

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

伊佐市	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	出水・伊佐		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	23	
		土壌雨量指数基準	186	
	洪水	流域雨量指数基準	羽月川流域=29.2, 市山川流域=14.9	
		複合基準*1	川内川流域=(12, 43), 羽月川流域=(12, 26.2), 市山川流域=(12, 13.4)	
		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	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		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	132	
	洪水	流域雨量指数基準	羽月川流域=23.3, 市山川流域=11.9	
		複合基準*1	川内川流域=(12, 38.1), 羽月川流域=(12, 23.3), 市山川流域=(12, 11.9)	
		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	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		
	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。