

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 安佐南区	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)	表面雨量指数基準	18	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	116	
	洪水		流域雨量指数基準	山本川流域=5.4, 古川流域=20.9, 安川流域=18.4, 奥畑川流域=6.7, 大塚川流域=8.2, 吉山川流域=12.8, 東山本川流域=2.8, 新安川流域=3.8, 前原川流域=3.4, 堂の迫川流域=3.3	
			複合基準 <sup>*1</sup>	山本川流域=(10, 4.8), 奥畑川流域=(10, 6)	
			指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室], 太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	暴風		平均風速	20m/s	
	暴風雪		平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ20cm	
			山地	12時間降雪の深さ45cm	
	波浪	有義波高			
	高潮	潮位			
注意報	大雨		表面雨量指数基準	14	
			土壌雨量指数基準	85	
	洪水		流域雨量指数基準	山本川流域=4.3, 古川流域=16.7, 安川流域=14.7, 奥畑川流域=5.3, 大塚川流域=6.5, 吉山川流域=10.2, 東山本川流域=2.1, 新安川流域=3, 前原川流域=2.6, 堂の迫川流域=2.5	
			複合基準 <sup>*1</sup>	山本川流域=(6, 4.3), 奥畑川流域=(10, 5.3)	
			指定河川洪水予報による基準	太田川上流[土居・加計・飯室], 太田川下流[中野・矢口第一・祇園大橋]	
	強風		平均風速	12m/s	
	風雪		平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm	
			山地	12時間降雪の深さ25cm	
	波浪	有義波高			
	高潮	潮位			
	雷	落雷等により被害が予想される場合			
	融雪				
	濃霧	視程	100m		
	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。