

向こう1か月の天候の見通し


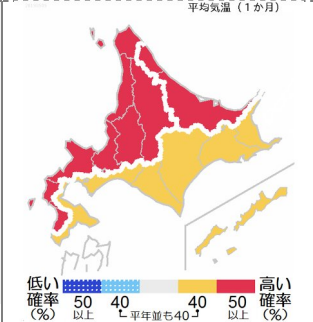
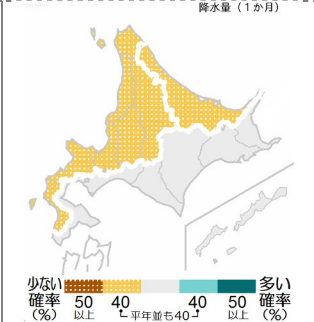
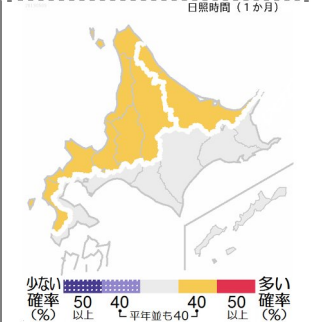
北海道地方（5月11日～6月10日）

札幌管区气象台

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か月の平均気温は日本海側とオホーツク海側で高く、太平洋側では平年並か高い見込みです。期間の前半は気温がかなり高くなる可能性があります。
- 期間の前半は高気圧に覆われやすいため、日本海側とオホーツク海側では、向こう1か月の降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多いでしょう。

1か月の平均気温・降水量・日照時間

		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 30 高 60% 高い見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
	オホーツク海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
	太平洋側	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み	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
 <p>数値は予想される出現確率です</p>		 <p>平均気温（1か月）</p>	 <p>降水量（1か月）</p>	 <p>日照時間（1か月）</p>


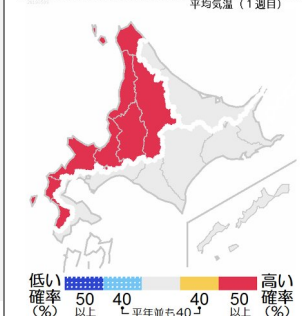
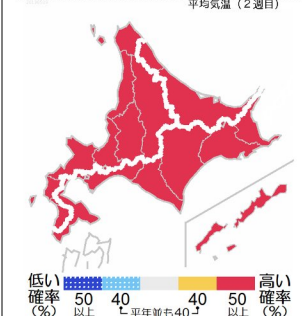
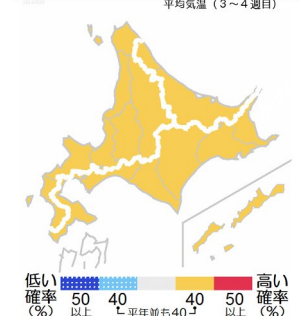
週別の天候

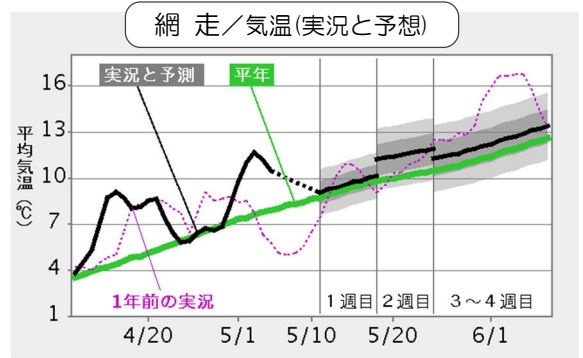
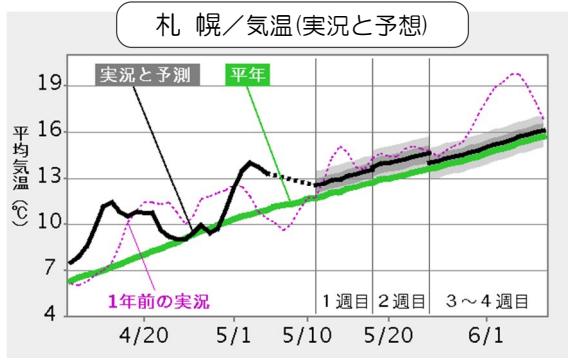
(1週目) 5/11～17	(2週目) 5/18～24	(3～4週目) 5/25～6/7
前半は高気圧に覆われて晴れますが、後半は気圧の谷や湿った気流の影響により曇りの日が多いでしょう。	高気圧と低気圧が交互に通りますが、高気圧に覆われやすい見込みです。 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。	高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。 平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。

