

平成 30 年 12 月 3 日
 鹿児島地方気象台

九州南部・奄美地方の秋（9～11月）の気候統計値

活発な前線や台風の影響で大雨となった日があり、降水量は多かった。

9月：高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。4日は台風第21号の影響で荒れた天気となった所があり、29日から30日にかけては台風第24号が接近し、大雨や大荒れとなった所がありました。

10月：期間の前半は天気は数日の周期で変わり、4日から6日にかけては台風第25号の影響で大雨や荒れた天気となった所がありました。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

11月：九州南部では上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、その後は高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。奄美地方では、上旬の前半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が続きましたが、その後、天気は数日の周期で変わりました。なお、4日と12日は低気圧の影響で大雨となった所がありました。

平均気温：すべての地点で「平年並」となりました。

降水量：延岡、屋久島、名瀬で「平年並」となったほかは、「多い」となりました。

日照時間：「平年並」か「多い」となりました。

2018年秋（9～11月）の気候表

地点名	平均気温(平年差) 階級		降水量(平年比)階級		降水日数 1mm	日照時間(平年比) 階級	
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)
宮崎県	宮崎	19.5 (+0.1)	854.5 (135)	+	32	509.7 (102)	
	延岡	18.5 (-0.2)	706.0 (116)		29	520.2 (104)	
	都城	18.6 (+0.1)	859.5 (177)	+	34	492.2 (101)	
	油津	20.1 (-0.3)	774.0 (123)	+	37	474.1 (100)	
鹿児島県	鹿児島	20.8 (-0.3)	514.0 (127)	+	31	535.6 (104)	
	阿久根	19.5 (-0.1)	555.0 (144)	+	31	544.9 (104)	+
	枕崎	20.1 (-0.3)	639.0 (148)	+	31	519.5 (99)	
	屋久島	21.6 (-0.1)	1087.0 (108)		39	410.8 (114)	+
	種子島	21.8 (-0.1)	672.5 (118)	+	37	498.3 (110)	+
	名瀬	23.4 (-0.2)	727.5 (101)		35	381.6 (112)	+
沖永良部	24.6 (0.0)	591.5 (138)	+	33	505.4 (100)		

(注意) ・「階級」の欄の符号は、+ : 高い(多い) : 平年並 - : 低い(少ない) を示す。また、階級が「高い(多い)」「低い(少ない)」となった地点のうち、1981～2010年の中で、高い(多い)方または低い(少ない)方から10%に入る極端な値である場合には、階級の「+・-」に*を付加した。この場合には +* : かなり高い(多い) -* : かなり低い(少ない) と表現できる。
 ・値の横に) や] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等が含まれていることを示す。)付きの値(準正常値)は通常のもと同様に扱うことができるが] 付きの値(資料不足値)については、値の下に記載した統計日数(統計に用いた、品質が十分な日別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

2018年秋（9～11月）の気候統計値に3位以内の順位更新はありませんでした。

問合せ先：鹿児島地方気象台 季節予報担当

電話 099-250-9912

FAX 099-255-4234