

九州南部・奄美地方 暖候期予報

(3月から8月までの天候見通し)

平成26年2月25日

鹿児島地方气象台発表

1、<予想される夏(6月～8月)の天候>

九州南部では、6月から7月は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

その後は、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。

奄美地方では、5月から6月は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

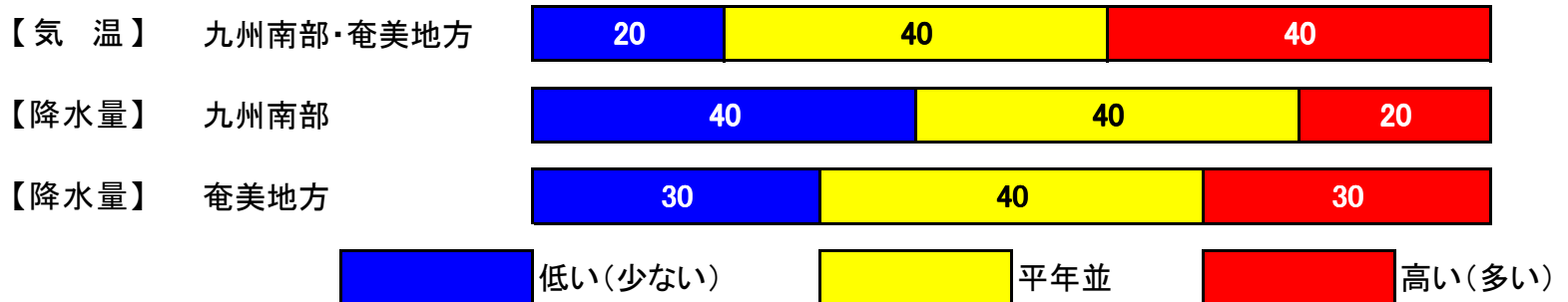
その後は、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

この期間の平均気温は、平年並みまたは高い確率ともに40%です。

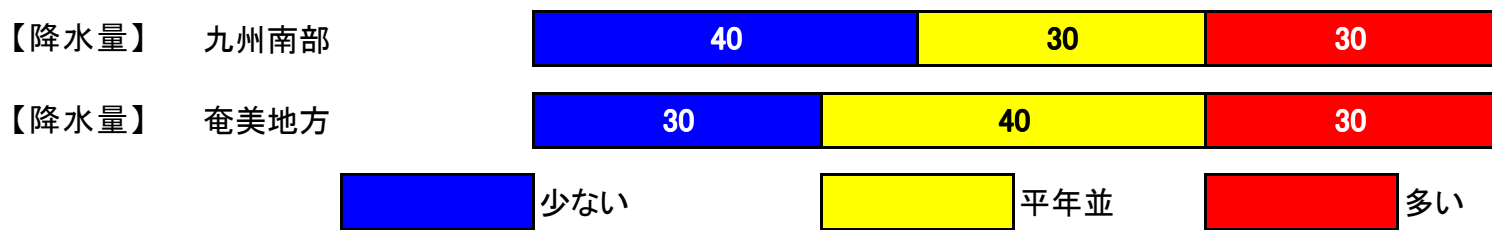
降水量は、九州南部で平年並みまたは少ない確率ともに40%です。

2、<夏(6月～8月)の気温と降水量の各階級の確率(%)>

<九州南部>



3、<梅雨の時期(6月～7月、奄美は5月～6月)の降水量の各階級の確率(%)>



4、夏の天候の見通し(九州南部・奄美地方6月～8月)

予報のポイント

- この夏の気温は、平年並みか高い見込みです。
- この夏の降水量は、九州南部では平年並みか少なく、奄美地方ではほぼ平年並みでしょう。
- 梅雨期の降水量は、ほぼ平年並みの見込みです。
- この夏は、エルニーニョ現象が発生する可能性があり、チベット高気圧や太平洋高気圧の北日本付近への張り出しが弱くなる可能性を考慮しています。
また、フィリピン付近では対流活動が活発となる可能性があり、太平洋高気圧の九州南部奄美地方への張り出しが強くなる可能性を考慮しています。

夏(6～8月)の平均気温・降水量

	九州南部					
	低	20	並	40	高	40%
平均気温 夏(6～8月)	平年並みか高い			見込み		
降水量 夏(6～8月)	少	40	並	40	多	20%
	平年並みか少ない			見込み		
降水量 梅雨の時期	少	40	並	30	多	30%
	ほぼ平年並み			の見込み		

	奄美地方					
	低	20	並	40	高	40%
平均気温 夏(6～8月)	平年並みか高い			見込み		
降水量 夏(6～8月)	少	30	並	40	多	30%
	ほぼ平年並み			の見込み		
降水量 梅雨の時期	少	30	並	40	多	30%
	ほぼ平年並み			の見込み		

最近10年間の夏の特徴

年	夏の平均気温 平年差℃(階級)		夏の天気の特徴
	九州南部	奄美	
2004	+0.8(++)	+0.1(0)	九州南部では、高気圧に覆われて晴れてかなりの高温となった。 奄美地方では、平年並みだったが、台風の影響を受けた。
2005	+0.4(+)	+0.1(0)	九州南部では、高気圧に覆われて晴れて高温となった。 奄美地方では、前線でぐずつき多雨となった。
2006	+0.6(+)	+0.7(++)	高気圧に覆われて晴れて高温となった。九州南部では、前線で鹿児島県北部豪雨があった。 奄美地方ではかなりの高温となった。
2007	+0.4(+)	+0.3(+)	高気圧に覆われて晴れて高温となった。 九州南部では、台風4号(上陸)、6号(上陸)で大雨(多雨)となった。
2008	+0.2(0)	+0.4(+)	九州南部では、前線でぐずつく日もあったが晴れた。 奄美地方では、高気圧に覆われて晴れて高温(少雨)となった。
2009	+0.1(0)	0.0(0)	高気圧の覆われて晴れた。 少雨で九州南部ではかなり少なかった。
2010	+0.2(0)	+0.1(0)	高気圧に覆われて晴れた。九州南部では、局地的な大雨(多雨)。 奄美地方では台風4、8号で大雨となった。
2011	+0.2(0)	+0.4(+)	高気圧に覆われて晴れた。九州南部では、前線で大雨となった。 奄美地方では台風10号で大荒れ(南部)となったが少雨。
2012	+0.1(0)	0.0(0)	前線や台風の影響で大雨(多雨)、日照不足となった。
2013	+1.0(++)	+0.7(++)	高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温はかなり高く、少雨で奄美地方では顕著となった。

階級 --:かなり低い -:低い 0:平年並み +:高い ++:かなり高い

(参考)晴れ日数と降水日数の平年値

【九州南部】	6月	7月	8月
晴れ日数	10.7 日	17.9 日	20.5 日
降水日数	14.6 日	11.2 日	10.5 日

【奄美地方】	6月	7月	8月
晴れ日数	10.9 日	21.0 日	18.5 日
降水日数	15.1 日	10.0 日	13.7 日

注1: 「晴れ日数」は「日照率40%以上」の日数であり、「降水日数」は「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。