

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

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=44.5, 飯尾川流域=21.5, 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, 37.6), 飯尾川流域=(10, 18.7), 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=35.6, 飯尾川流域=17.2, 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, 16.8), 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			

*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。