

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

藍住町	府県予報区	徳島県		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	徳島・鳴門		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	23	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	旧吉野川流域=31.7	
		複合基準*1	—	
		指定河川洪水予報による基準	吉野川[岩津]	
	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	*2	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	185	
	洪水	流域雨量指数基準	旧吉野川流域=25.3	
		複合基準*1	旧吉野川流域=(10, 20.2), 吉野川流域=(10, 98.4)	
		指定河川洪水予報による基準	吉野川[岩津]	
	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*3 3 降水量10mm以上		
	低温	最低気温-3℃以下*4		
	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	110mm	

*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 徳島県が定める基準水位観測所(小松島)における高潮特別警戒水位(1.8m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。

*3 気温は徳島地方気象台の値。

*4 気温は徳島地方気象台の値。