

# 現地災害調査報告

令和2年5月25日に秋田県秋田市で発生した突風について

## 目次

- 1 概要
- 2 突風に関する分析結果
- 3 現地調査結果
- 4 気象状況
- 5 防災気象情報の発表状況
- 6 被害集計

注)本資料は、最新の情報により内容の一部訂正や追加をすることがあります。

令和2年7月20日

秋田地方気象台

## 1 概要

5月25日02時08分頃に秋田県秋田市上北手(あきたけんあきたしかみきたて)で突風が発生し、住家の屋根ふき材のはく離などの被害が生じた。

秋田地方気象台は、突風をもたらした現象を明らかにするため、同日、職員を気象庁機動調査班(JMA-MOT)として派遣し、現地調査を実施した。

調査結果は以下のとおりである。

## 2 突風に関する分析結果

### (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。

(根拠)

・被害又は痕跡、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30m/sと推定され、日本版改良藤田スケールでJEF0に該当する。

(根拠)

・木造住宅の屋根ふき材のはく離があった。

・樹木の枝折れがあった。

《根拠に用いた被害指標(DI)及び被害度(DOD)》

・DI:木造住宅又は店舗

・DOD:屋根ふき材(金属板ぶき)の浮き上がり又ははく離(下限値)

・DI:樹木(広葉樹)の枝折れ

・DOD:直径2cm~8cmの枝折れ(代表値)

