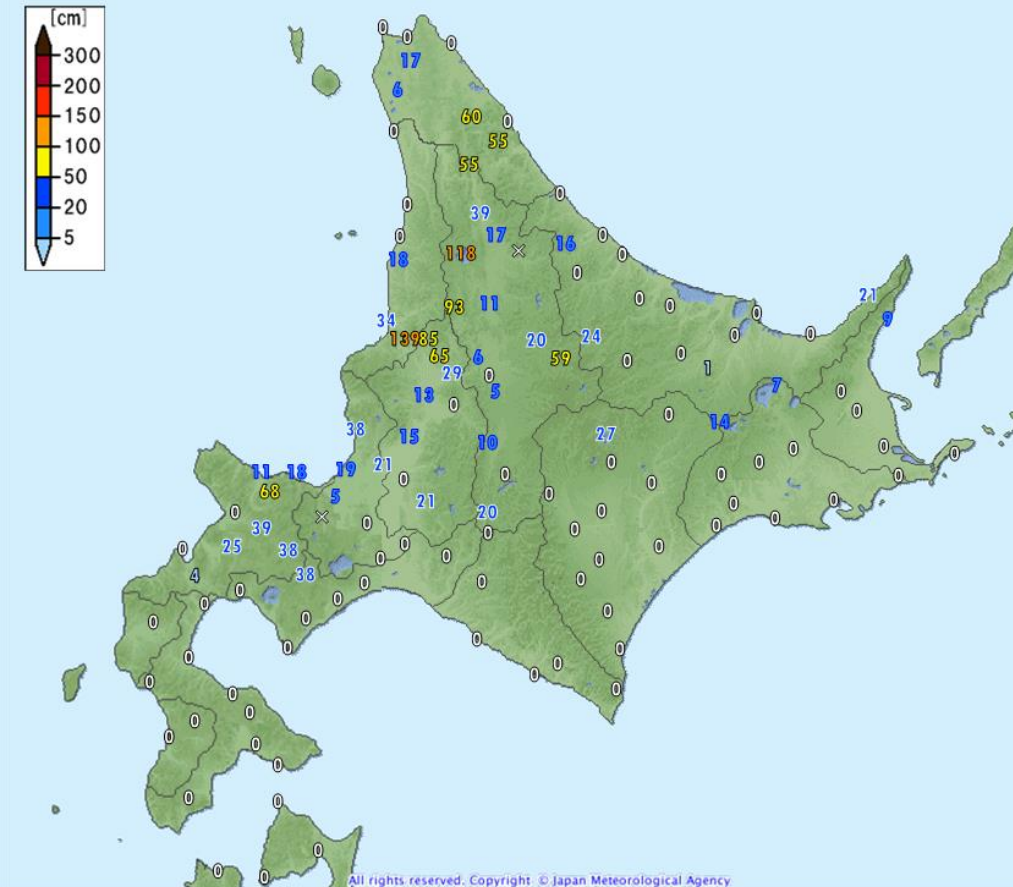


北海道地方では、日本海側を中心に積雪状態となっており、留萌南部や石狩北部では、平年の積雪深より多い地点があります。

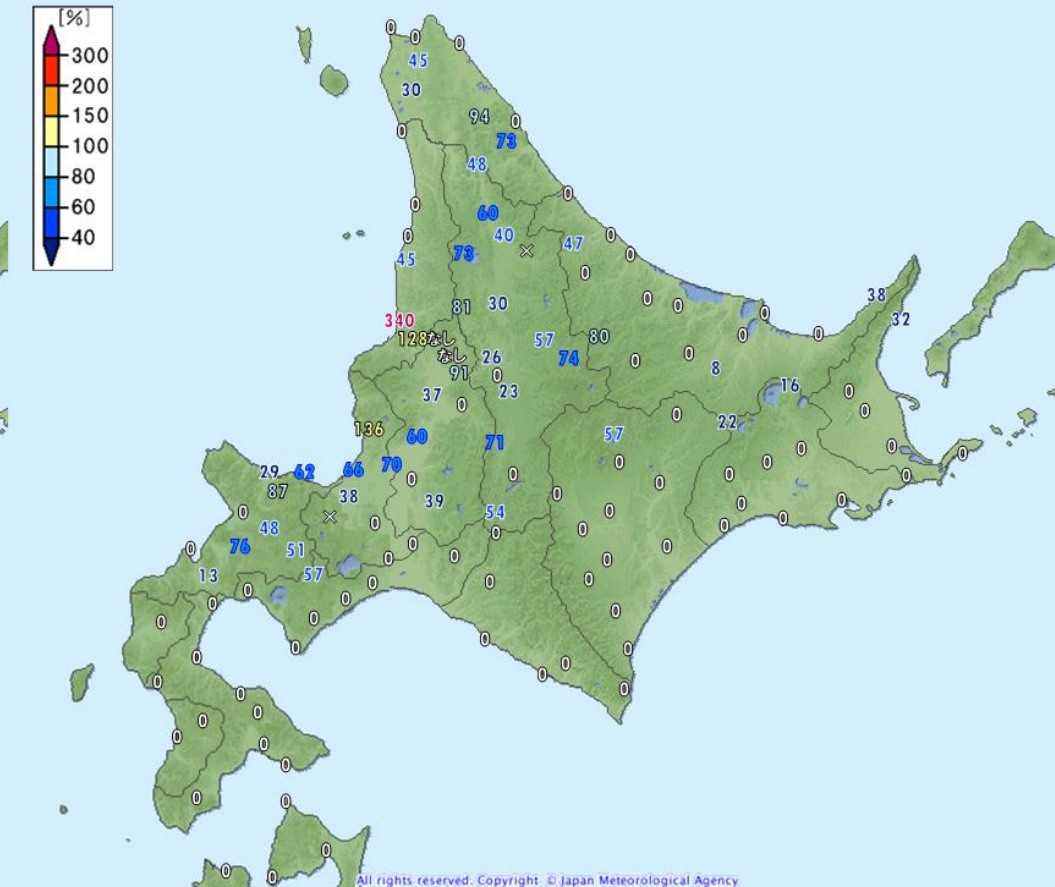
今後、2週間気温予報では7日（日）頃と12日（金）頃から、平年より気温がかなり高くなる見込みです。また、1か月予報では、その後も気温の高い状況が続く見込みで雪解けが進むでしょう。

4月5日09時の積雪の深さと平年比

2024年4月5日 9時 積雪の深さ (cm)



2024年4月5日 積雪の深さの平年比 (%)

