

向こう 1 か月の天候の見通し

北海道地方（4 月 20 日～5 月 19 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、気温が高い見込みですが、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。
- 向こう 1 か月の降水量・日照時間はほぼ平年並でしよう。

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 30 並 40 高 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	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	オホーツク海側	低 30 並 40 高 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	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	低 30 並 40 高 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	少 30 並 40 多 30% 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>		平均気温（1 か月）	降水量（1 か月）	日照時間（1 か月）

週別の天候

(1 週目) 4/20～26	(2 週目) 4/27～5/3	(3～4 週目) 5/4～17
気圧の谷の影響により、曇りの日が多いですが、高気圧に覆われて晴れる日もあるでしょう。	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。	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

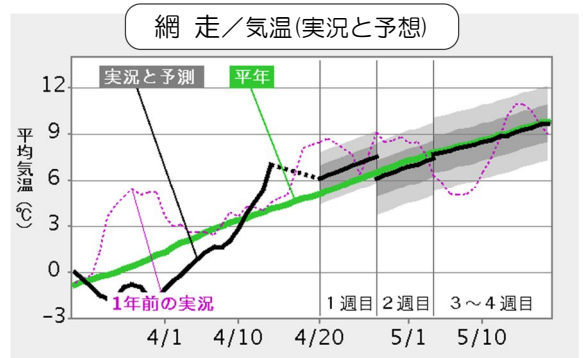
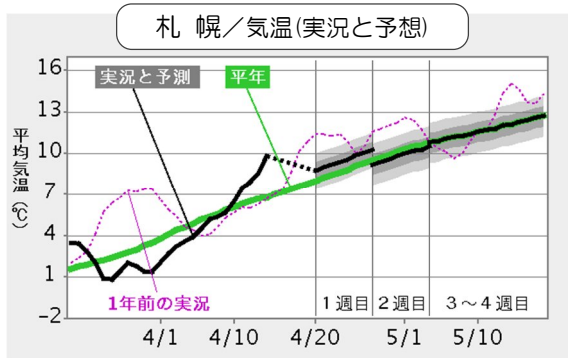
		平均気温（1週目） 4/20~26	平均気温（2週目） 4/27~5/3	平均気温（3~4週目） 5/4~17
北海道	日本海側	低 10 並 40 高 50% 高い 見込み	低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み	低 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み
	オホーツク海側	低 10 並 40 高 50% 高い 見込み	低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み	低 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	低 10 並 40 高 50% 高い 見込み	低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み	低 40 並 30 高 30% 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）

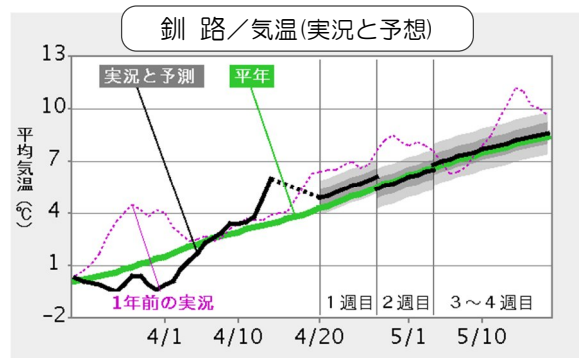
平均気温（2週目）

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。

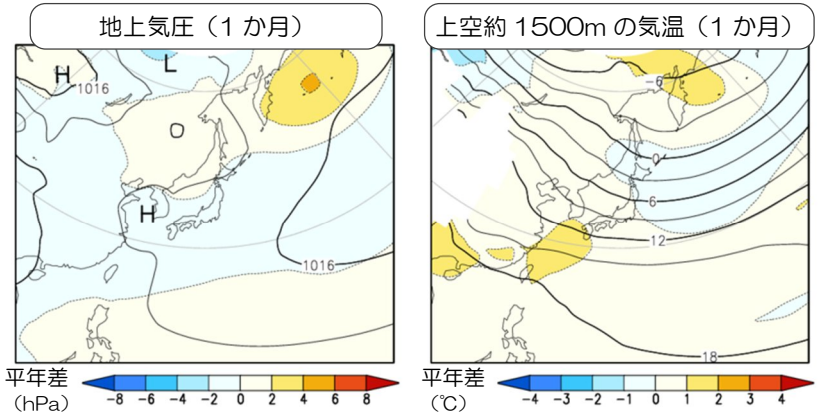
予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は7日平均気温です。



