

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	25 150		
	洪水	流域雨量指數基準	江口川流域=11.4, 神之川流域=23.7, 伊作川流域=17.4, 大里川流域=15.4, 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, 10.2), 神之川流域=(19, 18.6), 大里川流域=(11, 13.8), 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 外海	20m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 外海	20m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ10cm 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	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	14 99			
	洪水	流域雨量指數基準	江口川流域=9.1, 神之川流域=18.9, 伊作川流域=13.9, 大里川流域=12.3, 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, 9.1), 神之川流域=(11, 15.4), 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 外海	12m/s 12m/s		
	風雪	平均風速	陸上 外海	12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ3cm 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 外海	100m 500m		
	乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%				
	なだれ	積雪の深さ100cm以上で次のいづれか 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(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。