

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在  
発表官署 宮崎地方気象台

西都市	府県予報区	宮崎県		
	一次細分区域	北部平野部		
	市町村等をまとめた地域	西都・高鍋地区		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	30	
		土壌雨量指数基準	207	
	洪水	流域雨量指数基準	一ツ瀬川流域=49.5, 三財川流域=22.2, 三納川流域=22.9, 南川流域=15.2	
		複合基準*1	一ツ瀬川流域=(9, 49.4), 三財川流域=(13, 20.3), 三納川流域=(9, 20.6), 南川流域=(21, 12.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	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		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	134	
	洪水	流域雨量指数基準	一ツ瀬川流域=39.6, 三財川流域=17.7, 三納川流域=16.3, 南川流域=12.1	
		複合基準*1	一ツ瀬川流域=(9, 39.6), 三財川流域=(10, 14.2), 三納川流域=(9, 15.7), 南川流域=(6, 11.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	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: 平野部で最低気温-5℃以下 山沿いで最低気温-8℃以下		
霜	11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 最低気温4℃以下			
着氷・着雪	大雪警報・注意報の条件下で、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。