

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16		
		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=7.6, 都甲川流域=12.8		
		複合基準*1	桂川流域=(8, 20.8), 真玉川流域=(8, 8.2), 竹田川流域=(11, 6.8)		
		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=6, 都甲川流域=10.2		
		複合基準*1	桂川流域=(5, 18.3), 真玉川流域=(8, 7.4), 竹田川流域=(7, 4.8)		
		指定河川洪水予報による基準	-		
	強風	平均風速	陸上	12m/s*2	
			海上	12m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s*2 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。

*2 豊後高田(アメダス)の観測値は14m/sを目安とする。