

## 梅雨の時期に関するお知らせ

大阪管区気象台は、「近畿地方は6月28日ごろに梅雨明けしたと見られます。」と発表しました。

近畿地方は、太平洋高気圧に覆われておおむね晴れています。向こう一週間も、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、近畿地方は平年よりかなり早い6月28日ごろに梅雨明けしたと見られます。なお、6月28日ごろの梅雨明けは、梅雨入り・梅雨明けの記録がある1951年（昭和26年）以降、最も早い梅雨明けとなります。また、梅雨の期間は14日間となり、最も短い期間となります。

（参考事項）

### 1 近畿地方の梅雨入り、梅雨明けの時期

	梅雨入り	梅雨明け
平年	6月6日ごろ	7月19日ごろ
昨年	6月12日ごろ	7月17日ごろ

### 2 梅雨入りを発表した6月14日から6月27日までの降水量の合計

気象官署	降水量（ミリ）	平年値（ミリ）
彦根	23.5	100.9
アメダス地点	降水量（ミリ）	平年値（ミリ）
柳ヶ瀬	42.5	119.4
今津	30.5	98.1
長浜	29.0	95.6
朽木平良	48.5	118.7
米原	37.5	101.0
南小松	48.0	128.3
近江八幡	50.5	107.9
東近江	70.5	104.3
大津	93.0	125.1
信楽	110.0	118.1
土山	104.0	113.3

（降水量の合計は速報値、平年値は1991～2020年の平均値です。）

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お知らせは、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ものです。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、本お知らせで発表した期日の変更となる場合があります。

問合せ先：彦根地方気象台 電話：0749-22-6141・6142（平日 08:30～17:15）