

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

柳川市	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	29
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	—
	洪水	流域雨量指数基準	沖端川流域=4.4, 塩塚川流域=3.9, ニツ川流域=2.8, 花宗川流域=12.2	
		複合基準 ^{*1}	沖端川流域=(27, 3.5), 矢部川流域=(13, 49.2)	
		指定河川洪水予報による基準	筑後川下流部[瀬ノ下], 矢部川[船小屋]	
	暴風	平均風速	陸上	20m/s
			海上	20m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	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	2.5m		
高潮	潮位	3.5m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	219	
	洪水	流域雨量指数基準	沖端川流域=3.5, 塩塚川流域=3.1, ニツ川流域=2.1, 花宗川流域=9.7	
		複合基準 ^{*1}	沖端川流域=(8, 3.2), 塩塚川流域=(8, 3), ニツ川流域=(8, 2), 矢部川流域=(13, 43.2), 花宗川流域=(14, 7.8)	
		指定河川洪水予報による基準	筑後川下流部[瀬ノ下], 矢部川[船小屋]	
	強風	平均風速	陸上	12m/s
			海上	12m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	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	1.5m	
	高潮	潮位	3.2m	
	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	100m
			海上	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℃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	

^{*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。