

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

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)	表面雨量指数基準	25
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	166
	洪水	流域雨量指数基準	野津川流域=27.8, 臼杵川流域=21.8, 熊崎川流域=10.2, 末広川流域=16.9, 勘場川流域=6, 田井ヶ迫川流域=9.4, 左津留川流域=9.9, 佐志生川流域=6.6, 海添川流域=7.4, 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=(14, 8.5), 末広川流域=(14, 14.8), 勘場川流域=(14, 5.4), 佐志生川流域=(14, 5.6), 海添川流域=(14, 6.9), 温井川流域=(22, 1.9)	
		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=22.2, 臼杵川流域=17.4, 熊崎川流域=8.1, 末広川流域=13.5, 勘場川流域=4.8, 田井ヶ迫川流域=7.5, 左津留川流域=7.9, 佐志生川流域=5.2, 海添川流域=5.9, 温井川流域=2	
		複合基準 *1	野津川流域=(14, 17.8), 臼杵川流域=(11, 13.9), 熊崎川流域=(9, 7.7), 末広川流域=(9, 13.3), 勘場川流域=(14, 4.8), 田井ヶ迫川流域=(9, 6.8), 左津留川流域=(9, 7.6), 佐志生川流域=(9, 5), 海添川流域=(9, 5.9), 温井川流域=(9, 1.7)	
		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。