

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 徳島地方気象台

北島町	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) 表面雨量指数基準	23
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	—
	洪水	流域雨量指数基準	旧吉野川流域=31.9, 今切川流域=10.1
		複合基準 <sup>*1</sup>	今切川流域=(10, 9.5)
		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	
注意報	高潮	潮位	1.9m <sup>*2</sup>
	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=25.5, 今切川流域=8
		複合基準 <sup>*1</sup>	旧吉野川流域=(10, 21.5), 今切川流域=(6, 8)
		指定河川洪水予報による基準	—
	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	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	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>*3</sup> 3 降水量10mm以上	
	低温	最低気温-3℃以下 <sup>*4</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	110mm

<sup>\*1</sup> (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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*3</sup> 気温は徳島地方気象台の値。

<sup>\*4</sup> 気温は徳島地方気象台の値。