

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

みやま市	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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	31 166		
	洪水	流域雨量指數基準	沖端川流域=4, 飯江川流域=19.5, 大根川流域=13, 楠田川流域=10.2, 隅川流域=9.9			
		複合基準 ^{*1}	沖端川流域=(12, 3.5)			
	暴風	指定河川洪水予報による基準	矢部川[船小屋]			
		平均風速	陸上 海上	20m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
		降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ20cm		
	大雪	有義波高	2.5m			
	波浪	潮位	3.5m			
注意報	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	17 116			
	洪水	流域雨量指數基準	沖端川流域=3.3, 飯江川流域=15.6, 大根川流域=10.4, 楠田川流域=8.1, 隅川流域=7.9			
		複合基準 ^{*1}	沖端川流域=(7, 3.1), 飯江川流域=(8, 15.4), 大根川流域=(12, 7.4), 楠田川流域=(8, 8.1)			
		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	陸上 海上	12m/s 12m/s		
		風雪	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ3cm 12時間降雪の深さ5cm		
		波浪	有義波高	1.5m		
	高潮	潮位	3.2m			
	雷	落雷等により被害が予想される場合				
	融雪					
	濃霧	視程	陸上 海上	100m 500m		
		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°C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°C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°C以下または内陸部-7°C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°C以下				
	着水・着雪	大雪警報・注意報の条件下で、気温-2°C～2°C、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。