

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 岡山地方気象台

奈義町	府県予報区	岡山県		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	勝英地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	151
	洪水	流域雨量指数基準	滝川流域=10.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	－	
		指定河川洪水予報による基準	－	
	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25cm
			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	8	
		土壌雨量指数基準	104	
	洪水	流域雨量指数基準	滝川流域=8.1	
		複合基準 <sup>*1</sup>	滝川流域=(6, 6.5)	
		指定河川洪水予報による基準	－	
	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 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 12℃以上又はかなりの降雨 <sup>*2</sup>		
	低温	最低気温 -3℃以下 <sup>*3</sup>		
	霜	晩霜期に最低気温 2℃以下		
	着氷			
	着雪	24時間降雪の深さ:平地 10cm以上、山地 30cm以上 気温:-1℃～3℃		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	100mm	

<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> 気温は岡山地方気象台、津山特別地域気象観測所の値。

<sup>\*3</sup> 気温は岡山地方気象台の値。