

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

小城市	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	佐賀多久地区		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	31	
		土壌雨量指数基準	115	
	洪水	流域雨量指数基準	牛津江川流域=8.3, 晴気川流域=9.2, 祇園川流域=15.1, 西平川流域=9.7, 福所江流域=8	
		複合基準*1	牛津川流域=(8, 28.8), 牛津江川流域=(8, 7.4)	
		指定河川洪水予報による基準	牛津川[妙見橋], 嘉瀬川[川上]	
	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	5.1m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	98	
	洪水	流域雨量指数基準	牛津江川流域=6.6, 晴気川流域=5.7, 祇園川流域=12, 西平川流域=7.7, 福所江流域=6.4	
		複合基準*1	嘉瀬川流域=(9, 27.1), 六角川流域=(9, 26.8), 牛津川流域=(8, 24), 牛津江川流域=(5, 6.2), 晴気川流域=(5, 5.7), 祇園川流域=(5, 12), 西平川流域=(5, 7.7), 福所江流域=(5, 6.4)	
		指定河川洪水予報による基準	牛津川[妙見橋], 嘉瀬川[川上]	
	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	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	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。