

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 徳島地方気象台

勝浦町	府県予報区	徳島県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	那賀・勝浦		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	24	
		土壌雨量指数基準	221	
	洪水	流域雨量指数基準	坂本川流域=10.7, 勝浦川流域=41.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	坂本川流域=(12, 9.6)	
		指定河川洪水予報による基準	勝浦川水系勝浦川[横瀬・江田]	
	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20cm	
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	176	
	洪水	流域雨量指数基準	坂本川流域=8.5, 勝浦川流域=33.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	坂本川流域=(12, 7.4)	
		指定河川洪水予報による基準	勝浦川水系勝浦川[横瀬・江田]	
	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	最小湿度が40%で実効湿度が60%		
	なだれ	積雪の深さ50cm以上あり次のいずれか 1 降雪の深さ20cm以上 2 最高気温7℃以上 <sup>*2</sup> 3 降水量10mm以上		
	低温	最低気温-3℃以下 <sup>*3</sup>		
	霜	晩霜期 最低気温4℃以下		
着氷				
着雪	24時間降雪の深さ: 20cm以上 気温: -2℃~2℃			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	120mm	

\*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 気温は徳島地方気象台の値。

\*3 気温は徳島地方気象台の値。