

警報・注意報発表基準一覧表

令和4年5月26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)	表面雨量指数基準	15	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	110(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	芹川流域=17.6, 濁淵川流域=9.5, 稲葉川流域=22.8, 玉来川流域=32.4, 緒方川流域=20, 神原川流域=17.9, 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, 29.1), 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	表面雨量指数基準	11		
		土壌雨量指数基準	84(暫定基準)		
	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=25.9, 緒方川流域=16, 神原川流域=14.3, 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, 25.9), 緒方川流域=(9, 16), 神原川流域=(5, 14.3), 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				
着水・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。

令和4年1月22日01時08分頃の日向灘の地震に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常の8割の暫定基準を適用しています。