
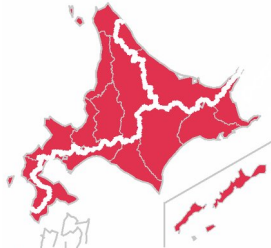
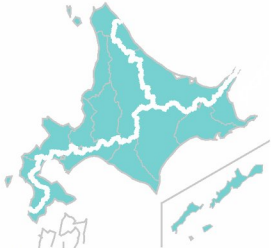



# 向こう1か月の天候の見通し 北海道地方（10月6日～11月5日）

## 予報のポイント

- 暖かい空気が流れ込みやすいため、向こう1か月の平均気温は高く、期間のはじめは気温がかなり高い見込みです。
- 前線や台風第25号などの影響により、向こう1か月の降水量は平年並か多い見込みです。

## 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 20 高 70% <b>高い</b> 見込み	少 20 並 40 多 40% <b>平年並か多い</b> 見込み	少 30 並 40 多 30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み
	オホーツク海側	低 10 並 20 高 70% <b>高い</b> 見込み	少 20 並 40 多 40% <b>平年並か多い</b> 見込み	少 30 並 40 多 30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み
	太平洋側	低 10 並 20 高 70% <b>高い</b> 見込み	少 20 並 40 多 40% <b>平年並か多い</b> 見込み	少 30 並 30 多 40% <b>ほぼ平年並</b> 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 以上 七 平年並も 40 以上 (%) 高い確率 (%)	少ない確率 (%) 50 40 以上 七 平年並も 40 以上 (%) 多い確率 (%)	少ない確率 (%) 50 40 以上 七 平年並も 40 以上 (%) 多い確率 (%)

## 週別の天候

(1 週目) 10/6～12	(2 週目) 10/13～19	(3～4 週目) 10/20～11/2
前線や台風第25号、気圧の谷の影響により、曇りで雨の降る日があるでしょう。 なお、7日は台風第25号の影響により、大雨や大荒れとなるおそれがあります。	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。 日本海側・オホーツク海側では、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。 太平洋側では、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。	冬型の気圧配置となる日がある見込みです。 日本海側では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わる見込みです。 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。

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

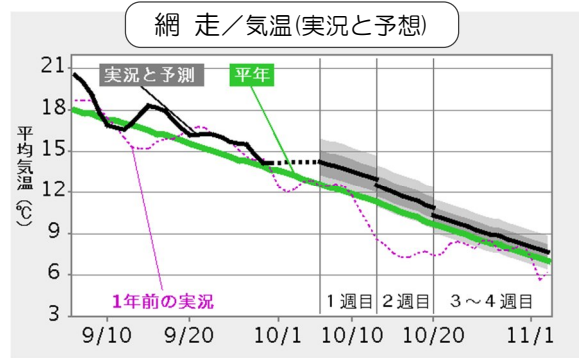
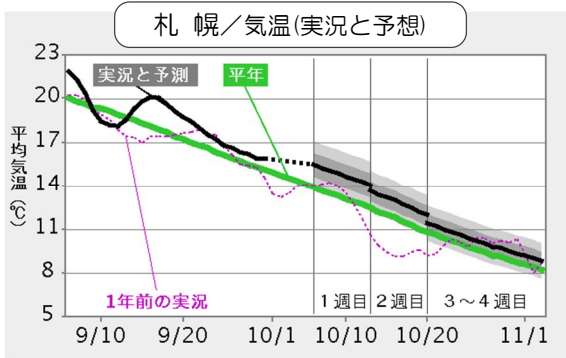
		平均気温（1週目） 10/6~12	平均気温（2週目） 10/13~19	平均気温（3~4週目） 10/20~11/2
北海道	日本海側	低10 並20 高70% <b>高い</b> 見込み	低10 並30 高60% <b>高い</b> 見込み	低20 並30 高50% <b>高い</b> 見込み
	オホーツク海側	低10 並20 高70% <b>高い</b> 見込み	低10 並30 高60% <b>高い</b> 見込み	低20 並30 高50% <b>高い</b> 見込み
	太平洋側	低10 並20 高70% <b>高い</b> 見込み	低10 並30 高60% <b>高い</b> 見込み	低20 並30 高50% <b>高い</b> 見込み

↑  
数値は予想される  
出現確率です

平均気温（1週目）

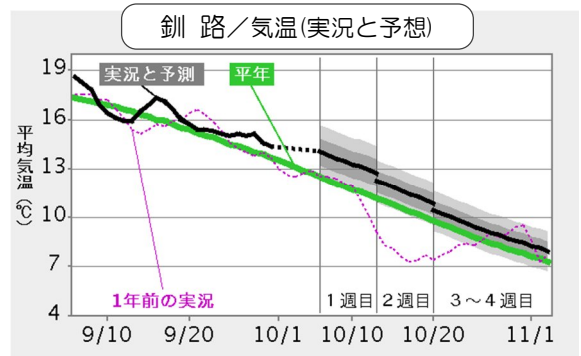
平均気温（2週目）

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。

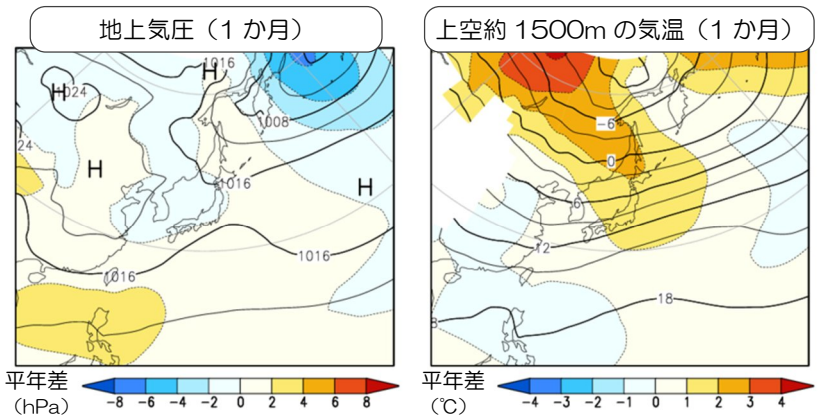
↑  
予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は7日平均気温です。



