

向こう3か月の天候の見通し

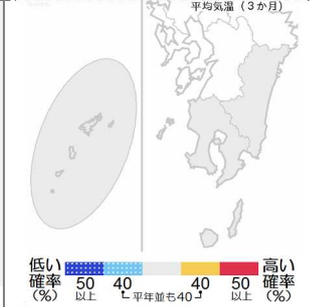
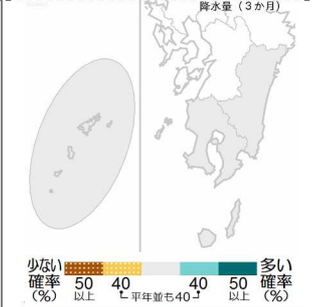
九州南部・奄美地方 10月～12月

鹿児島地方気象台

予報のポイント

- 向こう3か月の気温はほぼ平年並ですが、10月は奄美地方では暖かい空気が流れ込みやすいため高く、12月は寒気の影響を受けやすいため平年並か低いでしよう。
- 向こう3か月の降水量はほぼ平年並の見込みです。

3か月の平均気温・降水量

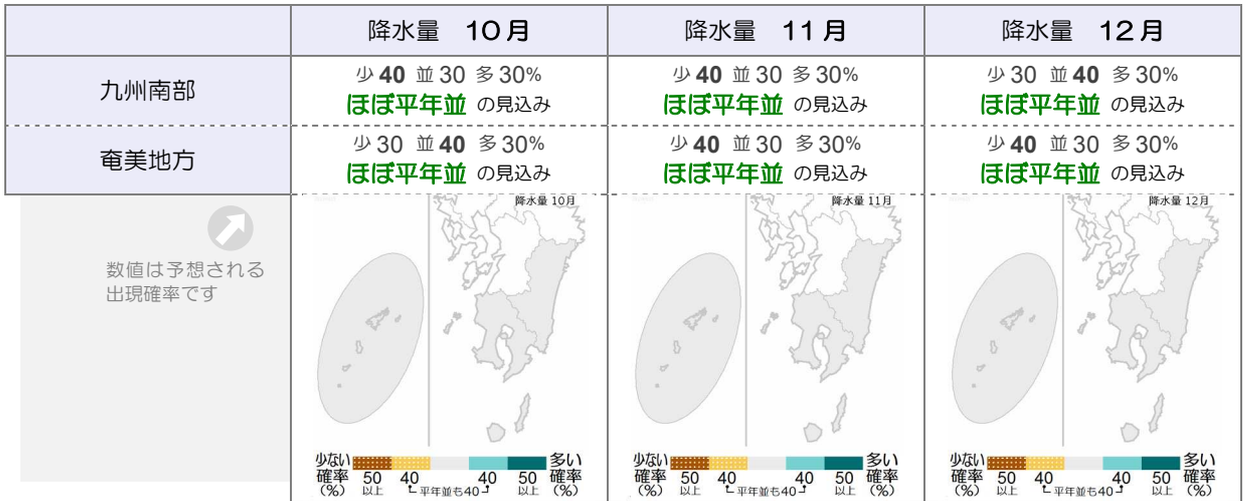
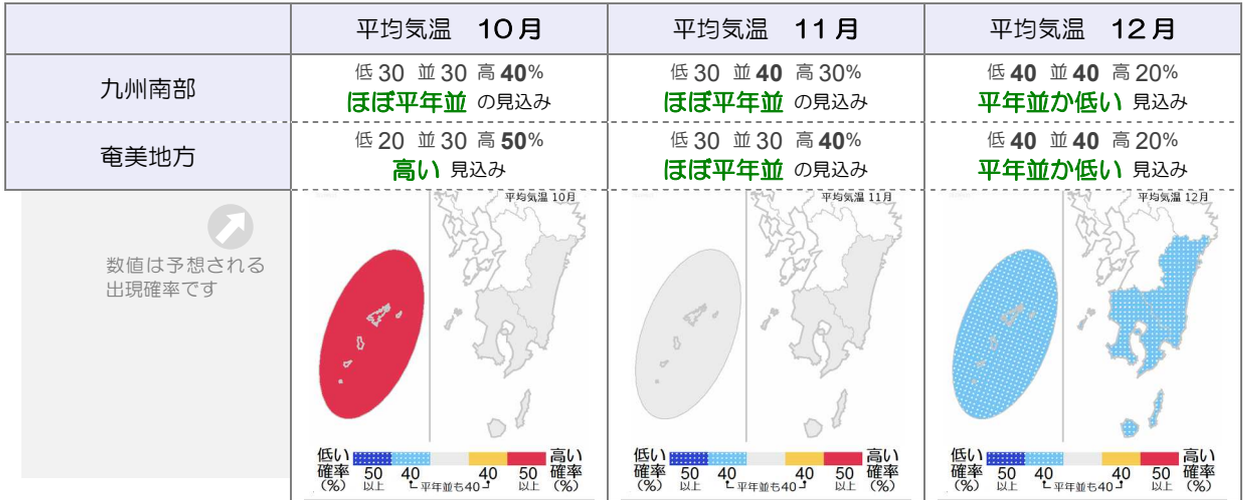
	平均気温（3か月）	降水量（3か月）
九州南部	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並の見込み	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み
奄美地方	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並の見込み	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み
 数値は予想される出現確率です	 <p>平均気温（3か月）</p>	 <p>降水量（3か月）</p>
	<p>低い確率（%） 50 40 50 高い確率（%）</p> <p>七 平年並も40</p>	<p>少ない確率（%） 50 40 50 多い確率（%）</p> <p>七 平年並も40</p>

