



令和7年9月2日に青森県五所川原市で発生した突風について ～気象庁機動調査班による現地調査の報告～

9月2日13時10分頃、青森県五所川原市原子山元（ごしょがわらしはらこやまもと）で発生した突風の種類は特定に至りませんでした。その強さは風速約40m/sと推定され、日本版改良藤田スケールでJEF1に該当します。

9月2日13時10分頃、青森県五所川原市原子山元で突風が発生し、非住家の屋根の飛散などの被害がありました。

9月3日、青森地方気象台は、突風をもたらした現象を明らかにするため職員を気象庁機動調査班（JMA-MOT）として派遣し、現地調査を実施しました。調査結果は以下のとおりです。

1. 突風をもたらした現象の種類

この突風をもたらした現象は、特定に至らなかった。

（特定に至らなかった理由）

・被害や痕跡、聞き取り調査から、被害をもたらした現象を推定できる情報が得られなかった。

2. 突風の強さの評定

この突風の強さは、風速約40m/sと推定され、日本版改良藤田スケールでJEF1に該当する。

（根拠）

・非住家の屋根の飛散

※この資料は、速報として取り急ぎまとめたものですので、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

問合せ先：青森地方気象台 担当：藤田、田中
電話 017-741-7413

日本版改良藤田スケールにおける 階級と風速の関係

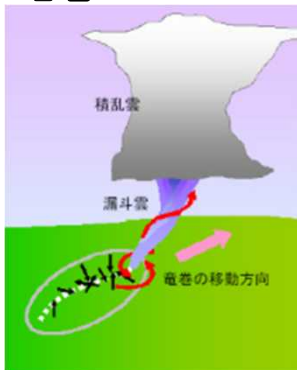
別紙

階級	風速 (3秒平均)	主な被害の状況(参考)
JEF0	25～38 m/s	<ul style="list-style-type: none"> ・物置が横転する。 ・自動販売機が横転する。 ・樹木の枝が折れる。
JEF1	39～52 m/s	<ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅の粘土瓦が比較的広い範囲で浮き上がり又ははく離する。 ・軽自動車や普通自動車が横転する。 ・針葉樹の幹が折損する。
JEF2	53～66 m/s	<ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅の小屋組(屋根の骨組み)が損壊又は飛散する。 ・ワンボックスの普通自動車や大型自動車が横転する。 ・鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。 ・墓石が転倒する。 ・広葉樹の幹が折損する。
JEF3	67～80 m/s	<ul style="list-style-type: none"> ・木造の住宅が倒壊する。 ・アスファルトがはく離・飛散する。
JEF4	81～94 m/s	<ul style="list-style-type: none"> ・工場や倉庫の大規模な庇(ひさし)の屋根ふき材がはく離又は脱落する。
JEF5	95 m/s～	<ul style="list-style-type: none"> ・低層鉄骨系プレハブ住宅が著しく変形又は倒壊する。

突風をもたらす気象現象

突風は、主に台風や前線などに伴う**発達した積乱雲から発生する一時的に強く吹く風**であり、家屋の損壊などの大きな被害をもたらすことがあります。

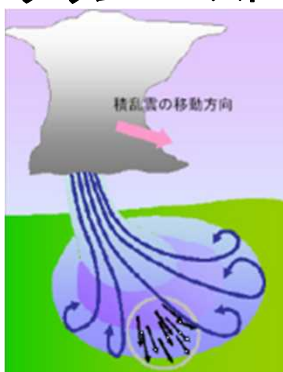
竜巻



竜巻は、突風をもたらす代表的な現象です。激しい渦巻でろうと状や柱状の雲を伴います。被害域は帯状となることが多く、ゴーというジェット機のような轟音がすることがあります。

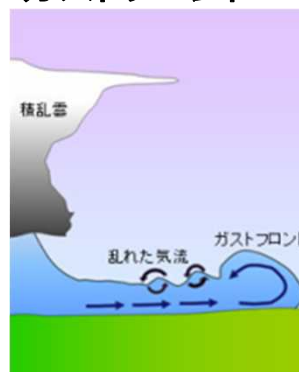
突風をもたらす現象には、他にも以下のようなものがあります。

ダウンバースト



積乱雲から吹き下ろす気流が地表に衝突して周囲に吹き出す激しい気流です。被害域は面的に広がります。強雨やひょうを伴うことが多いです。

ガストフロント



積乱雲の下に溜まった冷気が周囲に流れ出し、周囲の空気との間に作る境界です。水平の広がり竜巻やダウンバーストより大きく、数十km以上に達することもあります。