

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

嬉野市	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	鹿島地区		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	20
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	140
	洪水	流域雨量指数基準	塩田川流域=24.9, 入江川流域=6.2, 吉田川流域=13.6, 下宿川流域=6.7, 岩屋川内川流域=9.7, 西川内川流域=5.6, 鹿島川流域=7.9	
		複合基準 ^{*1}	－	
		指定河川洪水予報による基準	六角川[潮見橋]	
	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	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	113	
	洪水	流域雨量指数基準	塩田川流域=19.9, 入江川流域=4.9, 吉田川流域=10.8, 下宿川流域=5.3, 岩屋川内川流域=7.7, 西川内川流域=4.4, 鹿島川流域=6.3	
		複合基準 ^{*1}	塩田川流域=(6, 13.3), 入江川流域=(6, 4.2), 吉田川流域=(6, 10.8), 下宿川流域=(6, 5.3), 岩屋川内川流域=(6, 7.7)	
		指定河川洪水予報による基準	－	
	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。