

## 5. 台風(平成23年)

台風	台風が最も 接近した月日	海面最低気圧		最大風速			最大瞬間 風速 (m/s)	総降水量 (mm)	
		気圧(hpa)	起時	風速(m/s)	風向	起時			
台風第2号	5月29日	1000.4	29日12:44	12.1	北	29日13:34	17.8	13.5	
台風第6号	7月19日	983.7	19日13:16	15.5	北北東	19日06:40	23.1	0.0	
台風第12号	9月2日	991.1	2日23:07	16.0	北	2日19:19	26.0	0.0	
台風第15号	9月20日	998.2	21日03:35	11.0	北	20日16:56	16.4	8.5	
		台風の経路概略				九州地方の主な被害			
台風第2号	南西諸島、沖縄西海上を北東進し、室戸岬沖で温帯低気圧となった				被害なし				
台風第6号	四国の南海上を北上し、紀伊半島付近から南東海上へ進んだ				被害なし				
台風第12号	四国の南海上を北上し、3日10時前に高知県東部に上陸し北上した				被害なし				
台風第15号	沖縄の東海上を北東進し、21日14時頃静岡県浜松市付近に上陸した				被害なし				

資料:福岡管区気象台

(注)最低気圧、最大風速、最大瞬間風速、総降水量は、大川市に最も近い気象官署である

佐賀地方気象台の観測値を用いた。