

梅雨明けに関するお知らせ

福岡管区気象台は、「九州北部地方（山口県を含む）は、梅雨明けしたと見られます」と発表しました。

九州北部地方（山口県を含む）は、湿った空気の影響で曇りとなっている所がありますが、高気圧に覆われて概ね晴れとなっています。向こう一週間は、湿った空気の影響で午後は雨や雷雨となる所がありますが、高気圧に覆われて晴れる日が多い見込みです。

このため、九州北部地方（山口県を含む）は7月13日ごろに梅雨明けしたと見られます。

参考事項

1. 平年の梅雨明け：7月19日ごろ
2. 昨年の梅雨明け：7月30日ごろ
3. 梅雨入りを発表した5月15日から7月12日までの降水量の合計（速報値）

地点名	降水量の合計(ミリ)	期間の平年値(ミリ)	平年比(%)	地点名	降水量の合計(ミリ)	期間の平年値(ミリ)	平年比(%)
鹿北	578.0	810.0	71	松島	722.0	705.0	102
南小国	722.0	902.0	80	本渡	721.0	686.0	105
岱明	470.5	623.1	76	八代	729.5	728.6	100
菊池	634.0	700.1	91	田浦	847.5	771.7	110
阿蘇乙姫	1140.5	1139.8	100	山江	1061.5	1002.0	106
熊本	693.5	751.3	92	五木	922.5	1171.9	85
益城	753.5	799.4	94	水俣	970.0	789.3	123
南阿蘇	1050.0	//	//	一勝地	1103.0	1013.4	109
高森	832.0	881.5	94	人吉	896.5	945.1	95
宇土	661.0	763.9	87	上	802.0	947.5	85
山都	996.5	1084.7	92	多良木	745.5	1036.7	72
三角	687.5	677.0	102	湯前横谷	865.5	1140.0	76
甲佐	783.0	796.0	98	牛深	754.5	697.2	108

・平年値は1991～2020年の平均値です。ただし、益城は2003～2020年の平均値です。

・//：南阿蘇は統計期間が短いため平年値がありません。

・)：準正常値、統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

・]：資料不足値、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。

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：熊本地方気象台
 電話 096-352-0345（平日）