

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

鳴門市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	211	
	洪水	流域雨量指数基準	旧吉野川流域=33, 新池川流域=8	
		複合基準 ^{*1}	新池川流域=(8, 7.1)	
		指定河川洪水予報による基準	吉野川[岩津]	
	暴風	平均風速	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	瀬戸内側	2.0m ^{*2}	
		紀伊水道側	2.0m ^{*3}	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	154	
	洪水	流域雨量指数基準	旧吉野川流域=26.4, 新池川流域=6.4	
		複合基準 ^{*1}	旧吉野川流域=(9, 22.4), 新池川流域=(5, 4.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	瀬戸内側	1.4m
			紀伊水道側	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 ^{*4}			
低温	最低気温-3℃以下 ^{*5}			
	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(折野港)における高潮特別警戒水位(1.9m)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 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。

*4 気温は徳島地方気象台の値。

*5 気温は徳島地方気象台の値。