

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

湯前町	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)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	18 215
	洪水	流域雨量指數基準	
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	球磨川[多良木]
	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	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	12 131
	洪水	流域雨量指數基準	
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	球磨川[多良木]
	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: 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 冬季: 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°C~2°C	
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。