

警報・注意報発表基準一覧表

令和2年8月6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)	表面雨量指数基準	18
		(土砂災害)	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=19.4
			複合基準 <sup>*1</sup>	—
			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
注意報	大雨		表面雨量指数基準	11
			土壌雨量指数基準	115
	洪水		流域雨量指数基準	折口川流域=9.7, 高松川流域=15.5
			複合基準 <sup>*1</sup>	折口川流域=(6, 9.7), 高松川流域=(12, 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 <sup>*2</sup>	1.9m
			八代海側 <sup>*3</sup>	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	

<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。

<sup>\*2</sup> 阿久根市外海側: 阿久根市八代海側を除く地域

<sup>\*3</sup> 阿久根市八代海側: 黒之瀬戸大橋以東の地域