

## ◆◆◆ 平成 21 年の梅雨入り・梅雨明けのまとめ

気象庁は、毎年、各地の梅雨入りと梅雨明けの確定と梅雨時期の特徴についてとりまとめています。平成 21 年の梅雨については 9 月 1 日（火）に発表されました。その概要は以下のとおりです。

### ○梅雨入り

沖縄地方から九州南部にかけては遅く、九州北部地方から東北地方にかけては早かった。

### ○梅雨明け

太平洋高気圧の日本列島付近への張り出しが弱かったため、多くの地方で梅雨明けが遅くなったほか、中国、北陸、東北地方は梅雨明けが特定できなかった。

### ○降水量

九州南部で少なく、九州北部地方、中国地方、東北北部で多かった。概ね各地とも、降水量は前半に少なく、後半に多かった。

地方名	梅雨入り (*2)	平 年	梅雨明け (*2)	平 年	梅雨時期の降水量平年比と階級 (*1)
沖 縄	5 月 18 日ごろ(+)*	5 月 8 日ごろ	7 月 6 日ごろ(+)*	6 月 23 日ごろ	94% (0)
奄 美	5 月 18 日ごろ(+)	5 月 10 日ごろ	7 月 5 日ごろ(+)	6 月 28 日ごろ	93% (0)
九州南部	6 月 2 日ごろ(+)	5 月 29 日ごろ	7 月 12 日ごろ(0)	7 月 13 日ごろ	52% (-)*
九州北部	6 月 3 日ごろ(-)	6 月 5 日ごろ	8 月 4 日ごろ(+)*	7 月 18 日ごろ	120% (+)
四 国	6 月 3 日ごろ(0)	6 月 4 日ごろ	7 月 30 日ごろ(+)*	7 月 17 日ごろ	87% (-)
中 国	6 月 3 日ごろ(-)	6 月 6 日ごろ	特定しない	7 月 20 日ごろ	125% (+)
近 畿	6 月 3 日ごろ(-)	6 月 6 日ごろ	8 月 3 日ごろ(+)*	7 月 19 日ごろ	93% (0)
東 海	6 月 3 日ごろ(-)	6 月 8 日ごろ	8 月 3 日ごろ(+)*	7 月 20 日ごろ	104% (0)
関東甲信	6 月 3 日ごろ(-)	6 月 8 日ごろ	7 月 14 日ごろ(-)	7 月 20 日ごろ	95% (0)
北 陸	6 月 3 日ごろ(-)	6 月 10 日ごろ	特定しない	7 月 22 日ごろ	115% (0)
東北南部	6 月 4 日ごろ(-)	6 月 10 日ごろ	特定しない	7 月 23 日ごろ	96% (0)
東北北部	6 月 4 日ごろ(-)*	6 月 12 日ごろ	特定しない	7 月 27 日ごろ	155% (+)*

(\*1) 全国153の気象台・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。

(\*2) 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「\*\*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。

(気象庁ホームページから)