

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 (地域平均値)(%)
平年	6月6日ごろ	7月19日ごろ	
2024年	6月17日ごろ	7月18日ごろ	120%
2023年	5月29日ごろ	7月16日ごろ	97%
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。