

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	20	
		土壌雨量指数基準	135	
	洪水	流域雨量指数基準	西川流域=10.2, 六田川流域=5, 北田川流域=4.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	西川流域=(18, 9.1), 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	90	
	洪水	流域雨量指数基準	西川流域=6.9, 六田川流域=4, 北田川流域=3.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	西川流域=(12, 6.5), 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。