

12 主 要 台 風 の 記 録

	台 風 第 10 号	台 風 第 13 号	令和元年房総半島台風 (台 風 第 15 号)
<<熱帯低気圧の発生>> 日時	8月5日09時	8月31日09時	9月2日09時
位置	北緯15.6度、東経147.7度	北緯6.2度、東経133.7度	北緯15.9度、東経167.9度
<<台風の発生>> 日時	8月6日15時	9月2日09時	9月5日03時
位置	北緯18.5度、東経142.8度	北緯15.2度、東経126.1度	北緯18.6度、東経156.7度
中心気圧 (hPa)	998	1000	1002
<<台風の最盛期>> 日時	8月8日15時	9月5日15時	9月8日03時
位置	北緯22.1度、東経140.6度	北緯24.9度、東経125.3度	北緯30.2度、東経140.5度
中心気圧 (hPa)	965	940	955
最大風速 (m/s)	40	50	45
台風の消滅日時	8月16日21時	9月8日09時	9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18日03時	9月12日09時 (気象庁の担当する領域を越えた日時)	9月12日03時
台風の進路	8月5日09時にサイパン島の東海上で発生した熱帯低気圧は北西に進み、6日15時にマリアナ諸島近海にて台風第10号となった。台風は速度を落とし、8日15時に勢力が最大となり、反時計回りに半回転した後、再び北西に進んだ。台風は奄美郡島のはるか東で北に進路を変え、四国と九州の間を抜けて、15日11時過ぎに愛媛県佐田岬半島を通過した後、15日15時頃に広島県呉市付近に上陸した。台風は日本海に進み、16日21時に温帯低気圧に変わり、18日03時に北海道北部の西の沖合で消滅した。	8月31日09時にカロリン諸島付近で発生した熱帯低気圧は、初めは北西に進み、9月2日09時にフィリピンの東で台風第13号となり、進路を北に変えた。台風は沖縄の南の海上で速度を落とし、5日15時に宮古島付近で勢力が最大となった。台風は加速して東シナ海を北に進み、7日に朝鮮半島に上陸し、8日09時に中国東北区で温帯低気圧に変わった後、次第に進路を東に変えた。低気圧はベーリング海に進み、11日09時に東経180度を越えた。	9月2日09時にウェーク島の南海上で発生した熱帯低気圧は西北西に進んだ後、5日03時に南鳥島の南東海上で台風第15号となり、北西に進路を変えた。台風は北西に進路を保ったまま、急速に発達し、8日03時に八丈島の南で勢力が最大となった後、北北西に進路を変えた。台風は北北東に転向し、9日03時前に三浦半島付近を通過して、9日05時前に千葉県千葉市付近に上陸した。台風は日本の東を北東に進み、10日09時に温帯低気圧に変わり、東北東に加速して12日03時にアリューシャンの南で消滅した。
<<日本への影響>> 最低海面気圧 (hPa)	清水(高知県) 976.0	宮古島(沖縄県) 940.5	大島(東京都) 958.4
最大風速 (m/s)	室戸岬(高知県) 35.5	下地(沖縄県) 47.7	神津島(東京都) 43.4
最大瞬間風速 (m/s)	室戸岬(高知県) 41.9	鏡原(沖縄県) 61.2	神津島(東京都) 58.1
総雨量 (mm) ※1	魚梁瀬(高知県) 869.5 (8月13日から8月17日)	鳥形山(高知県) 445.5 (9月3日から9月7日)	天城山(静岡県) 442.0 (9月8日から9月9日)
主な被災地	兵庫県、広島県	沖縄県	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

