



水害・土砂災害・暴風など複数の災害を伴います

# 台風への備え

## 過去の主な被害

### 1991年9月28日 台風19号(りんご台風)

黒石市で最大瞬間風速62m/sを観測。  
死者5名、重軽傷者15名、家屋被害5,720棟



“りんご台風”により収穫前のりんごが落ちた市内の園地  
写真提供:弘前市

### 2013年9月16日 台風18号

弘前市観測地点(和田町)で雨の降り始めからの総雨量202.5mmを観測。大川・三世寺・上中畑地区を中心に住家188棟が床上・床下浸水。がけ崩れにより西茂森・乳井地区の一部に避難勧告・避難指示を発令しました。



西茂森地区:がけ崩れが発生し、住民に避難指示が出された  
写真提供:弘前市

## 東北地方への台風接近数(2012~2016年)

台風の発生・接近は9月がピークですが、その年によってばらつきがみられます。2016年は8月に4つの台風が接近。岩手県や北海道に大きな被害が出ました。

	6月	7月	8月	9月	10月	年間
2012年	1	0	0	1	1	2*
2013年	0	0	0	1	2	3
2014年	0	1	1	0	2	4
2015年	0	0	0	0	0	0
2016年	0	0	4	0	0	4

※接近は2ヶ月にまたがる場合があり、各月の接近数と年間の接近数は必ずしも一致しません。

資料:気象庁

## 台風接近前の備え

大雨による水害・土砂災害、暴風竜巻など、想定される災害全てへの備えを!

Check 5~12ページ

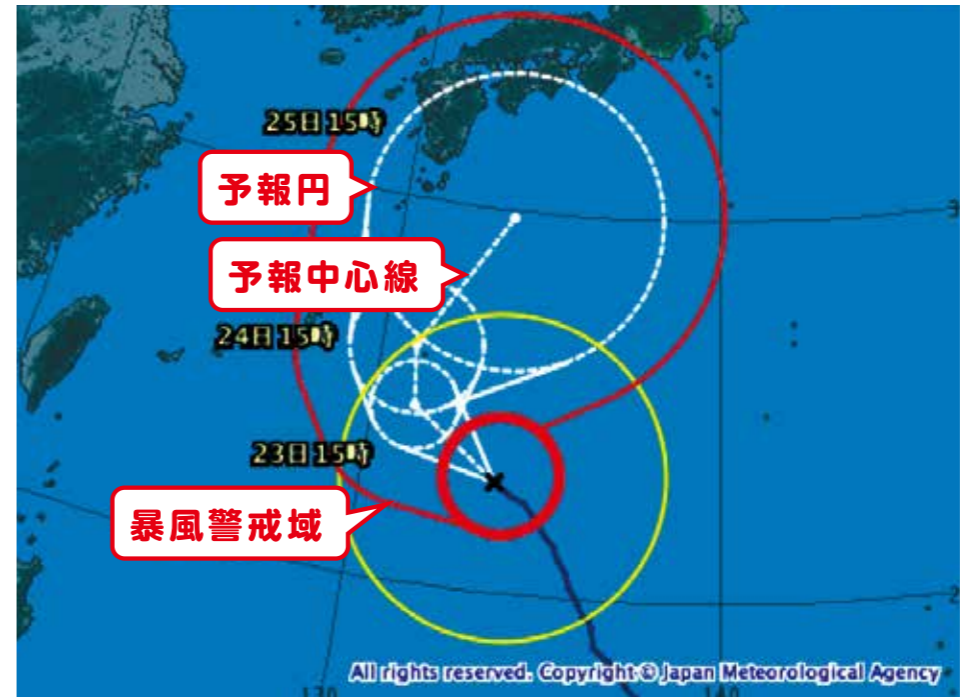
## 台風が接近したら

- ☑ 避難は早めに  
不要不急の外出は避ける
- ☑ 大雨を伴う場合は、建物の2階以上に移動する(垂直避難)

## Check 最新の台風情報入手しよう

気象庁は台風情報を3時間ごと、日本列島に接近しているときは1時間ごとに発表しています。常に最新の情報を入手し、早めの備えを心がけましょう。

## 台風進路予想図の見方



### 予報円 (白い点線/円)

「予報円」は、台風が到達すると予想される範囲を示しています。円内に入る確率は70%です。

### 予報中心線 (白い点線/直線)

「予報中心線」は、予報円の中でも台風の進む可能性が高いコースを示しています。

### 暴風警戒域 (赤い実線範囲内)

「暴風警戒域」は、台風が予報円に入った場合、暴風域(風速25m/s以上)に入る恐れのある範囲です。

Check 台風情報はここでチェック! 気象庁台風情報 <http://www.jma.go.jp/jp/typh>

お住まいの地域が「暴風警戒域」に入ったら  
早急に暴風への備えを始めてください。

※暴風域(風速25m/s以上)の被害は

Check 9ページ

## POINT 台風の進路予報がより正確になりました!

気象庁は2017年1月から、台風の進路予報に使っているスーパーコンピュータを改良し、進路を予報する精度がアップしました。これまで予測できなかった進路も、より正確に捉えることができます。

台風の進路予報は、発表するごとに刻々と変化します。台風との距離が遠くても、定期的に情報を手に入れる習慣をつけましょう。

