

**近年の主な被害**

2015年10月2日 **要因 低気圧発達**  
最大瞬間風速20.5m/s

住家等被害4件、種子・青女子・十腰内地区487戸停電



樹木が根こそぎ倒れ、住宅にもたれかかる(高杉地区)

2016年4月17日 **要因 低気圧発達**  
最大瞬間風速31.4m/s

ケガ人1名、住家63棟破損、農業用ハウス33棟全壊  
弘前さくらまつり直前、弘前公園周辺のぼんぼりが壊れる



暴風発生の翌日、壊れたぼんぼりの修復作業が急ピッチで行われた(弘前公園外濠)

**風の強さと吹き方・被害(気象庁HPより)**

風の強さ(予報用語)	平均風速(m/s)	主な影響・被害	注意報・警報など
やや強い風	10~15	●傘がさせない	強風注意報 風雪注意報
強い風	15~20	●風に向かって歩けない ●トタン板が外れ始める	暴風警報 暴風雪警報 台風の強風域
非常に強い風	20~30	●ビニールハウスが破れる ●看板が落下する	台風の暴風域
猛烈な風	30以上	●走行中のトラックが横転する ●樹木や電柱が倒れる	

**発生前の備え**

**気象情報の入手**

注意報・警報と想定される被害を知りましょう。

Check 9ページ表参照

**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へしまいましょう。



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 24~26ページ

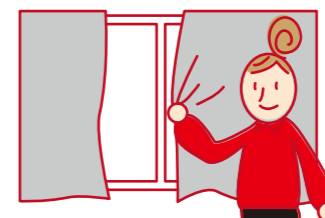


**暴風発生時の行動**

不要、不急の外出は控えましょう。



外からの飛来物から身を守るため、カーテンを閉め、窓から離れましょう。



テレビ・ラジオ等で最新の気象情報を入手しましょう。



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、倒木など見つけたら119番通報をしましょう。

