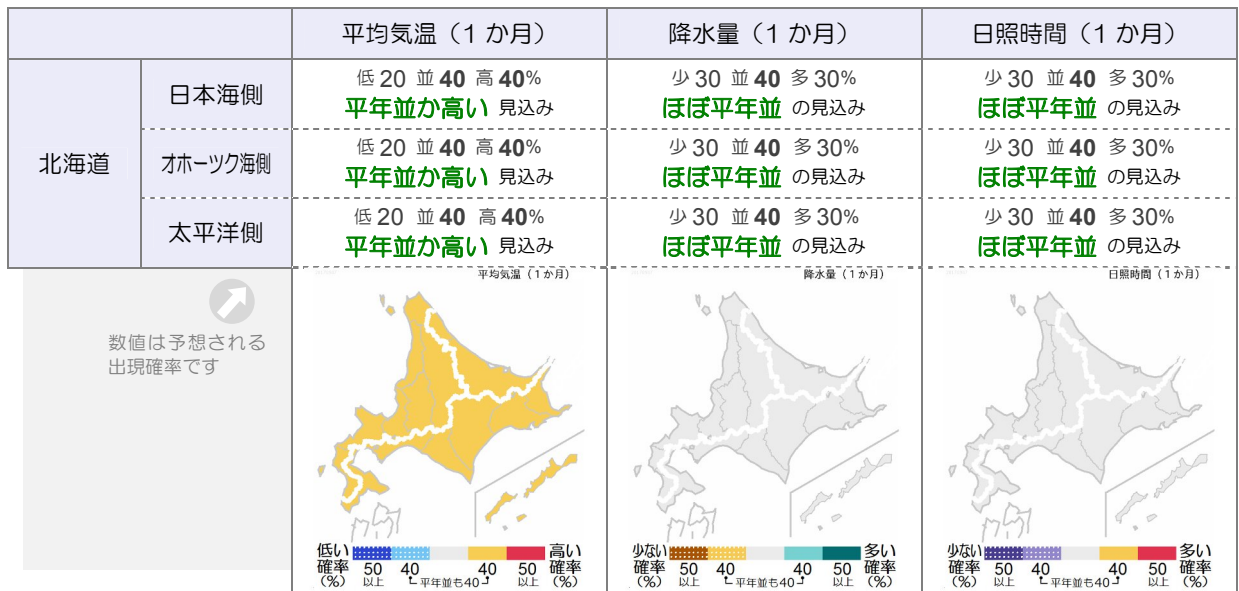


# 向こう1か月の天候の見通し 北海道地方（9月9日～10月8日）

## 予報のポイント

- 2週目以降は暖かい空気に覆われやすく、向こう1か月の平均気温は平年並か高い見込みです。
- 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

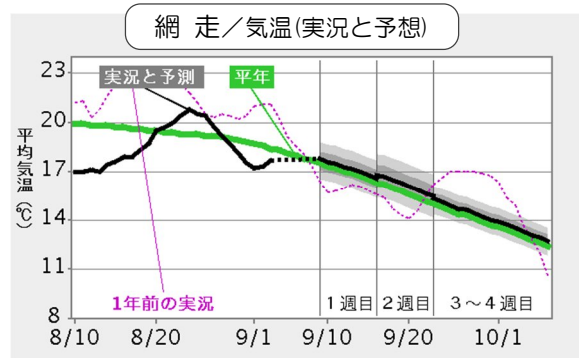
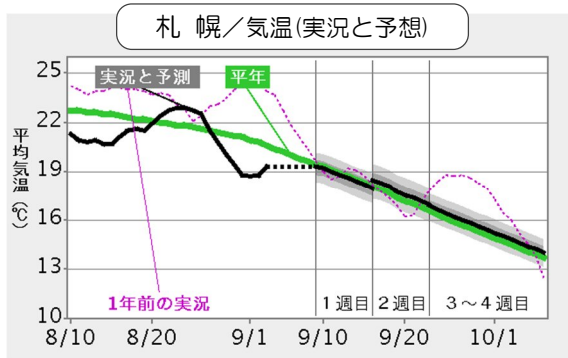
(1 週目) 9/9～15	(2 週目) 9/16～22	(3～4 週目) 9/23～10/6
低気圧や気圧の谷の影響により曇りで雨の降る日がありますが、高気圧に覆われて晴れる日もあるでしょう。	高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。 天気は数日の周期で変わり、オホーツク海側では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。 天気は数日の周期で変わり、オホーツク海側では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

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 (<http://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。

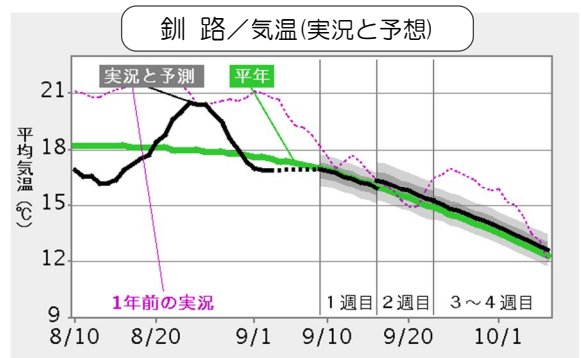
週別の平均気温

		平均気温（1 週目） 9/9~15	平均気温（2 週目） 9/16~22	平均気温（3~4 週目） 9/23~10/6
北海道	日本海側	低 30 並 50 高 20% 平年並の見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み	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 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み
	太平洋側	低 30 並 50 高 20% 平年並の見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み	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>		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 <http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfst/tjikeiretu/index.php> で公開しています。

