

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 高松地方気象台

丸亀市	府県予報区	香川県				
	一次細分区域	香川県				
	市町村等をまとめた地域	中讃				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	15 123			
	洪水	流域雨量指基準	綾川流域=18.3, 大東川流域=11.2, 西汐入川流域=5.9, 金倉川流域=14.6, 中大東川流域=6.6			
		複合基準 <sup>*1</sup>	綾川流域=(5, 16.5), 大東川流域=(8, 10), 西汐入川流域=(8, 4.8), 金倉川流域=(8, 13.7), 土器川流域=(8, 21.7)			
		指定河川洪水予報による基準	土器川[祓川橋(丸亀区域)・祓川橋(まんのう区域)]			
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm			
	波浪	有義波高	2.5m			
	高潮	潮位	2.3m <sup>*2</sup>			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	10 93			
	洪水	流域雨量指基準	綾川流域=14.6, 大東川流域=8.9, 西汐入川流域=4.1, 金倉川流域=11.6, 中大東川流域=5.2			
		複合基準 <sup>*1</sup>	綾川流域=(5, 13.3), 大東川流域=(8, 7.1), 西汐入川流域=(5, 3.7), 金倉川流域=(8, 11.6), 中大東川流域=(5, 5.2), 土器川流域=(5, 16)			
		指定河川洪水予報による基準	土器川[祓川橋(丸亀区域)]			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm			
	波浪	有義波高	1.5m			
	高潮	潮位	2.0m			
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	融雪					
	濃霧	視程	陸上 海上	100m 500m		
	乾燥	最小湿度35%で実効湿度60%				
	なだれ	①積雪の深さ20cm以上あり降雪の深さ30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温8°C以上又はかなりの降雨 <sup>*3</sup>				
	低温	最低気温-4°C以下 <sup>*4</sup>				
	霜	晩霜期 最低気温3°C以下				
	着氷					
	着雪	24時間降雪の深さ:20cm以上 気温:-1°C~2°C				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	90mm			

\*<sup>1</sup>(表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*<sup>2</sup> 香川県が定める基準水位観測所(観音寺港)における高潮特別警戒水位(2.52m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。

\*<sup>3</sup> 気温は高松地方気象台の値。

\*<sup>4</sup> 気温は高松地方気象台の値。