

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)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	152
	洪水	流域雨量指数基準	只江川流域=9, 廻里江川流域=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	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	7	
		土壌雨量指数基準	123	
	洪水	流域雨量指数基準	只江川流域=7.2, 廻里江川流域=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), 廻里江川流域=(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	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。