

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

霧島市	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	川薩・始良		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	25
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	159
	洪水	流域雨量指数基準	天降川流域=43, 手籠川流域=14.9, 霧島川流域=24.6, 中津川流域=14.1, 石坂川流域=17.7, 久留味川流域=12, 万膳川流域=13.2, 郡田川流域=11.8, 小谷川流域=12.6, 桜校川流域=22.4	
		複合基準*1	郡田川流域=(13, 10.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			鹿児島湾	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			鹿児島湾	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	2.7m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	117	
	洪水	流域雨量指数基準	天降川流域=34.4, 手籠川流域=11.9, 霧島川流域=19.6, 中津川流域=11.2, 石坂川流域=14.1, 久留味川流域=9.6, 万膳川流域=10.5, 郡田川流域=9.4, 小谷川流域=10, 桜校川流域=17.9	
		複合基準*1	天降川流域=(14, 34.4), 手籠川流域=(8, 11.9), 霧島川流域=(8, 19.6), 久留味川流域=(16, 9.6), 郡田川流域=(13, 7.5), 桜校川流域=(8, 17.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			鹿児島湾	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			鹿児島湾	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	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
			鹿児島湾	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。