

## 警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 鹿児島地方気象台

屋久島町	府県予報区	鹿児島県		
	一次細分区域	種子島・屋久島地方		
	市町村等をまとめた地域	屋久島地方		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準	22	
		土壤雨量指數基準	179	
	洪水	流域雨量指數基準	安房川流域=21.9, 宮之浦川流域=27.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	25m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	25m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ		
注意報	波浪	有義波高	6.0m	
	高潮	潮位	2.2m	
	大雨	表面雨量指數基準	16	
		土壤雨量指數基準	134	
	洪水	流域雨量指數基準	安房川流域=17.5, 宮之浦川流域=22.3	
		複合基準 <sup>*1</sup>	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	15m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	15m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ		
	波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	2.0m	
	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50%で、実効湿度65%		
なだれ	なだれ	積雪の深さ100cm以上で次のいずれか 1、気温3°C以上の好天 2、低気圧等による降雨 3、降雪の深さ30cm以上		
		冬期：最低気温が-4°C以下		
		最低気温4°C以下		
		着氷・着雪		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	120mm	

\*<sup>1</sup>(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。