

## 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

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)	表面雨量指數基準	15
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	136
	洪水	流域雨量指數基準	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=32.6, 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=23.3, 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), 玉来川流域=(8, 29.3), 緒方川流域=(15, 18), 矢倉川流域=(8, 6.1), 滝水川流域=(8, 20.9), 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	表面雨量指數基準	11
		土壤雨量指數基準	104
	洪水	流域雨量指數基準	芹川流域=14, 濁淵川流域=7.6, 稲葉川流域=18.2, 玉来川流域=26, 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=18.6, 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), 玉来川流域=(5, 26), 緒方川流域=(9, 16), 神原川流域=(5, 14.1), 矢倉川流域=(5, 5.4), 滝水川流域=(5, 18.6), 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(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。