

向こう3か月の天候の見通し

九州南部・奄美地方 1月～3月

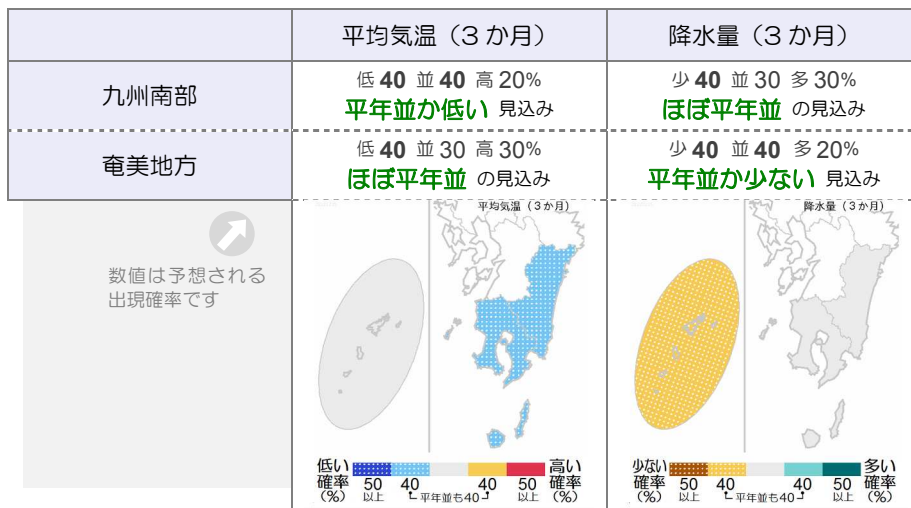
鹿児島地方気象台

予報のポイント

- 九州南部では、1月を中心に寒気の影響を受けやすいため、向こう3か月の気温は平年並か低いでしょう。
- 奄美地方では、南からの湿った空気が入りにくいため、向こう3か月の降水量は平年並か少ないでしょう。

この時期の天候に影響の大きい北極振動の予想は難しく、現時点では考慮できていませんので、予報には不確定性があります。常に最新の1か月予報等をご覧ください。

3か月の平均気温・降水量



月別の天候

1月	2月	3月
九州南部では、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れ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、平年と同様に晴れ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、天気は数日の周期で変わるでしょう。 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。

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。

月別の平均気温・降水量

	平均気温 1月	平均気温 2月	平均気温 3月
九州南部	低 50 並 30 高 20% 低い 見込み	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み
奄美地方	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み	低 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み	低 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み

	平均気温 1月	平均気温 2月	平均気温 3月
九州南部			
奄美地方			

数値は予想される出現確率です

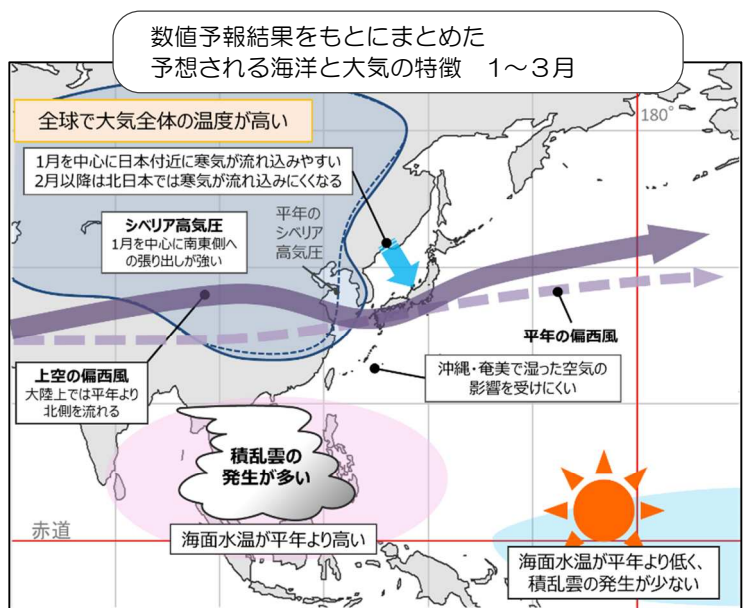
	降水量 1月	降水量 2月	降水量 3月
九州南部	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並 の見込み
奄美地方	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み

