

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 佐賀地方気象台

鹿児島市	府県予報区	佐賀県		
	一次細分区域	南部		
	市町村等をまとめた地域	鹿児島地区		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	20
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	132
	洪水	流域雨量指数基準	塩田川流域=28.1, 中川流域=15.6, 石木津川流域=10.8, 浜川流域=11.7, 母ヶ浦川流域=4.1, 黒木川流域=5, 飯田川流域=5.7, 鹿児島川流域=11.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	中川流域=(8, 14.9), 浜川流域=(8, 11.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	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20cm
	波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	4.1m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	106	
	洪水	流域雨量指数基準	塩田川流域=22.4, 中川流域=12.4, 石木津川流域=8.6, 浜川流域=9.3, 母ヶ浦川流域=3.3, 黒木川流域=4, 飯田川流域=4.6, 鹿児島川流域=9.4	
		複合基準 <sup>*1</sup>	塩田川流域=(5, 22.4), 中川流域=(5, 12.4), 石木津川流域=(5, 8.6), 浜川流域=(5, 9.2), 母ヶ浦川流域=(5, 2.9), 黒木川流域=(5, 3.6), 飯田川流域=(9, 3.7), 鹿児島川流域=(5, 9.3)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	10m/s
			海上	10m/s
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う
			海上	10m/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	3.6m	
	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
			海上	500m
	乾燥	最小湿度45%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3℃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: 平野部で最低気温-3℃以下		
	霜	11月30日までの早霜、3月15日以降の晩霜、最低気温4℃以下		
	着氷・着雪	気温-2℃～2℃の条件下で、降雪量15cm以上の場合		
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	110mm		

<sup>\*1</sup>(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。