

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

大崎町	府県予報区	鹿児島県		
	一次細分区域	大隅地方		
	市町村等をまとめた地域	曾於		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	162
	洪水	流域雨量指数基準	汐入川流域=7, 梅ヶ渡川流域=13.8, 田原川流域=15.9, 持留川流域=11.4	
		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
			海上	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	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	2.3m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	124	
	洪水	流域雨量指数基準	汐入川流域=5.6, 梅ヶ渡川流域=11, 田原川流域=12.7, 持留川流域=9.1	
		複合基準 ^{*1}	持留川流域=(12, 7.3)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	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
			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。