

向こう1か月の天候の見通し

北海道地方（5月18日～6月17日）

札幌管区气象台

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か月の平均気温は高いでしょう。期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。
- 高気圧に覆われやすいため、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

		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 30 高 60% 高い見込み	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
	オホーツク海側	低 10 並 30 高 60% 高い見込み	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
	太平洋側	低 10 並 30 高 60% 高い見込み	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
		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

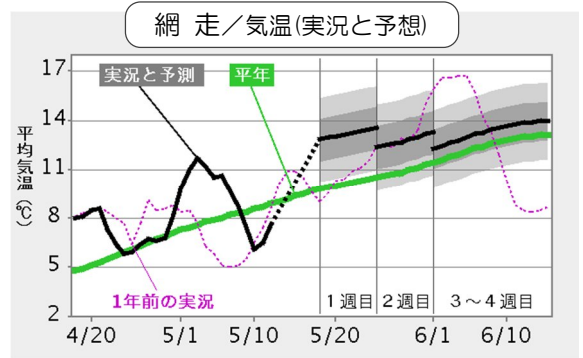
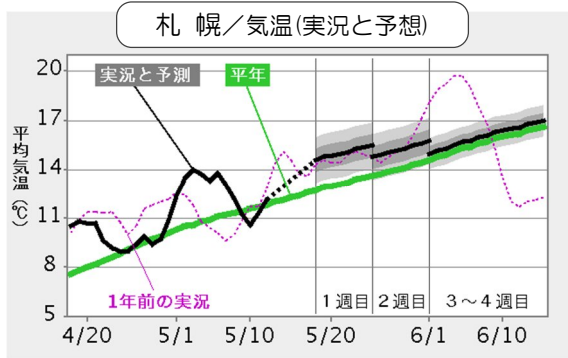
(1 週目) 5/18～24	(2 週目) 5/25～31	(3～4 週目) 6/1～14
湿った気流や気圧の谷の影響で曇りの日が多く、期間のはじめは晴れる所もありますが、後半は雨の降る日があるでしょう。	高気圧と低気圧が交互に通りますが、高気圧に覆われやすい見込みです。 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。	高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。 平年と同様に天気は数日の周期で変わるでしょう。

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（<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。

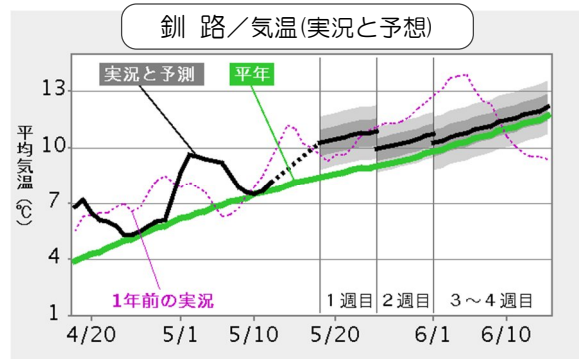
週別の平均気温

		平均気温（1 週目） 5/18~24	平均気温（2 週目） 5/25~31	平均気温（3~4 週目） 6/1~14
北海道	日本海側	低 10 並 10 高 80% 高い 見込み	低 10 並 30 高 60% 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 10 並 10 高 80% 高い 見込み	低 10 並 30 高 60% 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 10 並 10 高 80% 高い 見込み	低 10 並 30 高 60% 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 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjikeiretu/index.php> で公開しています。

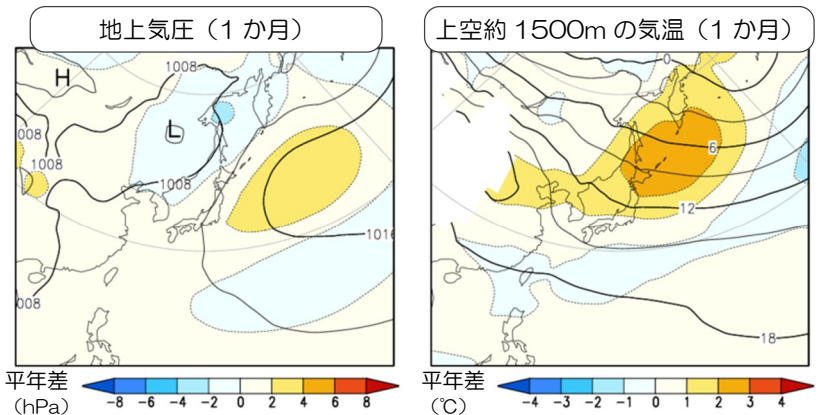
予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が 40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は 7 日平均気温です。



