

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

伊万里市	府県予報区	佐賀県		
	一次細分区域	北部		
	市町村等をまとめた地域	伊万里地区		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	26
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	142
	洪水	流域雨量指数基準	徳須恵川流域=12.9, 井手口川流域=9.4, 黒尾岳川流域=11.4, 行合野川流域=11.9, 板治川流域=8.7, 拝川流域=7.7, 伊万里川流域=17.2, 有田川流域=24.3, 佐代川流域=9.7, 志佐川流域=11.3, 新田川流域=7.1, 脇田川流域=6, 杏子川流域=7.9	
			複合基準*1	徳須恵川流域=(8, 10.4)
		指定河川洪水予報による基準	松浦川〔川西橋〕, 徳須恵川〔徳須恵橋〕	
	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	6.0m	
	高潮	潮位	1.9m	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	103	
	洪水	流域雨量指数基準	徳須恵川流域=10.3, 井手口川流域=7.5, 黒尾岳川流域=9.1, 行合野川流域=9.5, 板治川流域=6.9, 拝川流域=6.1, 伊万里川流域=13.7, 有田川流域=19.4, 佐代川流域=7.7, 志佐川流域=9, 新田川流域=5.6, 脇田川流域=4.8, 杏子川流域=6.3	
			複合基準*1	松浦川流域=(9, 19.6), 徳須恵川流域=(5, 9.2), 黒尾岳川流域=(5, 9.1), 行合野川流域=(5, 9.5), 伊万里川流域=(5, 13.7), 有田川流域=(5, 19.4), 佐代川流域=(5, 7.7), 新田川流域=(5, 5.6), 脇田川流域=(5, 4.8), 杏子川流域=(5, 6.3)
		指定河川洪水予報による基準	松浦川〔川西橋〕, 徳須恵川〔徳須恵橋〕	
	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	2.5m	
	高潮	潮位	1.6m	
	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。