

# 九州南部・奄美地方 春(3~5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

3月は、九州南部では、低気圧や前線の影響で曇りや雨となり大雨となった日がありましたが、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、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

4月は、九州南部では、中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上旬と下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった日がありました。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、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日がありました。

5月は、九州南部では、上旬の前半と中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上旬の後半と下旬は低気圧や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日がありました。奄美地方では、前半に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、大雨となった日がありました。

平均気温は、全ての地点で「かなり高い」となりました。降水量は、「平年並」か「多い」となり、油津では「かなり多い」となりました。日照時間は、「平年並」か「少ない」となりました。

## 2016年春(3~5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	17.0	(+1.0)	+*	652.5	(103)	38	502.0	(95)
	延岡	16.3	(+1.2)	+*	660.5	(106)	34	546.9	(102)
	都城	16.3	(+1.2)	+*	825.0	(138)	+ 35	465.1	(96)
	油津	17.4	(+0.9)	+*	986.5	(136)	+* 38	459.9	(97)
鹿児島県	鹿児島	17.8	(+1.1)	+*	867.0	(143)	+ 36	493.9	(101)
	阿久根	16.5	(+1.1)	+*	691.0	(137)	+ 32	515.7	(102)
	枕崎	17.3	(+1.0)	+*	779.5	(131)	+ 33	480.6	(100)
	屋久島	18.4	(+0.8)	+*	1628.5	(126)	+ 50	344.8	(87)
	種子島	18.5	(+0.8)	+*	773.0	(126)	+ 42	449.0	(104)
	名瀬	20.8	(+0.9)	+*	850.5	(118)	+ 50	316.1	(100)
	沖永良部	21.2	(+0.7)	+*	611.5	(117)	+ 34	377.5	(94)

(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年間で、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、3か月別値を求める際に使用したデータ(月別値)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月数(統計に用いた、品質が十分な月別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

## 2016年春(3~5月)の順位更新表

・3か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	延岡	16.3	+1.2	16.6 (1998)	1962	15.1
	鹿児島	17.8 =	+1.1	18.3 (1998)	1883	16.7
	都城	16.3 =	+1.2	16.8 (1998)	1943	15.1
	枕崎	17.3	+1.0	17.9 (1998)	1924	16.3
	沖永良部	21.2 =	+0.7	22.3 (1998)	1970	20.5
3	阿久根	16.5 =	+1.1	16.9 (1998)	1940	15.4
	油津	17.4	+0.9	18.1 (1998)	1949	16.5

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。