

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年1月9日現在
発表官署 広島地方気象台

坂町	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)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	22 144			
	洪水	流域雨量指數基準	総頭川流域=8			
		複合基準 ^{*1}	—			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	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20cm			
	波浪	有義波高	2.5m			
	高潮	潮位	2.6m			
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	17 108			
注意報	洪水	流域雨量指數基準	総頭川流域=6.4			
		複合基準 ^{*1}	—			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	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 海上	100m 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°C以上 ^{*2}				
	低温	夏期:最高気温又は最低気温が平年より6°C以上低い 冬期:最低気温-4°C以下 ^{*3}				
	霜	晩霜期 最低気温4°C以下 ^{*4}				
	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°C~3°C				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm			

*1(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 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。

*3 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。

*4 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。