

7. 台風

平成21年(2009年)

期日・ 期間	台風名	最低海面気圧/ 起日時分	最大風速			最大瞬間風速	期間降水量	台風の経路概略
			風速	風向	起時			
	号	hPa 日.時.分	m/s	16方位	日.時.分	m/s	mm	
8月11日	第9号	1004.0 11.02.49	4.3	西南西	11.13.01	7.7	1.0	8月9日、日本の南海上で発生 8月10日、紀伊半島の南海上を通過 8月11日、東海、関東の南海上から東海上へ進む 8月13日、日本の東海上で熱帯低気圧にかわる 8月14日、日本の東海上で温帯低気圧にかわる
10月7日 ～10月8日	第18号	981.6 8.02.44	8.8	北西	8.03.44	21.6	63.5	9月30日、マーシャル諸島付近で発生 10月6日、南大東島の南を通過 10月7日、四国の南海上を通過 10月8日、紀伊半島の南を北東に進み、知多半島付近に上陸。その後、東海地方、関東甲信地方、東北地方を進み、太平洋に達した。千島列島近海で温帯低気圧にかわる。

1) 大阪に影響をもたらしたもの。

資料:大阪管区気象台