

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

徳島市	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	244
	洪水	流域雨量指数基準	今切川流域=10.7, 鮎喰川流域=44.4, 飯尾川流域=21.2, 八多川流域=13, 園瀬川流域=18.8, 新町川流域=6.7	
		複合基準 *1	鮎喰川流域=(10, 37.5), 飯尾川流域=(10, 18.4), 八多川流域=(10, 11.7), 園瀬川流域=(10, 18.4), 新町川流域=(10, 5.9), 勝浦川流域=(10, 36.7), 吉野川流域=(12, 77.3)	
		指定河川洪水予報による基準	吉野川[岩津], 勝浦川水系勝浦川[横瀬・江田]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/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	6.0m	
	高潮	潮位	1.9m *2	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	178	
	洪水	流域雨量指数基準	今切川流域=8.5, 鮎喰川流域=35.5, 飯尾川流域=16.9, 八多川流域=10.4, 園瀬川流域=15, 新町川流域=5.3	
		複合基準 *1	今切川流域=(6, 8.5), 鮎喰川流域=(6, 33.8), 飯尾川流域=(6, 16.6), 八多川流域=(6, 10.4), 園瀬川流域=(5, 15), 新町川流域=(6, 4.3), 勝浦川流域=(10, 30.9), 吉野川流域=(9, 56.2)	
		指定河川洪水予報による基準	吉野川[岩津], 勝浦川水系勝浦川[横瀬・江田]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/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	3.0m	
	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	陸上	100m
			海上	500m
	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	

<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。