

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

江田島市	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	14			
		土壤雨量指數基準	141			
	洪水	流域雨量指數基準	木ノ下川流域=7.6, 永田川流域=6.7, 長谷川流域=4.9, 田中川流域=4.3			
		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	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			
注意報	波浪	有義波高	2.5m			
	高潮	潮位	2.6m			
	大雨	表面雨量指數基準	10			
		土壤雨量指數基準	105			
		流域雨量指數基準	木ノ下川流域=6, 永田川流域=5.3, 長谷川流域=3.9, 田中川流域=3.5			
	洪水	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 12m/s 海上 15m/s		
	強風 風雪	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°C以上 ²				
	低温	夏季:最高気温又は最低気温が平年より6°C以上低い 冬季: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。

*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。