

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 11 月の気候統計値

高気圧に覆われて晴れた日が多く、日照時間は多かった。

上旬：九州南部では、移動性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、期間の前半は前線や低気圧の影響で曇りや雨となりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。なお、4日は低気圧の影響で大雨となった所がありました。

中旬：高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変わりました。なお、12日は低気圧の影響により、大雨となった所がありました。

下旬：21日から22日にかけてと26日から28日にかけては気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨となりましたが、その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れました。

平均気温：「平年並」の地点が多くなりましたが、種子島では「低い」、沖永良部では「高い」となりました。

降水量：「平年並」の地点が多くなりましたが、枕崎では「多い」、名瀬では「少ない」となりました。

日照時間：すべての地点で「多い」となり、阿久根と屋久島では「かなり多い」となりました。

2018年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	14.3	(0.0)	78.0	(82)	8	188.3	(112) +
延岡	13.3	(-0.2)	70.5	(75)	8	199.4	(120) +
都城	13.4	(+0.4)	96.0	(117)	10	179.2	(114) +
油津	15.3	(-0.3)	104.0	(87)	8	174.2	(114) +
鹿児島県							
鹿児島	16.0	(+0.1)	92.0	(100)	10	188.4	(121) +
阿久根	14.7	(0.0)	101.0	(107)	10	185.7	(128) +*
枕崎	15.3	(-0.2)	134.0	(121) +	11	183.2	(123) +
屋久島	17.8	(-0.1)	215.5	(71)	11	136.3	(142) +*
種子島	17.4	(-0.5) -	119.0	(90)	10	165.6	(124) +
名瀬	20.0	(-0.2)	104.0	(58) -	10)	99.0	(115) +
沖永良部	22.2	(+0.5) +	104.5	(87)	9	139.8	(117) +

(注意)・「階級」の欄の符号は、+ :高い(多い) :平年並 - :低い(少ない)ことを示す。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)は通常のもの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11月の順位更新表(順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」で表す。)

・月間日照時間の多い方から

順位	地点名	値(h)	平年値(h)	平年比(%)	これまでの1位(h) (西暦年)	統計開始年
3	屋久島	136.3	96.0	142	163.5 (2004年)	1937年

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