

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 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	122	
	洪水	流域雨量指数基準	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*1	伊美川流域=(8, 10.5), 岐部川流域=(8, 6.2), 武蔵川流域=(8, 12.2), 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	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	95	
	洪水	流域雨量指数基準	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*1	伊美川流域=(5, 9.5), 櫛来川流域=(5, 5.6), 岐部川流域=(5, 5.6), 武蔵川流域=(5, 11), 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	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。