

警報・注意報発表基準一覧表

令和2年8月6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)	表面雨量指数基準	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	150
	洪水	流域雨量指数基準	思川流域=13.1, 稲荷川流域=16.9, 甲突川流域=22.8, 新川流域=11.5, 永田川流域=16.4, 神之川流域=10.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	甲突川流域=(12, 21.8), 新川流域=(20, 6.3)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s <sup>*2</sup>
			鹿児島湾	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s <sup>*2</sup> 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	2.3m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	108	
	洪水	流域雨量指数基準	思川流域=7.9, 稲荷川流域=13.5, 甲突川流域=16, 新川流域=7.1, 永田川流域=13.1, 神之川流域=8.4	
		複合基準 <sup>*1</sup>	思川流域=(10, 7.9), 甲突川流域=(11, 12.8), 新川流域=(13, 5.7), 永田川流域=(8, 13.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s <sup>*3</sup>
			鹿児島湾	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s <sup>*3</sup> 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℃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℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続く予想される場合 冬期: 海岸地方で最低気温が-4℃以下 内陸部で最低気温が-7℃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℃以下			
着水・着雪	大雪注意報・警報の条件下で、気温-2℃～2℃、湿度90%以上			
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	120mm	

<sup>\*1</sup> (表面雨量指数, 流域雨量指数) の組み合わせによる基準値を表しています。

<sup>\*2</sup> 鹿児島地方気象台の観測値は25m/sを目安とする。

<sup>\*3</sup> 鹿児島地方気象台の観測値は15m/sを目安とする。