

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

赤磐市	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	東備地域	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	15
		土壌雨量指数基準	143
	洪水	流域雨量指数基準	砂川流域=14.5
		複合基準 ^{*1}	吉井川流域=(7, 40.5), 砂川流域=(7, 13)
		指定河川洪水予報による基準	吉井川[津瀬]
	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	12時間降雪の深さ10cm
波浪	有義波高		
高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9
		土壌雨量指数基準	98
	洪水	流域雨量指数基準	砂川流域=11.6
		複合基準 ^{*1}	吉井川流域=(7, 36.5), 砂川流域=(7, 9.4)
		指定河川洪水予報による基準	吉井川[津瀬]
	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	12時間降雪の深さ5cm
	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 ^{*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。