

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

日向市	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	延岡・日向地区				
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	24 209		
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 <sup>*1</sup>	小丸川流域=32.8, 耳川流域=66, 坪谷川流域=27, 塩見川流域=17.6, 石並川流域=18.4, 富高川流域=11.1, 龜崎川流域=5.9, 庄手川流域=7.1, 赤岩川流域=10.4			
			小丸川流域=(10, 29.5), 耳川流域=(10, 61.1), 坪谷川流域=(10, 24.3), 塩見川流域=(10, 17.1), 石並川流域=(10, 16.5), 富高川流域=(10, 9.9), 龜崎川流域=(10, 5.3), 庄手川流域=(10, 6.3)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ20cm		
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	2.0m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	13 135			
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 <sup>*1</sup>	小丸川流域=26.2, 耳川流域=52.8, 坪谷川流域=18.8, 塩見川流域=14, 石並川流域=14.7, 富高川流域=8.8, 龜崎川流域=4.7, 庄手川流域=5.6, 赤岩川流域=8.3			
			小丸川流域=(10, 21), 耳川流域=(10, 50.3), 坪谷川流域=(6, 18.8), 塩見川流域=(6, 14), 石並川流域=(10, 11.8), 富高川流域=(6, 8.8), 龜崎川流域=(6, 4.7), 庄手川流域=(6, 5.6), 赤岩川流域=(6, 8.3)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ3cm 12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 海上	100m 500m		
	乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%				
なだれ	なだれ	積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか 1 気温3°C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°C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°C以下 山沿いで最低気温-8°C以下				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	120mm			

\*<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。