

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

鳥栖市	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	鳥栖地区	
警報	大雨	表面雨量指基準	33
	(土砂災害)	土壤雨量指基準	154
	洪水	流域雨量指基準	沼川流域=8.1, 宝満川流域=35.3, 通瀬川流域=4.3, 安良川流域=12.2, 轟木川流域=7.6, 大木川流域=9.2, 山下川流域=8.4, 秋光川流域=11.9
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		指定河川洪水予報による基準	筑後川下流部[瀬ノ下], 筑後川上中流部[片ノ瀬]
	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	表面雨量指基準	12
		土壤雨量指基準	124
	洪水	流域雨量指基準	沼川流域=6.4, 宝満川流域=28.2, 通瀬川流域=3.5, 安良川流域=9.7, 轟木川流域=6, 大木川流域=7.3, 山下川流域=6.7, 秋光川流域=9.5
		複合基準 <sup>*1</sup>	筑後川流域=(8, 64.1), 沼川流域=(6, 6.4), 安良川流域=(6, 9.7), 轟木川流域=(6, 4.7), 大木川流域=(6, 5.6), 山下川流域=(6, 6.7)
		指定河川洪水予報による基準	筑後川下流部[瀬ノ下]
	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。