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、北海道付近は概ね平年より高いですが、平年との差は小さい予測となっています。

上空約1500mの気温（右図）は、北日本を中心に全国的に高い予測となっています。

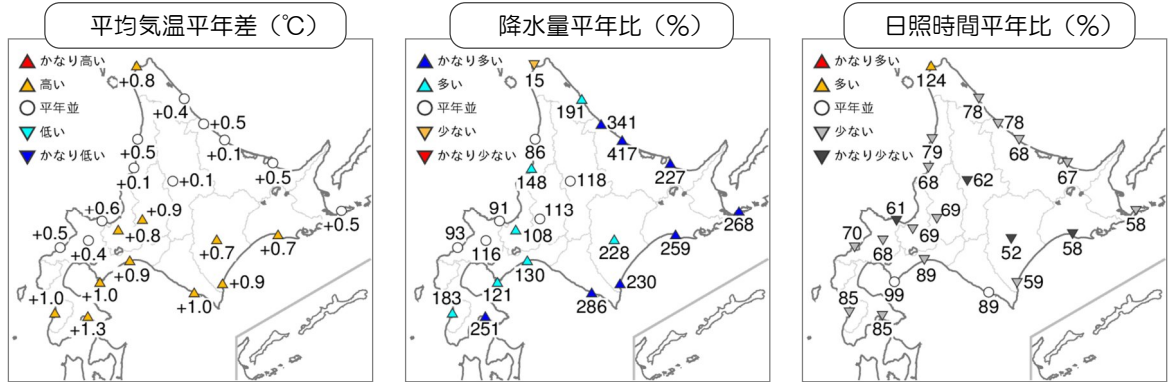


季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況） 9/27~10/3

気圧の谷などの影響により雨の降った日が多く、9月30日~10月2日にかけては台風第24号や低気圧を含む気圧の谷の影響で全道的に雨が降り、大雨となった所もありました（日降水量は10月1日に積丹町美国で92.5mmなど）。9月29日は高気圧に覆われて広い範囲で晴れました。

平均気温は日本海側とオホーツク海側で平年並の所が多く、太平洋側では平年より高くなりました。降水量は平年より多い所が多く、オホーツク海側と太平洋側ではかなり多い所もありました。日照時間は平年より少ない所が多く、かなり少ない所もありました。



(実況) 9/27~10/3	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	+0.6°C (平年並)	183% (かなり多い)	74% (少ない)
北海道日本海側	+0.6°C (平年並)	107% (平年並)	76% (少ない)
北海道オホーツク海側	+0.4°C (平年並)	294% (かなり多い)	73% (少ない)
北海道太平洋側	+0.9°C (高い)	222% (かなり多い)	74% (少ない)

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~+0.4°C	平年比: 91~112%	平年比: 96~105%
北海道日本海側	平年差: -0.3~+0.5°C	平年比: 87~112%	平年比: 93~105%
北海道オホーツク海側	平年差: -0.3~+0.5°C	平年比: 81~112%	平年比: 96~104%
北海道太平洋側	平年差: -0.2~+0.5°C	平年比: 80~113%	平年比: 97~106%
札幌	10.7~11.5°C	74.9~108.4mm	120.8~139.7 時間
網走	9.5~10.4°C	49.0~64.9mm	132.3~148.0 時間
釧路	9.7~10.4°C	55.5~98.2mm	154.7~174.0 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: -0.5~+0.7°C	平年差: -0.7~+0.8°C	平年差: -0.4~+0.6°C
北海道日本海側	平年差: -0.5~+0.7°C	平年差: -0.6~+0.8°C	平年差: -0.4~+0.6°C
北海道オホーツク海側	平年差: -0.6~+0.7°C	平年差: -0.7~+0.8°C	平年差: -0.4~+0.6°C
北海道太平洋側	平年差: -0.5~+0.7°C	平年差: -0.6~+0.7°C	平年差: -0.4~+0.6°C
札幌	12.7~14.0°C	11.0~12.6°C	9.1~10.2°C
網走	11.5~12.7°C	9.9~11.3°C	8.0~9.0°C
釧路	11.4~12.6°C	10.0~11.3°C	8.1~9.2°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	14.6 日	10.8 日	4.0 日	2.5 日	3.8 日	2.6 日	6.8 日	5.7 日
網走	15.8 日	8.4 日	4.2 日	1.9 日	4.0 日	1.9 日	7.6 日	4.5 日
釧路	18.1 日	6.1 日	4.2 日	1.7 日	4.5 日	1.5 日	9.5 日	2.9 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)	平年並が高い(多い) 見込み 平年並の見込み
(40:40:20)	ほぼ平年並の見込み
低い(少ない) 確率が 50%以上	平年並が低い(少ない) 見込み 低い(少ない) 見込み