3～4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。

<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13日（土）～ 5月12日（日）
 1週目 : 4月13日（土）～ 4月19日（金）
 2週目 : 4月20日（土）～ 4月26日（金）
 3～4週目 : 4月27日（土）～ 5月10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18日
 3か月予報：4月23日（火） 14時

＜参考資料（平年並の範囲等）＞

(1) 30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量等）

| | 気温 (°C) | 降水量 (mm) | 日照時間 (時間) | 気温(°C) | | |
|------|------------|-------------|--------------|--------|-----|-------|
| | | | | 1週目 | 2週目 | 3～4週目 |
| 稚内 | 6.3 | 61.3 | 170.8 | 4.5 | 5.6 | 7.2 |
| 北見枝幸 | 6.3 | 66.2 | 166.1 | 4.3 | 5.6 | 7.4 |
| 羽幌 | 7.7 | 67.6 | 179.8 | 5.5 | 7.0 | 8.9 |
| 雄武 | 6.1 | 52.9 | 172.4 | 4.1 | 5.4 | 7.2 |
| 留萌 | 7.7 | 54.2 | 180.2 | 5.5 | 6.9 | 8.9 |
| 旭川 | 8.3 | 58.7 | 174.7 | 5.6 | 7.5 | 9.7 |
| 網走 | 6.7 | 60.1 | 177.7 | 4.6 | 5.9 | 7.8 |
| 小樽 | 8.9 | 61.2 | 182.4 | 6.6 | 8.1 | 10.1 |
| 札幌 | 9.7 | 61.1 | 183.3 | 7.3 | 8.9 | 10.9 |
| 岩見沢 | 8.6 | 71.9 | 178.5 | 6.1 | 7.8 | 9.9 |
| 帯広 | 8.5 | 71.9 | 192.6 | 6.0 | 7.5 | 9.8 |
| 釧路 | 5.9 | 96.2 | 183.4 | 4.0 | 5.2 | 6.9 |
| 根室 | 5.3 | 77.7 | 179.1 | 3.5 | 4.7 | 6.3 |
| 寿都 | 8.6 | 68.3 | 180.0 | 6.5 | 7.9 | 9.7 |
| 室蘭 | 7.9 | 98.0 | 196.9 | 6.0 | 7.3 | 9.0 |
| 苫小牧 | 7.2 | 106.7 | 174.9 | 5.3 | 6.5 | 8.2 |
| 浦河 | 7.0 | 103.3 | 185.9 | 5.2 | 6.4 | 8.1 |
| 江差 | 9.5 | 95.9 | 173.0 | 7.7 | 8.9 | 10.5 |
| 函館 | 9.4 | 88.4 | 191.0 | 7.4 | 8.7 | 10.5 |
| 倶知安 | 7.5 | 76.6 | 176.6 | 5.0 | 6.6 | 8.9 |
| 紋別 | 6.7 | 53.4 | 171.7 | 4.6 | 6.0 | 7.9 |
| 広尾 | 7.3 | 137.0 | 182.7 | 5.2 | 6.5 | 8.5 |

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 | 90～113 | 95～107 |
| 北海道日本海側 | -0.4～+0.6 | 88～111 | 95～108 |
| 北海道オホーツク海側 | -0.6～+0.9 | 74～115 | 96～109 |
| 北海道太平洋側 | -0.3～+0.6 | 83～112 | 93～107 |

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

(4月から6月までの天候見通し)

令和6年3月19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。

4月 北海道日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。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でしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

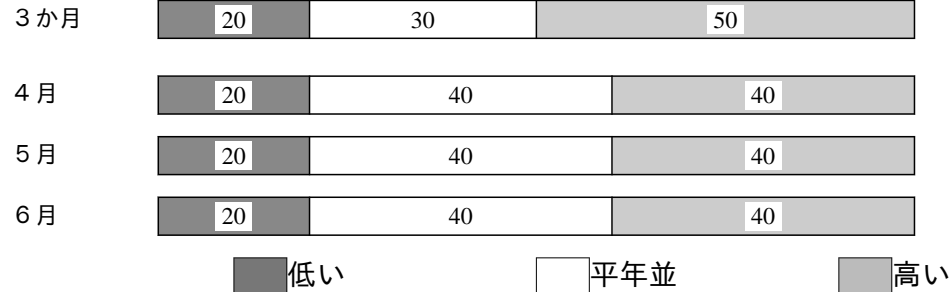
6月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

