



季節を問わず発生 避難行動の早さが命を守ります

暴風・竜巻への備え

近年の主な被害

竜巻 2012年7月5日 ならのき おにざわ 榑木・鬼沢地区

幅200メートル・長さ1.8キロメートルにわたって集落や農地を通過。りんごの落果や倒木など、農業被害も多く発生しました。

暴風 2016年4月17日 最大瞬間風速31.4m/s

要因 低気圧発達

住家破損	63棟
農業用ハウス	33棟全壊

発生前の備え

気象情報の入手

強風注意報や暴風雪警報など、注意報・警報が発表された場合は、テレビ・ラジオ等で最新の気象情報を入手しましょう。竜巻などの激しい突風が予測される際には「竜巻注意情報」が発表されます。周囲の空の状況に注意を払ってください。

強風に対する気象情報を見聞きしたら？

- 飛ばされそうなものは、固定するか家の中にしまいましょう。
- 風が強まる前に、建物の見回りや補強をしましょう。
- 避難が必要な時は、早めに頑丈な建物へ移動しましょう。

停電対策

懐中電灯、携帯ラジオ、携帯電話・スマートフォン、充電器などは、すぐに持ち出せるように準備しておきましょう。

Check 23~24ページ

竜巻の前兆(前ぶれ)現象を知る

- 空気がひんやりとしてきた
 - 黒い雲が近づいてきた
 - 耳鳴りがする
 - 大粒の雨やひょうが降り出す
 - 雷の音や光を見聞きする
- これらの現象を感じた時は、早めに避難場所を確保してください。

暴風・竜巻 発生時の行動

- ☑ 不要、不急の外出は控えましょう。
- ☑ 頑丈な建物の中に避難し、1階の窓がない部屋に移動しましょう。
→ 難しい場合は、カーテンを閉め、できるだけ窓から離れましょう。
- ☑ 屋外では頑丈な建物の物陰に入り、身を小さくしましょう。
- ☑ ドアや扉が急に開閉します。指を挟まないように注意しましょう。
- ☑ 運転中はハンドルをしっかりと握りスピードを落としましょう。
- ☑ トタン屋根のはがれ、倒木などを見つけたら119番通報をしましょう。

こころのふるさと

北門鎮護 **岩木山神社**
電話 0172 (83) 2135



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



写真提供:弘前市

台風から変わった低気圧

台風は日本付近を北上し勢力が弱まると、多くの場合は熱帯低気圧や温帯低気圧に変わります。

熱帯低気圧

台風の勢力が衰えて風の強さが弱まっただけで、低気圧の構造自体は変わっていない。強い雨が降ることがある。

温帯低気圧

暖かい海面で発生した台風が北からの冷たい空気が加わり、低気圧の構造が変わったもの。寒気の影響を受けて再び発達して風が強くなり、低気圧の中心から離れた場所で大きな災害を起こすこともある。

POINT

台風から熱帯低気圧・温帯低気圧に変わっても、消滅するまでは油断できない!

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 7~11ページ

台風が接近したら

- ☑ 避難は早めに
明るい時間帯に・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)

最新の台風情報を入手しよう

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。

2023年6月に、気象庁は台風進路予報円の大きさと暴風警戒域を、より絞り込んで発表するとなりました。台風の進路予報に使っているスーパーコンピュータの性能向上や、観測データの充実などによって、台風の進路予報は進歩しているのです。



医療施設・社会福祉施設・栄養教室・食品衛生のご相談
クックフリーズ製法・その他給食関連業務

本社 弘前市藤野1-4-1 TEL: (0172) 31-2567
末広工場 弘前市末広4-1-1 TEL: (0172) 26-3350



警戒レベル
特集
水害
土砂災害
暴風竜巻
台風
火災
雷
地震
雪害
停電
火山
持出品
避難所
緊急連絡先