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が小さい予測となっています。

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



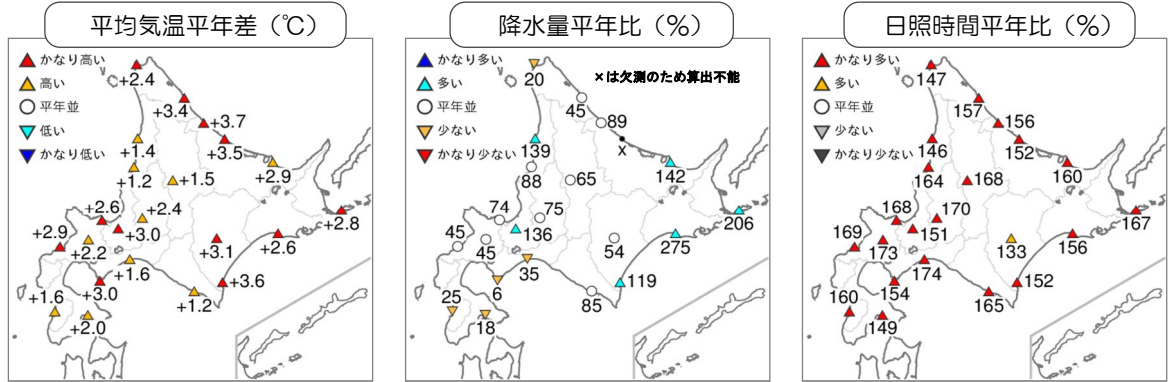
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況）

4/11~17

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、15 日は前線を伴った低気圧が通過して全道的に雨や雪が降りました（日降水量は斜里町宇登呂で 58.5mm など）。

平均気温は平年より高く、かなり高い所が多くなりました。降水量は平年並の所が多くなりました。日照時間は平年よりかなり多くなりました。



(実況) 4/11~17	平均気温平年差 (°C)	降水量平年比 (%)	日照時間平年比 (%)
北海道地方	+2.5°C (高い)	85% (平年並)	159% (かなり多い)
北海道日本海側	+2.1°C (高い)	71% (平年並)	162% (かなり多い)
北海道オホーツク海側	+3.4°C (高い)	92% (平年並)	156% (かなり多い)
北海道太平洋側	+2.5°C (かなり高い)	100% (平年並)	156% (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: -0.2~+0.5°C	平年比: 91~112%	平年比: 96~105%
北海道日本海側	平年差: -0.2~+0.4°C	平年比: 92~113%	平年比: 95~105%
北海道オホーツク海側	平年差: -0.4~+0.8°C	平年比: 78~108%	平年比: 94~108%
北海道太平洋側	平年差: -0.1~+0.4°C	平年比: 85~114%	平年比: 95~106%
札幌	10.3~11.0°C	45.2~64.2mm	163.7~187.8 時間
網走	7.2~8.3°C	45.9~62.8mm	155.7~183.0 時間
釧路	6.3~6.9°C	67.6~107.6mm	162.4~187.2 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: -0.8~+0.7°C	平年差: -0.6~+1.0°C	平年差: -0.3~+0.8°C
北海道日本海側	平年差: -0.9~+0.7°C	平年差: -0.7~+0.9°C	平年差: -0.4~+0.7°C
北海道オホーツク海側	平年差: -1.1~+1.0°C	平年差: -1.0~+1.5°C	平年差: -0.7~+1.1°C
北海道太平洋側	平年差: -0.6~+0.6°C	平年差: -0.4~+0.8°C	平年差: -0.1~+0.8°C
札幌	7.8~9.3°C	9.4~10.9°C	11.3~12.5°C
網走	4.6~6.7°C	6.1~8.5°C	8.0~9.7°C
釧路	4.3~5.3°C	5.6~6.6°C	7.3~8.2°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	15.1 日	8.0 日	3.7 日	2.0 日	3.8 日	1.9 日	7.7 日	4.0 日
網走	15.2 日	8.2 日	3.9 日	2.0 日	3.9 日	1.9 日	7.4 日	4.4 日
釧路	15.6 日	7.6 日	3.9 日	1.9 日	4.0 日	1.8 日	7.8 日	4.0 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	高い(多い) 見込み
(20:40:40)	平年並が高い(多い) 見込み
平年並の確率が 50%以上	平年並の見込み
(40:30:30) (30:40:30) (30:30:40)	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