

九州南部・奄美地方 1月の気候統計値に関するお知らせ

平成29年2月1日
鹿児島地方气象台

上旬：期間のはじめは高気圧に覆われて概ね晴れました。中頃は低気圧や前線の影響で曇りや雨となり、7日から8日にかけては前線を伴った低気圧が種子島・屋久島付近を通過したため、大雨となった所がありました。終わりは冬型の気圧配置となったため、九州南部の太平洋側では概ね晴れましたが、九州南部の東シナ海側と奄美地方では寒気の影響で雲が広がり、雨の降った所がありました。

中旬：期間の中頃にかけて冬型の気圧配置となり、九州南部では晴れた日が多くなりましたが、奄美地方では寒気の影響で雲が広がりやすく、雨の降った日が多くなりました。終わりは気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となり、20日は冬型の気圧配置が強まったため荒れた天気となった所がありました。

下旬：期間のはじめは冬型の気圧配置となり、九州南部の太平洋側では晴れましたが、九州南部の東シナ海側と奄美地方では寒気の影響で曇りや雨となりました。中頃は高気圧に覆われて概ね晴れましたが、終わりは前線や寒気の影響で曇りや雨となった日がありました。

平均気温：全ての地点で「平年並」か「高い」となりました。

降水量：宮崎では「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、鹿児島と阿久根では「かなり少ない」となりました。

日照時間：全ての地点で「平年並」か「多い」となり、宮崎、延岡、鹿児島、阿久根、枕崎、種子島では「かなり多い」となりました。

2017年1月の気候表

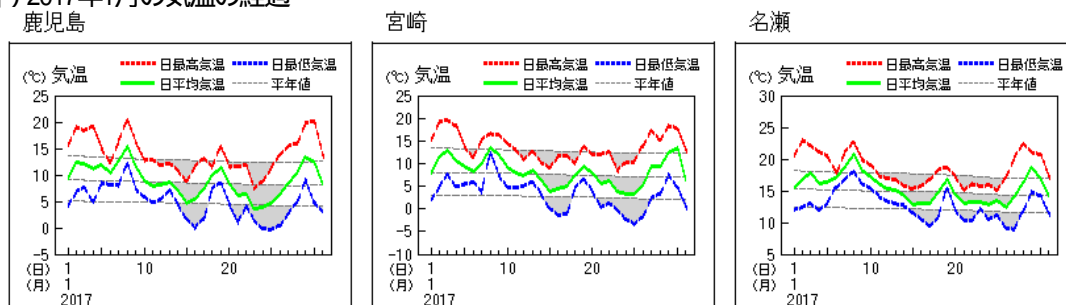
地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級		降水日数 1mm	日照時間(平年比) 階級				
	()	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)			
宮崎県	宮崎	8.1	(+0.6)	+	72.0	(113)	+	4	217.7	(119)	+*
	延岡	7.1	(+0.5)	+	52.0	(97)		3	222.5	(118)	+*
	都城	6.4	(+0.6)	+	39.5	(64)	-	6	189.7	(113)	+
	油津	9.0	(+0.3)		56.5	(72)		5	193.2	(114)	+
鹿児島県	鹿児島	9.0	(+0.5)		34.0	(44)	-*	7	157.1	(118)	+*
	阿久根	8.4	(+0.8)	+	33.0	(41)	-*	6	131.6	(122)	+*
	枕崎	9.3	(+0.5)	+	45.5	(48)	-	8	136.3	(124)	+*
	屋久島	12.3	(+0.7)	+	192.0	(70)	-	15	95.0	(129)	+
	種子島	12.0	(+0.5)		66.0	(74)	-	9	133.5	(130)	+*
	名瀬	15.4	(+0.6)	+	172.5	(86)		15	56.9	(94)	
	沖永良部	17.3	(+1.1)	+	88.0	(83)		12	93.3	(110)	

(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1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) 2017年1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。