

# 九州南部・奄美地方 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

**上旬は**、九州南部では、気圧の谷や寒気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、期間の終わりに高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、気圧の谷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。

**中旬は**、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線を伴った低気圧や湿った気流及び寒気の影響で曇りや雨の日が多く、13日と20日は発達中の低気圧の影響で大雨となりました。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。

**下旬は**、九州南部では短い周期で低気圧や気圧の谷が通過し、東シナ海側では低気圧の通過後は寒気の影響で曇りや雨となった日がありましたが、太平洋側では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、気圧の谷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。

**平均気温は**、屋久島と名瀬では「低い」となりましたが、その他の地点では「平年並」となりました。**降水量は**、延岡、油津、枕崎、屋久島で「多い」となり、名瀬では「かなり多い」となりました。**日照時間は**、宮崎、延岡、油津、種子島では「多い」となりましたが、阿久根と枕崎では「少ない」となりました。

## 2016年2月の気候表

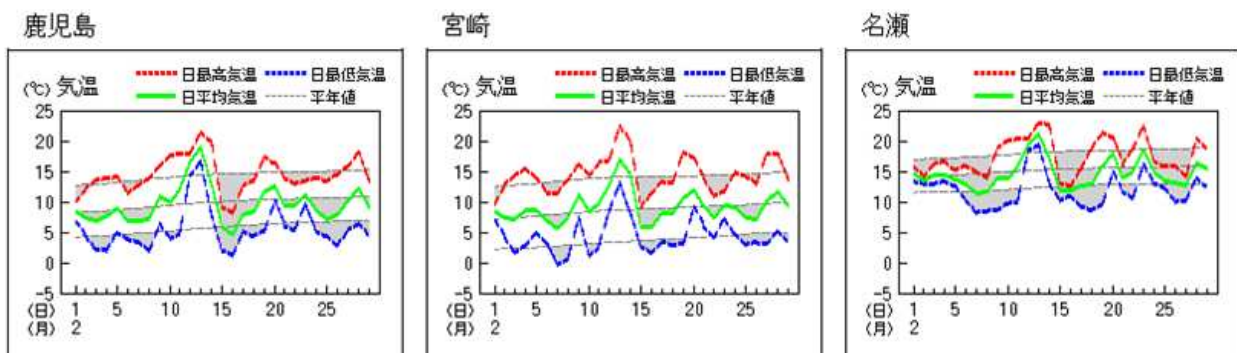
地点名		平均気温(平年差) 階級	降水量(平年比) 階級	降水日数	日照時間(平年比) 階級
		( ) ( )	(mm) (%)	1mm	(h) (%)
宮崎県	宮崎	9.1 (+0.5)	102.0 (112)	6	197.6 (118) +
	延岡	8.0 (+0.3)	90.5 (122) +	6	188.5 (109) +
	都城	7.6 (+0.2)	105.0 (104)	7	164.9 (108)
	油津	9.9 (+0.1)	215.0 (168) +	8	164.3 (110) +
鹿児島県	鹿児島	9.6 (-0.2)	115.0 (103)	7	142.8 (106)
	阿久根	8.6 (+0.1)	94.5 (98)	9	108.8 (91) -
	枕崎	9.5 (-0.2)	141.5 (131) +	10	106.0 (90) -
	屋久島	11.5 (-0.6) -	509.5 (178) +	15	74.5 (94)
	種子島	11.8 (-0.2)	90.0 (80)	8	125.0 (110) +
	名瀬	14.6 (-0.6) -	302.0 (186) +*	15	54.1 (92)
	沖永良部	16.4 (+0.1)	103.0 (93)	12	76.1 (92)

(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2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2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。