

梅雨入り・明けの時期の階級区分と記録

令和7年(2025年)4月1日時点

梅雨入り							
	最も早い記録 (1951年以降)	かなり早い	早い	平年並 (平年)	遅い	かなり遅い	最も遅い記録 (1951年以降)
沖縄	4月20日頃 (1980年)	～4月30日頃	～5月5日頃	5月6日頃～5月14日頃 (5月10日頃)	5月15日頃～	5月20日頃～	6月4日頃 (1963年)
奄美	4月25日頃 (1998年)	～4月30日頃	～5月8日頃	5月9日頃～5月15日頃 (5月12日頃)	5月16日頃～	5月25日頃～	5月27日頃 (2018年)
九州南部	5月1日頃 (1956年)	～5月22日頃	～5月26日頃	5月27日頃～6月1日頃 (5月30日頃)	6月2日頃～	6月10日頃～	6月21日頃 (1957年)
九州北部	5月11日頃 (2021年)	～5月23日頃	～6月1日頃	6月2日頃～6月7日頃 (6月4日頃)	6月8日頃～	6月13日頃～	6月26日頃 (2019年)
四国	5月12日頃 (2021年)	～5月24日頃	～6月2日頃	6月3日頃～6月7日頃 (6月5日頃)	6月8日頃～	6月14日頃～	6月26日頃 (2019年)
中国	5月8日頃 (1963年)	～5月27日頃	～6月2日頃	6月3日頃～6月8日頃 (6月6日頃)	6月9日頃～	6月14日頃～	6月26日頃 (2019年)
近畿	5月22日頃 (2011年・1956年)	～5月27日頃	～6月3日頃	6月4日頃～6月8日頃 (6月6日頃)	6月9日頃～	6月14日頃～	6月27日頃 (2019年)
東海	5月4日頃 (1963年)	～5月29日頃	～6月3日頃	6月4日頃～6月8日頃 (6月6日頃)	6月9日頃～	6月14日頃～	6月28日頃 (1951年)
関東甲信	5月6日頃 (1963年)	～5月30日頃	～6月5日頃	6月6日頃～6月9日頃 (6月7日頃)	6月10日頃～	6月13日頃～	6月22日頃 (2007年・1967年)
北陸	5月22日頃 (1956年)	～6月2日頃	～6月7日頃	6月8日頃～6月13日頃 (6月11日頃)	6月14日頃～	6月21日頃～	6月28日頃 (1987年・1958年)
東北南部	6月1日頃 (1959年)	～6月3日頃	～6月8日頃	6月9日頃～6月13日頃 (6月12日頃)	6月14日頃～	6月22日頃～	6月30日頃 (2017年)
東北北部	6月2日頃 (1998年・1997年)	～6月3日頃	～6月10日頃	6月11日頃～6月17日頃 (6月15日頃)	6月18日頃～	6月26日頃～	7月3日頃 (1967年)

梅雨明け							
	最も早い記録 (1951年以降)	かなり早い	早い	平年並 (平年)	遅い	かなり遅い	最も遅い記録 (1951年以降)
沖縄	6月8日頃 (2015年)	～6月10日頃	～6月20日頃	6月21日頃～6月23日頃 (6月21日頃)	6月24日頃～	6月30日頃～	7月10日頃 (2019年)
奄美	6月10日頃 (1971年)	～6月22日頃	～6月24日頃	6月25日頃～6月29日頃 (6月29日頃)	6月30日頃～	7月12日頃～	7月20日頃 (2020年)
九州南部	6月24日頃 (1955年)	～7月6日頃	～7月11日頃	7月12日頃～7月19日頃 (7月15日頃)	7月20日頃～	7月24日頃～	8月8日頃 (1957年)
九州北部	7月1日頃 (1994年)	～7月7日頃	～7月16日頃	7月17日頃～7月21日頃 (7月19日頃)	7月22日頃～	7月31日頃～	8月4日頃 (2009年)
四国	7月1日頃 (1964年)	～7月6日頃	～7月14日頃	7月15日頃～7月20日頃 (7月17日頃)	7月21日頃～	7月28日頃～	8月2日頃 (1954年)
中国	7月3日頃 (1978年)	～7月8日頃	～7月17日頃	7月18日頃～7月21日頃 (7月19日頃)	7月22日頃～	7月30日頃～	8月3日頃 (1998年)
近畿	7月3日頃 (1978年)	～7月9日頃	～7月17日頃	7月18日頃～7月21日頃 (7月19日頃)	7月22日頃～	8月1日頃～	8月3日頃 (2009年)
東海	6月22日頃 (1963年)	～7月8日頃	～7月16日頃	7月17日頃～7月23日頃 (7月19日頃)	7月24日頃～	8月1日頃～	8月3日頃 (2009年)
関東甲信	6月29日頃 (2018年)	～7月5日頃	～7月13日頃	7月14日頃～7月22日頃 (7月19日頃)	7月23日頃～	8月2日頃～	8月4日頃 (1982年)
北陸	7月2日頃 (2001年)	～7月10日頃	～7月18日頃	7月19日頃～7月25日頃 (7月23日頃)	7月26日頃～	8月5日頃～	8月14日頃 (1991年)
東北南部	7月5日頃 (1978年)	～7月11日頃	～7月22日頃	7月23日頃～7月26日頃 (7月24日頃)	7月27日頃～	8月5日頃～	8月9日頃 (1987年)
東北北部	7月8日頃 (1978年)	～7月15日頃	～7月24日頃	7月25日頃～7月30日頃 (7月28日頃)	7月31日頃～	8月10日頃～	8月14日頃 (1991年)

- ・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。
この表の梅雨入り・明けの時期は「移り変わり」の期間の概ね中日に「頃」を付けて示しています。
- ・階級区分は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、以下のように振り分けています。

	33%	33%	33%
	10%		10%
梅雨入り・明け	遅い	平年並	早い
	かなり遅い		かなり早い

- ・平年は、1991～2020年における30年間の平均（入り・明けを特定できなかった年は除外）の時期です。
- ・「最も早い記録」「最も遅い記録」は、複数年の記録がある場合、すべての該当年を併記しています。