

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

都城市	府県予報区	宮崎県		
	一次細分区域	南部山沿い		
	市町村等をまとめた地域	都城地区		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	24
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	208
	洪水	流域雨量指数基準	有水川流域=15.5, 高崎川流域=19.6, 丸谷川流域=21.8, 萩原川流域=21.3, 東岳川流域=19.3	
		複合基準 *1	高崎川流域=(12, 19.5), 庄内川流域=(12, 26), 丸谷川流域=(12, 19.6), 大淀川流域=(18, 23.4)	
		指定河川洪水予報による基準	大淀川上流部[岳下・樋渡]	
	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	24時間降雪の深さ10cm
			山地	24時間降雪の深さ30cm
波浪	有義波高			
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	145	
	洪水	流域雨量指数基準	有水川流域=9.9, 高崎川流域=15.6, 丸谷川流域=16.8, 萩原川流域=17, 東岳川流域=15.4	
		複合基準 *1	有水川流域=(8, 9.9), 高崎川流域=(8, 15.6), 庄内川流域=(10, 21.1), 丸谷川流域=(10, 15), 大淀川流域=(13, 16.6)	
		指定河川洪水予報による基準	大淀川上流部[岳下・樋渡]	
	強風	平均風速	10m/s	
	風雪	平均風速	10m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	24時間降雪の深さ5cm
			山地	24時間降雪の深さ10cm
	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		
	着水・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。