

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

豊後大野市	府県予報区	大分県		
	一次細分区域	南部		
市町村等をまとめた地域		豊後大野市		
警報	大雨	(浸水害) 表面雨量指数基準	17	
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	176	
	洪水	流域雨量指数基準	柴北川流域=16.6, 茜川流域=15.1, 三重川流域=14.7, 奥岳川流域=44.6, 平井川流域=11.7, 緒方川流域=32.1, 清田川流域=5.6, 大野川流域=63.6, 小賀川流域=5.7, 真竹川流域=8.2, 秋葉川流域=5	
		複合基準*1	茜川流域=(7, 14.1), 平井川流域=(15, 11.4), 大野川流域=(8, 57.2), 小賀川流域=(7, 5.1)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	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		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	柴北川流域=13.2, 茜川流域=12, 三重川流域=11.7, 奥岳川流域=35.6, 平井川流域=9.3, 緒方川流域=25.6, 清田川流域=4.4, 大野川流域=50.8, 小賀川流域=4.6, 真竹川流域=6.5, 秋葉川流域=4	
		複合基準*1	茜川流域=(5, 12), 奥岳川流域=(5, 27.1), 平井川流域=(9, 7.4), 緒方川流域=(5, 25.6), 清田川流域=(5, 4.4), 大野川流域=(7, 39.8), 小賀川流域=(7, 3.6), 秋葉川流域=(5, 4)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	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。