

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 宮崎地方気象台

新富町	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	27	
		土壌雨量指数基準	167	
	洪水	流域雨量指数基準	一ツ瀬川流域=57.3, 鬼付女川流域=13.2	
		複合基準 ^{*1}	一ツ瀬川流域=(12, 42.7)	
		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	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	24時間降雪の深さ10cm	
波浪	有義波高	6.0m		
高潮	潮位	2.0m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	108	
	洪水	流域雨量指数基準	一ツ瀬川流域=45.8, 鬼付女川流域=8.6	
		複合基準 ^{*1}	一ツ瀬川流域=(7, 38.4), 鬼付女川流域=(7, 8.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	24時間降雪の深さ5cm	
	波浪	有義波高	2.5m	
	高潮	潮位	1.6m	
	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。