

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

宇城市	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	23		
		土壌雨量指数基準	161		
	洪水	流域雨量指数基準	浜戸川流域=15.8, 波多川流域=11.8, 大野川流域=8.8, 五丁川流域=6.5, 砂川流域=15.5, 浅川流域=7.9, 小野野川流域=10.4, 長崎川流域=7.9		
		複合基準*1	浜戸川流域=(14, 14.2), 大野川流域=(14, 7.9), 浅川流域=(14, 7.1), 長崎川流域=(14, 7.1)		
		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	
			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	3.2m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	18		
		土壌雨量指数基準	98		
	洪水	流域雨量指数基準	浜戸川流域=12.6, 波多川流域=9.4, 大野川流域=7, 五丁川流域=5.2, 砂川流域=12.4, 浅川流域=6.3, 小野野川流域=8.3, 長崎川流域=6.3		
		複合基準*1	浜戸川流域=(9, 12.6), 波多川流域=(9, 9.4), 大野川流域=(14, 7), 砂川流域=(14, 9.9), 浅川流域=(9, 6.3), 小野野川流域=(9, 8.3), 長崎川流域=(9, 6.3)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	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。