

## 近畿の梅雨入り

| 年     | 入り      | 明け      | 梅雨の時期の降水量の平年比<br>(地域平均値)(%) |
|-------|---------|---------|-----------------------------|
| 平年    | 6月7日ごろ  | 7月21日ごろ |                             |
| 2022年 | 6月14日ごろ | 7月23日ごろ | 85%                         |
| 2021年 | 6月12日ごろ | 7月17日ごろ | 94%                         |
| 2020年 | 6月10日ごろ | 8月1日ごろ  | 180%                        |
| 2019年 | 6月27日ごろ | 7月24日ごろ | 112%                        |
| 2018年 | 6月5日ごろ  | 7月9日ごろ  | 162%                        |
| 2017年 | 6月20日ごろ | 7月13日ごろ | 81%                         |
| 2016年 | 6月4日ごろ  | 7月18日ごろ | 103%                        |
| 2015年 | 6月3日ごろ  | 7月24日ごろ | 144%                        |
| 2014年 | 6月3日ごろ  | 7月20日ごろ | 49%                         |
| 2013年 | 5月27日ごろ | 7月8日ごろ  | 81%                         |
| 2012年 | 6月8日ごろ  | 7月16日ごろ | 126%                        |
| 2011年 | 5月22日ごろ | 7月8日ごろ  | 95%                         |
| 2010年 | 6月13日ごろ | 7月17日ごろ | 137%                        |
| 2009年 | 6月3日ごろ  | 8月3日ごろ  | 95%                         |
| 2008年 | 5月28日ごろ | 7月12日ごろ | 71%                         |
| 2007年 | 6月14日ごろ | 7月24日ごろ | 111%                        |
| 2006年 | 6月8日ごろ  | 7月27日ごろ | 142%                        |
| 2005年 | 6月11日ごろ | 7月18日ごろ | 76%                         |
| 2004年 | 6月6日ごろ  | 7月13日ごろ | 61%                         |
| 2003年 | 6月10日ごろ | 8月1日ごろ  | 106%                        |
| 2002年 | 6月11日ごろ | 7月20日ごろ | 71%                         |
| 2001年 | 6月5日ごろ  | 7月19日ごろ | 74%                         |
| 2000年 | 6月9日ごろ  | 7月18日ごろ | 61%                         |
| 1999年 | 6月3日ごろ  | 7月22日ごろ | 128%                        |
| 1998年 | 6月2日ごろ  | 7月31日ごろ | 108%                        |
| 1997年 | 6月2日ごろ  | 7月18日ごろ | 125%                        |
| 1996年 | 6月7日ごろ  | 7月11日ごろ | 92%                         |
| 1995年 | 6月3日ごろ  | 7月23日ごろ | 123%                        |
| 1994年 | 6月8日ごろ  | 7月10日ごろ | 41%                         |
| 1993年 | 5月30日ごろ | ---     | 155%                        |
| 1992年 | 6月7日ごろ  | 7月21日ごろ | 75%                         |
| 1991年 | 5月26日ごろ | 7月21日ごろ | 111%                        |
| 1990年 | 5月31日ごろ | 7月18日ごろ | 80%                         |
| 1989年 | 6月8日ごろ  | 7月19日ごろ | 90%                         |
| 1988年 | 6月8日ごろ  | 7月31日ごろ | 152%                        |
| 1987年 | 6月8日ごろ  | 7月24日ごろ | 90%                         |
| 1986年 | 6月16日ごろ | 7月27日ごろ | 108%                        |
| 1985年 | 6月7日ごろ  | 7月15日ごろ | 126%                        |
| 1984年 | 6月8日ごろ  | 7月17日ごろ | 122%                        |
| 1983年 | 6月12日ごろ | 7月25日ごろ | 104%                        |
| 1982年 | 6月13日ごろ | 7月27日ごろ | 92%                         |

|       |         |         |      |
|-------|---------|---------|------|
| 1981年 | 6月11日ごろ | 7月16日ごろ | 72%  |
| 1980年 | 5月29日ごろ | 7月20日ごろ | 121% |
| 1979年 | 6月7日ごろ  | 7月22日ごろ | 93%  |
| 1978年 | 6月11日ごろ | 7月3日ごろ  | 79%  |
| 1977年 | 6月7日ごろ  | 7月20日ごろ | 74%  |
| 1976年 | 6月5日ごろ  | 7月20日ごろ | 87%  |
| 1975年 | 6月5日ごろ  | 7月15日ごろ | 96%  |
| 1974年 | 6月11日ごろ | 7月20日ごろ | 131% |
| 1973年 | 6月5日ごろ  | 7月4日ごろ  | 45%  |
| 1972年 | 6月3日ごろ  | 7月18日ごろ | 157% |
| 1971年 | 6月3日ごろ  | 7月28日ごろ | 110% |
| 1970年 | 6月10日ごろ | 7月18日ごろ | 126% |
| 1969年 | 6月17日ごろ | 7月15日ごろ | 147% |
| 1968年 | 6月13日ごろ | 7月17日ごろ | 114% |
| 1967年 | 6月21日ごろ | 7月13日ごろ | 118% |
| 1966年 | 5月29日ごろ | 7月13日ごろ | 119% |
| 1965年 | 6月12日ごろ | 7月25日ごろ | 133% |
| 1964年 | 6月13日ごろ | 7月22日ごろ | 87%  |
| 1963年 | ---     | 7月13日ごろ | 98%  |
| 1962年 | 6月2日ごろ  | 7月20日ごろ | 153% |
| 1961年 | 6月9日ごろ  | 7月13日ごろ | 158% |
| 1960年 | 6月10日ごろ | 7月11日ごろ | 88%  |
| 1959年 | 6月5日ごろ  | 7月20日ごろ | 84%  |
| 1958年 | 6月25日ごろ | 7月12日ごろ | 80%  |
| 1957年 | 6月17日ごろ | 7月29日ごろ | 141% |
| 1956年 | 5月22日ごろ | 7月12日ごろ | 91%  |
| 1955年 | 6月15日ごろ | 7月9日ごろ  | 85%  |
| 1954年 | 5月30日ごろ | 7月21日ごろ | 191% |
| 1953年 | 5月28日ごろ | 7月24日ごろ | 164% |
| 1952年 | 6月14日ごろ | 7月15日ごろ | 184% |
| 1951年 | 6月7日ごろ  | 7月20日ごろ | 142% |

- 梅雨は、春から夏に移行する過程で、その前後の時期と比べて雨が多くなり、日照が少なくなる季節現象です。梅雨の入り明けには、平均的に5日間程度の「移り変わり」の期間があります。ここに掲載した期日は、移り変わりの期間の概ね中日を示しています。
- 気象庁では、気象予測をもとに行う梅雨の入り明けの速報とは別に、梅雨の季節が過ぎてから、春～夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行っています。ここに掲載した期日は、検討の結果、統計値として確定したものです。
- 「-」は、梅雨入り梅雨明けの時期がはっきりしなかったため、特定しなかった場合を表します。
- 「平年」は、平成22年（2010年）までの過去30年の平均（入り・明けを特定しなかった年は除外）の日付です。
- 「梅雨の時期の降水量の平年比（地域平均値）」は、全国の気象台・測候所等での観測値を用い、概ね梅雨の期間に相当する6～7月（沖縄と奄美は5～6月）の2か月間降水量の平年比（%）を各地域で平均したものです。