

向こう1か月の天候の見通し

北海道地方（5月19日～6月18日）

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か月の平均気温は平年並か高いでしょう。
- 向こう1か月の降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込みです。

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 20 並 40 高 40% 平年並か高い 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 20 並 40 高 40% 平年並か高い 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 20 並 40 高 40% 平年並か高い 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
		平均気温（1か月） 	降水量（1か月） 	日照時間（1か月）

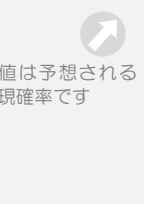



週別の天候

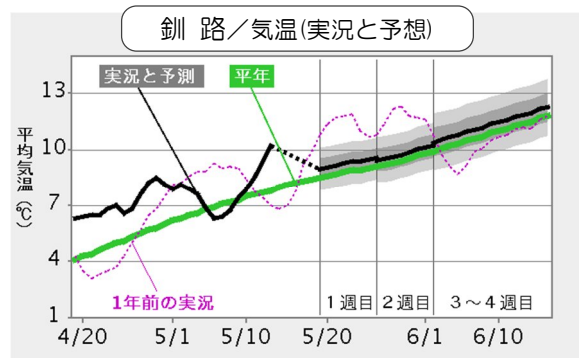
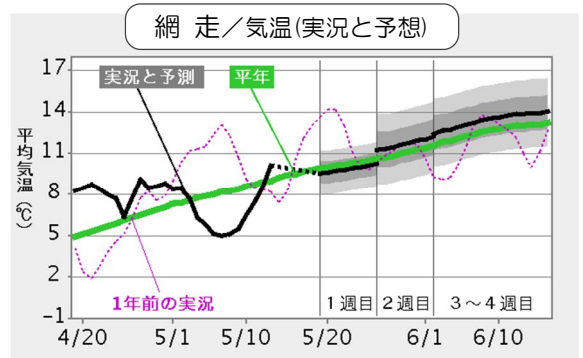
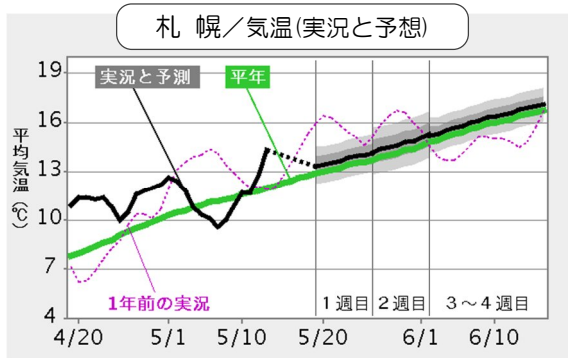
(1 週目) 5/19～25	(2 週目) 5/26～6/1	(3～4 週目) 6/2～15
期間のはじめは低気圧の影響で雨や雪が降り、荒れた天気となるおそれがあります。その後は高気圧に覆われて晴れる日もあるでしょう。	高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。 平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。	高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。 平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。

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 (<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） 5/19~25	平均気温（2週目） 5/26~6/1	平均気温（3~4週目） 6/2~15
北海道	日本海側	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	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み
	オホーツク海側	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
	太平洋側	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	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>
		<p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p> <p>平年並も40%</p>	<p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p> <p>平年並も40%</p>	<p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p> <p>平年並も40%</p>



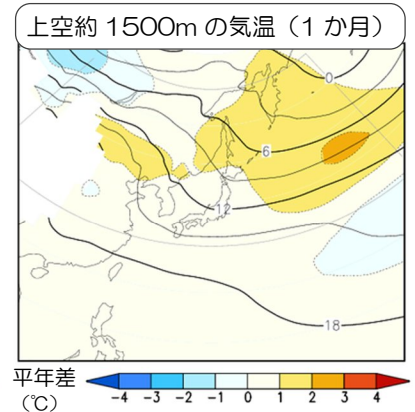
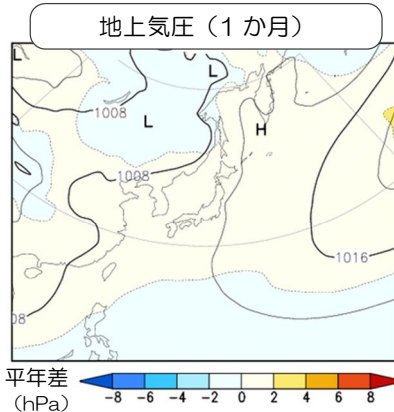
ほかの地点の気温（実況と予想）グラフは、気象庁ホームページ <http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfst/tjikeiretu/index.php> で公開しています。

