

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

遠賀町	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	北九州・遠賀地区	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	33 122
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	西川流域=17.5, 戸切川流域=7.5 —
	暴風	指定河川洪水予報による基準	遠賀川下流部[中間]
	暴風雪	平均風速	20m/s
	大雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	12 93
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1}	西川流域=14, 戸切川流域=6 —
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	遠賀川下流部[中間]
	風雪	平均風速	12m/s
	大雪	平均風速	12m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ3cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	
	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(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。