

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

指宿市	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	指宿・川辺		
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	25 175
	洪水		流域雨量指數基準	二反田川流域=13.7
			複合基準 ^{*1}	—
			指定河川洪水予報による基準	—
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 20m/s ^{*2}
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 20m/s ^{*2} 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	6.0m	
	高潮	潮位	2.2m	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	18 115	
注意報	洪水		流域雨量指數基準	二反田川流域=10.9
			複合基準 ^{*1}	二反田川流域=(14, 10.5)
			指定河川洪水予報による基準	—
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 12m/s ^{*3}
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 12m/s ^{*3} 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	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 海上	100m 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。

*² 大隅海峡の観測値は25m/sを目安とする。

*³ 大隅海峡の観測値は15m/sを目安とする。