### (3) 被害の範囲

被害範囲の長さは約0.24km、幅は約140mであった。

## 3 現地調査結果

実施官署:秋田地方気象台

実施場所:秋田県秋田市上北手

実施日時:令和2年5月25日10時00分~14時30分

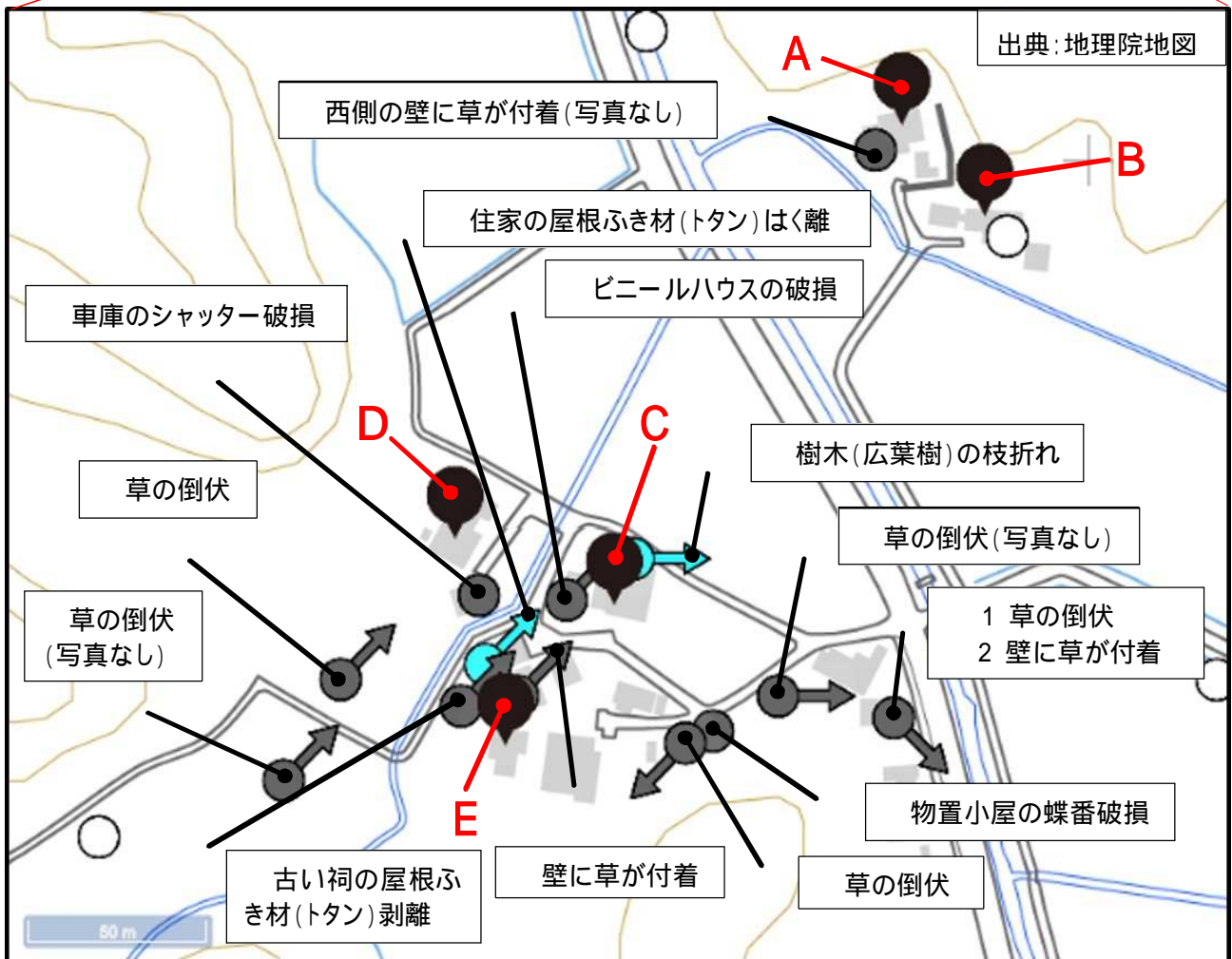
(1)被害発生地域図



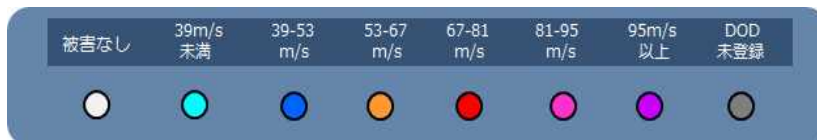
出典:地理院地図



出典:地理院地図



出典:地理院地図



風速凡例

(凡例)

- :被害や痕跡の地点、色は推定した風速を表す。(凡例参照)
- ~ :被害状況(写真と対応)
- ⇨ :物が倒れたり、飛散した方向
- A ~ E :聞き取り地点

(2)被害状況



-1 草が南東方向へ倒伏（北から撮影）



-2 北西の壁に草が付着（北から撮影）



古い物置小屋の蝶番のねじが外れた



草が南西方向へ倒伏（北東から撮影）



-1 広葉樹の枝折れ（折れた枝は東側に飛散）



-2 折れた枝の直径、8cm



ビニールハウスの破損（南西から撮影）



-1 住家の屋根ふき材はく離  
(南西から撮影)



-2 住家の屋根ふき材はく離  
(南から撮影)



車庫のシャッター破損



壁に草が付着(南西から撮影)



古い祠の屋根ふき材はく離(南から撮影)



草が北東へ倒伏(西から撮影)

