

## 向こう1か月の天候の見通し

鹿児島地方気象台

## 九州南部・奄美地方（9月21日～10月20日）

## 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。九州南部では、期間の前半はかなり高くなる可能性があります。
- 奄美地方では、2週目以降は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。
- 期間のはじめに熱帯低気圧や前線、湿った空気の影響を受けるため、向こう1か月の降水量は九州南部では多く、奄美地方では平年並か多い見込みです。

## 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）
九州南部	低 10 並 20 高 70% 高い見込み	少 10 並 40 多 50% 多い見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み
奄美地方	低 10 並 30 高 60% 高い見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み

↑  
数値は予想される  
出現確率です

平均気温（1か月）

低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)  
七 平年並も40%以上

降水量（1か月）

少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)  
七 平年並も40%以上

日照時間（1か月）

少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)  
七 平年並も40%以上

## 週別の天候

（1週目） 9/21～27	（2週目） 9/28～10/4	（3～4週目） 10/5～18
熱帯低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多いでしょう。	天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。	九州南部では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 奄美地方では、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べ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（<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

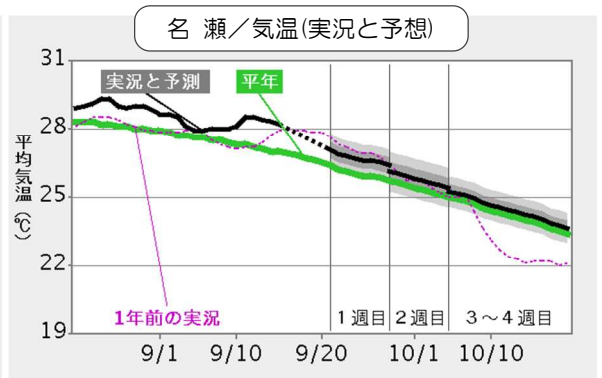
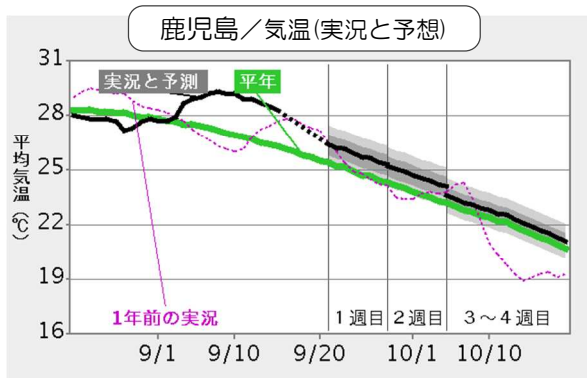
	平均気温（1 週目） 9/21~27	平均気温（2 週目） 9/28~10/4	平均気温（3~4 週目） 10/5~18
九州南部	低 10 並 20 高 70% <b>高い</b> 見込み	低 10 並 20 高 70% <b>高い</b> 見込み	低 20 並 40 高 40% <b>平年並か高い</b> 見込み
奄美地方	低 10 並 30 高 60% <b>高い</b> 見込み	低 20 並 30 高 50% <b>高い</b> 見込み	低 20 並 40 高 40% <b>平年並か高い</b> 見込み

平均気温（1週目）

平均気温（2週目）

平均気温（3~4週目）

数値は予想される出現確率です



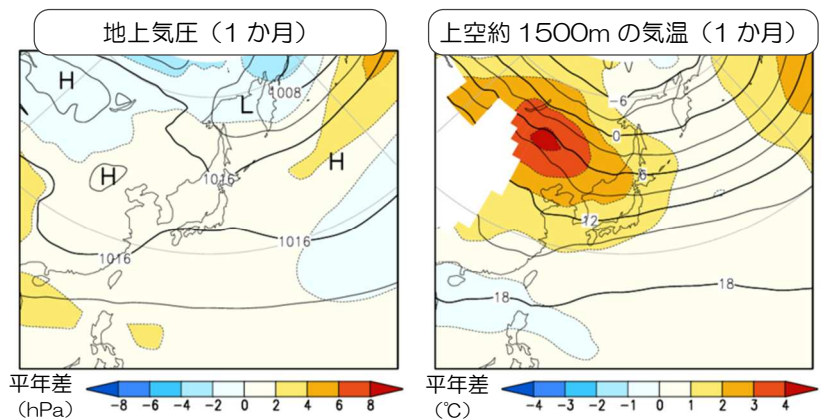
ほかの地点の気温（実況と予想）グラフは、  
気象庁ホームページ  
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjikeiretu/index.php>  
で公開しています。

