

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

出水市	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)	表面雨量指数基準	19
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	150
	洪水	流域雨量指数基準	野田川流域=24.5, 平良川流域=18, 米之津川流域=41.4, 高尾野川流域=18.2, 鍋野川流域=20.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	米之津川流域=(16, 29.7)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			八代海	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			八代海	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	2.4m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	105	
	洪水	流域雨量指数基準	野田川流域=19.6, 平良川流域=14.4, 米之津川流域=33.1, 高尾野川流域=14.5, 鍋野川流域=16.1	
		複合基準 <sup>*1</sup>	米之津川流域=(6, 26.7), 高尾野川流域=(6, 14.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			八代海	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			八代海	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	2.1m	
	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
			八代海	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	

<sup>\*1</sup>(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。