

## 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 大分地方気象台

国東市	府県予報区	大分県				
	一次細分区域	北部				
	市町村等をまとめた地域					
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	17 122		
	洪水	流域雨量指基準	伊美川流域=13.5, 櫛来川流域=7, 岐部川流域=7.2, 田深川流域=9.2, 武蔵川流域=14.4, 安岐川流域=15.9, 荒木川流域=8.1, 吉松川流域=5			
		複合基準 <sup>*1</sup>	伊美川流域=(8, 10.5), 岐部川流域=(8, 6.2), 安岐川流域=(10, 9.9), 荒木川流域=(8, 7.2)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ20cm		
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	2.5m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	11 95			
	洪水	流域雨量指基準	伊美川流域=10.8, 櫛来川流域=5.6, 岐部川流域=5.7, 田深川流域=7.3, 武蔵川流域=11.5, 安岐川流域=12.7, 荒木川流域=6.4, 吉松川流域=4			
		複合基準 <sup>*1</sup>	伊美川流域=(5, 9.5), 櫛来川流域=(5, 5.6), 岐部川流域=(5, 5.6), 安岐川流域=(9, 8.9), 荒木川流域=(8, 5.1)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 12m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ3cm 12時間降雪の深さ5cm		
	波浪	有義波高	1.5m			
	高潮	潮位	2.1m			
	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 海上	100m 500m		
	乾燥	最小湿度45%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3℃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：沿岸部で最低気温-4℃以下、内陸部で最低気温-8℃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	大雪注意報・警報の条件下で、気温-2℃～2℃、湿度90%以上				
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	110mm			

\*<sup>1</sup>(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。