

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

阿南市	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	阿南		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	22	
		土壌雨量指数基準	163	
	洪水	流域雨量指数基準	桑野川流域=25.5, 打樋川流域=12.4, 南川流域=13.1, 福井川流域=17.2, 椿川流域=10.7, 岡川流域=12.5	
		複合基準*1	那賀川流域=(20, 63.6), 桑野川流域=(18, 21.6), 打樋川流域=(12, 11.1), 福井川流域=(18, 10.6), 椿川流域=(12, 9.6), 岡川流域=(12, 11.1)	
		指定河川洪水予報による基準	那賀川[古庄(上流)・古庄(下流)]	
	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	2.0m*2		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	132	
	洪水	流域雨量指数基準	桑野川流域=20.4, 打樋川流域=8, 南川流域=10.4, 福井川流域=10.8, 椿川流域=8.5, 岡川流域=10	
		複合基準*1	那賀川流域=(9, 47.6), 桑野川流域=(8, 19.4), 打樋川流域=(12, 6.4), 南川流域=(7, 10.4), 福井川流域=(7, 9), 椿川流域=(12, 6.8), 岡川流域=(7, 10)	
		指定河川洪水予報による基準	那賀川[古庄(上流)・古庄(下流)]	
	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(小松島、阿波由岐川)における高潮特別警戒水位(1.8m、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。