

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)	表面雨量指数基準	24		
		土壌雨量指数基準	209		
	洪水	流域雨量指数基準	小丸川流域=32.8, 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, 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=(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), 亀崎川流域=(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	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	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	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=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, 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=(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), 亀崎川流域=(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	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	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	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。