

## 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

伊佐市	府県予報区	鹿児島県	
	一次細分区域	薩摩地方	
	市町村等をまとめた地域	出水・伊佐	
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 23 土壤雨量指數基準 183
	洪水		流域雨量指數基準 羽月川流域=29.2, 市山川流域=14.9 複合基準 <sup>*1</sup> 川内川流域=(12, 43), 羽月川流域=(9, 26.1), 市山川流域=(9, 13.4) 指定河川洪水予報による基準 川内川上流部[栗野橋]
	暴風	平均風速	20m/s
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地 12時間降雪の深さ10cm 山地 12時間降雪の深さ15cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指數基準	12 土壤雨量指數基準 128
	洪水	流域雨量指數基準	羽月川流域=23.3, 市山川流域=11.9 複合基準 <sup>*1</sup> 川内川流域=(12, 38.1), 羽月川流域=(6, 23.2), 市山川流域=(6, 11.9) 指定河川洪水予報による基準 川内川上流部[栗野橋]
	強風	平均風速	12m/s
注意報	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地 12時間降雪の深さ3cm 山地 12時間降雪の深さ5cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	雷	落雷等により被害が予想される場合	
	融雪		
	濃霧	視程	100m
	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
		着氷・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。