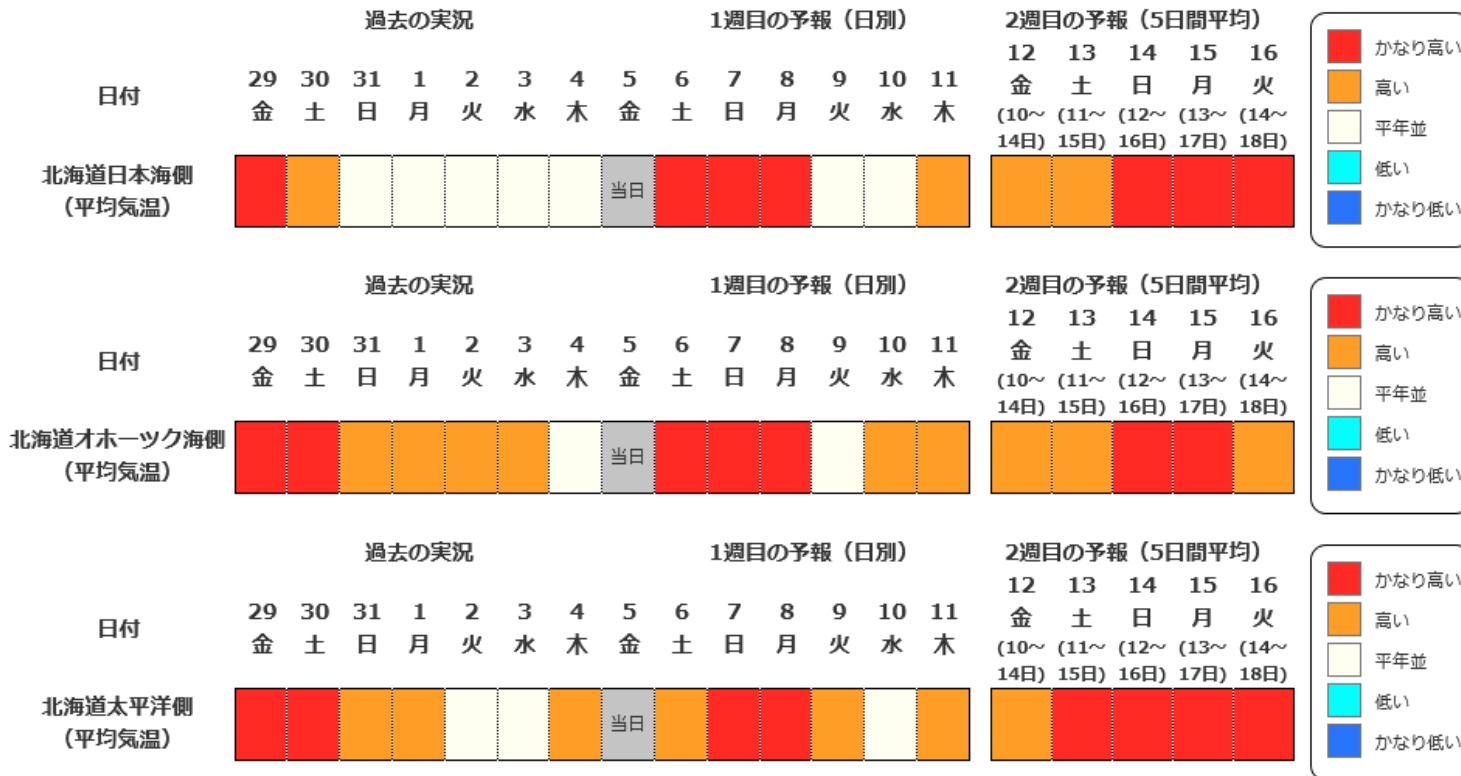


北海道地方

高温に関する早期天候情報(北海道地方)
令和6年4月4日14時30分
札幌管区气象台 発表

北海道地方 4月12日頃から かなりの高温
かなりの高温の基準:5日間平均気温平年差 +2.5℃以上




北海道地方の向こう2週間の気温は、暖かい空気に覆われやすいため平年並か高く、7日頃と12日頃からはかなり高くなる見込みです。
農作物の管理等に注意してください。積雪の多い地域ではなだれに注意してください。また、今後の気象情報等に留意してください。



向こう 1 か月の天候の見通し 北海道地方(04/06~05/05)

◎ 予報のポイント

- ・暖かい空気に覆われやすいため、向こう 1 か月の気温は高いでしょう。特に、期間の前半は、気温がかなり高くなる可能性があります。
- ・高気圧に覆われやすい時期があるため、北海道日本海側の向こう 1 か月の日照時間は平年並か多いでしょう。

		平均気温(1か月)	降水量(1か月)	日照時間(1か月)
北海道	日本海側	低10 並20 高 70% 高い見込み	少 40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
	オホーツク海側	低10 並20 高 70% 高い見込み	少 40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多 40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	低10 並20 高 70% 高い見込み	少 40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並 40 多30% ほぼ平年並の見込み
数値は予想される出現確率 (%)です		平均気温 (1か月) 	降水量 (1か月) 	日照時間 (1か月) 
		低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) <small>以上 平年並も40% 以上</small>	少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) <small>以上 平年並も40% 以上</small>	少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) <small>以上 平年並も40% 以上</small>

向こう 1 か月の天候の見通し 北海道地方(04/06~05/05)

◎ 週別の平均気温と天候

		平均気温 (1週目) 04/06~04/12	平均気温 (2週目) 04/13~04/19	平均気温 (3~4週目) 04/20~05/03
週別の天候		北海道日本海側では、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 北海道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。	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。	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。
北海道	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	低10 並20 高70% 高い見込み	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み
	オホーツク海側	低10 並20 高70% 高い見込み	低10 並20 高70% 高い見込み	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み
	太平洋側	低10 並20 高70% 高い見込み	低10 並20 高70% 高い見込み	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み
数値は予想される出現確率 (%)です		<p>平均気温 (1週目)</p> <p>低い確率 (%) 50 40 平年並も40 50 高い確率 (%)</p>	<p>平均気温 (2週目)</p> <p>低い確率 (%) 50 40 平年並も40 50 高い確率 (%)</p>	<p>平均気温 (3~4週目)</p> <p>低い確率 (%) 50 40 平年並も40 50 高い確率 (%)</p>