

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

行橋市	府県予報区	福岡県				
	一次細分区域	北九州地方				
	市町村等をまとめた地域	京築				
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	34 165		
	洪水	流域雨量指基準	長崎川流域=22.4, 小波瀬川流域=13.4, 井尻川流域=8.7, 今川流域=23.8, 江尻川流域=7.3, 祐川流域=17.2			
		複合基準 <sup>*1</sup>	—			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	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	3.0m			
	高潮	潮位	3.0m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	15 122			
	洪水	流域雨量指基準	長崎川流域=17.9, 小波瀬川流域=10.7, 井尻川流域=6.9, 今川流域=19, 江尻川流域=5.8, 祐川流域=13.7			
		複合基準 <sup>*1</sup>	—			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 12m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 12m/s 雪を伴う		
		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		
	大雪	有義波高	1.5m			
	高潮	潮位	2.5m			
	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		
	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			

\*<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。