### (3)聞き取り調査結果

#### A地点

・雷の音がすごかった。ひょうではなく、木の小枝が屋根に降ってきた。

#### B地点

・雷の音が大きく、ガラスが割れるような音だった。風が強く、ひょうもバチバチ鳴っていた。

#### C地点

・寝ていたのわからない。

#### D地点

・雷とひょうがすごかった。風も強かった。強風は5分くらいで、一回だけだった。

・シャッターが壊れた車庫に入っていた車についているドライブレコーダーに、「02時08分に衝撃を感知しました。」というメッセージが残っていた。

ドライブレコーダーはGPS内蔵のナビゲーション本体と時刻同期を行っているので、時刻は正確。

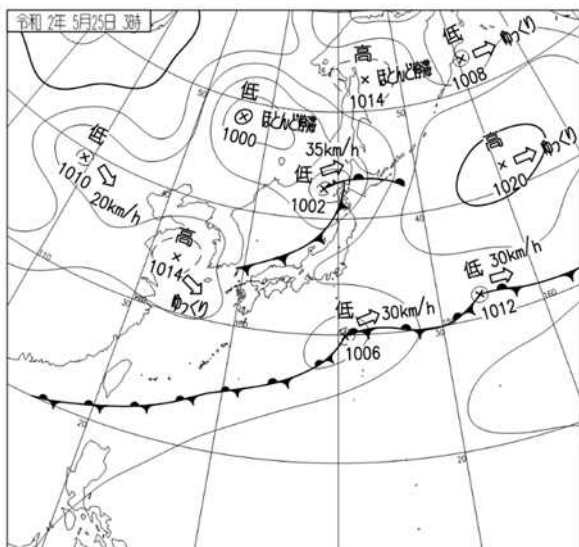
#### E地点

・02時頃にひょうと雷と雨があった。風が強かった時間はそんなに長くない、ゴーンとなっていた。

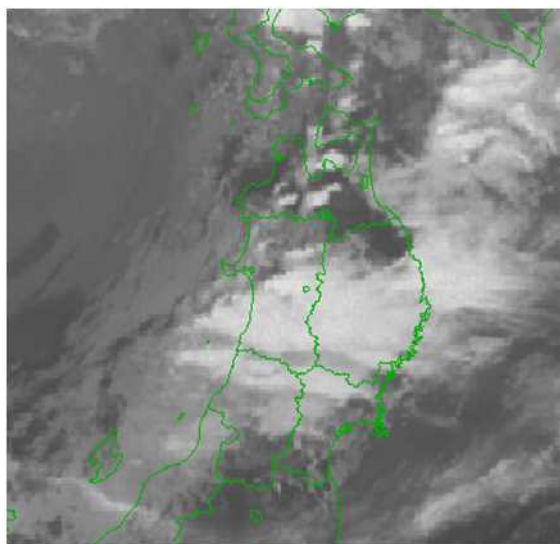
ビールの空きケースが飛ばされた。

## 4 気象状況

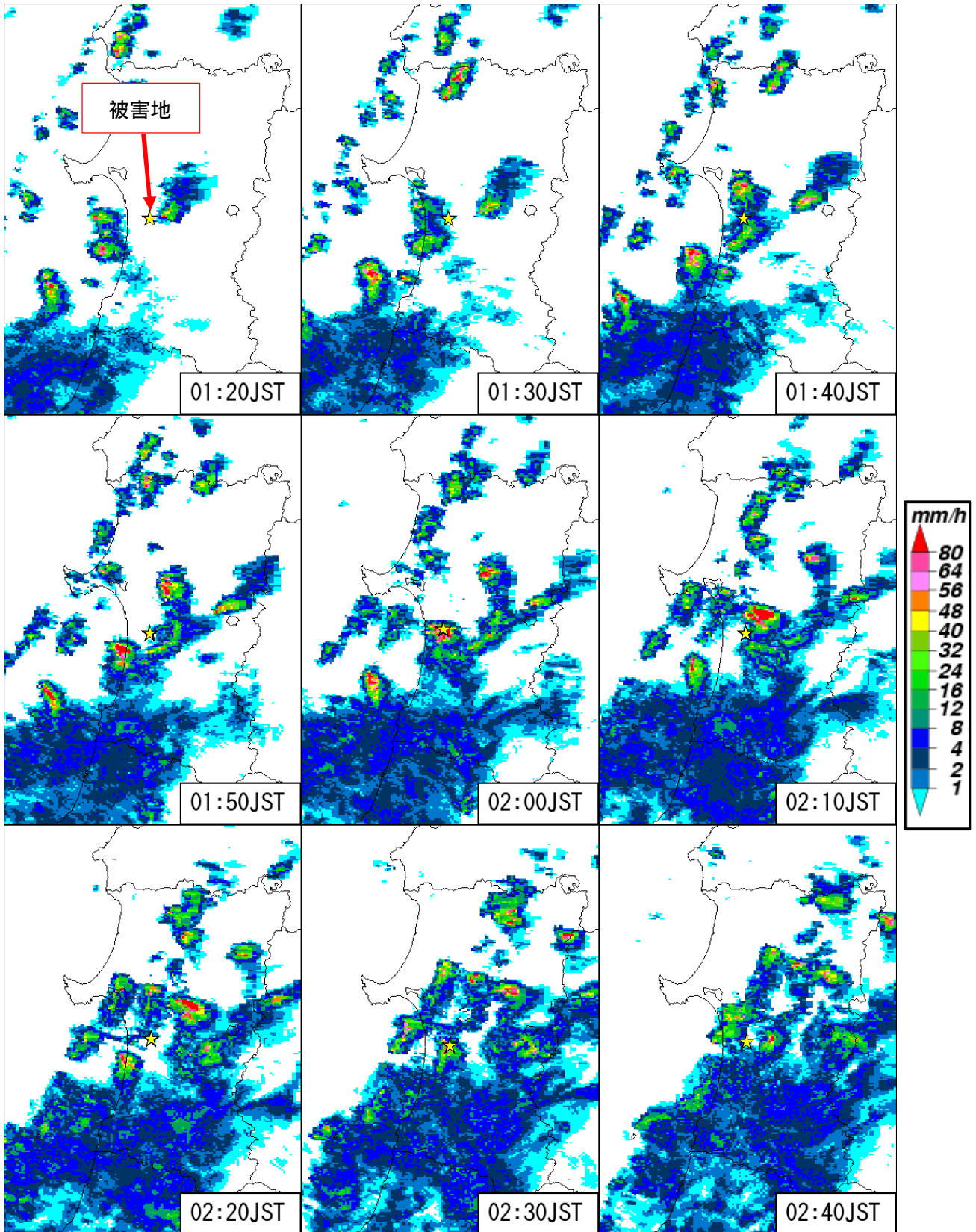
東北地方の上空には寒気が入っており、寒冷前線の接近に伴い、下層に暖かく湿った空気が流入したため、秋田県は大気の状態が非常に不安定となっていた。また、気象レーダー観測では、01時頃から03時頃にかけて被害地付近を発達した積乱雲が通過中だった。現象発生当時の地上天気図、気象衛星赤外画像、気象レーダー画像は以下のとおりである。



