



いのちとくらしをまもる
防災減災

令和3年5月15日
徳島地方気象台

四国地方は、5月15日ごろに梅雨入りしたとみられます

四国地方は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨となっています。向こう1週間も、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多い見込みです。

このため、四国地方は5月15日ごろに梅雨入りしたとみられます。

平年（6月5日ごろ）と比べ2日早く、かなり早い梅雨入りとなりました。また、昨年（6月10日ごろ）と比べ2日早い梅雨入りとなりました。

5月15日ごろの梅雨入りは、統計開始（1951年）以来、早い方から第1位の記録となります。

なお、梅雨明けの平年は7月17日ごろで、昨年の梅雨明けは7月29日ごろでした。

（参考資料）

四国地方の過去5年間の梅雨入りと梅雨明け

| | 梅雨入り | 梅雨明け |
|-------|---------|---------|
| 2020年 | 6月10日ごろ | 7月29日ごろ |
| 2019年 | 6月26日ごろ | 7月25日ごろ |
| 2018年 | 6月5日ごろ | 7月9日ごろ |
| 2017年 | 6月20日ごろ | 7月13日ごろ |
| 2016年 | 6月4日ごろ | 7月18日ごろ |

四国地方の梅雨入りの順位（統計開始：1951年）

| 早い方の順位 | | 遅い方の順位 | |
|--------|----------------|--------|----------------|
| 1位 | 5月15日ごろ（2021年） | 1位 | 6月26日ごろ（2019年） |
| 2位 | 5月19日ごろ（1991年） | 2位 | 6月21日ごろ（1967年） |
| | 5月19日ごろ（1976年） | 3位 | 6月20日ごろ（2017年） |
| 4位 | 5月21日ごろ（2011年） | 4位 | 6月17日ごろ（1969年） |
| | 5月21日ごろ（2001年） | 5位 | 6月13日ごろ（2010年） |
| | 6月13日ごろ（2007年） | | |

※1963年は梅雨入りの時期がはっきりしなかったため、除きます。

梅雨の時期（6月～7月）の降水量平年値 [単位：ミリ]

| | | | |
|-----|-------|-----|-------|
| 高松 | 294.7 | 高知 | 674.7 |
| 多度津 | 296.5 | 宿毛 | 540.1 |
| 松山 | 415.1 | 清水 | 542.2 |
| 宇和島 | 495.5 | 室戸岬 | 556.8 |
| 徳島 | 339.6 | | |



いのちとくらしをまもる
防災減災

(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。
- ・梅雨の期日は、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うため、変更となる場合があります。
- ・梅雨入り・明けの期日の平年値は新平年値（1991年～2020年）を用いています。
- ・梅雨の時期（6月～7月）の降水量平年値はこれまでの平年値（1981年～2010年）を用いています。
- ・気象庁ホームページ：梅雨入りに関する資料
令和3年の梅雨入りと梅雨明け(速報値)
https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/baiu/sokuhou_baiu.html
昭和26年（1951年）以降の梅雨入りと梅雨明け(確定値)：四国
https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/baiu/kako_baiu05.html

問合せ先：徳島地方気象台

電話 088-626-0676 F A X 088-626-0680