

向こう 1 か月の天候の見通し

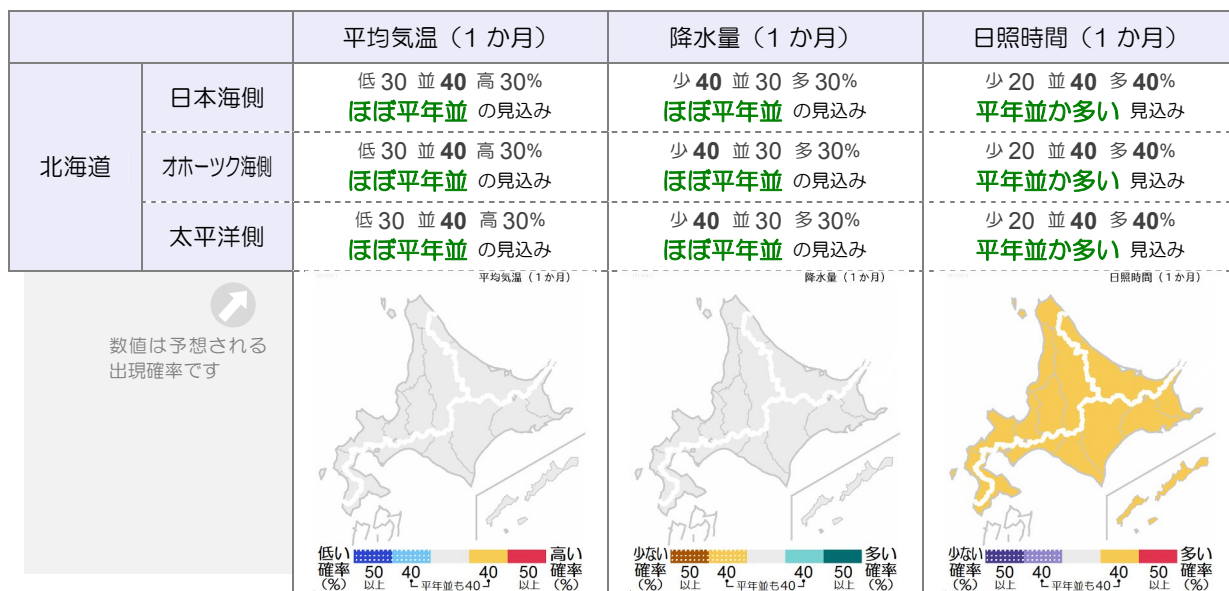
北海道地方（4 月 13 日～5 月 12 日）

札幌管区气象台

予報のポイント

- 1 週目は暖かい空気に覆われやすいため、気温は高い見込みですが、2 週目は寒気の影響を受けやすいため、気温は平年並か低いでしょう。向こう 1 か月の平均気温はほぼ平年並の見込みです。
- 期間の前半を中心に低気圧の影響を受けにくいため、向こう 1 か月の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



週別の天候

(1 週目) 4/13～19	(2 週目) 4/20～26	(3～4 週目) 4/27～5/10
高気圧に覆われて晴れる日が多いですが、期間の中頃は低気圧の影響により曇りで雨の降る日があるでしょう。	高気圧と低気圧が交互に通りますが、低気圧の影響は受けにくい見込みです。 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。 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。 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。

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） 4/13~19	平均気温（2週目） 4/20~26	平均気温（3~4週目） 4/27~5/10
北海道	日本海側	低 10 並 30 高 60% 高い 見込み	低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み	低 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み
	オホーツク海側	低 10 並 30 高 60% 高い 見込み	低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み	低 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	低 10 並 30 高 60% 高い 見込み	低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み	低 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み

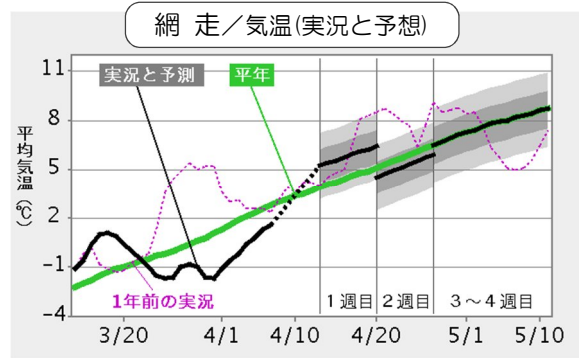
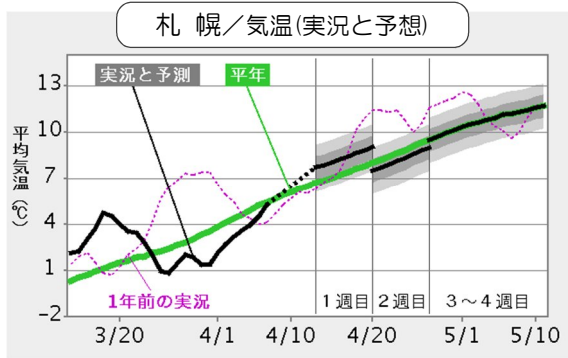
↑

