

向こう 1 か月の天候の見通し


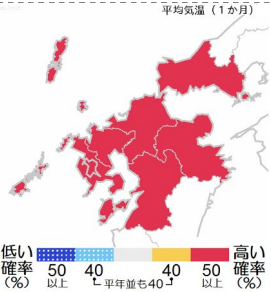
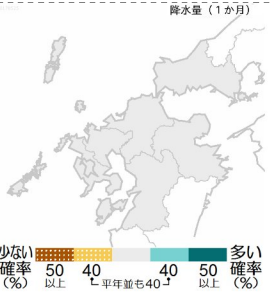
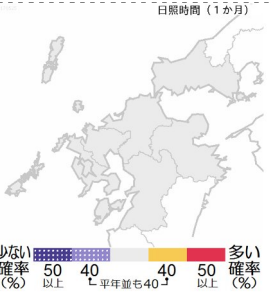
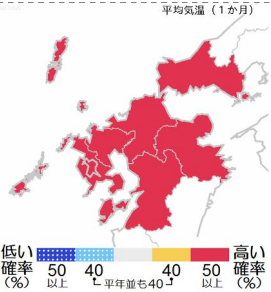
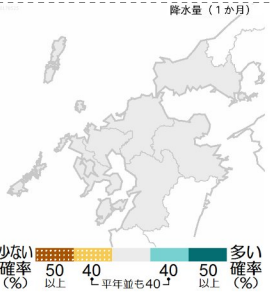
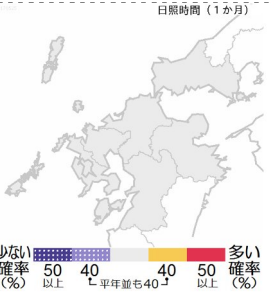
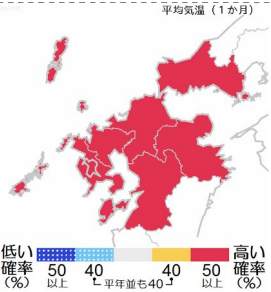
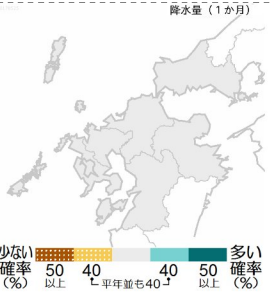
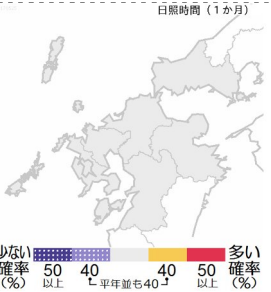
九州北部地方（5 月 27 日～6 月 26 日）

福岡管区気象台

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすく、向こう 1 か月の気温は高いでしょう。

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）
九州北部地方	低 10 並 30 高 60% 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
 数値は予想される 出現確率です			
			
			

週別の天候

（1 週目） 5/27～6/2	（2 週目） 6/3～9	（3～4 週目） 6/10～23
期間の中頃にかけては、高気圧に覆われて晴れますが、期間の終わりは、気圧の谷や湿った空気の影響により雲が広がりやすいでしょう。	天気は数日の周期で変わるでしょう。	平年と同様に曇りや雨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。

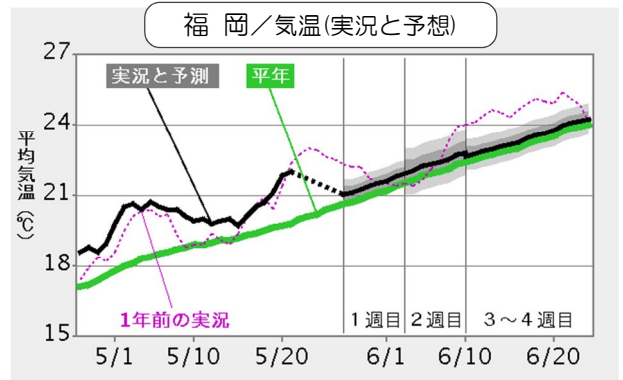
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。
 確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

週別の平均気温

	平均気温（1 週目） 5/27~6/2	平均気温（2 週目） 6/3~9	平均気温（3~4 週目） 6/10~23
九州北部地方	低 10 並 40 高 50% 高い 見込み	低 20 並 30 高 50% 高い 見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 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）
	低い 確率 (%) 50 40 40 50 高い 確率 (%) 以上 七 平年並も 40 以上 (%)	低い 確率 (%) 50 40 40 50 高い 確率 (%) 以上 七 平年並も 40 以上 (%)	低い 確率 (%) 50 40 40 50 高い 確率 (%) 以上 七 平年並も 40 以上 (%)

