

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

日南市	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	日南・串間地区		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18	
		土壌雨量指数基準	124(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	伊比井川流域=13.3, 細田川流域=26.7, 潟上川流域=16.1, 南郷川流域=20.6	
		複合基準*1	潟上川流域=(11, 13.3), 南郷川流域=(11, 19.4), 広渡川流域=(15, 25.2), 酒谷川流域=(13, 26.6)	
		指定河川洪水予報による基準	広渡川水系広渡川[東郷橋・谷之城橋], 広渡川水系酒谷川[東光寺橋・本町橋]	
	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	1.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	79(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	伊比井川流域=10.6, 細田川流域=21.3, 潟上川流域=12.8, 南郷川流域=16.4	
		複合基準*1	伊比井川流域=(7, 10.6), 細田川流域=(11, 20.1), 潟上川流域=(7, 9.8), 南郷川流域=(7, 14.8), 広渡川流域=(7, 20), 酒谷川流域=(11, 22)	
		指定河川洪水予報による基準	広渡川水系広渡川[東郷橋・谷之城橋], 広渡川水系酒谷川[東光寺橋・本町橋]	
	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	1.4m	
	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7割の暫定基準を適用しています。