

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

球磨村	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	18	
		土壌雨量指数基準	235	
	洪水	流域雨量指数基準	中園川流域=13.1, 庄本川流域=8.6, 中津川流域=10.5, 那良川流域=14.9, 小川流域=16.3, 鶴川流域=14, 芋川流域=9.4	
		複合基準*1	球磨川流域=(8, 66.5), 中園川流域=(8, 11.7), 庄本川流域=(8, 7.7), 小川流域=(10, 10.1), 芋川流域=(8, 8.4)	
		指定河川洪水予報による基準	球磨川[大野・渡]	
	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	10	
		土壌雨量指数基準	143	
	洪水	流域雨量指数基準	中園川流域=10.4, 庄本川流域=6.8, 中津川流域=8.4, 那良川流域=11.9, 小川流域=13, 鶴川流域=11.2, 芋川流域=7.5	
		複合基準*1	球磨川流域=(8, 43.8), 中園川流域=(8, 8.3), 庄本川流域=(8, 5.4), 小川流域=(5, 9.1), 芋川流域=(7, 7.5)	
		指定河川洪水予報による基準	球磨川[大野・渡]	
	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		

*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。