

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

大木町	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) 表面雨量指数基準	28
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	—
	洪水	流域雨量指数基準	山ノ井川流域=12.5, 花宗川流域=14.7
		複合基準 <sup>*1</sup>	山ノ井川流域=(18, 10.3), 花宗川流域=(18, 11.8)
		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	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	
注意報	高潮	潮位	
	大雨	表面雨量指数基準	18
		土壌雨量指数基準	219
	洪水	流域雨量指数基準	山ノ井川流域=9.2, 花宗川流域=11.7
		複合基準 <sup>*1</sup>	山ノ井川流域=(14, 7.4), 花宗川流域=(15, 8.9)
		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	12時間降雪の深さ3cm
	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	
	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	
	着水・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

<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。