

2019年2月1日
 鹿児島地方気象台

九州南部・奄美地方の1月の気候統計値

低気圧や湿った空気の影響を受けにくかったため、降水量はかなり少なく、九州南部では日照時間はかなり多かった。

上旬:九州南部では、期間の中頃までは寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨となった日がありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。終わりは気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となりました。奄美地方では、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

中旬:高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

下旬: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、期間の後半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨となった日がありましたが、奄美地方では、天気は短い周期で変わりました。なお、31日は低気圧が九州南部を通過し、荒れた天気となった所がありました。

平均気温:全ての地点で「高い」となり、宮崎と延岡では「かなり高い」となりました。

降水量:全ての地点で「少ない」となり、鹿児島県では「かなり少ない」地点が多くなりました。

日照時間:「平年並」か「多い」となり、鹿児島県では「かなり多い」地点が多くなりました。

2019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	9.1	(+1.6)	+*	32.0	(50)	-	3	204.6	(112)	+
	延岡	7.9	(+1.3)	+*	15.5	(29)	-	2	196.0	(104)	
	都城	7.1	(+1.3)	+	33.0	(54)	-	3	175.3	(104)	+
	油津	9.9	(+1.2)	+	26.0	(33)	-	4	177.1	(105)	
鹿児島県	鹿児島	9.6	(+1.1)	+	34.5	(45)	-*	5	155.7	(117)	+*
	阿久根	8.8	(+1.2)	+	37.5	(47)	-*	4	140.3	(130)	+*
	枕崎	9.6	(+0.8)	+	22.0	(23)	-*	4	132.6	(120)	+*
	屋久島	12.7	(+1.1)	+	56.0	(21)	-*	8	99.4	(135)	+*
	種子島	12.5	(+1.0)	+	39.0	(44)	-*	6	138.8	(135)	+*
	名瀬	15.8	(+1.0)	+	81.5	(41)	-*	12	73.0	(121)	+
	沖永良部	17.3	(+1.1)	+	47.0	(44)	-	8	88.1	(104)	

(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。

2019年1月の順位更新表(順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」で表す。)

・月平均気温の高い方から

順位	地点名	値()	平年値()	平年差()	これまでの1位() (西暦年)	統計開始年
3	宮崎	9.1=	7.5	+1.6	10.0 (1989年)	1886年

・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
1	屋久島	56.0	272.9	21	79.4 (1965年)	1938年
2	枕崎	22.0	94.5	23	20.5 (1981年)	1924年

問合せ先: 鹿児島地方気象台 季節予報担当 電話 099-250-9912 FAX 099-255-4234