



気象庁

大阪管区気象台

Osaka Regional Headquarters, JMA

報道発表

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和3年9月1日
大阪管区気象台

近畿地方の梅雨入りと梅雨明けについて

令和3年の春から夏にかけての実際の天候経過を検討し、近畿地方の梅雨入りと梅雨明けの時期について、以下のとおり確定しましたのでお知らせします。

| | | | |
|----|---------|----|---------|
| | 梅雨入り | | 梅雨明け |
| 本年 | 6月12日ごろ | 本年 | 7月17日ごろ |

(参考)

1. 近畿地方の梅雨入りと梅雨明け (平年、昨年)

| | | | |
|----|---------|----|---------|
| | 梅雨入り | | 梅雨明け |
| 平年 | 6月6日ごろ | 平年 | 7月19日ごろ |
| 昨年 | 6月10日ごろ | 昨年 | 8月1日ごろ |

2. 令和3年の梅雨の時期(6～7月)の代表的な地点における降水量と平年比及び階級

| 観測点 | 降水量 (ミリ) | 平年値 (ミリ) | 平年比 (%) | 階級 |
|-----|----------|----------|---------|-----|
| 豊岡 | 326.5 | 337.7 | 97 | 平年並 |
| 舞鶴 | 348.0 | 347.5 | 100 | 平年並 |
| 京都 | 518.0 | 423.3 | 122 | 多い |
| 彦根 | 334.5 | 394.6 | 85 | 平年並 |
| 姫路 | 411.5 | 344.7 | 119 | 多い |
| 神戸 | 286.0 | 364.6 | 78 | 平年並 |
| 大阪 | 440.5 | 359.5 | 123 | 多い |
| 洲本 | 254.5 | 380.4 | 67 | 少ない |
| 和歌山 | 247.5 | 359.3 | 69 | 少ない |
| 潮岬 | 530.5 | 663.1 | 80 | 平年並 |
| 奈良 | 340.5 | 357.6 | 95 | 平年並 |

(降水量は速報値、平年値は1991～2020年の平均値です。)

3. 近畿地方の梅雨入りと梅雨明けの速報値*

梅雨入り 5月16日ごろ 梅雨明け 7月17日ごろ

※「梅雨の時期に関する気象情報」として、天候経過と1週間先までの見通しをもとに発表した日です。今後は、本日発表の確定値をご利用ください。

(注意事項)

・梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現しています。

問合せ先：気象防災部 地球環境・海洋課 中江・藤原
電話：06-6949-6653