

向こう 1 か月の天候の見通し

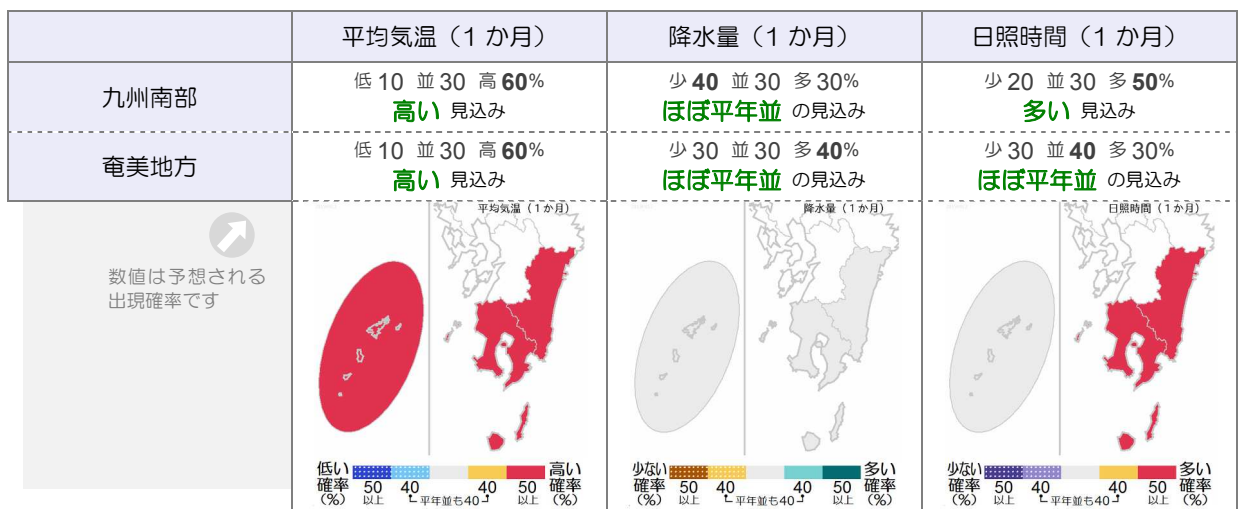
鹿児島地方気象台

九州南部・奄美地方（9 月 14 日～10 月 13 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か月の気温は高いでしょう。なお、期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。
- 九州南部では、南からの湿った空気が流れ込みにくく、向こう1か月の日照時間は多いでしょう。

1 か月の平均気温・降水量・日照時間



週別の天候

（1 週目） 9/14～20	（2 週目） 9/21～27	（3～4 週目） 9/28～10/11
<p>期間の前半は高気圧に覆われて晴れる日もありますが、その他の日は湿った空気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日があるでしょう。</p>	<p>九州南部では、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われることや、南からの湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。</p> <p>奄美地方では、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。</p>	<p>九州南部では、天気は数日の周期で変わりますが、南からの湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。</p> <p>奄美地方では、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。</p>

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） 9/14~20	平均気温（2 週目） 9/21~27	平均気温（3~4 週目） 9/28~10/11
九州南部	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
奄美地方	低 10 並 30 高 60% 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

平均気温（1 週目）

平均気温（1 週目）

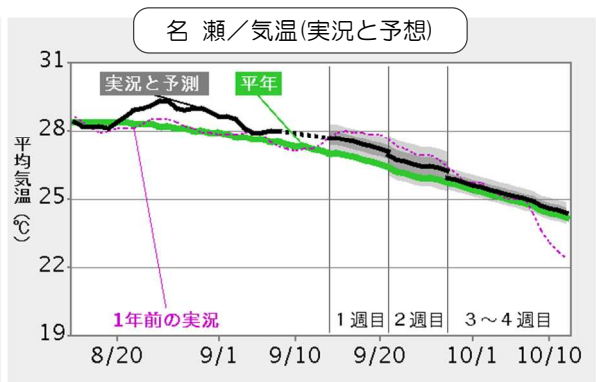
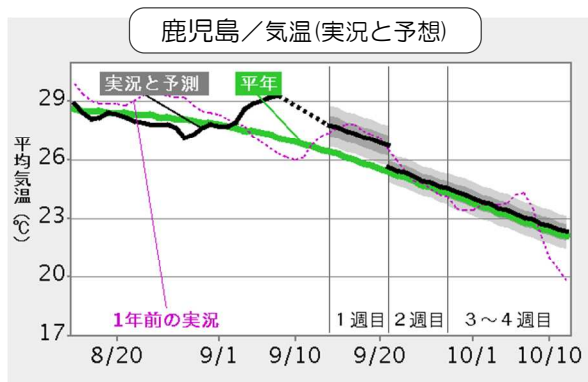
平均気温（2 週目）

