

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

鹿屋市	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	肝属		
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	151
	洪水	流域雨量指数基準	串良川流域=29, 甫木川流域=9, 下谷川流域=9.7, 大鳥川流域=16.9, 高須川流域=17.9	
		複合基準 ^{*1}	肝属川流域=(12, 19.2), 串良川流域=(12, 22.3)	
		指定河川洪水予報による基準	肝属川水系[俣瀬・王子橋・豊栄・高山橋・始良橋]	
	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	2.5m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	101	
	洪水	流域雨量指数基準	串良川流域=20.4, 甫木川流域=7.2, 下谷川流域=7.7, 大鳥川流域=13.5, 高須川流域=14.3	
		複合基準 ^{*1}	肝属川流域=(7, 17.1), 串良川流域=(12, 16.3), 甫木川流域=(7, 7.2)	
		指定河川洪水予報による基準	肝属川水系[俣瀬・王子橋・豊栄・始良橋]	
	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。