

警報・注意報発表基準一覧表

令和4年5月26日現在
発表官署 熊本地方気象台

相良村	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)	表面雨量指数基準	20	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	243	
	洪水		流域雨量指数基準	川辺川流域=50.6	
			複合基準 ^{*1}	—	
			指定河川洪水予報による基準	球磨川[人吉]	
	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	15	
			土壌雨量指数基準	148	
	洪水		流域雨量指数基準	川辺川流域=40.4	
			複合基準 ^{*1}	—	
			指定河川洪水予報による基準	球磨川[人吉]	
	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。