

いのちとくらしをまもる
防 災 減 災

令和 4 年 6 月 27 日
鹿児島地方気象台

梅雨明けに関するお知らせ

九州南部は梅雨明けしたと見られます。

九州南部では、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れています。向こう一週間も、引き続き太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多い見込みです。

このため、九州南部は6月27日ごろ梅雨明けしたと見られます。これは、平年より18日早く、昨年より14日早くなります。

参考事項

九州南部の梅雨入り、梅雨明けの時期

	梅雨入り	梅雨明け
平年	5月30日ごろ	7月15日ごろ
昨年	5月11日ごろ	7月11日ごろ
今年（速報値）	6月11日ごろ	6月27日ごろ

梅雨入りを発表した6月11日から6月26日までの降水量の合計（速報値）

地点名	降水量 (ミ)	平年値 (ミ)	平年比 (%)	地点名	降水量 (ミ)	平年値 (ミ)	平年比 (%)
阿久根	172.0	285.9	60	吉ヶ別府	396.5	476.6	83
出水	188.0	298.6	63	志布志	279.0	350.7	80
大口	362.5	399.3	91	喜入	354.0	395.8	89
紫尾山	360.0	464.0	78	鹿屋	305.0	390.2	78
さつま柏原	396.5	390.4	102	肝付前田	321.0	367.0	87
中甕	190.5	287.1	66	枕崎	232.5	323.9	72
川内	238.5	317.2	75	指宿	347.5	370.1	94
溝辺	279.0	399.3	70	内之浦	483.0	399.0	121
八重山	344.5	368.5	93	田代	393.5	391.3	101
東市来	265.5	329.1	81	佐多	487.0	365.4	133
牧之原	294.0	411.5	71	種子島	494.0	340.0	145
鹿児島	350.0	359.5	97	中種子	652.0	359.7	181
輝北	299.5	423.4	71	上中	448.0	380.7	118
大隅	264.5	370.8	71	屋久島	937.0	498.2	188
加世田	272.5	322.2	85	尾之間	594.5	413.5	144

（各地点の平年値は、1991～2020年の観測値に基づくものです）

注意事項

- ・ 梅雨は季節現象であり、その入り明けは、平均的に5日間程度の「移り変わり」の期間があります。
- ・ 梅雨の時期に関する気象情報は、現在までの天候経過と1週間先までの見通しをもとに発表する情報です。後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、本情報で発表した期日に変更となる場合があります。

問合せ先：鹿児島地方気象台 電話 099-250-9913