

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

いちき串木 野市	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		鹿児島・日置		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準		21
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準		156
	洪水	流域雨量指数基準		五反田川流域=12.7, 八房川流域=18.2, 大里川流域=17.8	
		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	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			外海	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm		
波浪	有義波高	6.0m			
高潮	潮位	2.4m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準		12	
		土壌雨量指数基準		112	
	洪水	流域雨量指数基準		五反田川流域=10.1, 八房川流域=14.5, 大里川流域=14.2	
		複合基準 ^{*1}		—	
		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	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			外海	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ3cm		
	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	
			外海	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。