

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

南九州市	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	指宿・川辺			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	24	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	183	
	洪水		流域雨量指数基準	大谷川流域=13, 永里川流域=13.8, 麓川流域=15.4	
			複合基準*1	万之瀬川流域=(12, 35), 大谷川流域=(12, 11.7), 永里川流域=(12, 12.4), 麓川流域=(12, 13.8)	
			指定河川洪水予報による基準	万之瀬川水系万之瀬川・加世田川[大渡橋]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	20m/s*2	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	20m/s*2 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	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	131		
	洪水		流域雨量指数基準	大谷川流域=10.4, 永里川流域=11, 麓川流域=12.3	
			複合基準*1	万之瀬川流域=(7, 31.5), 大谷川流域=(7, 10.4), 永里川流域=(12, 8.8), 麓川流域=(12, 9.8)	
			指定河川洪水予報による基準	万之瀬川水系万之瀬川・加世田川[大渡橋]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	12m/s*3	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	12m/s*3 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	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	
			海上	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 大隅海峡の観測値は25m/sを目安とする。

*3 大隅海峡の観測値は15m/sを目安とする。