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、日本付近は平年より高く、高気圧に覆われやすい予測となっています。

上空約 1500m の気温（右図）は、大陸から日本付近にかけて平年より高い予測となっています。

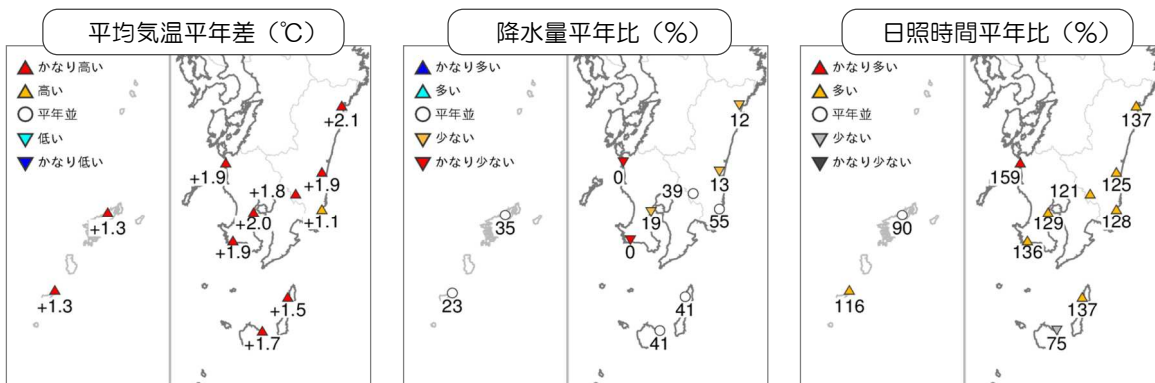


季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況）

9/12~18

湿った空気の影響で雨の降った日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温はかなり高くなりました。



(実況) 9/12~18	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
九州南部	+1.8℃ (かなり高い)	24% (少ない)	127% (多い)
奄美地方	+1.3℃ (かなり高い)	29% (平年並)	103% (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)
九州南部	平年差：-0.4~+0.3℃	平年比：69~103%	平年比：95~106%
奄美地方	平年差：-0.2~+0.2℃	平年比：50~111%	平年比：94~108%
鹿児島	22.9~23.5℃	78.0~161.2mm	155.1~172.4 時間
名瀬	24.7~25.3℃	123.2~281.0mm	101.6~122.4 時間

	平均気温 (1 週目)	平均気温 (2 週目)	平均気温 (3-4 週目)
九州南部	平年差：-0.4~+0.4℃	平年差：-0.5~+0.3℃	平年差：-0.4~+0.6℃
奄美地方	平年差：-0.2~+0.5℃	平年差：-0.3~+0.4℃	平年差：-0.3~+0.4℃
鹿児島	24.5~25.4℃	23.3~24.2℃	21.7~22.6℃
名瀬	25.7~26.6℃	25.0~25.8℃	23.9~24.7℃

「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
鹿児島	17.2 日	7.4 日	4.1 日	2.2 日	4.1 日	2.0 日	9.1 日	3.2 日
名瀬	12.2 日	11.2 日	3.5 日	3.2 日	3.2 日	3.0 日	5.6 日	5.0 日

「晴れ日数」は「日照時間が可照時間の 4.0% 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	高い (多い) 見込み
(20 : 40 : 40)	平年並が高い (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