

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 福岡管区気象台

筑後市	府県予報区	福岡県			
	一次細分区域	筑後地方			
	市町村等をまとめた地域	筑後南部			
警 報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	29	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	山ノ井川流域=13.1, 花宗川流域=13.9, 沖端川流域=4		
		複合基準 *1	山ノ井川流域=(12, 11.7), 沖端川流域=(12, 3.5)		
		指定河川洪水予報による基準	矢部川〔船小屋〕		
	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	12時間降雪の深さ10cm		
	波浪	有義波高			
高潮	潮位				
注 意 報	大雨	表面雨量指数基準	15		
		土壌雨量指数基準	219		
	洪水	流域雨量指数基準	山ノ井川流域=10.4, 花宗川流域=11.1, 沖端川流域=3.3		
		複合基準 *1	山ノ井川流域=(7, 10.4), 花宗川流域=(7, 11.1), 沖端川流域=(7, 3.1)		
		指定河川洪水予報による基準	矢部川〔船小屋〕		
	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	12時間降雪の深さ3cm		
	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40%で、実効湿度60%			
	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4℃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た場合 冬期：沿岸部で最低気温が-4℃以下または内陸部-7℃以下		
		霜	11月20日までの早霜、3月15日からの晩霜 最低気温3℃以下		
	着氷・着雪	大雪警報・注意報の条件下で、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		

<sup>\*1</sup>(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。