

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 大分地方気象台

竹田市	府県予報区	大分県		
	一次細分区域	西部		
	市町村等をまとめた地域	竹田市		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	136	
	洪水	流域雨量指数基準	芹川流域=17.5, 濁淵川流域=9.5, 稲葉川流域=22.8, 玉来川流域=39.5, 緒方川流域=20, 神原川流域=17.7, 矢倉川流域=6.8, 滝水川流域=26.7, 大野川流域=32.4	
		複合基準*1	濁淵川流域=(8, 7.5), 稲葉川流域=(8, 20.5), 緒方川流域=(15, 18), 矢倉川流域=(8, 6.1), 大野川流域=(8, 29.1)	
		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	11	
		土壌雨量指数基準	104	
	洪水	流域雨量指数基準	芹川流域=14, 濁淵川流域=7.6, 稲葉川流域=18.2, 玉来川流域=31.6, 緒方川流域=16, 神原川流域=14.1, 矢倉川流域=5.4, 滝水川流域=21.3, 大野川流域=25.9	
		複合基準*1	濁淵川流域=(5, 6.8), 稲葉川流域=(8, 14.6), 緒方川流域=(9, 16), 神原川流域=(5, 14.1), 矢倉川流域=(5, 5.4), 大野川流域=(5, 25.9)	
		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。