

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

宇土市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	20		
		土壌雨量指数基準	211		
	洪水	流域雨量指数基準	潤川流域=8.8, 網津川流域=11.1, 網田川流域=8.7		
		複合基準 ^{*1}	網津川流域=(10, 9.1), 網田川流域=(10, 7.9)		
		指定河川洪水予報による基準	緑川水系[城南]		
	暴風	平均風速	陸上	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	12時間降雪の深さ10cm		
	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	16		
		土壌雨量指数基準	128		
	洪水	流域雨量指数基準	潤川流域=7, 網津川流域=8.8, 網田川流域=6.9		
		複合基準 ^{*1}	浜戸川流域=(10, 13.8), 潤川流域=(8, 7), 網津川流域=(6, 8.2), 網田川流域=(10, 5.3)		
		指定河川洪水予報による基準	緑川水系[城南]		
	強風	平均風速	陸上	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	12時間降雪の深さ3cm		
	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				
着水・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。