

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 福岡管区気象台

嘉麻市	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)	表面雨量指数基準	24	
		土壌雨量指数基準	173	
	洪水	流域雨量指数基準	山田川流域=15.9, 千手川流域=12.4, 才田川流域=7.2, 泉河内川流域=9.7	
		複合基準 ^{*1}	遠賀川流域=(11, 21.7), 才田川流域=(11, 7.1)	
		指定河川洪水予報による基準	遠賀川上流部[川島]	
	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	14	
		土壌雨量指数基準	115	
	洪水	流域雨量指数基準	山田川流域=12.7, 千手川流域=9.9, 才田川流域=5.7, 泉河内川流域=7.7	
		複合基準 ^{*1}	山田川流域=(7, 12.7), 遠賀川流域=(11, 10.8), 才田川流域=(7, 5.7)	
		指定河川洪水予報による基準	遠賀川上流部[川島]	
	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日以上続くことと予想された場合 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。