

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 鹿児島地方気象台

湧水町	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	川薩・始良		
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	168	
	洪水	流域雨量指数基準	綿打川流域=7.5	
		複合基準 ^{*1}	川内川流域=(13, 27.8)	
		指定河川洪水予報による基準	川内川上流部[栗野橋]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	117	
	洪水	流域雨量指数基準	綿打川流域=6	
		複合基準 ^{*1}	川内川流域=(7, 25)	
		指定河川洪水予報による基準	川内川上流部[栗野橋]	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	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日以上続くと予想される場合 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		
着氷・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。