

平成30年7月4日福島地方気象台

### 平成30年7月3日に福島県会津若松市で発生した突風について ~気象庁機動調査班(JMA-MOT)による現地調査の報告~

7月3日16時頃、福島県会津若松市大戸町上三寄南原(おおとまち かみみより みなみはら)で被害をもたらした突風の種類は「ダウンバースト」の可能性が高く、その強さは風速約 35m/s と推定され、日本版改良藤田スケールで JEFO に該当します。

7月3日16時頃、福島県会津若松市大戸町上三寄南原で突風が発生し、物置の倒壊などの被害がありました。

このため 7 月 4 日、福島地方気象台は、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、ダウンバーストの可能性が高いと判断した。 (根拠)

- ・突風発生時に活発な積乱雲が付近を通過中であった。
- ・被害域は面的に分布していた。
- ・漏斗雲または移動する渦の目撃など、竜巻の発生を示唆する情報は得られなかった。
- 激しい風は比較的短時間(1~10分)との証言が複数あった。
- ・突風は強雨やひょうを伴っていたという証言が複数あった。

### 2. 突風の強さの評定

この突風の強さは、風速約 35m/s と推定され、日本版改良藤田スケールで JEFO に該当します。

### (根拠)

木造非住家の屋根ふき材のはく離があった。



※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:福島地方気象台 担当:安田

電話 024-534-0321 FAX 024-534-0383

" 024-534-2162 " 024-534-9049

# 日本版改良藤田スケール

- 従来評定に用いていた「藤田スケール」を、最新の風工学の知見を基に改良。 日本の建築物等の被害状況から、竜巻等突風の強さ(風速)をより精度良く評定することが可能。

## 日本版改良藤田スケールの特長

30種類の日本の建築物等の被 害状況から、竜巻等突風の風速 を推定可能。  $\bigcirc$ 

										_				
鉄道車両	桂	地上広告板	道路交通標識	カーポート		木造・樹脂・アルミフェ ンス・メッシュフェンス	道路の防風・防雪フェンス	ネット(野球場、ゴルフ 場等)	広葉樹	針葉樹	墓石(棹石)	北	仮設 足場 (壁つなぎ 材)	ガントリークレーン
木造の住宅又は店舗 鉄	低層鉄骨系プレハブ 戸建住宅・集合住宅	6	仮設建築物 道	大規模な庇・独立上 家の屋根	鉄骨造倉庫   塀	木造の非住家建築物 ンプ	園芸施設 道路 ンス	木造の畜産施設 場等	物置	コンテナ 計	自動販売機 基7	軽自動車 路盤	普通自動車 仮	大型自動車 ガン

従来の藤田スケールは、9種類の米国の) 建築物等の被害にのみ対応。

従来の藤田スケールに比べ、より 絞り込んだ風速の推定が可能。 (N)

例) 突風による住家の屋根瓦の飛散が

藤田スケールにより推定される風速 | 推定値に幅がある 33~49m/s

日本版改良藤田スケールにより推定 約45m/s される風速:

より絞り込んだ推定が可能

③ 推定される風速値は、全て3秒間 間風速」と同じ)に統一。 平均値(アメダスで観測

→ 例えば、過去の顕著なアメダス観測値(最大瞬間風速)との比較が可能。

従来の藤田スケールは、階級により風速を平均する秒数が異なる。 ×

スケールと日本版改良藤田ス ケールの階級は、基本的に同 同じ突風被害に対する藤田 じになるよう設定。 4

→ 過去の竜巻等突風の記録との 比較が可能。

突風被害例 (住家の屋 根瓦の飛 (<u>家</u>)

日本版改良藤田 スケールの階級

藤田スケールの 階級

JEF1

F<sub>1</sub>

同じ被害では、基本、階級は同じになる

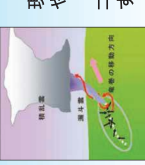
# 日本版改良藤田スケールにおける階級と風速の関係

主な被害の状況(参考)	・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。	<ul><li>・木造の住宅の粘土瓦が比較的広い範囲で浮き上がったりは&lt;離する。</li><li>・軽自動車や普通自動車が横転する。</li><li>・針葉樹の幹が折損する。</li></ul>	・木造の住宅の小屋組(屋根の骨組み)が損壊したり飛散する。 ・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。 ・基石が転倒する。 ・広葉樹の幹が折損する。	<ul><li>・木造の住宅が倒壊する。</li><li>・アスファルトがはく離したり飛散する。</li></ul>	<ul><li>・工場や倉庫の大規模な庇の屋根ふき材がはく離したり脱落する。</li></ul>	<ul><li>・低層鉄骨系プレハブ住宅が著しく変形したり倒壊する。</li></ul>
風速 (3秒平均)	<b>鳳速</b> (3秒平均) 25~38m/s 39~52m/s		53∼66m/s	67~80m/s	81~94m/s	~s/m26
器袋	JEF0 JEF1		JEF2	JEF3	JEF4	JEF5

## 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。激しい渦巻きでろうと状や柱状の雲を伴います。

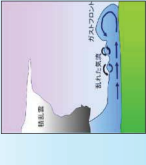
被害域は帯状となることが多く、 ゴーというジェット機のような轟音が することがあります。

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】



### 【ガストフロント】



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。強雨やひようを伴うことが多いです。

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。水平の広がりは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。