

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

日置市	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		鹿児島・日置	
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	134
	洪水	流域雨量指数基準	江口川流域=11.2, 神之川流域=24, 伊作川流域=17.5, 大里川流域=15.2, 野田川流域=12.4, 長松川流域=11.4, 下谷口川流域=16.2	
		複合基準 *1	江口川流域=(11, 11.1), 神之川流域=(19, 18.7), 大里川流域=(11, 13.6), 野田川流域=(11, 11.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	2.6m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	江口川流域=8.9, 神之川流域=19.2, 伊作川流域=14, 大里川流域=12.1, 野田川流域=9.9, 長松川流域=9.1, 下谷口川流域=12.9	
		複合基準 *1	江口川流域=(7, 8.9), 神之川流域=(7, 16.8), 大里川流域=(11, 10.1), 野田川流域=(7, 9.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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		
	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。