

7. 台風

平成19年(2007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	
7月14日 ～7月15日	第4号	980.0 15.04.18	7.0	北西	15.17.20	15.5	47.0	7月9日、カロリン諸島近海で発生 7月13日、沖縄本島付近を通過 7月14日、鹿児島県大隅半島に上陸、 その後日向灘、四国沖へ進む 7月15日、四国沖から関東地方の南東海上に抜ける 7月16日、日本の東海上で温帯低気圧にかわる
8月2日 ～8月3日	第5号	1005.6 3.14.35	8.7	南	3.09.30	19.7	0.0	7月29日、マリアナ諸島付近で発生 8月2日、宮崎県日向市付近に上陸 8月3日、山口県宇部市付近に再上陸、 その後日本海に抜ける 8月4日、青森県付近で熱帯低気圧にかわる

1) 大阪に影響をもたらしたもの。

2) 観測値、統計値はすべて大阪管区气象台での値。

資料:大阪管区气象台