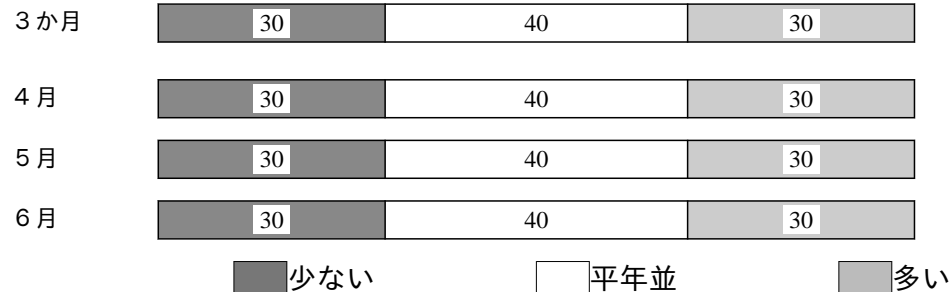
<<気温>>

[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3月21日

3か月予報：4月23日（火） 14時

なお、4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内容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) | | | |
|------|---------|------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 4月～6月 | 4月 | 5月 | 6月 | 4月～6月 |
| 稚内 | 4.5 | 9.1 | 13.0 | 8.9 | 50.3 | 68.1 | 65.8 | 184.1 |
| 北見枝幸 | 4.3 | 9.1 | 12.4 | 8.6 | 56.4 | 69.1 | 82.4 | 207.9 |
| 羽幌 | 5.5 | 11.2 | 15.5 | 10.7 | 58.1 | 72.2 | 67.8 | 198.1 |
| 雄武 | 4.1 | 9.0 | 12.3 | 8.5 | 44.6 | 61.1 | 74.8 | 180.5 |
| 留萌 | 5.5 | 11.1 | 15.4 | 10.7 | 43.2 | 59.7 | 56.3 | 159.1 |
| 旭川 | 5.6 | 12.3 | 17.0 | 11.6 | 48.5 | 66.6 | 71.4 | 186.5 |
| 網走 | 4.5 | 9.8 | 13.5 | 9.3 | 51.2 | 64.1 | 68.1 | 183.3 |
| 小樽 | 6.5 | 12.1 | 16.0 | 11.5 | 56.4 | 53.7 | 55.6 | 165.8 |
| 札幌 | 7.3 | 13.0 | 17.0 | 12.4 | 54.6 | 55.5 | 60.4 | 170.5 |
| 岩見沢 | 6.1 | 12.1 | 16.3 | 11.5 | 52.7 | 83.9 | 69.5 | 206.1 |
| 帯広 | 6.0 | 11.6 | 15.2 | 11.0 | 60.1 | 84.7 | 81.1 | 225.9 |
| 釧路 | 4.0 | 8.6 | 12.2 | 8.3 | 79.4 | 115.7 | 114.2 | 309.3 |
| 根室 | 3.5 | 7.7 | 10.9 | 7.4 | 64.4 | 96.2 | 103.0 | 263.6 |
| 寿都 | 6.5 | 11.5 | 15.4 | 11.1 | 59.3 | 65.9 | 60.7 | 185.8 |
| 室蘭 | 6.1 | 10.7 | 14.4 | 10.4 | 70.0 | 108.3 | 109.1 | 287.3 |
| 苫小牧 | 5.3 | 10.0 | 14.0 | 9.8 | 75.7 | 130.8 | 111.6 | 318.1 |
| 浦河 | 5.2 | 9.7 | 13.5 | 9.5 | 77.9 | 125.3 | 95.9 | 299.1 |
| 江差 | 7.7 | 12.3 | 16.4 | 12.1 | 74.7 | 98.0 | 78.6 | 251.3 |
| 函館 | 7.3 | 12.3 | 16.2 | 12.0 | 71.9 | 88.9 | 79.8 | 240.6 |
| 倶知安 | 4.9 | 11.2 | 15.6 | 10.6 | 67.1 | 75.8 | 59.9 | 202.8 |
| 紋別 | 4.6 | 9.6 | 13.0 | 9.1 | 45.7 | 58.4 | 69.8 | 175.6 |
| 広尾 | 5.2 | 9.8 | 12.7 | 9.2 | 111.3 | 162.4 | 149.2 | 422.8 |

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 | 4月 | 5月 | 6月 | 4月～6月 |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 気温平年差(°C) | 北海道地方 | -0.4～+0.4 | -0.4～+0.6 | -0.5～+0.3 | -0.1～+0.3 |
| | 北海道日本海側 | -0.4～+0.4 | -0.5～+0.6 | -0.5～+0.4 | -0.1～+0.3 |
| | 北海道オホーツク海側 | -0.3～+0.5 | -1.0～+1.3 | -0.9～+0.6 | -0.6～+0.5 |
| | 北海道太平洋側 | -0.2～+0.3 | -0.6～+0.5 | -0.4～+0.4 | -0.3～+0.3 |
| 降水量平年比(%) | 北海道地方 | 71～112 | 83～120 | 79～107 | 92～106 |
| | 北海道日本海側 | 80～108 | 83～115 | 77～109 | 89～110 |
| | 北海道オホーツク海側 | 72～112 | 69～121 | 72～114 | 85～111 |
| | 北海道太平洋側 | 71～113 | 80～117 | 70～111 | 92～111 |

<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。