

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

西都市	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	西都・高鍋地区	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	30 207
	洪水	流域雨量指數基準	一ツ瀬川流域=49.5, 三財川流域=22.2, 三納川流域=22.9, 南川流域=15.2
		複合基準 ^{*1}	一ツ瀬川流域=(9, 49.4), 三財川流域=(13, 20.3), 三納川流域=(9, 20.6), 南川流域=(21, 12.8)
		指定河川洪水予報による基準	—
	暴風	平均風速	20m/s
	暴風雪	平均風速	20m/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	
	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	12 134
注意報	洪水	流域雨量指數基準	一ツ瀬川流域=39.6, 三財川流域=17.7, 三納川流域=16.3, 南川流域=12.1
		複合基準 ^{*1}	一ツ瀬川流域=(9, 39.6), 三財川流域=(10, 14.2), 三納川流域=(9, 15.7), 南川流域=(6, 11.5)
		指定河川洪水予報による基準	—
	強風	平均風速	12m/s
	風雪	平均風速	12m/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	
	高潮	潮位	
	雷	落雷等により被害が予想される場合	
	融雪		
	濃霧	視程	100m
	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°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	
	霜	11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 最低気温4°C以下	
	着氷・着雪	大雪警報・注意報の条件下で、気温-2°C~2°C、湿度90%以上	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	120mm

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。