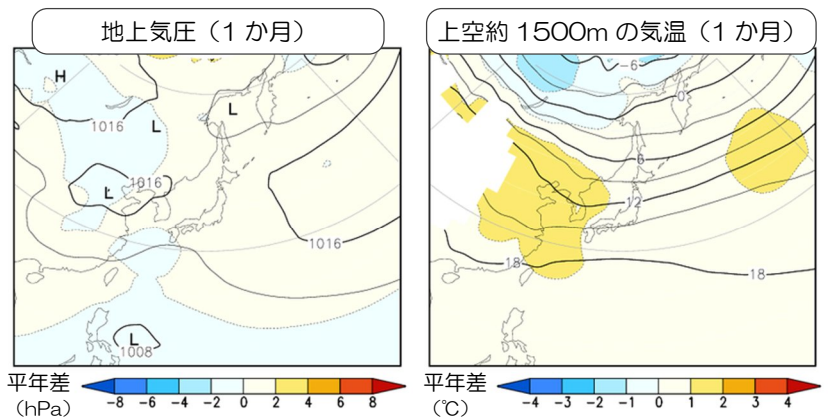
予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が 40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は 7 日平均気温です。



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。

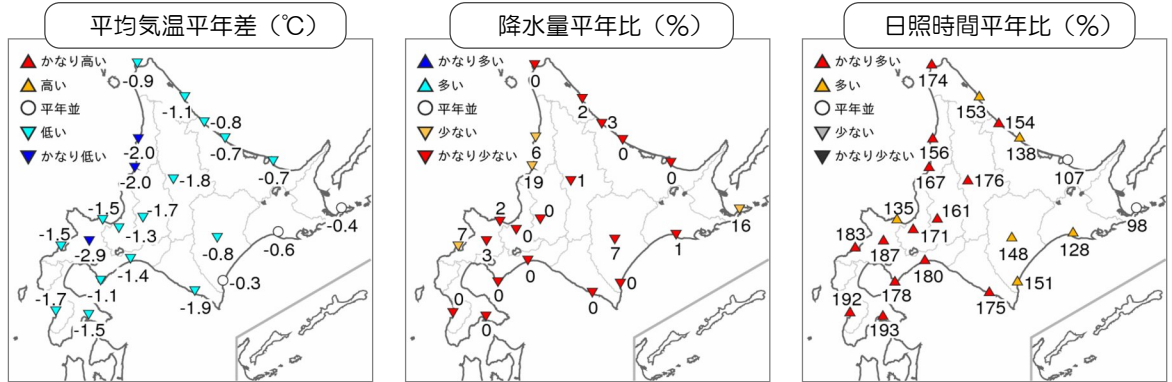


季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況） 8/31~9/6

高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多くなりました。

平均気温は平年より低い所が多く、日本海側ではかなり低い所もありました。降水量は平年より少ないまたはかなり少なくなりました。日照時間は平年より多い所やかなり多い所が多くなりました。



(実況) 8/31~9/6	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	-1.3°C (低い)	3% (かなり少ない)	159% (かなり多い)
北海道日本海側	-1.7°C (かなり低い)	4% (かなり少ない)	170% (かなり多い)
北海道オホーツク海側	-0.8°C (低い)	1% (かなり少ない)	138% (多い)
北海道太平洋側	-1.0°C (低い)	3% (かなり少ない)	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~+0.4°C	平年比: 77~107%	平年比: 94~108%
北海道日本海側	平年差: -0.2~+0.4°C	平年比: 81~110%	平年比: 94~109%
北海道オホーツク海側	平年差: -0.1~+0.5°C	平年比: 66~104%	平年比: 94~109%
北海道太平洋側	平年差: -0.2~+0.4°C	平年比: 76~104%	平年比: 92~108%
札幌	16.4~17.1°C	76.2~126.1mm	139.2~161.1 時間
網走	14.9~15.7°C	62.0~101.1mm	144.1~165.6 時間
釧路	14.7~15.4°C	100.6~145.2mm	131.7~162.9 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~+0.6°C	平年差: -0.4~+0.6°C	平年差: -0.3~+0.5°C
北海道日本海側	平年差: -0.5~+0.6°C	平年差: -0.4~+0.6°C	平年差: -0.3~+0.5°C
北海道オホーツク海側	平年差: -0.6~+0.8°C	平年差: -0.5~+0.8°C	平年差: -0.3~+0.5°C
北海道太平洋側	平年差: -0.4~+0.6°C	平年差: -0.4~+0.6°C	平年差: -0.3~+0.5°C
札幌	18.4~19.5°C	17.0~18.0°C	14.9~15.8°C
網走	16.4~17.9°C	15.2~16.6°C	13.5~14.4°C
釧路	16.0~17.2°C	15.1~16.2°C	13.4~14.2°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	15.8 日	9.2 日	3.8 日	2.1 日	4.0 日	2.2 日	8.1 日	5.0 日
網走	16.2 日	9.3 日	3.8 日	2.3 日	4.0 日	2.4 日	8.4 日	4.6 日
釧路	14.5 日	8.4 日	3.1 日	2.3 日	3.5 日	2.2 日	7.9 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 (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