

## 2026年（令和8年）の梅雨入りと梅雨明け（確定値）

2026年9月1日

令和8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、梅雨の時期の降水量の地域平均平年比は以下のとおりです。

梅雨入りは、九州南部でかなり早く、沖縄地方、奄美地方、四国地方、中国地方、近畿地方、東海地方、関東甲信地方で早かった。一方、北陸地方、東北南部、東北部で遅かった。

梅雨明けは、九州北部地方と近畿地方でかなり早く、四国地方、中国地方、東海地方で早かった。一方、沖縄地方、奄美地方、北陸地方、東北南部、東北部で遅かった。

梅雨の時期（6～7月、沖縄と奄美は5～6月）の降水量の地域平均平年比は、奄美地方、東海地方、関東甲信地方でかなり多く、沖縄地方、四国地方、近畿地方、東北南部、東北部で多かった。一方、北陸地方では少なかった。

各地方の梅雨入りと梅雨明け、梅雨の時期の降水量の地域平均平年比

| 地方名              | 梅雨入り(注1)      | 平 年       | 梅雨明け(注1)     | 平 年       | 梅雨の時期<br>の降水量の<br>地域平均平<br>年比(注2) |
|------------------|---------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------------------|
| 沖 縄              | 5 月 4 日頃(-)   | 5 月 10 日頃 | 6 月 29 日頃(+) | 6 月 21 日頃 | 147%(+)                           |
| 奄 美              | 5 月 3 日頃(-)   | 5 月 12 日頃 | 6 月 30 日頃(+) | 6 月 29 日頃 | 158%(+)*                          |
| 九州南部<br>(奄美を除く)  | 5 月 20 日頃(-)* | 5 月 30 日頃 | 7 月 12 日頃(0) | 7 月 15 日頃 | 83%(0)                            |
| 九州北部<br>(山口県を含む) | 6 月 2 日頃(0)   | 6 月 4 日頃  | 7 月 7 日頃(-)* | 7 月 19 日頃 | 110%(0)                           |
| 四 国              | 6 月 2 日頃(-)   | 6 月 5 日頃  | 7 月 10 日頃(-) | 7 月 17 日頃 | 132%(+)                           |
| 中 国<br>(山口県を除く)  | 6 月 2 日頃(-)   | 6 月 6 日頃  | 7 月 9 日頃(-)  | 7 月 19 日頃 | 89%(0)                            |
| 近 畿              | 6 月 2 日頃(-)   | 6 月 6 日頃  | 7 月 9 日頃(-)* | 7 月 19 日頃 | 116%(+)                           |
| 東 海              | 6 月 2 日頃(-)   | 6 月 6 日頃  | 7 月 9 日頃(-)  | 7 月 19 日頃 | 144%(+)*                          |
| 関東甲信             | 6 月 2 日頃(-)   | 6 月 7 日頃  | 7 月 19 日頃(0) | 7 月 19 日頃 | 136%(+)*                          |
| 北 陸              | 6 月 20 日頃(+)  | 6 月 11 日頃 | 8 月 3 日頃(+)  | 7 月 23 日頃 | 81%(-)                            |
| 東北南部             | 6 月 20 日頃(+)  | 6 月 12 日頃 | 8 月 4 日頃(+)  | 7 月 24 日頃 | 132%(+)                           |
| 東北部              | 6 月 21 日頃(+)  | 6 月 15 日頃 | 8 月 3 日頃(+)  | 7 月 28 日頃 | 134%(+)                           |

(注1) 梅雨入りと梅雨明けには平均的に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「〇〇日頃」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）の降水量を地域平均平年比で示した。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。

|      |        |     |       |
|------|--------|-----|-------|
|      | 3 3 %  |     | 3 3 % |
|      | 1 0 %  |     | 1 0 % |
| 梅雨入り | 遅 い    | 平年並 | 早 い   |
| 梅雨明け | かなり遅い  |     | かなり早い |
| 降水量  | 少ない    | 平年並 | 多 い   |
|      | かなり少ない |     | かなり多い |

(参考) 各地方の梅雨入りと梅雨明けの確定値と速報値(注3)

| 地方名              | 梅雨入り<br>(確定値) | 速報値       | 確定値－<br>速報値 | 梅雨明け<br>(確定値) | 速報値       | 確定値－<br>速報値 |
|------------------|---------------|-----------|-------------|---------------|-----------|-------------|
| 沖 縄              | 5 月 4 日頃(-)   | 5 月 4 日頃  |             | 6 月 29 日頃(+)  | 6 月 29 日頃 |             |
| 奄 美              | 5 月 3 日頃(-)   | 5 月 3 日頃  |             | 6 月 30 日頃(+)  | 7 月 1 日頃  | -1 日        |
| 九州南部<br>(奄美を除く)  | 5 月 20 日頃(-)* | 6 月 1 日頃  | -12 日       | 7 月 12 日頃(0)  | 7 月 13 日頃 | -1 日        |
| 九州北部<br>(山口県を含む) | 6 月 2 日頃(0)   | 6 月 4 日頃  | -2 日        | 7 月 7 日頃(-)*  | 7 月 8 日頃  | -1 日        |
| 四 国              | 6 月 2 日頃(-)   | 6 月 2 日頃  |             | 7 月 10 日頃(-)  | 7 月 12 日頃 | -2 日        |
| 中 国<br>(山口県を除く)  | 6 月 2 日頃(-)   | 6 月 4 日頃  | -2 日        | 7 月 9 日頃(-)   | 7 月 8 日頃  | +1 日        |
| 近 畿              | 6 月 2 日頃(-)   | 6 月 4 日頃  | -2 日        | 7 月 9 日頃(-)*  | 7 月 8 日頃  | +1 日        |
| 東 海              | 6 月 2 日頃(-)   | 6 月 7 日頃  | -5 日        | 7 月 9 日頃(-)   | 7 月 20 日頃 | -11 日       |
| 関東甲信             | 6 月 2 日頃(-)   | 6 月 7 日頃  | -5 日        | 7 月 19 日頃(0)  | 7 月 20 日頃 | -1 日        |
| 北 陸              | 6 月 20 日頃(+)  | 6 月 20 日頃 |             | 8 月 3 日頃(+)   | 8 月 4 日頃  | -1 日        |
| 東北南部             | 6 月 20 日頃(+)  | 6 月 20 日頃 |             | 8 月 4 日頃(+)   | 8 月 4 日頃  |             |
| 東北北部             | 6 月 21 日頃(+)  | 6 月 21 日頃 |             | 8 月 3 日頃(+)   | 8 月 4 日頃  | -1 日        |

(注3) その時点までの天候経過と1週間程度あるいはその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」に記載した日を速報値としている。