

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

いちき串木野市	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	鹿児島・日置				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準	21			
		土壤雨量指數基準	151			
	洪水	流域雨量指數基準	五反田川流域=12.7, 八房川流域=18.2, 大里川流域=16.6			
		複合基準 ^{*1}	大里川流域=(9, 14.9)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上	20m/s		
			外海	20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う		
			外海	20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm			
注意報	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	2.4m			
	大雨	表面雨量指數基準	12			
		土壤雨量指數基準	99			
	洪水	流域雨量指數基準	五反田川流域=10.1, 八房川流域=14.5, 大里川流域=13.2			
		複合基準 ^{*1}	大里川流域=(6, 13.2)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上	12m/s		
			外海	12m/s		
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う		
			外海	12m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ3cm			
	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	100m		
			外海	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。