

九州南部・奄美地方 秋(9~11月)の気候統計値に関するお知らせ

平成29年12月1日
鹿児島地方气象台

9月：天気は数日の周期で変わりましたが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。中旬の中頃は、台風第18号や前線の影響で大雨や荒れた天気となった所があり、特に17日は、台風第18号が鹿児島県薩摩半島を通過後、鹿児島県垂水市付近に上陸したため、大荒れとなった所がありました。

10月：九州南部では、天気は数日の周期で変わりましたが、前線や台風、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。奄美地方では、中旬のはじめまでは高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、その後は台風や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。なお、21日から22日は台風第21号の影響で、28日から29日は台風第22号が接近し、大雨や大荒れとなった所がありました。

11月：九州南部では、高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もありますが、気圧の谷や前線、寒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、屋久島では「高い」となり、名瀬と沖永良部では「かなり高い」となりました。

降水量：沖永良部では「平年並」となりましたが、その他は「多い」となり、宮崎、油津、屋久島、種子島では「かなり多い」となりました。

日照時間：沖永良部では「平年並」となりましたが、その他は「少ない」となり、「かなり少ない」地点が多くなりました。

2017年秋(9~11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 | 19.5 (+0.1) | 1249.0 (198) | + | 38 | 390.0 (78) | -* |
| | 延岡 | 18.5 (-0.2) | 817.5 (134) | + | 32 | 424.5 (85) | -* |
| | 都城 | 18.7 (+0.2) | 699.5 (144) | + | 35 | 377.2 (78) | -* |
| | 油津 | 20.4 (0.0) | 1350.5 (215) | + | 35 | 381.6 (81) | -* |
| 鹿児島県 | 鹿児島 | 21.1 (0.0) | 589.5 (145) | + | 38 | 435.1 (84) | -* |
| | 阿久根 | 19.4 (-0.2) | 585.5 (151) | + | 38 | 448.4 (86) | - |
| | 枕崎 | 20.6 (+0.2) | 573.5 (133) | + | 36 | 439.9 (84) | -* |
| | 屋久島 | 22.2 (+0.5) + | 1743.5 (173) | + | 45 | 294.6 (82) | - |
| | 種子島 | 22.2 (+0.3) | 992.0 (173) | + | 38 | 380.8 (84) | - |
| | 名瀬 | 24.4 (+0.8) +* | 963.0 (134) | + | 38 | 294.5 (86) | - |
| | 沖永良部 | 25.8 (+1.2) +* | 412.5 (96) | | 25 | 478.5 (94) | |

(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年秋（9～11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）

・3か月間の平均気温(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 |
|----|------|-------|--------|--------|------------------|-------|
| 2 | 名瀬 | 24.4= | 23.6 | +0.8 | 24.9 (2016年) | 1897年 |
| | 沖永良部 | 25.8 | 24.6 | +1.2 | 25.9 (2016年) | 1969年 |

・3か月間の降水量(多い方から)

| 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 | 油津 | 1350.5 | 628.5 | 215 | 1346.0 (1961年) | 1949年 |
| 2 | 屋久島 | 1743.5 | 1009.6 | 173 | 1892.0 (2001年) | 1938年 |
| 3 | 種子島 | 992.0 | 571.9 | 173 | 1393.0 (2001年) | 1948年 |

・3か月間の日照時間(少ない方から)

| 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 | 都城 | 377.2 | 485.6 | 78 | 346.2 (2000年) | 1942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。

(本件に関する問い合わせ先) 季節予報担当：099 - 250 - 9912