

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 熊本地方気象台

西原村	府県予報区	熊本県	
	一次細分区域	熊本地方	
	市町村等をまとめた地域	上益城	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	23
		土壌雨量指数基準	245
	洪水	流域雨量指数基準	木山川流域=12, 滝川流域=8.2
		複合基準* <sup>1</sup>	—
		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	12時間降雪の深さ20cm
	波浪	有義波高	
高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	18
		土壌雨量指数基準	149
	洪水	流域雨量指数基準	木山川流域=9.6, 滝川流域=6.5
		複合基準* <sup>1</sup>	—
		指定河川洪水予報 による基準	—
	強風	平均風速	10m/s
	風雪	平均風速	10m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	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℃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: 平地で最低気温が-5℃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3℃以下		
着氷・着雪	大雪警報・注意報の条件下で、気温-2℃～2℃		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm

<sup>\*1</sup>(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。