

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

武雄市	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	武雄地区		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	21	
		土壌雨量指数基準	143	
	洪水	流域雨量指数基準	松浦川流域=18.3, 川古川流域=14.4, 鳥海川流域=12.4, 東川流域=8.6, 高橋川流域=10.3, 蔵堂入江流域=7.3, 川添川流域=6.7	
		複合基準*1	松浦川流域=(9, 16.4), 六角川流域=(19, 14.6), 鳥海川流域=(9, 11.1), 武雄川流域=(9, 9.4), 東川流域=(17, 6.3), 高橋川流域=(9, 7.4), 川添川流域=(9, 6.7)	
		指定河川洪水予報による基準	松浦川[川西橋], 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	121	
	洪水	流域雨量指数基準	松浦川流域=14.6, 川古川流域=11.5, 鳥海川流域=9.9, 東川流域=6.8, 高橋川流域=8.2, 蔵堂入江流域=5.8, 川添川流域=5.3	
		複合基準*1	松浦川流域=(6, 12.6), 六角川流域=(10, 11.4), 川古川流域=(6, 8.9), 鳥海川流域=(6, 9.2), 武雄川流域=(6, 8.5), 東川流域=(6, 5.7), 高橋川流域=(6, 6.7), 蔵堂入江流域=(6, 5.8), 川添川流域=(6, 5.2)	
		指定河川洪水予報による基準	松浦川[川西橋], 六角川[潮見橋]	
	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。