

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

太良町	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	20		
		土壌雨量指数基準	145		
	洪水	流域雨量指数基準	伊福川流域=4.3, 多良川流域=12, 糸岐川流域=13, 田古里川流域=8.1		
		複合基準 ^{*1}	多良川流域=(12, 10.8)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	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	2.5m			
高潮	潮位	4.1m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15		
		土壌雨量指数基準	124		
	洪水	流域雨量指数基準	伊福川流域=3.5, 多良川流域=9.6, 糸岐川流域=10.4, 田古里川流域=6.4		
		複合基準 ^{*1}	伊福川流域=(7, 2.8), 多良川流域=(11, 8.3), 糸岐川流域=(13, 9.8)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	10m/s	
			海上	10m/s	
	風雪	平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う	
			海上	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	1.5m		
	高潮	潮位	3.6m		
	雷	落雷等により被害が予想される場合			
	融雪				
	濃霧	視程	陸上	100m	
			海上	500m	
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。