

2024年（令和6年）の梅雨入り・明け（確定値）

2024年9月2日

令和6年の春から夏にかけての天候経過を総合的に検討して確定した各地方の梅雨入りと梅雨明けの時期や梅雨の時期の降水量は以下のとおりです。

梅雨入りは、沖縄地方、九州北部地方、四国地方、中国地方、近畿地方、東海地方、関東甲信地方、北陸地方、東北南部ではかなり遅く、奄美地方、九州南部、東北北部で遅かった。

梅雨明けは、奄美地方でかなり早く、沖縄地方で早かった。一方、北陸地方、東北南部、東北北部で遅かった。

梅雨の時期の降水量（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）は、沖縄地方でかなり多く、奄美地方、中国地方、近畿地方、東海地方、関東甲信地方、北陸地方、東北南部、東北北部で多かった。

各地方の梅雨入り・明けと梅雨の時期の降水量

地方名	梅雨入り(注1)	平年	梅雨明け(注1)	平年	梅雨の時期の降水量 平年比(注2)
沖縄	5月21日ごろ(+)*	5月10日ごろ	6月20日ごろ(-)	6月21日ごろ	187%(+)*
奄美	5月21日ごろ(+)	5月12日ごろ	6月22日ごろ(-)*	6月29日ごろ	112%(+)
九州南部	6月8日ごろ(+)	5月30日ごろ	7月16日ごろ(0)	7月15日ごろ	99%(0)
九州北部	6月17日ごろ(+)*	6月4日ごろ	7月17日ごろ(0)	7月19日ごろ	107%(0)
四国	6月17日ごろ(+)*	6月5日ごろ	7月17日ごろ(0)	7月17日ごろ	109%(0)
中国	6月20日ごろ(+)*	6月6日ごろ	7月21日ごろ(0)	7月19日ごろ	121%(+)
近畿	6月17日ごろ(+)*	6月6日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月19日ごろ	120%(+)
東海	6月21日ごろ(+)*	6月6日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月19日ごろ	117%(+)
関東甲信	6月21日ごろ(+)*	6月7日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月19日ごろ	113%(+)
北陸	6月22日ごろ(+)*	6月11日ごろ	7月31日ごろ(+)	7月23日ごろ	117%(+)
東北南部	6月23日ごろ(+)*	6月12日ごろ	8月1日ごろ(+)	7月24日ごろ	118%(+)
東北北部	6月23日ごろ(+)	6月15日ごろ	8月2日ごろ(+)	7月28日ごろ	126%(+)

(注1) 梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現した。記号の意味は、(+)*: かなり遅い、(+): 遅い、(0): 平年並、(-): 早い、(-)*: かなり早い、の階級区分を表す。

(注2) 全国153の气象台・測候所等での観測値を用い、梅雨の時期（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）の地域平均降水量を平年比で示した。記号の意味は、(+)*: かなり多い、(+): 多い、(0): 平年並、(-): 少ない、(-)*: かなり少ない、の階級区分を表す。

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る。

	33%	33%	33%
	10%		10%
梅雨入り・明け	遅い かなり遅い	平年並	早い かなり早い
降水量	少ない かなり少ない	平年並	多い かなり多い

(参考) 各地方の梅雨入り・明けの確定値と速報値(注3)

地方名	梅雨入り(確定値)	速報値	確定値－ 速報値	梅雨明け(確定値)	速報値	確定値－ 速報値
沖 縄	5月21日ごろ(+)*	5月21日		6月20日ごろ(-)	6月20日	
奄 美	5月21日ごろ(+)	5月21日		6月22日ごろ(-)*	6月23日	-1日
九州南部	6月8日ごろ(+)	6月8日		7月16日ごろ(0)	7月17日	-1日
九州北部	6月17日ごろ(+)*	6月17日		7月17日ごろ(0)	7月22日	-5日
四 国	6月17日ごろ(+)*	6月9日	+8日	7月17日ごろ(0)	7月19日	-2日
中 国	6月20日ごろ(+)*	6月22日	-2日	7月21日ごろ(0)	7月21日	
近 畿	6月17日ごろ(+)*	6月21日	-4日	7月18日ごろ(0)	7月21日	-3日
東 海	6月21日ごろ(+)*	6月21日		7月18日ごろ(0)	7月18日	
関東甲信	6月21日ごろ(+)*	6月21日		7月18日ごろ(0)	7月18日	
北 陸	6月22日ごろ(+)*	6月22日		7月31日ごろ(+)	8月1日	-1日
東北南部	6月23日ごろ(+)*	6月23日		8月1日ごろ(+)	8月1日	
東北北部	6月23日ごろ(+)	6月23日		8月2日ごろ(+)	8月2日	

(注3) 現在までの天候経過と1週間先までの見通しをもとに発表した「梅雨の時期に関する気象情報」に記載した日を、梅雨の入り明けの速報値としている。