

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和4年6月28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、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れています。向こう一週間も、引き続き太平洋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、6月28日ごろに梅雨明けしたと見られます。

なお、6月28日ごろの梅雨明けは、昭和26年（1951年）の統計開始以降、最も早い梅雨明けとなります。

（参考事項）

- ① 平年の梅雨明け：7月19日ごろ
- ② 昨年の梅雨明け：7月13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。
- ・ 平年の梅雨明けの統計期間は、1991年～2020年です。

問合せ先：広島地方気象台 担当 部田、堀田
電話 082-223-3951

令和4年6月14日から6月27日にかけての広島県内の降水量（速報値）

（単位は、表1・図1共にミリです。）

表1 広島県内の降水量と平年値

地点名	実況値	平年値
広島	39.0	133.1
呉	57.5	130.9
福山	36.0	106.4
高野	80.0	123.2
道後山	83.0	123.3
君田	55.5	130.9
三次	34.5	106.1
庄原	35.0	107.6
東城	52.5	112.1
八幡	42.5	149.3
大朝	47.0	123.6
美土里	40.0	115.0
油木	43.5	102.4
王泊	54.0	127.8
加計	46.0	127.2
都志見	43.0	127.7
甲田	30.5	113.9
上下	32.5	101.6
内黒山	62.5	153.6
三入	34.5	130.1
安宿	43.5	122.9
世羅	35.0	104.8
府中	29.5	105.7
佐伯湯来	55.0	130.8
志和	49.5	125.3
東広島	43.5	122.1
本郷	40.5	114.0
廿日市津田	63.0	155.3
竹原	60.0	118.4
生口島	65.5	106.7
大竹	58.0	153.3
倉橋	73.5	136.4
呉市蒲刈	86.0	138.8

表2 梅雨入り・明け日

	梅雨入り	梅雨明け
今年(令和4年)	6月14日ごろ	6月28日ごろ
平年	6月6日ごろ	7月19日ごろ
平年差	8日遅い	21日早い
昨年(令和3年)	5月12日ごろ	7月13日ごろ
昨年差	33日遅い	15日早い

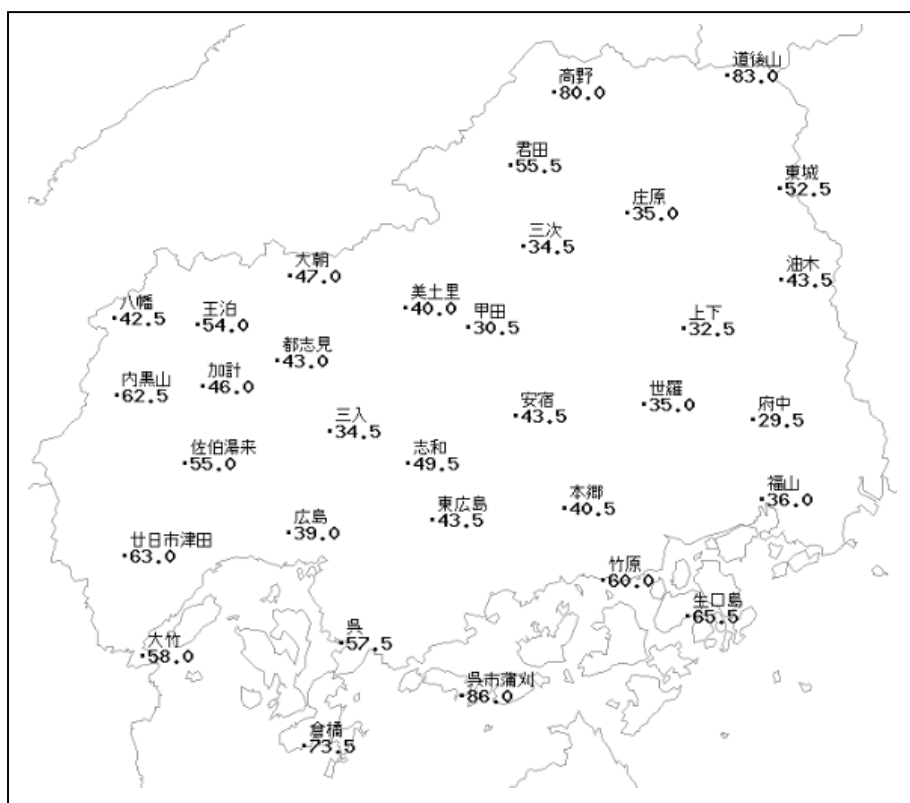


図1 広島県内の降水量実況値