

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 福岡管区气象台

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)	表面雨量指数基準	20
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	133
	洪水		流域雨量指数基準	西川流域=10.3, 六田川流域=5, 北田川流域=4.9
			複合基準 ^{*1}	西川流域=(18, 10.2), 六田川流域=(12, 4.5)
			指定河川洪水予報による基準	遠賀川下流部[中間・宮田橋]
	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		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	15
			土壌雨量指数基準	79
	洪水		流域雨量指数基準	西川流域=6.4, 六田川流域=4, 北田川流域=3.9
			複合基準 ^{*1}	西川流域=(12, 6.4), 六田川流域=(12, 3.2)
			指定河川洪水予報による基準	遠賀川下流部[中間]
	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。