

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

阿久根市	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	18	
		土壌雨量指数基準	150	
	洪水	流域雨量指数基準	折口川流域=12.2, 高松川流域=19.2	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			外海	20m/s
			八代海	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			外海	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	外海	6.0m	
		八代海	2.5m	
高潮	潮位	外海側 ^{*2}	2.4m	
		八代海側 ^{*3}	2.6m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	106	
	洪水	流域雨量指数基準	折口川流域=9.7, 高松川流域=15.3	
		複合基準 ^{*1}	折口川流域=(5, 9.7), 高松川流域=(10, 13.3)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			外海	12m/s
			八代海	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			外海	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	外海	2.5m
			八代海	1.5m
	高潮	潮位	外海側 ^{*2}	1.9m
			八代海側 ^{*3}	2.3m
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	
		外海	500m	
		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。

*2阿久根市外海側: 阿久根市八代海側を除く地域

*3阿久根市八代海側: 黒之瀬戸大橋以東の地域