

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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)	表面雨量指数基準	25	
		土壌雨量指数基準	143	
	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=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)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s*2
			鹿児島湾	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s*2 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	16	
		土壌雨量指数基準	95	
	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=16.7, 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	12m/s*3
			鹿児島湾	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s*3 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			
低温	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		

*1 (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。

*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。