

向こう1か月の天候の見通し 九州南部・奄美地方（5/23～6/22）

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。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、前線や湿った空気の影響を受けやすいため、向こう1か月の降水量は多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。
- 奄美地方では、前線や湿った空気の影響を受けにくいため、向こう1か月の日照時間は平年並か多いでしょう。

向こう1か月の天候

- 九州南部では、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。
- 奄美地方では、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

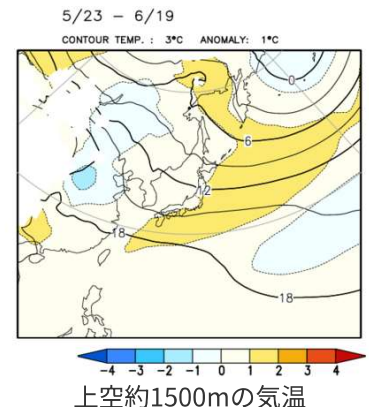
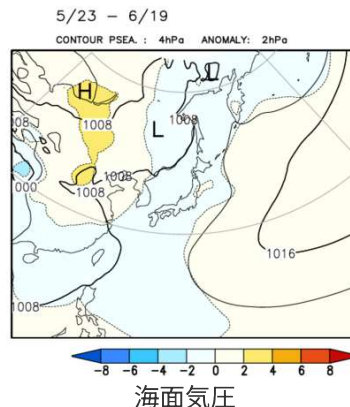
向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

	平均気温（向こう1か月）	降水量（向こう1か月）	日照時間（向こう1か月）
九州南部	低10 並20 高70% 高い見込み	少20 並30 多50% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
奄美地方	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
数値は予想される出現確率（%）です	<p>平均気温（1か月）</p> <p>低い確率 50% 以上 40% 平年並も40% 40% 高い確率 50% 以上</p>	<p>降水量（1か月）</p> <p>少ない確率 50% 以上 40% 平年並も40% 40% 多い確率 50% 以上</p>	<p>日照時間（1か月）</p> <p>少ない確率 50% 以上 40% 平年並も40% 40% 多い確率 50% 以上</p>

数値予報モデルによる予測結果

1か月平均の海面気圧（左図）では、日本の東の高気圧が千島近海と日本の南に張り出し、その間の北・東・西日本付近は気圧の谷が予測されています。東・西日本太平洋側を中心に低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすいでしょう。一方、沖縄・奄美では前線や湿った空気の影響を受けにくい見込みです。

上空約1500mの気温（右図）は、日本付近で平年より高く、全国的に暖かい空気に覆われやすいでしょう。



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、また結果のパラツギ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

週別の天候と平均気温

		1週目 5/23~5/29	2週目 5/30~6/5	3~4週目 6/6~6/19
天候		九州南部では、前線や湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。 奄美地方では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。	九州南部では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 奄美地方では、前線や湿った空気の影響を受けにくいいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
平均気温	九州南部	低10 並10 高80% 高い見込み	低10 並40 高50% 高い見込み	低10 並30 高60% 高い見込み
	奄美地方	低10 並10 高80% 高い見込み	低10 並40 高50% 高い見込み	低10 並40 高50% 高い見込み
	数値は予想される出現確率(%)です	<p>平均気温(1週目)</p> <p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%) 以上 平年並も40% 以上</p>	<p>平均気温(2週目)</p> <p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%) 以上 平年並も40% 以上</p>	<p>平均気温(3~4週目)</p> <p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%) 以上 平年並も40% 以上</p>

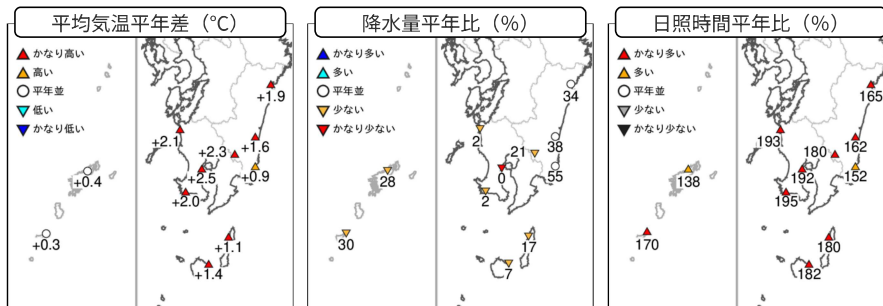
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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、参考資料 (<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/kyunan1.html>) をご覧ください。

文章による解説については、確率の大きさに応じた言葉で表現しています。詳しくは本資料末尾の「参考(確率予報の解説)」をご覧ください。

最近1週間の天候経過



(実況) 5/14~5/20	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
九州南部・奄美地方	+1.5°C (かなり高い)	21% (少ない)	174% (かなり多い)
九州南部	+1.8°C (かなり高い)	20% (少ない)	178% (かなり多い)
奄美地方	+0.4°C (平年並)	29% (少ない)	154% (多い)

これらの図において、値に「J」が付く場合は元となるデータの一部分に欠測等が含まれていることを示しています。

また、「x」となる場合は欠測等により、「//」となる場合は平年値がない等により、値が求められないことを示しています。

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)	平年並か高い（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)	平年並か低い（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

気温・降水量・日照時間等の平年値につきましては、次のページをご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/kyunan1.html>



天気日数（晴れ日数及び降水日数）の平年値につきましては、次のページをご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/kaisetsu/tenkinissuu/tenkinissuu.html>

