

向こう 1 か月の天候の見通し


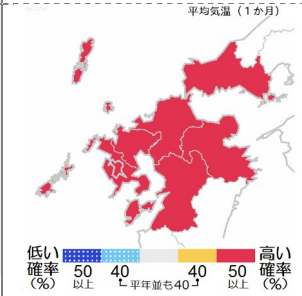
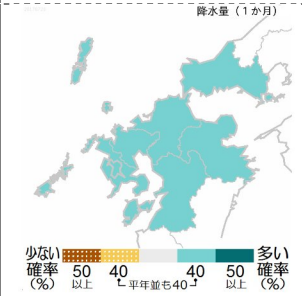
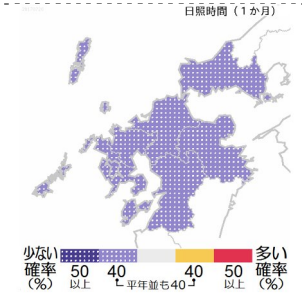
九州北部地方（7 月 22 日～8 月 21 日）

福岡管区気象台

予報のポイント

- 向こう 1 か月の気温は高いでしょう。特に期間の前半は、気温がかなり高い所があるでしょう。
- 前線や湿った気流の影響を受けやすく、向こう 1 か月の降水量は平年並か多いでしょう。日照時間は平年並か少ないでしょう。

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 20 高 70% 高い見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない見込み
 数値は予想される 出現確率です			

週別の天候

(1 週目) 7/22～28	(2 週目) 7/29～8/4	(3～4 週目) 8/5～18
高気圧に覆われて概ね晴れますが、期間の後半は気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がる日もあるでしょう。	前線や湿った気流の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。	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。

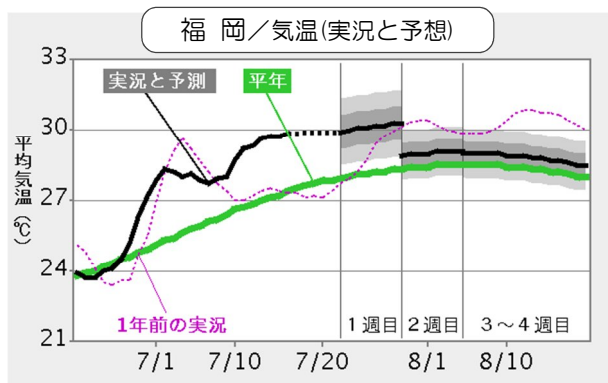
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。
 確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

週別の平均気温

	平均気温（1 週目） 7/22~28	平均気温（2 週目） 7/29~8/4	平均気温（3~4 週目） 8/5~18
九州北部地方	低 10 並 10 高 80% 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
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 7 平年並も 40 以上 (%)	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 以上 7 平年並も 40 以上 (%)	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 以上 7 平年並も 40 以上 (%)

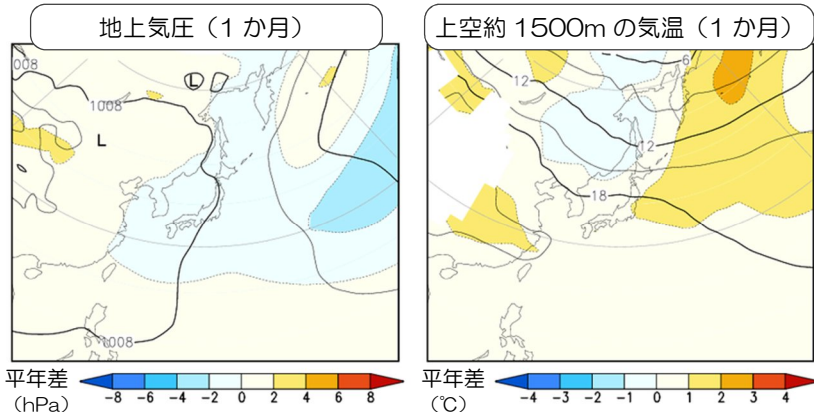
ほかの地点の気温（実況と予想）グラフは、気象庁ホームページ <http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjikeiretu/index.php> で公開しています。

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

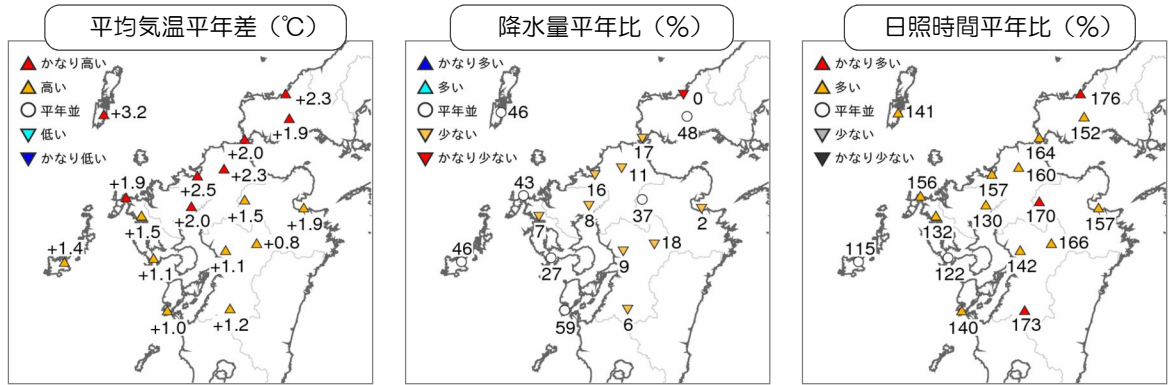
1 か月平均の地上気圧（左図）は、日本付近は概ね低い予測となっています。
上空約 1500m の気温（右図）は、日本付近は概ね高い予測となっています。



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） 7/13~19

17日ごろまではわか雨が降ったところもありましたが、おおむね高気圧におおわれ晴れて暑い日が多くなりました。18日~19日にかけては南からの湿った気流が流れ込み大気の状態が不安定となり、各地で雨となり大雨となったところもありました。1週間平均の気温は高くなりました。また、この期間の降水量は少なく、日照時間は多くなりました。



(実況) 7/13~19	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	+1.7°C (高い)	24% (少ない)	150% (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: -0.4~+0.6°C	平年比: 63~107%	平年比: 94~113%
福岡	27.9~29.0°C	67.6~184.3mm	175.1~217.5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: -0.2~+0.8°C	平年差: -0.2~+0.8°C	平年差: -0.3~+0.7°C
福岡	27.8~29.0°C	28.1~29.4°C	27.9~29.2°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
福岡	18.2日	7.3日	4.5日	1.8日	4.7日	1.5日	9.0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 (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