

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

白石町	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	武雄地区				
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	16 152		
	洪水	流域雨量指數基準	只江川流域=9, 回里江川流域=10.9, 塩田川流域=28			
		複合基準 ^{*1}	六角川流域=(14, 15.1), 只江川流域=(15, 4.2)			
		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	陸上 海上	20m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ10cm 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	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	7 123			
	洪水	流域雨量指數基準	只江川流域=7.2, 回里江川流域=8.7, 塩田川流域=22.4			
		複合基準 ^{*1}	六角川流域=(5, 13.4), 只江川流域=(5, 3.8), 回里江川流域=(5, 6.5), 塩田川流域=(6, 17)			
		指定河川洪水予報による基準	六角川[潮見橋]			
	強風	平均風速	陸上 海上	10m/s 10m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	10m/s 雪を伴う 10m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ3cm 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 海上	100m 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				
	着水・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(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。