月別の天候

10月	11月	12月
<p>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。</p> <p>奄美地方では、天気は数日の周期で変わるでしょう。</p>	<p>九州南部では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に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るでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。</p>	<p>九州南部では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。</p> <p>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。</p>

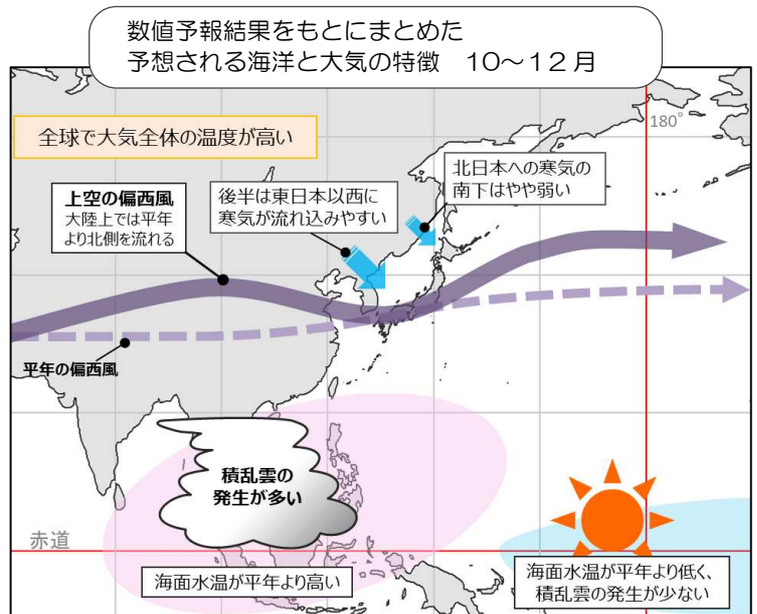
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。
 確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

月別の平均気温・降水量



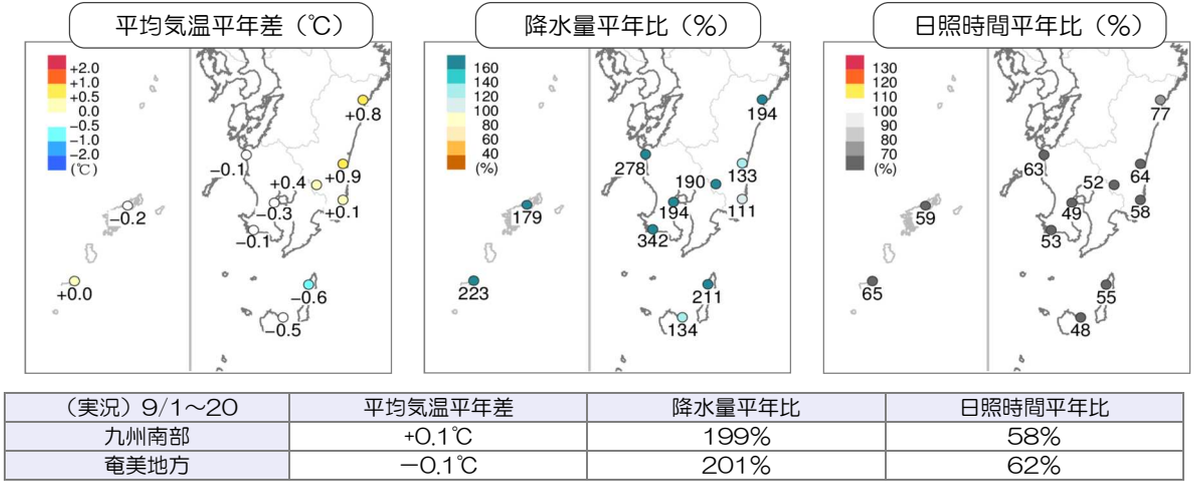
予想される海洋と大気の特徴

- 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。
- 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、西部熱帯域では高いでしょう。
- 積乱雲の発生は、太平洋中・東部で少ない一方、インド洋東部から太平洋西部で多いでしょう。
- 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ため、期間の後半は東日本以西に寒気が流れ込みやすい見込みです。



今月の天候経過（実況） 9/1～20

台風第9号や台風第10号、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や大荒れとなった日もありました。



参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 10月	平均気温 11月	平均気温 12月
九州南部	平年差：-0.1～+0.1℃	平年差：-0.5～+0.6℃	平年差：-0.4～+0.8℃	平年差：-0.2～+0.7℃
奄美地方	平年差：-0.1～+0.1℃	平年差：-0.5～+0.5℃	平年差：-0.5～+0.4℃	平年差：-0.3～+0.4℃
鹿児島	15.8～16.2℃	20.7～21.6℃	15.3～16.8℃	10.3～11.4℃
名瀬	19.9～20.2℃	23.2～24.3℃	19.8～20.6℃	16.0～17.0℃

	降水量 3か月	降水量 10月	降水量 11月	降水量 12月
九州南部	平年比：81～108%	平年比：66～101%	平年比：63～116%	平年比：61～115%
奄美地方	平年比：82～101%	平年比：51～96%	平年比：66～123%	平年比：76～111%
鹿児島	213.1～290.0mm	46.6～100.2mm	55.1～103.7mm	43.3～94.2mm
名瀬	442.1～604.2mm	114.1～250.7mm	120.3～208.5mm	111.8～184.5mm

「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

	10月		11月		12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	20.1日	7.2日	17.6日	7.3日	18.1日	7.7日
名瀬	12.1日	11.6日	9.7日	10.7日	8.1日	13.0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