

2019年3月1日
 鹿児島地方気象台

九州南部・奄美地方の冬（12月～2月）の気候統計値
○ 九州南部、奄美地方ともに記録的な暖冬となった。

冬型の気圧配置が弱く、寒気が入りにくかったため、冬の平均気温はかなり高く、平年差は九州南部では+1.5℃、奄美地方では+1.6℃で、統計開始以来最も高くなりました（統計開始は1946/47冬）。

12月：九州南部では、月の前半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は天気は短い周期で変わりました。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。

1月：九州南部では、中旬の中頃ま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が、中旬の終わりから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寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。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。

2月：九州南部では低気圧や気圧の谷が短い周期で通過し、曇りや雨の日が多くなりました。奄美地方では前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

平均気温：全ての地点で「かなり高い」となりました。

降水量：名瀬では「少ない」、その他の地点では「平年並」か「多い」となり、鹿児島では「かなり多い」となりました。

日照時間：屋久島で「平年並」となったほかは「少ない」となり、「かなり少ない」地点も多くなりました。

2019年冬の気候表

	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	10.2	(+1.7)	+*	293.5	(138)	+	25	456.4 (84) -*
	延岡	9.0	(+1.4)	+*	230.5	(131)	+	22	474.3 (86) -*
	都城	8.7	(+1.7)	+*	322.0	(146)	+	28	398.3 (81) -*
	油津	11.1	(+1.4)	+*	401.5	(145)	+	27	403.8 (82) -*
鹿児島県	鹿児島	11.0	(+1.4)	+*	437.5	(169)	+*	26	365.0 (87) -*
	阿久根	9.8	(+1.2)	+*	328.0	(131)	+	23	322.4 (91) -
	枕崎	11.0	(+1.3)	+*	325.5	(110)	+	26	312.9 (87) -*
	屋久島	14.0	(+1.6)	+*	696.5	(85)	○	48	223.4 (94) ○
	種子島	13.8	(+1.4)	+*	327.5	(116)	+	33	304.2 (93) -
	名瀬	17.0	(+1.5)	+*	438.5	(85)	-	40	172.2 (89) -
	沖永良部	18.5	(+1.6)	+*	272.5	(87)	○	33	227.5 (85) -

(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。

2019年冬（12～2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(°C)	平年値(°C)	平年差(°C)	これまでの1位(°C)（西暦年）	統計開始年
1	都城	8.7	7.0	+1.7	8.5（1998年）	1943年
1	宮崎	10.2	8.5	+1.7	10.1（1998年）	1887年
1	枕崎	11.0=	9.7	+1.3	11.0（1998年）	1924年
1	延岡	9.0=	7.6	+1.4	9.0（2007年）	1962年
1	屋久島	14.0	12.4	+1.6	13.8（2007年）	1938年
1	名瀬	17.0	15.5	+1.5	16.6（1998年）	1897年
2	沖永良部	18.5	16.9	+1.6	18.9（1973年）	1970年
2	種子島	13.8=	12.4	+1.4	14.1（1998年）	1949年
2	鹿児島	11.0	9.6	+1.4	11.2（1998年）	1884年
2	油津	11.1=	9.7	+1.4	11.2（1998年）	1950年

問合せ先：鹿児島地方気象台 季節予報担当

電話 099-250-9912（内線 241・242） FAX 099-255-4234