

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

玉名市	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	荒尾玉名			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	25		
		土壌雨量指数基準	200		
	洪水	流域雨量指数基準	繁根木川流域=9.7, 赤川流域=6.6, 唐人川流域=9.9, 境川流域=7.6, 行末川流域=10.6, 友田川流域=7.7, 木葉川流域=16.2		
		複合基準*1	菊池川流域=(22, 55.6), 唐人川流域=(12, 9.8), 行末川流域=(12, 10.5)		
		指定河川洪水予報による基準	菊池川水系[玉名]		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm		
	波浪	有義波高	2.5m		
高潮	潮位	4.3m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15		
		土壌雨量指数基準	122		
	洪水	流域雨量指数基準	繁根木川流域=7.7, 赤川流域=5.2, 唐人川流域=7.9, 境川流域=6, 行末川流域=8.4, 友田川流域=6.1, 木葉川流域=12.9		
		複合基準*1	菊池川流域=(9, 50), 繁根木川流域=(12, 6.2), 赤川流域=(12, 3.5), 唐人川流域=(7, 7.9), 境川流域=(7, 6), 行末川流域=(7, 8.4), 木葉川流域=(11, 12.9)		
		指定河川洪水予報による基準	菊池川水系[玉名]		
	強風	平均風速	陸上	10m/s	
			海上	10m/s	
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う	
			海上	10m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ3cm		
	波浪	有義波高	1.5m		
	高潮	潮位	3.0m		
	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			

\*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。