

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

さつま町	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	川薩・姶良	
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
			27 160
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}
			久富木川流域=21、穴川流域=18.8、夜星川流域=7.4 川内川流域=(12, 73.4)
		指定河川洪水予報による基準	川内川下流部[宮之城]
	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 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	
	高潮	潮位	
注意報	大雨		表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準
			16 112
	洪水		流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}
			久富木川流域=16.8、穴川流域=15、夜星川流域=5.9 川内川流域=(10, 55.2)
		指定河川洪水予報による基準	川内川下流部[宮之城]
	強風	平均風速	12m/s
	風雪	平均風速	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	
	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

*¹(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。