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。



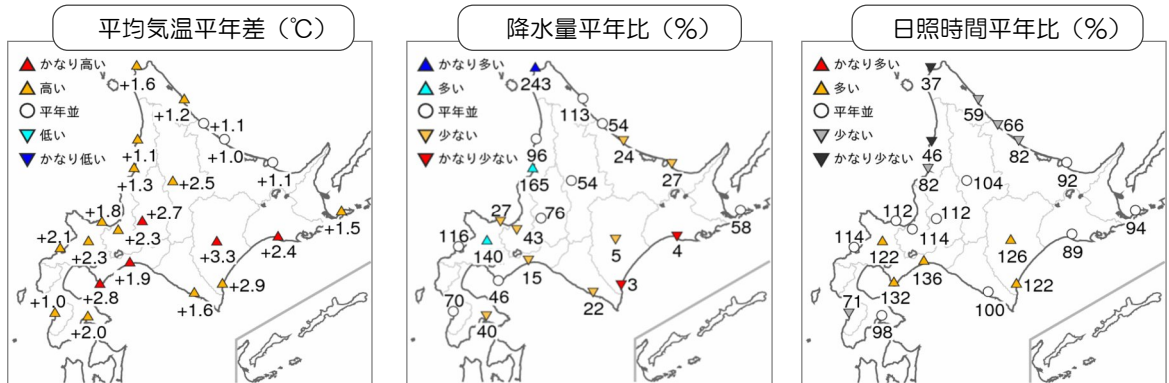
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況）

5/10~16

天気は短い周期で変わりました。12 日と 15 日は高気圧の張り出しの中となつて晴れましたが、13~14 日は低気圧や気圧の谷の影響により広い範囲で雨が降りました（日降水量は 1 3 日に利尻町杵形で 40.0mm など）。

平均気温は平年より高い所が多く、太平洋側ではかなり高い所もありました。降水量は、オホーツク海側や太平洋側では、平年より少ない所が多く、かなり少ない所もありましたが、日本海側では多い所もありました。日照時間は太平洋側では平年より多い所がありましたが、日本海側やオホーツク海側では少ない所やかなり少ない所もありました。



(実況) 5/10~16	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	+1.9℃ (高い)	65% (平年並)	96% (平年並)
北海道日本海側	+1.9℃ (高い)	103% (平年並)	91% (平年並)
北海道オホーツク海側	+1.1℃ (平年並)	55% (平年並)	75% (少ない)
北海道太平洋側	+2.3℃ (かなり高い)	24% (少ない)	112% (平年並)

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: -0.4~+0.5℃	平年比: 91~107%	平年比: 93~113%
北海道日本海側	平年差: -0.3~+0.6℃	平年比: 92~113%	平年比: 91~109%
北海道オホーツク海側	平年差: -0.7~+0.7℃	平年比: 86~111%	平年比: 90~114%
北海道太平洋側	平年差: -0.4~+0.5℃	平年比: 75~118%	平年比: 91~112%
札幌	14.3~15.4℃	32.3~50.5mm	160.8~196.8 時間
網走	11.1~12.1℃	39.1~60.7mm	151.2~183.0 時間
釧路	9.6~10.4℃	67.6~114.2mm	124.1~158.9 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~+0.7℃	平年差: -0.8~+0.8℃	平年差: -0.6~+0.7℃
北海道日本海側	平年差: -0.4~+0.7℃	平年差: -0.6~+0.8℃	平年差: -0.4~+0.6℃
北海道オホーツク海側	平年差: -1.1~+0.9℃	平年差: -1.4~+1.2℃	平年差: -1.1~+1.4℃
北海道太平洋側	平年差: -0.4~+0.7℃	平年差: -0.6~+0.6℃	平年差: -0.7~+0.8℃
札幌	12.8~14.0℃	13.4~15.1℃	15.2~16.5℃
網走	9.1~11.1℃	9.8~12.2℃	11.6~13.7℃
釧路	8.3~9.5℃	8.8~10.1℃	10.2~11.4℃

「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	14.7 日	6.9 日	3.6 日	1.9 日	3.7 日	1.7 日	7.3 日	3.2 日
網走	13.5 日	8.3 日	3.5 日	2.2 日	3.4 日	2.1 日	6.6 日	4.1 日
釧路	11.4 日	7.9 日	3.3 日	2.0 日	3.0 日	1.9 日	5.0 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 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)	平年並か高い（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