	台 風 第 17 号	令和元年東日本台風 (台 風 第 19 号)	台 風 第 20 号
<<熱帯低気圧の発生>> 日時	9月17日09時	10月05日03時	10月15日09時
位置	北緯20.0度、東経128.7度	北緯15.7度、東経164.4度	北緯15.8度、東経136.4度
<<台風の発生>> 日時	9月19日09時	10月06日03時	10月17日09時
位置	北緯22.4度、東経128.7度	北緯15.1度、東経157.4度	北緯18.6度、東経130.3度
中心気圧 (hPa)	996	1000	1002
<<台風の最盛期>> 日時	9月21日03時	10月07日21時	10月20日03時
位置	北緯25.0度、東経126.4度	北緯16.1度、東経146.6度	北緯22.6度、東経127.5度
中心気圧 (hPa)	970	915	970
最大風速 (m/s)	35	55	40
台風の消滅日時	9月23日09時	10月13日12時	10月21日21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	9月24日03時	10月15日03時 (気象庁の担当する領域を越えた日時)	10月22日15時
台風の進路	9月17日09時に沖縄の南海上で発生した熱帯低気圧はゆっくりと北に進んだ後、19日09時に同海域で台風第17号となり、北西に進路を変えた。台風は21日03時に宮古島付近で勢力が最大となった後、勢力を維持したまま東シナ海を北へ進んだ。台風は北東に進路を変えて徐々に勢力を落とし、23日09時までに日本海で温帯低気圧に変わった後、24日03時に北日本の日本海沿岸で消滅した。	10月5日03時にウェーク島の南海上で発生した熱帯低気圧は西に進み、6日03時に南鳥島の南で台風第19号となった。台風は急速に発達し、7日21時にマリアナ諸島付近の海上で勢力が最大となった。その後、台風は次第に北に進路を変えて概ね北に進み、12日19時前に伊豆半島に上陸した。台風は関東地方を通過して太平洋に進み、13日12時までに北海道の南東で温帯低気圧に変わった後、15日03時までに東経180度を越えた。	10月15日09時に沖ノ鳥島の南海上で発生した熱帯低気圧は西北西に進み、17日09時に沖ノ鳥島の西で台風第20号となった。台風は20日03時に沖縄の南で勢力が最大となった後、次第に進路を北東に変え加速した。台風は21日21時までに本州の南で温帯低気圧に変わり、22日15時に消滅した。
<<日本への影響>> 最低海面気圧 (hPa)	久米島(沖縄県) 981.1	石廊崎(静岡県) 954.4	南大東島(沖縄県) 1003.2
最大風速 (m/s)	渡嘉敷(沖縄県) 32.9	羽田(東京都) 34.8	三宅坪田(東京都) 22.2
最大瞬間風速 (m/s)	渡嘉敷(沖縄県) 47.7	神津島(東京都) 44.8 ※2	三宅坪田(東京都) 32.4
総雨量 (mm) ※1	木頭(徳島県) 537.5 (9月19日から9月23日)	箱根(神奈川県) 1001.5 (10月10日から10月13日)	尾鷲(三重県) 728.5 ※3 (10月16日から10月22日)
主な被災地	宮崎県、長崎県、福岡県	福島県、宮城県、長野県	三重県

※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

※2 集計期間内に欠測している時間帯がある観測所です。

※3 日本付近に停滞した前線と台風第20号に伴う雨の期間を掲載

	台 風 第 21 号		
<<熱帯低気圧の発生>> 日時 位置	10月18日15時 北緯8.7度、東経161.2度		
<<台風の発生>> 日時 位置 中心気圧 (hPa)	10月19日15時 北緯10.6度、東経155.0度 1000		
<<台風の最盛期>> 日時 位置 中心気圧 (hPa) 最大風速 (m/s)	10月22日15時 北緯18.2度、東経144.4度 935 50		
台風の消滅日時	10月25日21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	10月26日15時		
台風の進路	10月18日15時にマーシャル諸島付近で発生した熱帯低気圧は、西北西に進み、19日15時にポンペイ島の北西の海上で台風第21号となった。台風は進路を徐々に北西に変え、22日15時に勢力が最大となった後、北に進路を変えて、24日9時頃に父島付近を通過した。台風は、北東に加速した後、25日21時までに日本の東海上で温帯低気圧に変わり、26日15時に消滅した。		
<<日本への影響>> 最低海面気圧 (hPa) 最大風速 (m/s) 最大瞬間風速 (m/s) 総雨量 (mm) ※1	父島(東京都) 962.5 父島(東京都) 25.3 父島(東京都) 52.7 牛久(千葉県) 285.0 ※2 (10月24日から10月26日)		
主な被災地	千葉県、福島県		

※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

※2 低気圧と台風第21号に伴う雨の期間を掲載