

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

唐津市	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	唐津地区		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	28	
		土壌雨量指数基準	122	
	洪水	流域雨量指数基準	町田川流域=9.4, 半田川流域=13.2, 宇木川流域=7.3, 田中川流域=10.7, 行合野川流域=11.6, 左伊岐佐川流域=10, 伊岐佐川流域=7.8, 平山川流域=12.8, 玉島川流域=23.6, 横田川流域=10.6, 狩川川流域=5.2, 滝川流域=12, 小川流域=10.3, 今坂川流域=4.8, 佐志川流域=10	
		複合基準*1	玉島川流域=(9, 21.2), 狩川川流域=(9, 4.6)	
		指定河川洪水予報による基準	松浦川[牟田部・川西橋], 徳須恵川[徳須恵橋], 巖木川[中島橋]	
	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	1.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	町田川流域=7.5, 半田川流域=10.5, 宇木川流域=5.8, 田中川流域=8.5, 行合野川流域=9.2, 左伊岐佐川流域=8, 伊岐佐川流域=6.2, 平山川流域=10.2, 玉島川流域=18.8, 横田川流域=8.4, 狩川川流域=4.2, 滝川流域=9.6, 小川流域=8.2, 今坂川流域=3.9, 佐志川流域=8	
		複合基準*1	松浦川流域=(10, 37.1), 町田川流域=(6, 7.5), 半田川流域=(6, 10.5), 伊岐佐川流域=(6, 6.2), 玉島川流域=(6, 18.8), 横田川流域=(6, 8.4), 狩川川流域=(9, 3.3), 佐志川流域=(6, 8), 巖木川流域=(6, 18.6)	
		指定河川洪水予報による基準	松浦川[牟田部・川西橋], 徳須恵川[徳須恵橋], 巖木川[中島橋]	
	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。