

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

八代市	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	宇城八代		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	30
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	184
	洪水	流域雨量指数基準	深水川流域=10.3, 中谷川流域=6.3, 油谷川流域=10.2, 百済来川流域=13.5, 氷川流域=24.8, 水無川流域=13.9, 河俣川流域=16.9, 小浦川流域=12.2, 二見川流域=10.1, 下大野川流域=10.1, 大鞘川流域=14.4, 鏡川流域=6.3, 流藻川流域=8.1	
		複合基準 *1	球磨川流域=(14, 76), 百済来川流域=(16, 9.6), 大鞘川流域=(12, 11.5)	
		指定河川洪水予報による基準	球磨川[萩原・大野]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	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	2.5m	
	高潮	潮位	3.0m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	112	
	洪水	流域雨量指数基準	深水川流域=7.5, 中谷川流域=4.9, 油谷川流域=8.1, 百済来川流域=10.8, 氷川流域=19.8, 水無川流域=11.1, 河俣川流域=13.5, 小浦川流域=9.7, 二見川流域=7.5, 下大野川流域=8, 大鞘川流域=11.5, 鏡川流域=4.9, 流藻川流域=6.4	
		複合基準 *1	球磨川流域=(13, 67.6), 百済来川流域=(7, 8.6), 二見川流域=(7, 7.5), 大鞘川流域=(7, 10.4), 鏡川流域=(7, 4.9)	
		指定河川洪水予報による基準	球磨川[萩原・大野]	
	強風	平均風速	陸上	10m/s
			海上	10m/s
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う
			海上	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	1.5m	
	高潮	潮位	2.5m	
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	陸上	100m
			海上	500m
	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。