

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

豊後高田市	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)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	110
	洪水	流域雨量指数基準	寄藻川流域=18.5, 桂川流域=22.9, 真玉川流域=9.9, 竹田川流域=10.4, 都甲川流域=12.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	桂川流域=(8, 20.8)	
		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	10	
		土壌雨量指数基準	85	
	洪水	流域雨量指数基準	寄藻川流域=14.8, 桂川流域=18.3, 真玉川流域=7.9, 竹田川流域=7.2, 都甲川流域=10.2	
		複合基準 <sup>*1</sup>	桂川流域=(5, 18.3), 真玉川流域=(8, 7.4), 竹田川流域=(9, 6.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上	12m/s <sup>*2</sup>
			海上	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s <sup>*2</sup> 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	

<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。

<sup>\*2</sup> 豊後高田(アメダス)の観測値は14m/sを目安とする。