

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年8月8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	166(暫定基準)
	洪水	流域雨量指数基準	沖水川流域=26.1, 有水川流域=15.8, 高崎川流域=19.7, 庄内川流域=28.8, 丸谷川流域=21.7, 萩原川流域=21.8, 東岳川流域=20.2
		複合基準*1	高崎川流域=(14, 17.7), 庄内川流域=(14, 25.9), 丸谷川流域=(14, 19.5), 大淀川流域=(18, 23.7)
		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 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	18
		土壌雨量指数基準	116(暫定基準)
	洪水	流域雨量指数基準	沖水川流域=20.8, 有水川流域=9.8, 高崎川流域=15.7, 庄内川流域=23, 丸谷川流域=16.7, 萩原川流域=17.4, 東岳川流域=16.1
		複合基準*1	沖水川流域=(14, 16.6), 有水川流域=(9, 9.8), 高崎川流域=(9, 15.7), 庄内川流域=(11, 20.6), 丸谷川流域=(9, 15.1), 大淀川流域=(14, 16.9), 萩原川流域=(9, 17.4), 東岳川流域=(9, 15.1)
		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 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。

令和6年8月8日16時43分頃の日向灘の地震に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています。