

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 熊本地方気象台

五木村	府県予報区	熊本県		
	一次細分区域	球磨地方		
	市町村等をまとめた地域			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19	
		土壌雨量指数基準	204	
	洪水	流域雨量指数基準	川辺川流域=53.8, 五木小川流域=23.3, 梶原川流域=22.1	
		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	15	
		土壌雨量指数基準	124	
	洪水	流域雨量指数基準	川辺川流域=43, 五木小川流域=18.6, 梶原川流域=17.6	
		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			
着水・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		

\*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。