

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

五ヶ瀬町	府県予報区	宮崎県	
	一次細分区域	北部山沿い	
	市町村等をまとめた地域	高千穂地区	
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	21 159
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	五ヶ瀬川流域=22.3, 三ヶ所川流域=24.1 —
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—
	暴風雪	平均風速	20m/s
	大雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	15 109
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	五ヶ瀬川流域=17.8, 三ヶ所川流域=19.2 五ヶ瀬川流域=(12, 14.2)
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	—
	風雪	平均風速	10m/s
	大雪	平均風速	10m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	
	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	
	着水・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。