

# 九州南部・奄美地方 冬(12~2月)の気候統計値に関するお知らせ

平成28年3月1日  
鹿児島地方气象台

12月は、九州南部では、冬型の気圧配置が長続きせず、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。低気圧や前線の影響で大雨となった日があり、特に10日は記録的な大雨となりました。奄美地方では、低気圧や前線及び寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

1月は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線及び寒気の影響で曇りや雨または雪の日が多くなりました。特に23日から25日かけて冬型の気圧配置が強まり、強い寒気が流れ込んだため、九州南部では大雪となった所がありました。また、24日には名瀬で1901年2月11日以来115年ぶりに雪を観測し、沖永良部で1969年5月1日の観測開始以来初めてみぞれを観測しました。さらに、24日から25日は冷え込みが厳しくなりました。

2月は、九州南部では、上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬は気圧の谷や前線及び寒気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、気圧の谷や前線及び寒気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。13日は、日本海にある発達中の低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだため最高気温が4月上旬から中旬並の暖かさとなりましたが、低気圧の通過後の15日から16日は強い寒気が流れ込んだため、鹿児島でみぞれを観測するなど気温の変動が大きくなりました。

平均気温は、全ての地点で「高い」となりました。降水量は、屋久島と種子島で「多い」となり、その他の地点では「かなり多い」となりました。日照時間は、宮崎では「平年並」となりましたが、その他の地点では「少ない」となり、名瀬では「かなり少ない」となりました。

## 2016年冬(12~2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		日照時間(平年比) 階級	
		( )	( )		(mm)	(%)		1mm	(h)	(%)	
宮崎県	宮崎	9.5	(+1.0)	+	420.5	(198)	+*	19	518.9	(96)	
	延岡	8.5	(+0.9)	+	466.0	(265)	+*	20	523.2	(95)	-
	都城	8.1	(+1.1)	+	376.5	(171)	+*	22	438.4	(89)	-
	油津	10.4	(+0.7)	+	506.0	(183)	+*	20	449.5	(91)	-
鹿児島県	鹿児島	10.4	(+0.8)	+	489.0	(189)	+*	27	374.7	(90)	-
	阿久根	9.4	(+0.8)	+	413.0	(165)	+*	35	297.7	(84)	-
	枕崎	10.5	(+0.8)	+	458.0	(155)	+*	36	318.0	(88)	-
	屋久島	13.0	(+0.6)	+	1164.5	(142)	+	52	202.8	(86)	-
	種子島	13.1	(+0.7)	+	326.5	(115)	+	34	296.6	(91)	-
	名瀬	15.9	(+0.4)	+	795.5	(154)	+*	46	147.1	(76)	-*
	沖永良部	17.6	(+0.7)	+	520.0	(167)	+*	39	220.9	(82)	-

(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、1971~2000年間の中で、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、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年冬(12~2月)の順位更新表

・3か月間降水量の多い方からの順位更新

順位	地点名	降水量(mm)	平年比(%)	これまでの最小(mm)(西暦年)	開始年	平年値(mm)
1	延岡	466.0	265	430.5(1973)	1962	175.9
2	油津	506.0	183	787.0(1998)	1950	276.3
3	阿久根	413.0	165	550.0(1959)	1940	250.9
	鹿児島	489.0	189	593.1(1959)	1884	259.4

(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。