

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

志布志市	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) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	23 157		
	洪水	流域雨量指基準	菱田川流域=47.1, 福島川流域=15.7, 前川流域=22, 安楽川流域=30.8, 尾野見川流域=19.1			
		複合基準 <sup>*1</sup>	菱田川流域=(11, 42.3), 安楽川流域=(9, 27.7)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ15cm		
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	2.1m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	12 106			
	洪水	流域雨量指基準	菱田川流域=37.6, 福島川流域=12.5, 前川流域=17.6, 安楽川流域=24.6, 尾野見川流域=15.2			
		複合基準 <sup>*1</sup>	菱田川流域=(10, 37.6), 前川流域=(7, 16.6), 安楽川流域=(6, 24.6)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 12m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ3cm 12時間降雪の深さ5cm		
	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 海上	100m 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°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				
	低温	夏期：平年より平均気温が4°C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°C以下、内陸部で最低気温が-7°C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°C以下				
	着水・着雪	大雪注意報・警報の条件下で、気温-2°C～2°C、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。