

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

瀬戸内市	府県予報区	岡山県				
	一次細分区域	南部				
	市町村等をまとめた地域	岡山地域				
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	14 116			
	洪水	流域雨量指數基準	干田川流域=7.7			
		複合基準 ^{*1}	干田川流域=(7, 6.9)			
		指定河川洪水予報による基準	吉井川[御休]			
	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10cm			
	波浪	有義波高	2.5m			
	高潮	潮位	1.8m			
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	9 80			
注意報	洪水	流域雨量指數基準	干田川流域=6.1			
		複合基準 ^{*1}	干田川流域=(7, 4.9)			
		指定河川洪水予報による基準	吉井川[御休]			
	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5cm			
	波浪	有義波高	1.5m			
	高潮	潮位	1.4m			
	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 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°C以上又はかなりの降雨 ^{*2}				
	低温	最低気温 -3°C以下 ^{*3}				
	霜	晩霜期に最低気温 2°C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°C~3°C				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	90mm			

*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 気温は岡山地方気象台、津山特別地域気象観測所の値。

*3 気温は岡山地方気象台の値。