

## 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、梅雨明けしたとみられます」と発表しました。

九州北部地方（山口県を含む）は、高気圧に覆われておおむね晴れとなっています。向こう1週間は、湿った空気の影響で曇りの日もありますが、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22日ごろに梅雨明けしたとみられます。なお、この梅雨明けは、平年より3日遅く、昨年より3日早い梅雨明けとなります。

### （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25日ごろ
3. 梅雨入りを発表した6月17日から7月21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	683.5	677.1	101	松島	743.5	551.0	135
南小国	764.5	749.9	102	本渡	721.5	524.8	137
岱明	555.0	504.7	110	八代	785.5	584.3	134
菊池	695.5	569.1	122	田浦	820.0	604.6	136
阿蘇乙姫	1100.5	910.6	121	山江	960.5	776.0	124
熊本	707.5	602.9	117	五木	1116.0	995.9	112
益城	709.0	673.0	105	水俣	890.5	605.8	147
南阿蘇	861.0	//	//	一勝地	958.5	810.1	118
高森	653.5	696.0	94	人吉	1119.0	722.6	155
宇土	593.0	609.5	97	上	1068.5	736.8	145
山都	805.0	858.8	94	多良木	968.0	825.6	117
三角	619.0	517.2	120	湯前横谷	1094.0	900.6	121
甲佐	722.0	633.4	114	牛深	753.5	508.6	148

・//：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。

### （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基に速報として発表する情報です。後日、春から夏にかけての実際の天候経過に基づいて梅雨入りと梅雨明けの時期を総合的に検討し確定しています。

問合せ先：熊本地方気象台  
電話 096-352-0345（平日）