数値は予想される出現確率です

平均気温（1週目）

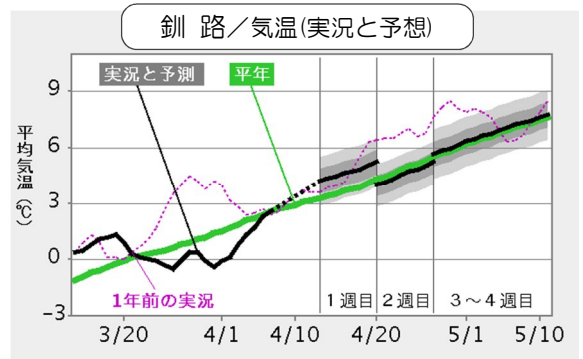
平均気温（2週目）

平均気温（3~4週目）



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。

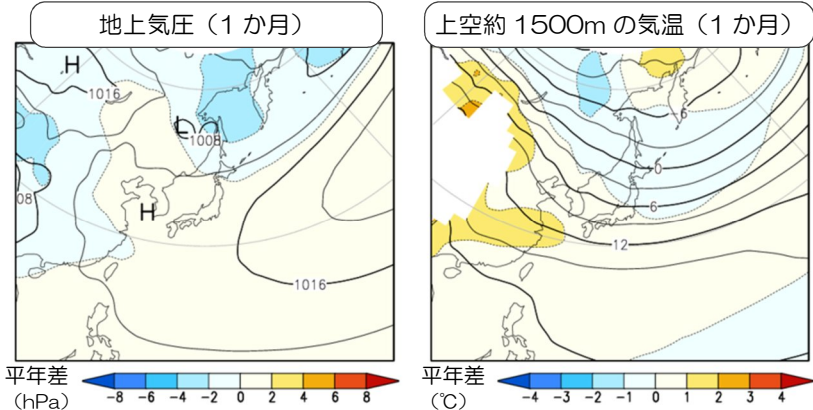
予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は7日平均気温です。



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、北海道付近は平年との差は小さく、高気圧の張り出しの中となる時期もある見込みです。

上空約1500mの気温（右図）は、北海道付近は平年より低いです、平年との差は小さい予測となっています。



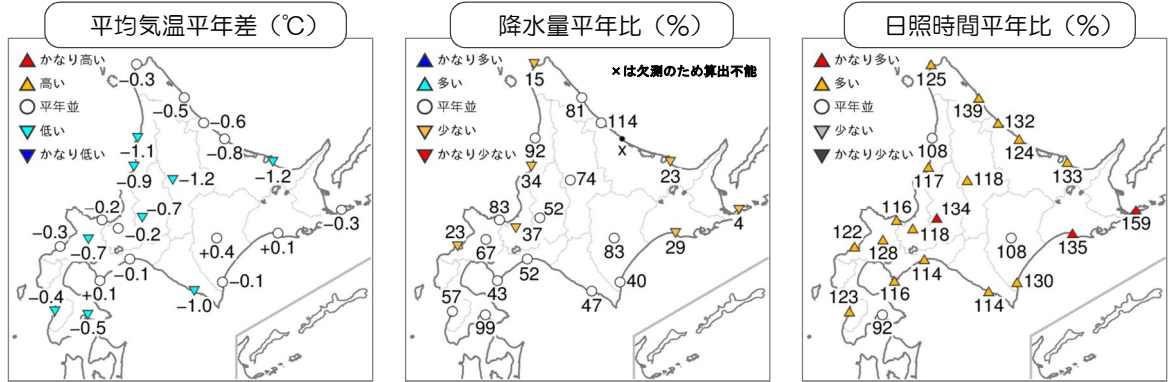
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況）

4/4~10

高気圧の張り出しの中となつて晴れた日が多くなりましたが、5~6 日は低気圧を含む気圧の谷の影響により広い範囲で雪や雨が降りました。

平均気温は平年並か平年より低くなりました。降水量は平年並か平年より少なくなりました。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）4/4~10	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	-0.5℃（低い）	55％（少ない）	123％（多い）
北海道日本海側	-0.6℃（低い）	53％（少ない）	121％（多い）
北海道オホーツク海側	-0.8℃（低い）	73％（平年並）	132％（多い）
北海道太平洋側	-0.2℃（平年並）	50％（少ない）	121％（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~+0.4℃	平年比：90~112%	平年比：97~105%
北海道日本海側	平年差：-0.3~+0.4℃	平年比：91~114%	平年比：97~106%
北海道オホーツク海側	平年差：-0.5~+0.8℃	平年比：79~112%	平年比：95~107%
北海道太平洋側	平年差：-0.2~+0.4℃	平年比：83~117%	平年比：94~107%
札幌	8.9~9.7℃	45.6~64.6mm	163.7~186.2 時間
網走	5.9~7.2℃	41.3~59.9mm	158.5~182.0 時間
釧路	5.3~5.7℃	59.5~96.2mm	158.5~185.7 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：-0.9~+0.6℃	平年差：-0.8~+0.7℃	平年差：-0.4~+0.8℃
北海道日本海側	平年差：-0.9~+0.6℃	平年差：-0.9~+0.7℃	平年差：-0.4~+0.7℃
北海道オホーツク海側	平年差：-1.2~+0.8℃	平年差：-1.1~+1.0℃	平年差：-0.6~+1.1℃
北海道太平洋側	平年差：-0.7~+0.6℃	平年差：-0.6~+0.6℃	平年差：-0.2~+0.8℃
札幌	6.2~8.0℃	7.8~9.3℃	10.2~11.4℃
網走	3.2~5.2℃	4.6~6.7℃	7.0~8.6℃
釧路	3.1~4.2℃	4.3~5.3℃	6.3~7.1℃

「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	15.1 日	8.0 日	3.9 日	2.1 日	3.7 日	2.0 日	7.6 日	3.9 日
網走	15.5 日	7.8 日	4.0 日	1.9 日	3.9 日	2.0 日	7.7 日	4.0 日
釧路	15.8 日	7.3 日	3.9 日	1.8 日	3.9 日	1.9 日	7.9 日	3.7 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 1mm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
平年並の確率が 50%以上 (40 : 30 : 30) (30 : 40 : 30) (30 : 30 : 40)	平年並か高い（多い）見込み 平年並の見込み ほぼ平年並の見込み
低い（少ない）確率が 50%以上 (40 : 40 : 20)	平年並か低い（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