

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年11月30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)	表面雨量指数基準	15
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	126
	洪水		流域雨量指数基準	砂川流域=14.9
			複合基準 ^{*1}	吉井川流域=(7, 42.4), 砂川流域=(7, 13.4)
			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	102
	洪水		流域雨量指数基準	砂川流域=11.9
			複合基準 ^{*1}	吉井川流域=(7, 38.2), 砂川流域=(7, 10.1)
			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。