

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

鹿児島市	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 土壤雨量指數基準	25 141			
	洪水	流域雨量指數基準	思川流域=13.1, 稲荷川流域=16.9, 甲突川流域=20.9, 新川流域=11.3, 永田川流域=16.3, 神之川流域=10.4			
		複合基準 ^{*1}	新川流域=(20, 6.3)			
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—			
		平均風速	陸上 鹿児島湾	20m/s ^{*2} 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 鹿児島湾	20m/s ^{*2} 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
		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		
	大雪	有義波高	2.5m			
	高潮	潮位	2.3m			
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	16 93			
	洪水	流域雨量指數基準	思川流域=7.9, 稲荷川流域=13.5, 甲突川流域=16.7, 新川流域=7.1, 永田川流域=13, 神之川流域=8.3			
		複合基準 ^{*1}	思川流域=(10, 7.9), 甲突川流域=(14, 16.7), 新川流域=(8, 5.7), 永田川流域=(8, 13)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 鹿児島湾	12m/s ^{*3} 12m/s		
	風雪	平均風速	陸上 鹿児島湾	12m/s ^{*3} 雪を伴う 12m/s 雪を伴う		
		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		
	大雪	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 鹿児島湾	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 鹿児島地方気象台の観測値は25m/sを目安とする。

*3 鹿児島地方気象台の観測値は15m/sを目安とする。