

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

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)	表面雨量指数基準	24
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	209
	洪水	流域雨量指数基準	小丸川流域=32.4, 耳川流域=64, 坪谷川流域=26.7, 塩見川流域=16, 石並川流域=18.2, 富高川流域=11.1, 亀崎川流域=5.9, 庄手川流域=7.1, 赤岩川流域=10.4	
		複合基準 *1	小丸川流域=(12, 29.1), 耳川流域=(12, 51.1), 坪谷川流域=(12, 24), 塩見川流域=(12, 14.4), 石並川流域=(12, 16.3), 富高川流域=(12, 9.9), 亀崎川流域=(12, 5.3), 庄手川流域=(12, 6.3)	
		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	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	6.0m	
	高潮	潮位	2.0m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	135	
	洪水	流域雨量指数基準	小丸川流域=25.9, 耳川流域=51.2, 坪谷川流域=18.9, 塩見川流域=12.8, 石並川流域=14.5, 富高川流域=8.8, 亀崎川流域=4.7, 庄手川流域=5.6, 赤岩川流域=8.3	
		複合基準 *1	小丸川流域=(12, 20.7), 耳川流域=(9, 46), 坪谷川流域=(7, 18.9), 塩見川流域=(7, 12.8), 石並川流域=(12, 11.6), 富高川流域=(7, 8.8), 亀崎川流域=(7, 4.7), 庄手川流域=(7, 5.6), 赤岩川流域=(7, 8.3)	
		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	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	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。