

12 主要台風 の 記 録

	台 風 第 9 号	台 風 第 10 号
<<熱帯低気圧の発生>> 日時	8月2日21時	8月3日15時
位置	北緯21.1度、東経111.8度	北緯23.8度、東経124.5度
<<台風の発生>> 日時	8月4日09時	8月5日15時
位置	北緯21.2度、東経115.4度	北緯26.9度、東経128.1度
中心気圧 (hPa)	994	992
<<台風の最盛期>> 日時	8月9日03時	8月8日03時
位置	北緯33.9度、東経132.3度	北緯33.2度、東経139.5度
中心気圧 (hPa)	984	980
最大風速 (m/s)	23	25
台風の消滅日時	8月9日09時	8月10日09時
台風から変わった 熱帯低気圧や 温帯低気圧の消滅日時	8月16日09時	8月11日15時
台風の進路	<p>8月2日の21時に南シナ海で発生した熱帯低気圧は東へ進み、4日の09時に同海域で台風第9号となった。台風第9号は次第に進路を北北東へ変え、5日に華南に上陸し、北東へ進んだ。その後、台湾海峡を渡り、7日の09時頃に東シナ海に入った。北東の進路を維持しながら、8日の20時過ぎ、鹿児島県枕崎市付近に上陸した。9日の03時に瀬戸内海で最大勢力となり、同日の05時過ぎに広島県呉市付近に再び上陸し、09時までに鳥取県で温帯低気圧に変わった。温帯低気圧は日本海に入り東北地方を横断した後、東北東へ進み、16日の09時にアリューシャンの南海上で消滅した。</p> <p>8月3日の15時に沖縄の南海上で発生した熱帯低気圧は北東へ進み、5日の15時に沖縄本島付近で台風第10号となった。台風第10号は東へ進んだ後、次第に北東へ進路を変え、8日の03時に八丈島付近で最大勢力となった。次第に進路を東へ変え、10日の09時までに日本のはるか東海上で温帯低気圧に変わり、11日の15時に同海域上で消滅した。</p>	
<<日本への影響>> 最低海面気圧 (hPa)	米子(鳥取県) 982.7	八丈島(東京都) 981.2
最大風速 (m/s)	室戸岬(高知県) 33.6	三宅島(東京都) 21.4
最大瞬間風速 (m/s)	えりも岬(北海道) 43.8	八重見ヶ原(東京都) 30.3
総雨量 (mm) ※1	波佐(島根県) 368.0 (8月7日から8月10日)	南大東(沖縄県) 291.0 (8月4日から8月7日)
主な被災地	島根県、青森県	千葉県

※1 観測地点と台風の距離に関わらず、台風や台風から変わった低気圧が日本付近に影響を与えた期間内の降水量を集計