

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年6月8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)	表面雨量指数基準	17		
		土壌雨量指数基準	124		
	洪水	流域雨量指数基準	伊美川流域=13.7, 櫛来川流域=7, 岐部川流域=7, 田深川流域=9.4, 武蔵川流域=14.7, 安岐川流域=15.8, 荒木川流域=8, 吉松川流域=5.1		
		複合基準*1	伊美川流域=(9, 10.5), 岐部川流域=(9, 6.2), 武蔵川流域=(9, 12.2), 荒木川流域=(9, 7.2)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	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	3.0m			
高潮	潮位	2.5m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11		
		土壌雨量指数基準	96		
	洪水	流域雨量指数基準	伊美川流域=10.9, 櫛来川流域=5.6, 岐部川流域=5.6, 田深川流域=7.5, 武蔵川流域=11.7, 安岐川流域=12.6, 荒木川流域=6.4, 吉松川流域=4		
		複合基準*1	伊美川流域=(6, 9.5), 櫛来川流域=(10, 4.5), 岐部川流域=(9, 5.6), 武蔵川流域=(6, 11), 安岐川流域=(10, 10), 荒木川流域=(9, 5.1)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	12m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	12m/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	2.1m		
	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	100m	
			海上	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			

*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。