

令和元年7月25日
広島地方気象台

中国地方は、梅雨明けしたとみられます。

中国地方では、湿った空気の影響で雲が広がっていますが、高気圧に覆われて晴れている所が多くなっています。向こう一週間は、湿った空気などの影響で雲が広がり一時雨や雷雨となる日もありますが、高気圧に覆われて晴れる日が多い見込みです。

このため、中国地方は7月25日ごろに梅雨明けしたとみられます。

(参考事項)

- ① 平年の梅雨明け：7月21日ごろ
- ② 昨年の梅雨明け：7月9日ごろ

(注意事項)

- ・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。
- ・梅雨の時期に関する中国地方気象情報は、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する情報です。後日、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い、その結果、発表した期日に変更となる場合があります。
- ・梅雨の時期に関する中国地方気象情報は、山口県を除く中国地方（広島県・岡山県・島根県・鳥取県）を対象としています。

問合せ先：広島地方気象台 担当 石津、湊
電話 082-223-3951 FAX 082-223-3943

令和元年6月26日から7月24日にかけての広島県内の降水量（速報値）

（単位は、表・図共に、ミリ、平年値の「//」は観測所の移転等により平年値がありません。）

表1 広島県内の降水量と平年値 表2 梅雨入り・明け日

| 地点名 | 実況値 | 平年値 |
|-------|-------|-------|
| 広島 | 293.0 | 290.3 |
| 呉 | 267.0 | 256.9 |
| 福山 | 249.5 | 197.5 |
| 高野 | 329.0 | 334.2 |
| 道後山 | 324.0 | // |
| 君田 | 393.0 | // |
| 三次 | 228.0 | 289.0 |
| 庄原 | 243.5 | 275.2 |
| 東城 | 229.5 | 281.9 |
| 八幡 | 376.0 | 398.2 |
| 大朝 | 315.5 | 308.0 |
| 美土里 | 346.5 | // |
| 油木 | 248.0 | 254.8 |
| 王泊 | 377.0 | 326.6 |
| 加計 | 383.5 | 323.6 |
| 都志見 | 471.0 | // |
| 甲田 | 199.0 | 288.5 |
| 上下 | 242.5 | 260.3 |
| 内黒山 | 506.0 | 361.7 |
| 三入 | 303.0 | 321.2 |
| 安宿 | 244.5 | // |
| 世羅 | 290.5 | 232.7 |
| 府中 | 234.5 | 220.8 |
| 佐伯湯来 | 442.0 | // |
| 志和 | 264.5 | 293.4 |
| 東広島 | 276.5 | 261.9 |
| 本郷 | 233.0 | 264.0 |
| 廿日市津田 | 574.5 | 346.6 |
| 竹原 | 209.5 | 211.6 |
| 生口島 | 194.0 | 175.2 |
| 大竹 | 388.5 | 302.8 |
| 倉橋 | 269.5 | 234.4 |
| 呉市蒲刈 | 267.5 | // |

| | 梅雨入り | 梅雨明け |
|-----------|---------|---------|
| 今年(令和元年) | 6月26日ごろ | 7月25日ごろ |
| 平年 | 6月7日ごろ | 7月21日ごろ |
| 平年差 | 19日遅い | 4日遅い |
| 昨年(平成30年) | 6月5日ごろ | 7月9日ごろ |
| 昨年差 | 21日遅い | 16日遅い |

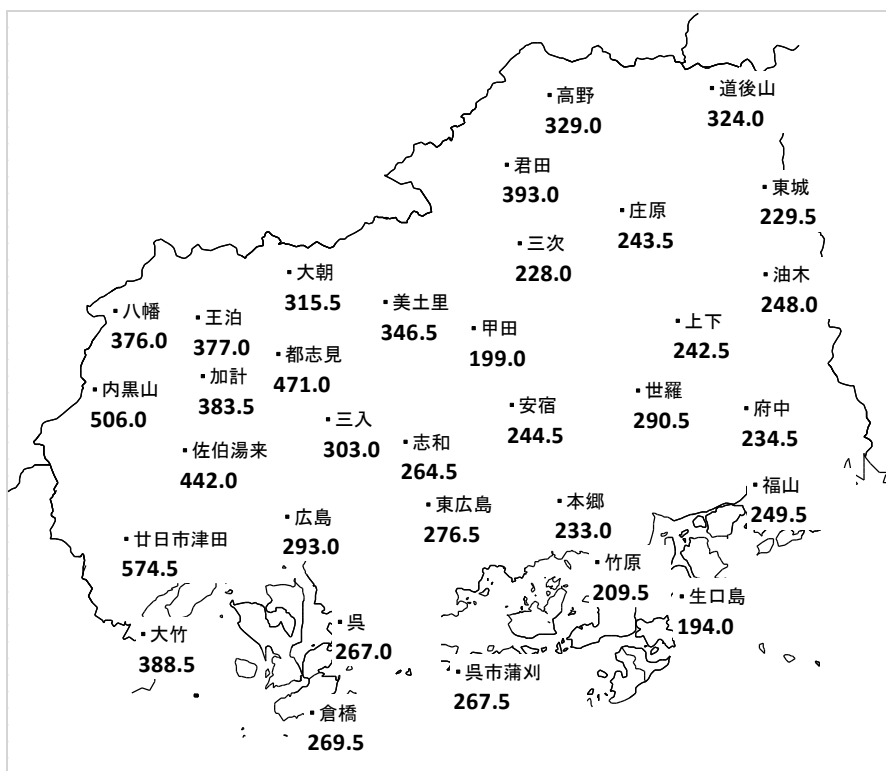


図1 広島県内の降水量実況値