

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

神埼市	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	表面雨量指數基準	30
	(浸水害) (土砂災害)	土壤雨量指數基準	179
	洪水	流域雨量指數基準	城原川流域=20.8, 田手川流域=19.5, 中池江川流域=11.6, 馬場川流域=7, 三本松川流域=7.3
		複合基準 ^{*1}	中池江川流域=(21, 7.9), 馬場川流域=(11, 6.3), 三本松川流域=(11, 6.5)
		指定河川洪水予報による基準	筑後川下流部[瀬ノ下]
	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	5.0m
注意報	大雨	表面雨量指數基準	14
		土壤雨量指數基準	144
	洪水	流域雨量指數基準	城原川流域=16.6, 田手川流域=15.6, 中池江川流域=9.2, 馬場川流域=5.6, 三本松川流域=5.8
		複合基準 ^{*1}	筑後川流域=(13, 68.7), 城原川流域=(7, 16.6), 田手川流域=(7, 15.2), 中池江川流域=(7, 7.1), 馬場川流域=(7, 5.6), 三本松川流域=(7, 4.5)
		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	4.1m
	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°C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°C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°C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°C以下	
	着氷・着雪	気温-2°C~2°C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。