	降水量 1月	降水量 2月	降水量 3月
九州南部			
奄美地方			

数値は予想される出現確率です

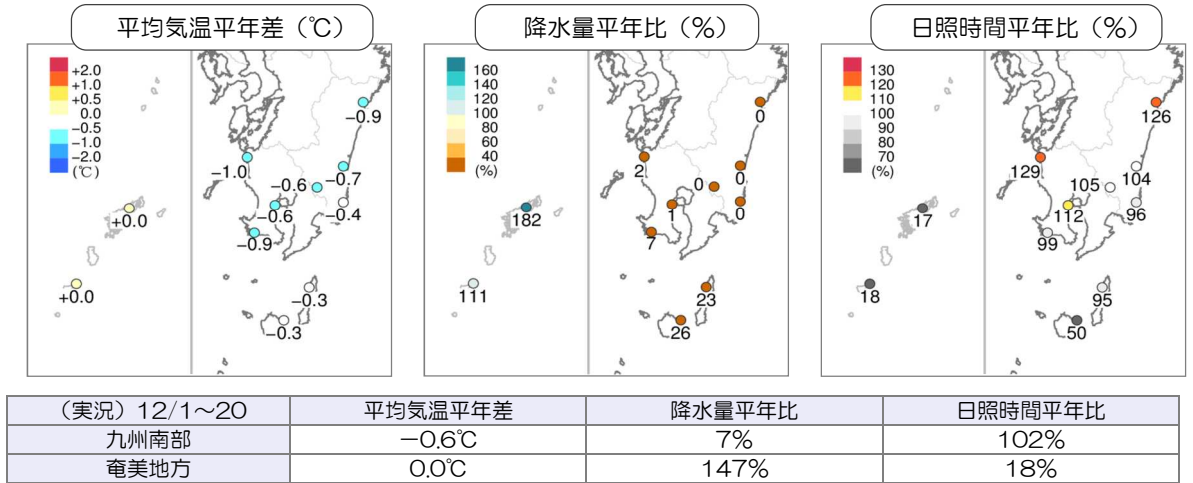
予想される海洋と大気の特徴

- 地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- 春にかけてラニーニャ現象が続く可能性が高く、太平洋の海面水温は中・東部赤道域では低い一方、西部熱帯域では高く、積乱雲の発生が多いでしょう。
- これらの影響により、上空の偏西風は、大陸上では平年より北を流れやすく、日本付近では南に蛇行するでしょう。このため、1月を中心にシベリア高気圧の南東側への張り出しが強く、日本付近に寒気が流れ込みやすい見込みです。
- 沖縄・奄美では、2月以降は湿った空気の影響を受けにくい見込みです。



今月の天候経過（実況） 12/1~20

九州南部では、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。奄美地方では、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。



参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 1月	平均気温 2月	平均気温 3月
九州南部	平年差：-0.2~+0.3℃	平年差：-0.2~+0.4℃	平年差：-0.6~+0.6℃	平年差：-0.4~+0.5℃
奄美地方	平年差：-0.1~+0.3℃	平年差：-0.3~+0.4℃	平年差：-0.3~+0.4℃	平年差：-0.3~+0.5℃
鹿児島	10.0~10.6℃	8.2~9.1℃	9.2~10.1℃	12.1~13.1℃
名瀬	15.6~16.0℃	14.5~15.3℃	14.8~15.7℃	16.7~17.5℃

	降水量 3か月	降水量 1月	降水量 2月	降水量 3月
九州南部	平年比：85~109%	平年比：74~109%	平年比：66~129%	平年比：78~109%
奄美地方	平年比：83~104%	平年比：71~125%	平年比：69~100%	平年比：84~108%
鹿児島	280.1~441.5mm	62.6~90.5mm	68.8~123.7mm	137.8~189.7mm
名瀬	519.6~603.2mm	155.6~215.7mm	125.6~175.5mm	195.6~264.5mm

「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。

● 晴れ日数と降水日数の平年値

	1月		2月		3月	
	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	15.2日	8.9日	15.0日	8.8日	15.1日	12.9日
名瀬	5.2日	16.0日	5.0日	14.1日	7.2日	15.8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	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