



梅雨明けに関するお知らせ

令和 4 年 6 月 27 日
甲府地方気象台

(見出し)

気象庁は、本日(6月27日)「関東甲信地方は梅雨明けしたとみられます」と発表しました。

(本文)

関東甲信地方は、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れています。向こう一週間は、山沿いや内陸部を中心に一時雨や雷雨となるところがありますが、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、関東甲信地方は、6月27日ごろに梅雨明けしたとみられます。

(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、今回お知らせした期日が変更となる場合があります。

(参考資料)

平年の梅雨明けは7月19日ごろです。

昨年の梅雨明けは7月16日ごろでした。今年の梅雨入りは6月6日ごろでした。今年の梅雨明けは早いほうから1位となりました。

6月6日から6月26日までの降水量は次のとおりです(速報値)。

(カッコ内は6月6日から6月26日までの降水量平年比)

平年値の統計期間：1991年～2020年

気象官署 特別地域気象観測所	甲 府	55.0 ミリ (65 %)		
	河口湖	121.0 ミリ (101 %)		
アメダス観測所	大 泉	87.5 ミリ (86 %)	富士川	66.5 ミリ (73 %)
	乙女湖	101.0 ミリ (83 %)	古 関	58.0 ミリ (51 %)
	韮 崎	78.5 ミリ (85 %)	切 石	83.5 ミリ (71 %)
	勝 沼	35.5 ミリ (43 %)	山 中	130.5 ミリ (78 %)
	大 月	89.0 ミリ (83 %)	南 部	114.5 ミリ (60 %)
	上野原	111.5 ミリ		

上野原には平年値がありません。

古関には欠測期間があります。

本件の問合せ先：甲府地方気象台
(TEL 055-222-9101)