

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29年6月1日

鹿児島地方气象台

上旬:気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多くなり、九州南部では9日は大雨となった所がありました。

中旬: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、12日から13日は前線を伴った低気圧が九州付近を通過し、大雨や荒れた天気となった所がありました。奄美地方では、天気は数日の周期で変わりました。なお、奄美地方は5月13日ごろに梅雨入りしたと見られます。

下旬:九州南部では、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、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。

平均気温:「平年並」の地点が多くなりましたが、宮崎と都城では「高い」、屋久島、種子島、名瀬では「低い」となりました。

降水量:延岡と阿久根では「多い」となりましたが、その他の地点では「平年並」か「少ない」となり、油津では「かなり少ない」となりました。

日照時間:沖永良部では「少ない」となりましたが、その他の地点では「平年並」か「多い」となり、宮崎、延岡、鹿児島、阿久根、枕崎では「かなり多い」となりました。

2017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	20.5	(+0.6)	+	222.0	(93)	8	224.4	(129)	+*	
	延岡	19.6	(+0.5)		260.5	(107)	+	9	228.4	(127)	+*
	都城	20.1	(+0.7)	+	180.5	(83)		5	198.7	(121)	+
	油津	20.5	(+0.2)		97.5	(38)	-*	6	197.8	(121)	+
鹿児島県	鹿児島	21.1	(+0.3)		158.0	(71)	-	7	215.6	(124)	+*
	阿久根	19.3	(+0.1)		293.5	(152)	+	6	243.9	(134)	+*
	枕崎	19.9	(0.0)		173.0	(83)	-	7	220.9	(127)	+*
	屋久島	20.4	(-0.4)	-	333.5	(76)	-	11	197.0	(130)	+
	種子島	20.5	(-0.4)	-	137.5	(59)	-	6	171.4	(112)	
	名瀬	22.2	(-0.5)	-	240.0	(93)		8	120.3	(95)	
	沖永良部	22.8	(-0.2)		152.0	(83)		13	133.3	(84)	-

(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。

2017年5月の順位更新表

・月降水量の少ない方から

順位	地点名	値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)	これまでの1位(mm) (西暦年)	統計開始年
2	油津	97.5	255.4	38	48.0 (2013年)	1949年

・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
2	阿久根	243.9	181.9	134	244.6 (1940年)	1940年

(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。