

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

湧水町	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	25 168
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	綿打川流域=7.5 川内川流域=(13, 27.8)
	暴風	指定河川洪水予報による基準	川内川上流部[栗野橋]
	暴風雪	平均風速	20m/s
	大雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	14 117
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	綿打川流域=6 川内川流域=(7, 25)
	強風	指定河川洪水予報による基準	川内川上流部[栗野橋]
	風雪	平均風速	12m/s
	大雪	平均風速	12m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪		
	濃霧	落雷等により被害が予想される場合	
	乾燥	視程	100m
	なだれ	最小湿度40%で、実効湿度65%	
	低温	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	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。