

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

鞍手町	府県予報区	福岡県	
	一次細分区域	筑豊地方	
	市町村等をまとめた地域		
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	20 133
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 <sup>1</sup>	西川流域=10.3, 六田川流域=5, 北田川流域=4.9 西川流域=(18, 10.2), 六田川流域=(12, 4.5)
	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	12時間降雪の深さ10cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	15 79
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 <sup>1</sup>	西川流域=6.4, 六田川流域=4, 北田川流域=3.9 西川流域=(12, 6.4), 六田川流域=(12, 3.2)
	強風 風雪 大雪 波浪 高潮 雷 融雪 濃霧 乾燥 なだれ 低温 霜 着水・着雪	指定河川洪水予報による基準 平均風速 平均風速 降雪の深さ 有義波高 潮位 落雷等により被害が予想される場合 視程 最小湿度40%で、実効湿度60% 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 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 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。