

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

姶良市	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	川薩・姶良				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準	27			
		土壤雨量指數基準	152			
	洪水	流域雨量指數基準	網掛川流域=23.3, 思川流域=21.8, 宇曾ノ木川流域=15, 山田川流域=15.8, 別府川流域=25			
		複合基準 ^{*1}	—			
	暴風	平均風速	陸上	20m/s		
			鹿児島湾	20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う		
			鹿児島湾	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	2.5m			
	高潮	潮位	2.7m			
注意報	大雨	表面雨量指數基準	14			
		土壤雨量指數基準	106			
	洪水	流域雨量指數基準	網掛川流域=18.6, 思川流域=17.4, 宇曾ノ木川流域=12, 山田川流域=12.6, 別府川流域=20			
		複合基準 ^{*1}	—			
	強風	平均風速	陸上	12m/s		
			鹿児島湾	12m/s		
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う		
			鹿児島湾	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	1.5m			
	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		
			鹿児島湾	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			

*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。