明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報（<https://www.jma.go.jp/jp/week/>）を参照してください。

季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

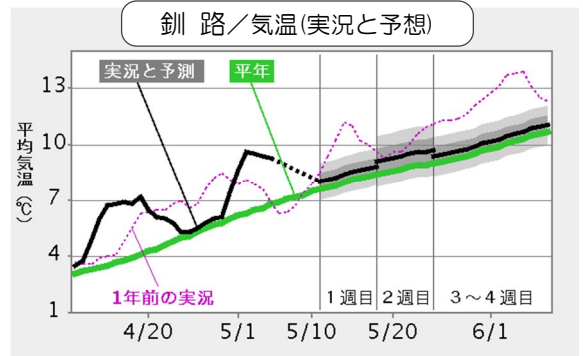
週別の平均気温

		平均気温（1週目） 5/11~17	平均気温（2週目） 5/18~24	平均気温（3~4週目） 5/25~6/7
北海道	日本海側	低 10 並 40 高 50% 高い 見込み	低 10 並 30 高 60% 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 20 並 50 高 30% 平年並 の見込み	低 10 並 30 高 60% 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 20 並 50 高 30% 平年並 の見込み	低 20 並 30 高 50% 高い 見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み
 <p>数値は予想される出現確率です</p>		 <p>平均気温（1週目）</p>	 <p>平均気温（2週目）</p>	 <p>平均気温（3~4週目）</p>



ほかの地点の気温（実況と予想）グラフは、気象庁ホームページ <https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjikeiretu/index.php> で公開しています。

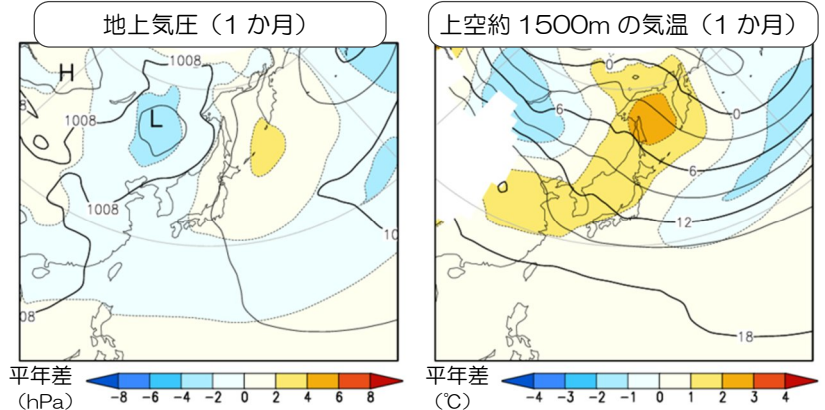
予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が 40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は 7日平均気温です。



数値予報モデルによる予測結果

1か月平均の地上気圧（左図）は、北海道付近が平年より高い予測となっており、高気圧に覆われやすい時期がある見込みです。

上空約 1500mの気温（右図）は、北海道付近は平年より高い予測となっています。

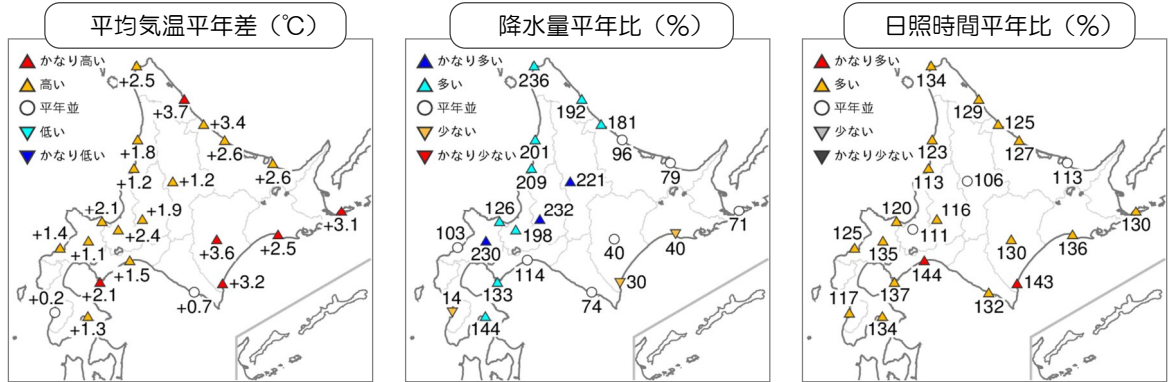


季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況） 5/2~8

天気は数日の周期で変わり、2 日と 7 日は気圧の谷や前線の影響で雨の降った所が多くなりました（日降水量は 2 日に美瑛町白金で 43.5mm など）。4~5 日は高気圧の張り出しの中となつて全道的に晴れました。

