

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

薩摩川内市	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	26
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	129
	洪水	流域雨量指数基準	高城川流域=17.2, 田海川流域=13.3, 樋渡川流域=11.6, 久富木川流域=18.7, 平佐川流域=9.8, 市比野川流域=19.2	
		複合基準 *1	川内川流域=(12, 74.5), 市比野川流域=(12, 15.9), 隈之城川流域=(12, 18.5)	
		指定河川洪水予報による基準	川内川下流部[宮之城・川内]	
	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	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	2.1m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	99	
	洪水	流域雨量指数基準	高城川流域=13.7, 田海川流域=10.6, 樋渡川流域=9.2, 久富木川流域=14.9, 平佐川流域=7.8, 市比野川流域=15.3	
		複合基準 *1	川内川流域=(11, 59), 高城川流域=(7, 13.7), 市比野川流域=(7, 14.3), 隈之城川流域=(7, 16.4)	
		指定河川洪水予報による基準	川内川下流部[宮之城・川内]	
	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	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
			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		
		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		
		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。