

九州南部・奄美地方 5月の気候統計値に関するお知らせ

平成28年6月1日
鹿児島地方气象台

上旬は、期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、3日は寒冷前線が通過して大雨となった所がありました。後半は低気圧や前線及び湿った気流の影響で曇りや雨となり、7日と10日は大雨となった所がありました。

中旬は、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が、期間の中頃は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となり、16日は大雨となった所がありました。奄美地方では高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、16日から17日と20日は大雨となった所がありました。なお、奄美地方は5月16日ごろ梅雨入りしたと見られます。

下旬は、九州南部では高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、期間の中頃以降に大雨となった所がありました。奄美地方では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、22日は大雨となった所がありました。

平均気温は、全ての地点で「高い」となり、屋久島以外の地点では「かなり高い」となりました。降水量は、全ての地点で「多い」となり、都城、鹿児島、阿久根では「かなり多い」となりました。日照時間は、「平常並」か「少ない」となりました。

2016年5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	21.2	(+1.3)	+	256.5	(107)	+	13	185.2 (107)
	延岡	20.3	(+1.2)	+	327.5	(135)	+	13	198.1 (110)
	都城	20.8	(+1.4)	+	335.5	(153)	+	11	161.8 (98)
	油津	21.4	(+1.1)	+	360.5	(141)	+	12	164.4 (100)
鹿児島県	鹿児島	21.8	(+1.0)	+	342.5	(155)	+	12	174.6 (100)
	阿久根	20.4	(+1.2)	+	391.0	(203)	+	10	186.1 (102)
	枕崎	21.1	(+1.2)	+	238.0	(114)	+	11	168.3 (97)
	屋久島	21.6	(+0.8)	+	597.5	(135)	+	17	129.1 (85) -
	種子島	22.0	(+1.1)	+	335.0	(145)	+	12	156.2 (102)
	名瀬	24.0	(+1.3)	+	354.5	(137)	+	18	120.9 (95)
	沖永良部	24.0	(+1.0)	+	222.5	(122)	+	13	130.4 (82) -

(注意)・「階級」の欄の符号は、+:高い(多い) :平常並 -: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。

2016年5月の順位更新表

・月平均気温の高い方からの順位更新

順位	地点名	平均気温()	平年差()	これまでの最高()(西暦年)	開始年	平年値()
2	沖永良部	24.0 =	+1.0	25.2 (1998)	1969	23.0
3	延岡	20.3	+1.2	20.7 (1963)	1962	19.1
	阿久根	20.4 =	+1.2	21.2 (1998)	1940	19.2
	鹿児島	21.8	+1.0	22.7 (1998)	1883	20.8
	都城	20.8	+1.4	21.5 (1963)	1943	19.4
	枕崎	21.1	+1.2	22.2 (1998)	1924	19.9
	油津	21.4	+1.1	22.5 (1963)	1949	20.3
	名瀬	24.0	+1.3	24.9 (1998)	1897	22.7

順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」で表す。

(注意)・当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。