

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

宮崎市	府県予報区	宮崎県		
	一次細分区域	南部平野部		
	市町村等をまとめた地域	宮崎地区		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	25	
		土壌雨量指数基準	132(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	八重川流域=17.6, 浦之名川流域=22.4, 一ツ瀬川流域=62.6, 石崎川流域=21.5, 瓜田川流域=8.7, 大谷川流域=12.3, 新別府川流域=11.6, 加江田川流域=22.5, 天神川(富吉)流域=6, 小松川流域=6.3	
		複合基準*1	本庄川流域=(10, 32.9), 大淀川流域=(12, 68.9), 瓜田川流域=(12, 7.8)	
		指定河川洪水予報による基準	大淀川下流部[高岡・柏田], 本庄川[嵐田], 清武川水系清武川[清滝橋]	
	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	15	
		土壌雨量指数基準	84(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	八重川流域=14, 浦之名川流域=13.8, 一ツ瀬川流域=50, 石崎川流域=17.2, 瓜田川流域=6.9, 大谷川流域=9.8, 新別府川流域=9.2, 加江田川流域=18, 天神川(富吉)流域=4.8, 小松川流域=4.9	
		複合基準*1	八重川流域=(7, 14), 浦之名川流域=(7, 13.8), 一ツ瀬川流域=(9, 43.5), 石崎川流域=(7, 15.8), 本庄川流域=(6, 29.6), 大淀川流域=(11, 62), 清武川流域=(12, 18.1), 瓜田川流域=(7, 6.9), 加江田川流域=(13, 16.4), 小松川流域=(7, 4.9)	
		指定河川洪水予報による基準	大淀川下流部[高岡・柏田], 本庄川[嵐田], 清武川水系清武川[清滝橋]	
	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。

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。