

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)	表面雨量指数基準	23
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	161
	洪水	流域雨量指数基準	浜戸川流域=16.4, 波多川流域=11.8, 大野川流域=8.6, 五丁川流域=6, 砂川流域=15.5, 浅川流域=8.6, 小熊野川流域=11.2, 長崎川流域=7.9	
		複合基準 *1	浜戸川流域=(14, 14.7), 大野川流域=(14, 7.7), 浅川流域=(14, 7.7), 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=13.1, 波多川流域=9.4, 大野川流域=6.8, 五丁川流域=4.8, 砂川流域=12.4, 浅川流域=6.8, 小熊野川流域=8.9, 長崎川流域=6.3	
		複合基準 *1	浜戸川流域=(9, 13.1), 波多川流域=(9, 9.4), 大野川流域=(14, 6.8), 砂川流域=(14, 9.9), 浅川流域=(9, 6.8), 小熊野川流域=(9, 8.9), 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。