発表官署 徳島地方気象台

	府県予報区	徳島県				
阿南市	一次細分区域	南部				
	市町村等をまとめた地域	阿南				
	大雨 (浸水害)	表面雨量指数基準	22			
	(土砂災害)	土壌雨量指数基準	163			
	洪水	流域雨量指数基準	那賀川流域=70.2, 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			
警報		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	·-	20m/s 25m/s		
		平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う		
		一一二二人		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			
<u></u>	高潮	潮位	2.0m * 2			
	大雨	表面雨量指数基準	15			
1		土壌雨量指数基準	132			
	洪水	流域雨量指数基準	那賀川流域=56.1, 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	南川流域=(7,	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	那賀川[古庄(上流)・古庄(下流)]		
	強風	平均風速平均風速	·	12m/s		
				15m/s		
				12m/s 雪を伴う		
				15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の	ノ派さbcm		
注意報	波浪	有義波高	3.0m			
],,	高潮	潮位	1.4m			
	雷	洛雷寺により被害が-	客雷等により被害が予想される場合			
	融雪	Int. I				
	農霧	視程	陸上	100m		
				500m		
	乾燥		長小湿度が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				
	/式:B					
	低温	最低気温-3℃以下*4				
	看	晚霜期 最低気温4℃以下				
	着氷	o 4 m + mm m +				
	着雪	気温:-2°C~2°C				
記録的短時間	引大雨情報	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)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。