

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 佐賀地方気象台

江北町	府県予報区	佐賀県	
	一次細分区域	南部	
	市町村等をまとめた地域	武雄地区	
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準	22
		土壤雨量指數基準	207
	洪水	流域雨量指數基準	
		複合基準 ^{*1}	六角川流域=(9, 25.8)
		指定河川洪水予報による基準	六角川[潮見橋], 牛津川[妙見橋]
	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	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	表面雨量指數基準	12
		土壤雨量指數基準	167
	洪水	流域雨量指數基準	
		複合基準 ^{*1}	牛津川流域=(10, 23), 六角川流域=(9, 19.6)
		指定河川洪水予報による基準	六角川[潮見橋], 牛津川[妙見橋]
	強風	平均風速	10m/s
	風雪	平均風速	10m/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	視程	100m
	濃霧		最小湿度45%で、実効湿度65%
	乾燥	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	
	なだれ		
	低温		夏期: 平年より平均気温が3℃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る場合 冬期: 平野部で最低気温-3℃以下
	霜	11月30日までの早霜、3月15日以降の晩霜、最低気温4℃以下	
	着氷・着雪		気温-2℃~2℃の条件下で、降雪量15cm以上の場合
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。