

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 福岡管区気象台

桂川町	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	24	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	195	
	洪水		流域雨量指数基準	穂波川流域=21.8, 泉河内川流域=14.2, 碓川流域=6.7	
			複合基準 ^{*1}	—	
			指定河川洪水予報による基準	—	
	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	平地	12時間降雪の深さ10cm	
			山地	12時間降雪の深さ20cm	
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	117	
	洪水		流域雨量指数基準	穂波川流域=15.4, 泉河内川流域=11.3, 碓川流域=5.3	
			複合基準 ^{*1}	穂波川流域=(7, 15.4), 泉河内川流域=(7, 11.3)	
			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	平地	12時間降雪の深さ3cm	
			山地	12時間降雪の深さ5cm	
	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。