

昭和 26 年(1951 年)以降の梅雨入りと梅雨明け(確定値): 関東甲信

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、春から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。

[沖](#) [奄](#) [九州南](#) [九州北](#) [四](#) [中](#) [近](#) [東](#) [関東甲](#) [北](#) [東北南](#) [東北北](#)
[縄](#) [美](#) [部](#) [部](#) [国](#) [国](#) [畿](#) [海](#) [信](#) [陸](#) [部](#) [部](#)

関東甲信			
年	入り	明け	梅雨の時期の降水量の平年比(地域平均値)(%)
1951年	6月15日ごろ	7月18日ごろ	121
1952年	6月14日ごろ	7月16日ごろ	151
1953年	6月1日ごろ	7月24日ごろ	149
1954年	6月6日ごろ	7月25日ごろ	135
1955年	6月13日ごろ	7月9日ごろ	60
1956年	6月9日ごろ	7月26日ごろ	81
1957年	6月6日ごろ	7月28日ごろ	131
1958年	6月11日ごろ	7月13日ごろ	99
1959年	6月10日ごろ	7月6日ごろ	89
1960年	6月19日ごろ	7月18日ごろ	53
1961年	6月9日ごろ	7月8日ごろ	127
1962年	6月3日ごろ	7月12日ごろ	116
1963年	5月6日ごろ	7月24日ごろ	114
1964年	6月9日ごろ	7月22日ごろ	81
1965年	6月12日ごろ	7月27日ごろ	106
1966年	6月9日ごろ	7月19日ごろ	145
1967年	6月22日ごろ	7月18日ごろ	88
1968年	6月15日ごろ	7月19日ごろ	107

関東甲信

年	入り	明け	梅雨の時期の降水量の平年比(地域平均値)(%)
1969年	6月17日ごろ	7月14日ごろ	115
1970年	6月11日ごろ	7月20日ごろ	113
1971年	6月3日ごろ	7月29日ごろ	74
1972年	6月12日ごろ	7月19日ごろ	118
1973年	6月6日ごろ	7月5日ごろ	67
1974年	6月11日ごろ	7月25日ごろ	139
1975年	6月5日ごろ	7月15日ごろ	109
1976年	6月5日ごろ	7月22日ごろ	110
1977年	6月7日ごろ	7月21日ごろ	97
1978年	6月11日ごろ	7月4日ごろ	77
1979年	6月7日ごろ	7月24日ごろ	74
1980年	6月8日ごろ	7月21日ごろ	96
1981年	6月11日ごろ	7月8日ごろ	91
1982年	6月17日ごろ	8月4日ごろ	102
1983年	6月12日ごろ	7月26日ごろ	105
1984年	6月10日ごろ	7月22日ごろ	98
1985年	6月8日ごろ	7月15日ごろ	161
1986年	6月16日ごろ	7月27日ごろ	70
1987年	6月9日ごろ	7月23日ごろ	78
1988年	6月8日ごろ	7月31日ごろ	109
1989年	6月9日ごろ	7月19日ごろ	132
1990年	6月1日ごろ	7月18日ごろ	51
1991年	5月31日ごろ	7月23日ごろ	91
1992年	6月7日ごろ	7月19日ごろ	89
1993年	5月30日ごろ	-	147
1994年	6月7日ごろ	7月12日ごろ	55
1995年	6月3日ごろ	7月23日ごろ	120
1996年	6月8日ごろ	7月11日ごろ	96

関東甲信			
年	入り	明け	梅雨の時期の降水量の平年比(地域平均値)(%)
1997年	6月9日ごろ	7月19日ごろ	95
1998年	6月2日ごろ	8月2日ごろ	103
1999年	6月17日ごろ	7月23日ごろ	126
2000年	6月9日ごろ	7月16日ごろ	124
2001年	6月5日ごろ	7月1日ごろ	63
2002年	6月11日ごろ	7月20日ごろ	112
2003年	6月10日ごろ	8月2日ごろ	85
2004年	6月6日ごろ	7月13日ごろ	66
2005年	6月10日ごろ	7月18日ごろ	110
2006年	6月9日ごろ	7月30日ごろ	120
2007年	6月22日ごろ	8月1日ごろ	114
2008年	5月29日ごろ	7月19日ごろ	91
2009年	6月3日ごろ	7月14日ごろ	95
2010年	6月13日ごろ	7月17日ごろ	101
平年	6月8日ごろ	7月21日ごろ	

- ・「-」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。(気象庁のデータより)