

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 広島地方気象台

広島市中区	府県予報区	広島県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	広島・呉		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	118	
	洪水	流域雨量指数基準	旧太田川流域=43.4, 天満川流域=23.9, 元安川流域=23.1, 京橋川流域=16.3	
		複合基準 <sup>*1</sup>	天満川流域=(9, 19.7)	
		指定河川洪水予報による基準	太田川下流〔中野・矢口第一・祇園大橋〕	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm	
波浪	有義波高	2.5m		
高潮	潮位	2.5m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	87	
	洪水	流域雨量指数基準	旧太田川流域=34.7, 天満川流域=19.1, 元安川流域=18.4, 京橋川流域=13	
		複合基準 <sup>*1</sup>	天満川流域=(6, 17.7)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高	1.5m	
	高潮	潮位	2.1m	
	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	100m
			海上	500m
	乾燥	最小湿度35%で実効湿度65%		
	なだれ	①降雪の深さ40cm以上 ②積雪の深さ50cm以上あり最高気温10℃以上 <sup>*2</sup>		
	低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6℃以上低い 冬期:最低気温-4℃以下 <sup>*3</sup>		
	霜	晩霜期 最低気温4℃以下 <sup>*4</sup>		
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ:平地10cm以上 山地30cm以上 気温:0℃～3℃			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm	

<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> 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

<sup>\*3</sup> 冬期の気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。

<sup>\*4</sup> 気温は広島地方気象台、呉特別地域気象観測所、福山特別地域気象観測所の値。