いのちとくらしをまもる 防 災 減 災 令和5年9月1日広島地方気象台

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。

【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

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 平年値		平年比(%)(階級)	
地点石	(mm) (mm)			
広島	526.5	526.5 506.3 10		
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(0)	
鳥取	462.0	334.6	138(+)	
米子	408.5	396.7	103(0)	
境	438.5	386.0	114(0)	
	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

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週間の天気の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

	-2017/11/1			1			
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。