平均気温（2 週目）

平均気温（3~4 週目）

平均気温（3~4 週目）

数値は予想される出現確率です



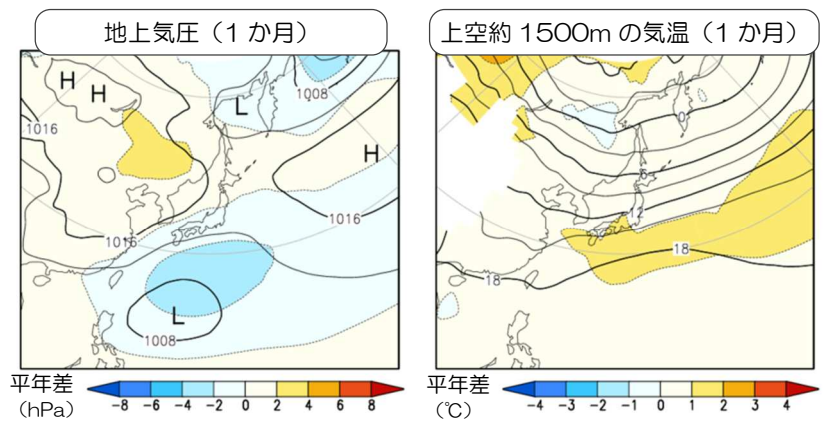
ほかの地点の気温（実況と予想）グラフは、気象庁ホームページ <https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjikeiretu/index.php> で公開しています。

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、大陸上で高気圧が強い予想となっています。また、日本の南では低気圧が分布し、本州付近には湿った空気が流れ込みにくい予測となっています。

上空約 1500m の気温（右図）は、東・西日本から日本の南海上を中心に平年より高いと予測されています。

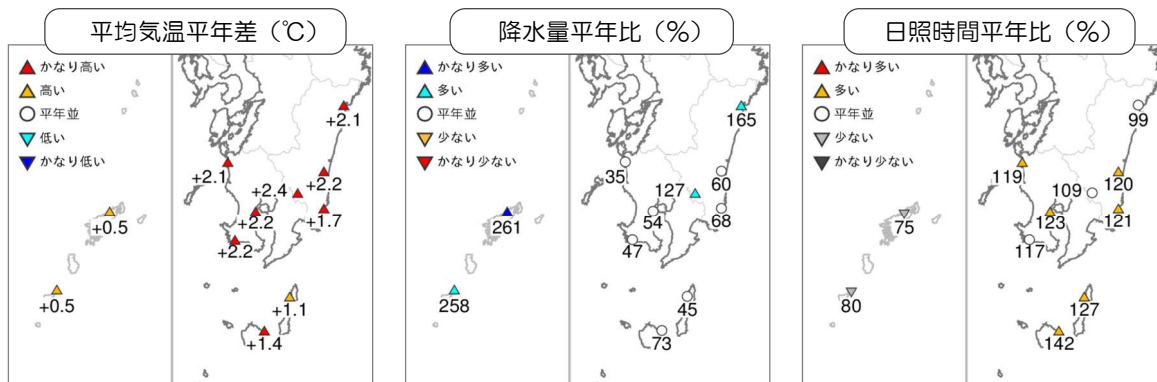


季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況）

9/5~11

九州南部では、6日から7日は台風第13号や湿った空気の影響で、大雨や荒れた天気となった所がありました。その他の日は高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温がかなり高くなりました。奄美地方では、台風第13号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった日があり、降水量がかなり多くなりました。



(実況) 9/5~11	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
九州南部	+1.9℃ (かなり高い)	75% (平年並)	120% (多い)
奄美地方	+0.5℃ (高い)	260% (かなり多い)	78% (少ない)

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)
九州南部	平年差：-0.4~+0.3℃	平年比：71~107%	平年比：93~106%
奄美地方	平年差：-0.2~+0.3℃	平年比：54~115%	平年比：93~105%
鹿児島	24.1~24.6℃	97.6~188.3mm	149.1~170.2 時間
名瀬	25.4~26.0℃	138.4~328.0mm	106.8~126.9 時間

	平均気温 (1 週目)	平均気温 (2 週目)	平均気温 (3-4 週目)
九州南部	平年差：-0.3~+0.5℃	平年差：-0.4~+0.4℃	平年差：-0.5~+0.4℃
奄美地方	平年差：-0.1~+0.5℃	平年差：-0.2~+0.5℃	平年差：-0.2~+0.3℃
鹿児島	25.6~26.7℃	24.5~25.4℃	22.8~23.5℃
名瀬	26.5~27.2℃	25.7~26.6℃	24.7~25.3℃

「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
鹿児島	16.7 日	8.4 日	4.3 日	2.4 日	4.1 日	2.2 日	8.4 日	3.7 日
名瀬	12.9 日	12.2 日	3.5 日	3.3 日	3.5 日	3.2 日	5.9 日	5.7 日

「晴れ日数」は「日照時間が日照時間の 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