

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 福岡管区気象台

那珂川市	府県予報区	福岡県		
	一次細分区域	福岡地方		
	市町村等をまとめた地域			
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	148
	洪水	流域雨量指数基準	那珂川流域=21.3, 梶原川流域=10.1, 西畑川流域=9.3, 芋生川流域=6.1	
		複合基準 ^{*1}	那珂川流域=(13, 19.1)	
		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	20	
		土壌雨量指数基準	105	
	洪水	流域雨量指数基準	那珂川流域=17, 梶原川流域=8, 西畑川流域=7.4, 芋生川流域=4.8	
		複合基準 ^{*1}	那珂川流域=(13, 17)	
		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 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	
	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	

^{*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。