

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)	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	116	
	洪水	流域雨量指数基準	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	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10cm	
波浪	有義波高	2.5m		
高潮	潮位	1.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	80	
	洪水	流域雨量指数基準	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	12m/s
			海上	15m/s
	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	100m
			海上	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℃以上又はかなりの降雨 ^{*2}		
	低温	最低気温 -3℃以下 ^{*3}		
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	90mm	

^{*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。