

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 鹿児島地方気象台

大崎町	府県予報区	鹿児島県		
	一次細分区域	大隅地方		
	市町村等をまとめた地域	曾於		
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	174
	洪水	流域雨量指数基準	汐入川流域=7.7, 梅ヶ渡川流域=13.7, 田原川流域=18, 持留川流域=13.3	
		複合基準* <sup>1</sup>	持留川流域=(13, 11.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	20m/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	2.3m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	118	
	洪水	流域雨量指数基準	汐入川流域=6.1, 梅ヶ渡川流域=10.9, 田原川流域=14.4, 持留川流域=10.6	
		複合基準* <sup>1</sup>	持留川流域=(5, 10.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	12m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ3cm	
	波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	1.9m	
	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40%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			
	夏期：平年より平均気温が4℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想される場合 冬期：海岸地方で最低気温が-4℃以下、内陸部で最低気温が-7℃以下			
	霜 11月30日までの早霜、3月10日以降の晩霜：最低気温4℃以下			
	着氷・着雪 大雪注意報・警報の条件下で、気温-2℃～2℃、湿度90%以上			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	120mm	

<sup>\*1</sup>(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。