

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

あさぎり町	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) 表面雨量指数基準	19
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	207
	洪水	流域雨量指数基準	田頭川流域=8.5, 免田川流域=22.7, 井口川流域=12.9, 阿蘇川流域=10.1, 銅山川流域=8
		複合基準 ^{*1}	田頭川流域=(11, 8.4)
		指定河川洪水予報による基準	球磨川[一武・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	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14
		土壌雨量指数基準	126
	洪水	流域雨量指数基準	田頭川流域=6.8, 免田川流域=18.1, 井口川流域=10.3, 阿蘇川流域=8, 銅山川流域=6.4
		複合基準 ^{*1}	田頭川流域=(7, 6.8), 阿蘇川流域=(11, 6.4), 銅山川流域=(11, 5.1)
		指定河川洪水予報による基準	球磨川[一武・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	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。