

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

曾於市	府県予報区	鹿児島県		
	一次細分区域	大隅地方		
	市町村等をまとめた地域	曾於		
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	155	
	洪水	流域雨量指数基準	大淀川流域=20, 横市川流域=19.8, 溝之口川流域=14.2, 菱田川流域=22.2, 前川流域=17.1, 月野川流域=22.3	
		複合基準 ^{*1}	菱田川流域=(24, 15.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	17	
		土壌雨量指数基準	105	
	洪水	流域雨量指数基準	大淀川流域=16, 横市川流域=15.8, 溝之口川流域=11.3, 菱田川流域=17.7, 前川流域=13.6, 月野川流域=17.8	
		複合基準 ^{*1}	大淀川流域=(8, 16), 溝之口川流域=(14, 10), 菱田川流域=(14, 13.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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。