

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 福岡管区气象台

八女市	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	28	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	176	
	洪水	流域雨量指数基準	星野川流域=29, 鹿子生川流域=7.2, 横山川流域=14.1, 下横山川流域=8.1, 矢部川流域=47, 笠原川流域=20.8, 剣持川流域=14.2, 樅鶴川流域=9.8, 田代川流域=10.4, 辺春川流域=13.5, 白木川流域=13.5, 花宗川流域=10.4, 山ノ井川流域=10		
		複合基準 *1	星野川流域=(11, 26.1), 鹿子生川流域=(11, 6.4), 横山川流域=(11, 12.6), 矢部川流域=(11, 42.3), 笠原川流域=(11, 18.7), 剣持川流域=(11, 12.7), 田代川流域=(19, 9.3), 辺春川流域=(23, 11.9), 白木川流域=(11, 13.1), 山ノ井川流域=(11, 9)		
		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	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	14		
		土壌雨量指数基準	123		
	洪水	流域雨量指数基準	星野川流域=23.2, 鹿子生川流域=5.7, 横山川流域=9.8, 下横山川流域=6.4, 矢部川流域=37.6, 笠原川流域=16.6, 剣持川流域=11.3, 樅鶴川流域=7.8, 田代川流域=8.3, 辺春川流域=10.8, 白木川流域=10.8, 花宗川流域=8.3, 山ノ井川流域=8		
		複合基準 *1	星野川流域=(7, 23.2), 鹿子生川流域=(11, 4.6), 横山川流域=(11, 9.8), 下横山川流域=(11, 5.1), 矢部川流域=(11, 26.1), 笠原川流域=(7, 16.6), 剣持川流域=(11, 9), 田代川流域=(11, 6.6), 辺春川流域=(11, 8.6), 白木川流域=(11, 8.6), 山ノ井川流域=(7, 8)		
		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	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。