

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

臼杵市	府県予報区	大分県			
	一次細分区域	中部			
	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	25		
		土壌雨量指数基準	169		
	洪水	流域雨量指数基準	野津川流域=28.3, 臼杵川流域=21.8, 熊崎川流域=10.4, 末広川流域=17.2, 勤場川流域=5.9, 田井ヶ迫川流域=9.6, 左津留川流域=10.1, 佐志生川流域=6.8, 海添川流域=7.3, 温井川流域=2.6		
		複合基準*1	臼杵川流域=(11, 19.6), 熊崎川流域=(11, 8.7), 末広川流域=(11, 14.8), 勤場川流域=(11, 5.3), 左津留川流域=(11, 8.4), 佐志生川流域=(11, 6.1), 海添川流域=(11, 6.9), 温井川流域=(11, 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	2.1m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	18		
		土壌雨量指数基準	106		
	洪水	流域雨量指数基準	野津川流域=22.6, 臼杵川流域=17.4, 熊崎川流域=8.3, 末広川流域=13.7, 勤場川流域=4.7, 田井ヶ迫川流域=7.6, 左津留川流域=8, 佐志生川流域=5.4, 海添川流域=5.8, 温井川流域=2		
		複合基準*1	野津川流域=(7, 22.6), 臼杵川流域=(11, 13.9), 熊崎川流域=(7, 7.8), 末広川流域=(7, 13.3), 勤場川流域=(11, 4.7), 田井ヶ迫川流域=(7, 7.5), 左津留川流域=(7, 7.6), 佐志生川流域=(7, 5.4), 海添川流域=(7, 5.8), 温井川流域=(7, 1.8)		
		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	1.4m		
	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。