

異常気象及び被害地域表

(決定額100億円以上：補助)

災害区分 発生月日	気象概況	雨量・震度等	主な被災地
東日本大震災 3月11日～	<p>平成23年3月11日14時46分、三陸沖を震源とするマグニチュード(M)9.0の地震が発生し、宮城県栗原市で震度7、宮城県、福島県、茨城県、栃木県の4県37市町村で震度6強を観測したほか、東日本を中心に北海道から九州地方にかけての広い範囲で震度6弱～1を観測した。また、この地震に伴い、福島県相馬で高さ9.3m以上※、宮城県石巻市鮎川で高さ8.6m以上※の非常に高い津波を観測するなど、東北地方から関東地方北部の太平洋側を中心に、北海道から沖縄にかけての広い範囲で津波を観測した。気象庁はこの地震を「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」(英語名:The 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake)と命名した。また、この地震による災害について「東日本大震災」と呼ぶことが閣議決定された。「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」(M9.0)は、国内観測史上最大規模の地震であった。</p> <p>※観測施設が津波により被害を受けたためデータを入手できない期間があり、後続の波でさらに高くなった可能性がある。</p>	<p>(震度)</p> <p><宮城県> 栗原市 7 石巻市 登米市 大崎市 川崎町 仙台市 美里町 名取市 東松島市 涌谷町 蔵王町 山元町 塩竈市 大衡村 6強</p> <p><茨城県> 日立市 鉾田市 那珂市 小美玉市 高萩市 笠間市 常陸大宮市 筑西市 6強</p> <p><福島県> 国見町 大熊町 天栄村 白河市 双葉町 浪江町 新地町 須賀川市 鏡石町 檜葉町 富岡町 6強</p> <p><栃木県> 大田原市 市貝町 高根沢町 宇都宮市 真岡市 6強</p>	岩手 宮城 福島 茨城 千葉 新潟 長野
台風第6号 7月17日～ 7月20日	<p>台風第6号は、7月12日15時に南鳥島近海で発生し、発達しながら西へ進んだ。16日には、北西に向きを変えて沖ノ鳥島近海に進み、中心気圧935hPa(最低気圧)、最大風速50m/sの超大型で非常に強い勢力に発達した。18日には南大東島の東で北に向きを変え、19日には足摺岬の南で北東に向きを変えて、20日00時30分頃に徳島県南部に上陸した。上陸時の最大風速は40m/sで、大型で強い勢力を保っていた。台風はその後、衰弱しながら東へ進んで20日10時頃潮岬付近を通過、東海道沖で南東に向きを変え、さらに関東の南東海上で北に向きを変えて24日21時に三陸沖で温帯低気圧となった。</p>	<p>(日降水量)</p> <p><高知県> 魚梁瀬 867.0mm(7/19) 船戸 654.5mm(7/19)</p> <p><三重県> 宮川 801.0mm(7/20)</p> <p><徳島県> 福原旭 648.5mm(7/20)</p> <p><和歌山県> 西川 621.0mm(7/20)</p>	静岡 三重 徳島 高知
豪雨 7月24日～ 8月1日	<p>27日から30日にかけて、新潟県と福島県会津を中心に大雨となった。特に、28日から30日にかけては、前線が朝鮮半島から北陸地方を通して関東の東にかけて停滞し、前線に向かって暖かく非常に湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となって、新潟県と福島県会津を中心に「平成16年7月新潟・福島豪雨」を上回る記録的な大雨となった。この期間の降水量は、福島県会津の多いところで700ミリ、新潟県の多いところで600ミリを超え、7月の月降水量平年値の2倍以上となった。</p>	<p>(日降水量)</p> <p><福島県> 只見町 527.0mm(7/30)</p> <p><新潟県> 加茂市 473.5mm(7/30) 南魚沼市 344.0mm(7/30) 長岡市 273.5mm(7/30) 魚沼市 273.5mm(7/30)</p>	福島 新潟

<p>台風第12号 8月29日 ～ 9月7日</p>	<p>8月25日9時にマリアナ諸島の西海上で発生した台風第12号は、発達しながらゆっくりとした速さで北上し、30日に小笠原諸島付近で大型で強い台風となった。台風第12号は、進路を一旦西に変えた後、9月2日に四国地方に接近、3日10時頃に高知県東部に上陸、18時過ぎに岡山県南部に再上陸した。 その後台風第12号は4日未明に山陰沖に進み、5日15時に日本海中部で温帯低気圧に変わった。</p>	<p>(日降水量) <三重県> 大台町 872.5mm (9/4) 御浜町 801.0mm (9/4) <鳥取県> 大山町 783.5mm (9/3) <徳島県> 上勝町 771.0mm (9/3)</p>	<p>三重 奈良 和歌山</p>
<p>台風第15号 9月20日 ～ 9月22日</p>	<p>9月13日21時に日本の南海上で発生した台風第15号は、北に進んだ後西に向きを変え、16日にかけて大東島地方に向かって進んだ。台風は、南大東島の西海上を反時計回りに円を描くようにゆっくり動いた後、19日21時には最大風速が35m/sの強い台風となって奄美群島の南東海上を北東に進み、20日21時には中心気圧が940hPa、最大風速が50m/sの非常に強い台風となった。台風は、速度を速めつつ四国の南海上から紀伊半島に接近した後、21日14時頃に静岡県浜松市付近に上陸し、強い勢力を保ったまま東海地方から関東地方、そして東北地方を北東に進んだ。その後台風は、21日夜遅くに福島県沖に進み、22日朝に北海道の南東海上に進み、同日15時に千島近海で温帯低気圧となった。</p>	<p>(日降水量) <徳島県> 徳島市 489.0mm (9/21) <静岡県> 静岡市 461.0mm (9/21) <宮崎県> 美郷町 447.0mm (9/20) <香川県> 東かがわ市 443.5mm (9/21) <大分県> 佐伯市 443.5mm (9/20)</p>	<p>福島 岐阜 静岡 兵庫</p>