

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

多久市	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	佐賀多久地区	
警報	大雨	表面雨量指數基準	30
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	140
	洪水	流域雨量指數基準	別府川流域=8.2, 石原川流域=12.4, 今出川流域=11.1, 中通川流域=11.4, 山犬原川流域=6.9
		複合基準 <sup>*1</sup>	牛津川流域=(7, 15.6), 中通川流域=(7, 10.2)
		指定河川洪水予報による基準	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	9
		土壤雨量指數基準	113
	洪水	流域雨量指數基準	別府川流域=6.5, 石原川流域=9.9, 今出川流域=8.8, 中通川流域=9.1, 山犬原川流域=5.5
		複合基準 <sup>*1</sup>	牛津川流域=(5, 8.1), 今出川流域=(5, 8.8), 中通川流域=(5, 9.1), 山犬原川流域=(5, 5.5)
		指定河川洪水予報による基準	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		
	濃霧	視程	100m
	乾燥	最小湿度45%で、実効湿度65%	
	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	
	着水・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

\*<sup>1</sup>(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。