

九州南部・奄美地方 6月の気候統計値に関するお知らせ

平成28年7月1日
鹿児島地方气象台

上旬は、九州南部では、低気圧や前線及び湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くなりました。奄美地方では、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。なお、九州南部は6月4日ごろ梅雨入りしたと見られます。

中旬は、九州南部では、前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くなり、前線の活動が活発となったため日降水量が100mmを超える大雨となった日もありました。奄美地方では、前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、期間の終わりは太平洋高気圧に覆われて晴れました。なお、奄美地方は6月18日ごろ梅雨明けしたと見られます。

下旬は、九州南部では、前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、特に21日と27日から30日は前線の活動が活発となったため、大雨となりました。奄美地方では、期間の中頃に前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日もありましたが、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

平均気温は、「平年並」か「高い」となり、名瀬と沖永良部では「かなり高い」となりました。**降水量は**、「多い」となった地点が多く、「かなり多い」地点もありましたが、名瀬では「かなり少ない」となりました。**日照時間は**、九州南部では、屋久島以外では「平年並」か「少ない」となりました。奄美地方では、「多い」となり、「かなり多い」地点もありました。

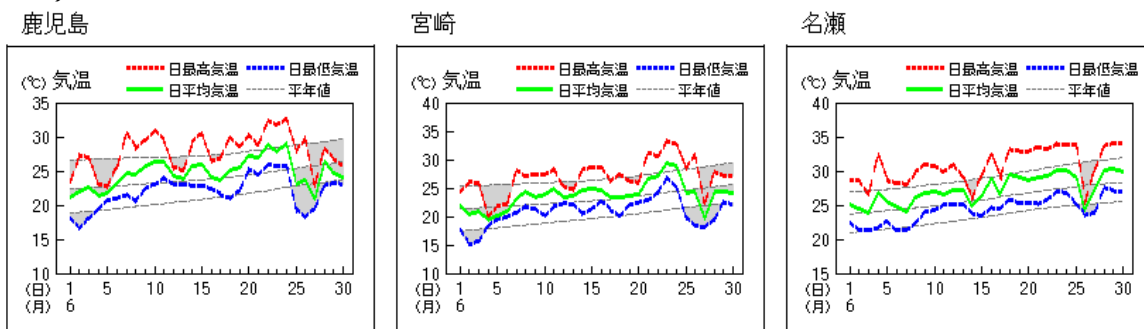
2016年6月の気候表

	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	23.8	(+0.7)	+	607.0	(141)	+	15	95.1	(71)	-
	延岡	22.7	(+0.4)		549.5	(155)	+	20	98.1	(72)	-
	都城	23.2	(+0.6)	+	854.5	(191)	+*	16	79.5	(69)	-
	油津	23.9	(+0.6)	+	749.5	(163)	+*	16	101.7	(83)	-
鹿児島県	鹿児島	24.7	(+0.7)	+	774.0	(171)	+*	19	98.0	(80)	-
	阿久根	23.0	(+0.4)		545.5	(143)	+	14	109.2	(80)	-
	枕崎	23.8	(+0.6)	+	501.0	(125)	+	17	110.0	(88)	
	屋久島	24.4	(+0.8)	+	443.5	(57)	-	16	125.0	(108)	+
	種子島	24.6	(+0.6)	+	480.0	(105)		17	132.5	(91)	-
	名瀬	27.3	(+1.3)	+*	210.5	(51)	-*	14	175.7	(144)	+*
	沖永良部	27.0	(+1.3)	+*	332.0	(121)	+	13	199.4	(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。

2016年6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。

(参考資料) 2016年6月の気温の経過



(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。