

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

吉富町	府県予報区	福岡県			
	一次細分区域	北九州地方			
	市町村等をまとめた地域	京築			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	30		
		土壌雨量指数基準	159		
	洪水	流域雨量指数基準	佐井川流域=11.6, 黒川流域=5.8		
		複合基準 <sup>*1</sup>	-		
		指定河川洪水予報による基準	山国川下流部[下唐原]		
	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	3.0m		
高潮	潮位	3.0m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15		
		土壌雨量指数基準	122		
	洪水	流域雨量指数基準	佐井川流域=9.2, 黒川流域=4.6		
		複合基準 <sup>*1</sup>	-		
		指定河川洪水予報による基準	山国川下流部[下唐原]		
	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	2.5m		
	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。