

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

海陽町	府県予報区	徳島県			
	一次細分区域	南部			
	市町村等をまとめた地域	海部			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	30		
		土壌雨量指数基準	201		
	洪水	流域雨量指数基準	海部川流域=45.6, 相川流域=17.8, 王余魚谷川流域=9.6, 宍喰川流域=21.7, 母川流域=14.1		
		複合基準 ^{*1}	宍喰川流域=(16, 19.5)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	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	2.4m ^{*2}			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	21		
		土壌雨量指数基準	160		
	洪水	流域雨量指数基準	海部川流域=36.4, 相川流域=14.2, 王余魚谷川流域=7.6, 宍喰川流域=17.3, 母川流域=11.2		
		複合基準 ^{*1}	海部川流域=(17, 29.1), 相川流域=(17, 11.4), 王余魚谷川流域=(17, 6.1), 宍喰川流域=(16, 17.3), 母川流域=(10, 11.2)		
		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	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	120mm		

*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(阿波由岐)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。