

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 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	31	
		土壤雨量指數基準	168	
	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, 隅川流域=9.9	
		複合基準 ^{*1}	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	陸上	20m/s
			海上	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	20m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm
注意報	波浪	有義波高	山地	12時間降雪の深さ20cm
	高潮	潮位		3.5m
	大雨	表面雨量指數基準	17	
		土壤雨量指數基準	124	
	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, 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	12m/s
			海上	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	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		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	100m
			海上	500m
	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°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。