

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

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=14.4, 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, 大鞆川流域=14.1, 鏡川流域=5.2, 流藻川流域=8.1		
			複合基準*1	球磨川流域=(14, 77), 百済来川流域=(16, 9.6), 大鞆川流域=(12, 11)	
			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=11.5, 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, 大鞆川流域=11.2, 鏡川流域=4.1, 流藻川流域=6.4		
			複合基準*1	球磨川流域=(13, 68.4), 百済来川流域=(7, 8.6), 二見川流域=(7, 7.5), 大鞆川流域=(7, 9.9), 鏡川流域=(7, 4.1)	
			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。