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、北海道付近が平年より高い予測となっており、高気圧に覆われやすい時期がある見込みです。

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。



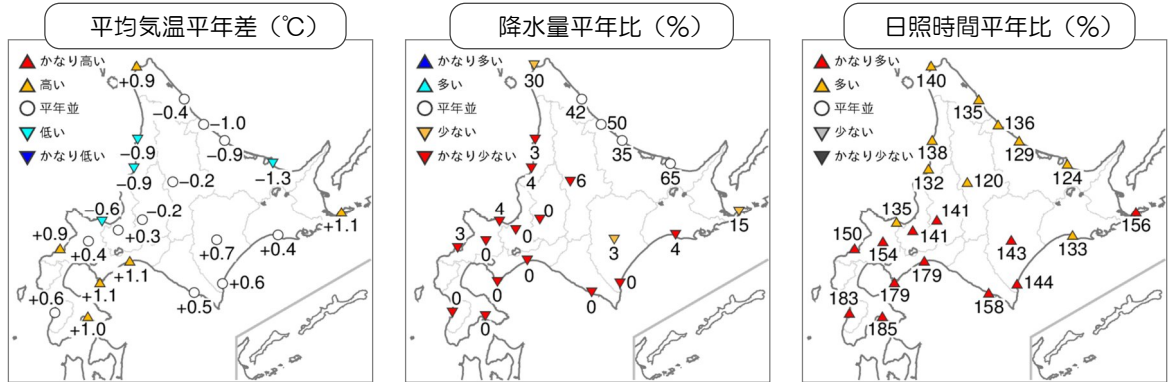
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況）

5/9~15

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、10~11 日は気圧の谷の影響で日本海側北部やオホーツク海側を中心に雨が降りました。

平均気温は平年並の所が多くなりました。降水量は平年よりかなり少ない所が多くなりましたが、オホーツク海側は平年並でした。日照時間は平年より多く、日本海側南部や太平洋側ではかなり多くなりました。



（実況）5/9~15	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	+0.1℃（平年並）	12％（かなり少ない）	147％（かなり多い）
北海道日本海側	0.0℃（平年並）	5％（かなり少ない）	143％（かなり多い）
北海道オホーツク海側	-0.9℃（平年並）	48％（平年並）	131％（多い）
北海道太平洋側	+0.8℃（平年並）	3％（かなり少ない）	160％（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：-0.3~+0.5℃	平年比：91~108%	平年比：93~112%
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：75~119%	平年比：91~112%
札幌	14.2~15.2℃	32.4~50.3mm	161.0~196.1 時間
網走	11.0~12.0℃	39.1~60.8mm	151.5~183.2 時間
釧路	9.5~10.3℃	68.9~113.7mm	125.8~160.2 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：-0.4~+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	12.7~13.9℃	13.3~14.9℃	15.1~16.3℃
網走	9.0~11.0℃	9.6~12.0℃	11.5~13.6℃
釧路	8.2~9.4℃	8.7~10.0℃	10.1~11.3℃

「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	3.7 日	1.9 日	3.7 日	1.7 日	7.4 日	3.2 日
網走	13.6 日	8.4 日	3.5 日	2.2 日	3.5 日	2.1 日	6.6 日	4.1 日
釧路	11.5 日	7.9 日	3.4 日	2.0 日	3.0 日	1.9 日	5.1 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 (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
低い（少ない）確率が 50% 以上 (40 : 40 : 20)	平年並が低い（少ない）見込み 低い（少ない）見込み