

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 鹿児島地方気象台

西之表市	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	種子島地方			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	33		
		土壌雨量指数基準	168		
	洪水	流域雨量指数基準	甲女川流域=16.4		
		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	18		
		土壌雨量指数基準	115		
	洪水	流域雨量指数基準	甲女川流域=13.1		
		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。