

令和5年の中国地方の梅雨入り・明けと梅雨の時期の特徴について

◎中国地方の梅雨の時期（6～7月）の特徴

梅雨入りは5月29日ごろで平年より早く、梅雨明けは7月16日ごろで平年より早くなりました。梅雨の時期の降水量は、中国地方では平年並となりました。

5月は、天気は数日の周期で変わりましたが、低気圧や前線の影響で雨が降り、大雨や荒れた天気となった日もありました。

6月は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、梅雨前線や台風第2号及び第3号周辺の湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった日がありました。

7月は、上旬から中旬前半にかけては、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった所がありました。その後は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

令和5年の梅雨の時期(6～7月)の降水量と平年比

地点名	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比(%) (階級)
広島	526.5	506.3	104(O)
呉	494.0	469.3	105(O)
福山	274.0	372.5	74(—)
岡山	307.5	346.7	89(O)
津山	416.5	423.4	98(O)
松江	501.5	407.1	123(+)
西郷	474.5	369.6	128(+)
浜田	327.5	425.0	77(O)
鳥取	462.0	334.6	138(+)
米子	408.5	396.7	103(O)
境	438.5	386.0	114(O)
中国地方			105(O)

平年比の階級
 (=): かなり少ない、(—): 少ない、(O): 平年並、(+): 多い、
 (++) : かなり多い

【梅雨入り】

5月29日ごろ(当初発表は5月29日ごろ)

「早い」

- ・ 平年(6月6日ごろ)より8日早い
- ・ 昨年(6月11日ごろ)より13日早い

【梅雨明け】

7月16日ごろ(当初発表は7月20日ごろ)

「早い」

- ・ 平年(7月19日ごろ)より3日早い
- ・ 昨年(7月26日ごろ)より10日早い

気象庁が梅雨時期に行う梅雨の入り・明けの発表は、当日までの天候経過と向こう1週間の天気予測に基づくものです。気象庁では、毎年、梅雨時期の終了後に、実際の天候経過に基づいて事後検討を行い、各地の梅雨期間(入り・明け)の確定、及び梅雨時期の特徴についてまとめを行っています。

参考資料として、別紙に広島県内各地の降水量と平年比(表)を掲載しています。

- (注1) 今年の日付は事後検討により確定したものです。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」と表現しています。
- (注2) 梅雨の期間は年によって入り、明けの日が異なり、長い期間もあれば短い期間もあります。このため梅雨の降水量を比較する場合には梅雨の時期とした6～7月(沖縄、奄美は5～6月)の降水量を用いています。
- (注3) 中国地方の梅雨の時期(6～7月)の降水量の平年比は、各地点の平年比の合計を平均したもので、階級は「新平年値のデータ表」から読み取ったものです(新平年値のデータ表: 令和3年3月24日報道発表資料)。
- (注4) 中国地方の梅雨入り、梅雨明けの対象は山口県を除く中国地方(広島県・岡山県・島根県・鳥取県)としています。

問合せ先: 広島地方気象台 担当 藤野、吉田
 電話082-223-3951 (平日08時30分～17時00分)

《参考資料》

令和5年の梅雨の時期（6～7月）の広島県内各地の降水量と平年比

気象官署及び特別地域気象観測所

地点名	実況値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
広島	526.5	506.3	104
呉	494.0	469.3	105
福山	274.0	372.5	74

地域気象観測所

地点名	実況値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	地点名	実況値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
高野	501.5	505.8	99	内黒山	612.5	603.4	102
道後山	478.0	550.1	87	三入	483.5	518.7	93
君田	432.5	553.5	78	安宿	388.0	493.3	79
三次	397.5	431.6	92	世羅	392.0	408.1	96
庄原	446.0	437.4	102	府中	355.5	395.5	90
東城	375.0	447.9	84	佐伯湯来	506.5	557.5	91
八幡	537.0	606.2	89	志和	469.5	492.0	95
大朝	444.5	490.9	91	東広島	471.5	460.4	102
美土里	483.5	513.5	94	本郷	409.5	430.5	95
油木	391.0	403.3	97	廿日市津田	506.0	613.0	83
王泊	452.0	521.2	87	竹原	323.0	406.9	79
加計	558.5	523.6	107	生口島	313.0	349.9	89
都志見	573.0	568.2	101	大竹	632.5	546.3	116
甲田	407.5	452.8	90	倉橋	488.0	460.6	106
上下	416.5	413.5	101	呉市蒲刈	438.0	495.8	88

(注) 地域気象観測所の平年値は6月と7月の平年値を合計したもので、この値により平年比を算出しています。