

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

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	167	
	洪水	流域雨量指数基準	野田川流域=24.5, 平良川流域=18, 米ノ津川流域=39.5, 高尾野川流域=18, 鍋野川流域=20.2		
		複合基準 ^{*1}	米ノ津川流域=(14, 29.6)		
		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	128		
	洪水	流域雨量指数基準	野田川流域=19.6, 平良川流域=14.4, 米ノ津川流域=31.6, 高尾野川流域=14.4, 鍋野川流域=16.1		
		複合基準 ^{*1}	米ノ津川流域=(9, 26.6), 高尾野川流域=(13, 12.4)		
		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		

^{*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。