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/longfcst/tjikeiretu/index.php> で公開しています。

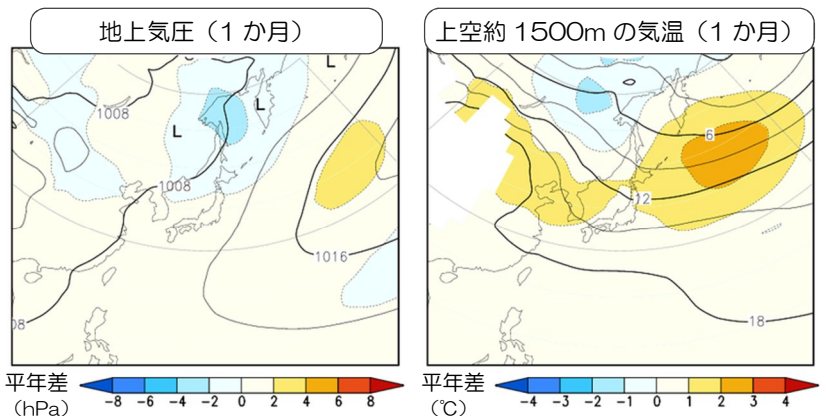
予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が 40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は 7 日平均気温です。



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、北日本から日本の北では低い一方、東・西日本、沖縄・奄美、日本の南では高い予測となっています。

上空約 1500m の気温（右図）は、日本付近は広く高い予測となっています。

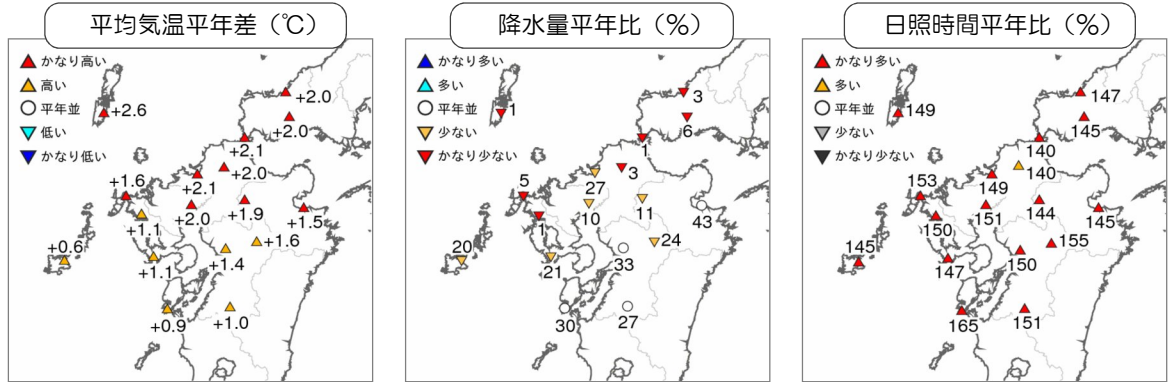


季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況）

5/18~24

24 日には気圧の谷の影響で雨が降ったところがありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。気温は、期間を通して平年を上回り、1 週間平均の気温はかなり高くなりました。この期間の降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。



(実況) 5/18~24	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
九州北部地方	+1.6℃ (かなり高い)	16% (少ない)	149% (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)
九州北部地方	平年差: -0.2~+0.3℃	平年比: 71~119%	平年比: 93~110%
福岡	22.1~22.6℃	118.3~201.4mm	145.3~168.5 時間

	平均気温 (1 週目)	平均気温 (2 週目)	平均気温 (3-4 週目)
九州北部地方	平年差: -0.4~+0.4℃	平年差: -0.3~+0.4℃	平年差: -0.2~+0.4℃
福岡	20.5~21.4℃	21.4~22.3℃	22.7~23.8℃

「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
福岡	13.9 日	9.0 日	4.1 日	1.7 日	3.9 日	1.8 日	6.0 日	5.5 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 1 mm 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)	平年並の見込み
低い (少ない) 確率が 50% 以上	(30 : 40 : 30) (30 : 30 : 40)	平年並か低い (少ない) 見込み
	(40 : 40 : 20)	低い (少ない) 見込み