

警報・注意報発表基準一覧表

令和2年8月6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)	表面雨量指数基準	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	184
	洪水	流域雨量指数基準	安房川流域=22.4, 宮之浦川流域=26.7	
		複合基準 ^{*1}	—	
		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		
波浪	有義波高	6.0m		
高潮	潮位	2.2m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	126	
	洪水	流域雨量指数基準	安房川流域=17.9, 宮之浦川流域=21.3	
		複合基準 ^{*1}	—	
		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	積雪の深さ100cm以上で次のいずれか 1 気温3℃以上の好天 2 低気圧等による降雨 3 降雪の深さ30cm以上		
低温	冬期:最低気温が-4℃以下			
霜	最低気温4℃以下			
着氷・着雪				
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。