

今後の気象状況 広島県への影響

29日10時現在

【広島県への影響】

予報円の中心付近を通った場合

	29日					30日					31日						
	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時
	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く				
台風最接近																	
大雨(土砂)	南部			★		注	★注	警	警	警	警	警	警				
	北部				★		注	★注	警	警	警	警	警				
大雨・洪水 (ミリ)	南部	30	30★	30	40	40	40	40★	40	40	50	50	50	50			
	北部	30	30★	30	40	40	40	40★	40	40	50	50	50	50			
暴風 (メートル)	南部	陸上	12←	12←	12←	15←	15←	15←	15←★	18←	18←	20←	20←	20←	20←		
		海上	15←	15←	15←	18←	18←	18←	18←★	23←	23←	25←	25←	25←	25←		
	北部	10←	12←	12←	12←	12←	12←	12←	15←	15←	15←	15←	15←	15←			
波浪 (メートル)	南部	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5★	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5			
高潮 (メートル)	南部	0.4	0.2	1.4	1.8	1.7	0.9	1.4	1.6	1.4★	0.5	2.2	2.2	2.2			
雷	広島県	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注				

警報級 注意報級

大雨(浸水)・洪水(ミリ)は3時間内の最大1時間降水量を表す。

★注意報発表のタイミング

★警報発表のタイミング

・1時間降水量	29日	30日
南部	40ミリ	50ミリ
北部	40ミリ	50ミリ

最大風速(最大瞬間風速)	29日	30日	31日
南部 陸上	15(30)メートル	20(35)メートル	20(35)メートル
海上	18(30)メートル	25(35)メートル	25(35)メートル
北部	12(25)メートル	15(30)メートル	15(30)メートル

・24時間降水量(29日6時~30日6時)	
南部	120ミリ
北部	120ミリ
・24時間降水量(30日6時~31日6時)	
南部	200ミリ
北部	200ミリ
・24時間降水量(31日6時~4月1日6時)	
南部	120ミリ
北部	120ミリ

波	29日	30日	31日
南部	1.5メートル	2.5メートル	2.5メートル

今後の台風の進路により変わる可能性もあります。気象庁ホームページ等で最新の台風情報等を参照ください。

- 台風第10号は今日29日から明後日31日にかけて九州から中国、四国地方へ進む予想です。ただし、特に進路については、台風予想の予報円の大きさからもわかるとおり、以前不確実性が高いです。
- 九州から中国、四国地方へ進む段階の台風速度は、時速10キロもしくは10キロ未満の速さとなっています。**長時間雨が降り総降水量が多くなる可能性が高いです。**
- 台風接近に伴い、山口県は今日29日から、広島県、岡山県は明日30日から警報級の可能性が高いと判断し**暴風、波浪、大雨の早期注意情報[高]を**発表しています。
- 山口県では引き続き30日午後にかけて線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性があります。