

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

菊池市	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	山鹿菊池		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	29
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	158
	洪水	流域雨量指数基準	合志川流域=36.5, 迫間川流域=25.6, 河原川流域=17.6, 峠川流域=24.4, 矢護川流域=15, 上内田川流域=25.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	迫間川流域=(15, 23), 河原川流域=(19, 11.4)	
		指定河川洪水予報による基準	菊池川水系[広瀬・佐野]	
	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			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	19	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	合志川流域=29.2, 迫間川流域=20.4, 河原川流域=14, 峠川流域=19.5, 矢護川流域=12, 上内田川流域=20.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	菊池川流域=(15, 17), 迫間川流域=(15, 16.3), 河原川流域=(15, 10.3)	
		指定河川洪水予報による基準	菊池川水系[広瀬・佐野]	
	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	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℃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。