

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	33	
		土壌雨量指数基準	143	
	洪水	流域雨量指数基準	沼川流域=8.4, 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*1	-	
		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	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	115	
	洪水	流域雨量指数基準	沼川流域=6.7, 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*1	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。