平均気温は平年より高い所が多く、太平洋側東部ではかなり高くなりました。降水量は日本海側を中心に平年より多く、かなり多い所もありました。日照時間は平年より多い所が多く、かなり多い所もありました。



(実況) 5/2~8	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
北海道地方	+2.1°C (高い)	135% (多い)	126% (多い)
北海道日本海側	+1.6°C (高い)	177% (多い)	120% (多い)
北海道オホーツク海側	+3.1°C (高い)	137% (多い)	124% (多い)
北海道太平洋側	+2.3°C (かなり高い)	81% (平年並)	136% (かなり多い)

参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温 (1 か月)	降水量 (1 か月)	日照時間 (1 か月)
北海道地方	平年差: -0.3~+0.6°C	平年比: 93~113%	平年比: 93~109%
北海道日本海側	平年差: -0.4~+0.6°C	平年比: 92~114%	平年比: 92~108%
北海道オホーツク海側	平年差: -0.8~+0.9°C	平年比: 84~112%	平年比: 90~112%
北海道太平洋側	平年差: -0.3~+0.6°C	平年比: 79~119%	平年比: 93~109%
札幌	13.2~14.1°C	34.4~52.0mm	162.2~193.5 時間
網走	10.0~11.2°C	40.3~63.2mm	151.6~186.4 時間
釧路	8.7~9.5°C	75.2~114.5mm	139.5~170.3 時間

	平均気温 (1 週目)	平均気温 (2 週目)	平均気温 (3-4 週目)
北海道地方	平年差: -0.4~+0.8°C	平年差: -0.4~+0.7°C	平年差: -0.5~+0.7°C
北海道日本海側	平年差: -0.4~+0.8°C	平年差: -0.4~+0.7°C	平年差: -0.5~+0.6°C
北海道オホーツク海側	平年差: -0.9~+1.1°C	平年差: -1.1~+0.9°C	平年差: -1.0~+1.3°C
北海道太平洋側	平年差: -0.4~+0.9°C	平年差: -0.4~+0.7°C	平年差: -0.5~+0.6°C
札幌	11.6~13.0°C	12.7~13.9°C	14.0~15.3°C
網走	8.2~10.2°C	9.0~11.0°C	10.6~12.5°C
釧路	7.5~8.9°C	8.2~9.4°C	9.3~10.3°C

「平年並」の範囲は、同時期の過去 30 年間（1981-2010 年）の値から統計的に求めています。30 年間のデータの中で「高い（多い）」「平年並」「低い（少ない）」となるデータの数が等分になるように「平年並」の範囲を決めています。すなわち、30 年間の 30 個のデータのうち、値が高い（多い）方から 11~20 番目となる 10 個のデータの値の範囲を、おおよそ「平年並」の範囲としています。また、実況の分布図にある「かなり高い（多い）」などは、高い（多い）方から 3 番目までの値に相当します。

● 晴れ日数と降水日数の平年値

	1 か月		1 週目		2 週目		3~4 週目	
	晴れ日数	降水日数	晴れ日数	降水日数	晴れ日数	降水日数	晴れ日数	降水日数
札幌	14.9 日	7.3 日	3.8 日	2.0 日	3.7 日	1.9 日	7.4 日	3.4 日
網走	13.9 日	8.7 日	3.6 日	2.3 日	3.5 日	2.2 日	6.8 日	4.2 日
釧路	12.9 日	8.0 日	3.8 日	2.1 日	3.4 日	2.0 日	5.7 日	3.9 日

「晴れ日数」は「日照時間が可照時間の 40% 以上」の日数であり、「降水日数」は「日降水量 1 mm 以上」の日数です。この 2 つは同じ日に起こることがあるため、「晴れ日数」と「降水日数」の両方に数えられる日もあります。

● 確率予報の解説（ここでは確率予報を次のような言葉で解説しています）

出現確率（低い（少ない）：平年並；高い（多い））	解説
高い（多い）確率が 50% 以上 (20 : 40 : 40)	高い（多い）見込み 平年並が高い（多い）見込み
平年並の確率が 50% 以上 (40 : 30 : 30) (30 : 40 : 30) (30 : 30 : 40)	平年並の見込み ほぼ平年並の見込み
(40 : 40 : 20)	平年並が低い（少ない）見込み
低い（少ない）確率が 50% 以上	低い（少ない）見込み