

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

志布志市	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)	表面雨量指数基準	23	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	159	
	洪水		流域雨量指数基準	菱田川流域=47.2, 福島川流域=15.7, 前川流域=22, 安楽川流域=30.8, 尾野見川流域=19.1	
			複合基準 <sup>*1</sup>	菱田川流域=(11, 42.4), 安楽川流域=(9, 27.7)	
			指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	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	6.0m			
高潮	潮位	2.1m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12		
		土壌雨量指数基準	108		
	洪水		流域雨量指数基準	菱田川流域=37.7, 福島川流域=12.5, 前川流域=17.6, 安楽川流域=24.6, 尾野見川流域=15.2	
			複合基準 <sup>*1</sup>	菱田川流域=(10, 37.7), 前川流域=(7, 16.6), 安楽川流域=(6, 24.6)	
			指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	12m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	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	2.5m		
	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		
		海上	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。