令和2年5月25日03時 地上天気図



令和2年5月25日02時 気象衛星赤外画像



気象レーダー画像（令和2年5月25日01時20分～02時40分）

5 防災気象情報の発表状況(令和2年5月25日 秋田市)

(1)注意報・警報の発表状況(警報発表なし)

発表日時	注意報
(令和2年5月24日から継続)	雷、強風注意報
令和2年5月25日04時22分	雷注意報
令和2年5月25日08時03分	解除

(2)竜巻注意情報の発表状況

発表日時	対象地域
令和2年5月25日02時16分	秋田県沿岸、内陸

6 被害集計

人的被害・住家被害(令和2年5月25日現在 秋田市消防本部調べ)

人的被害(人)		住家被害(棟)		
死者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
0	0	0	0	1

謝辞

この調査資料を作成するにあたり、秋田市消防本部、秋田東警察署の関係者、住民の方々に多大なご協力をいただきました。ここに謝意を表します。

本報告の地図は、国土地理院長の承認を得て、「電子地形図(タイル)」を複製したものである。

(複製承認番号:平29情複第958号)

この資料に関する問合せ先  
秋田地方気象台  
(電話)018-864-3955  
(FAX)018-824-5938



## 〔参考資料〕

### 突風の分類

#### (1) 竜巻

積雲や積乱雲に伴って発生する鉛直軸を持つ激しい渦巻きで、漏斗状または柱状の雲を伴うことがある。地上では、収束性と回転性の突風や気圧降下が観測され、被害域は帯状・線状となることが多い。

#### (2) ダウンバースト

積雲や積乱雲から生じる強い下降気流で、地面に衝突し周囲に吹き出す突風である。地上では、発散性の突風やしばしば強雨・ひょうを伴い露点温度の下降を伴うことがある。被害域は円または楕円状となることが多い。周囲への吹き出しが4km未満のものをマイクロバースト、4km以上のものをマクロバーストとも呼ぶ。

#### (3) ガストフロント

積雲や積乱雲から吹き出した冷気の先端と周囲の空気との境界で、しばしば突風を伴う。降水域から前線状に広がることが多く、数10kmあるいはそれ以上離れた地点まで進行する場合がある。地上では、突風と風向の急変、気温の急下降と気圧の急上昇が観測される。

#### (4) じん旋風

晴れた日の昼間に地上付近で発生する鉛直軸を持つ強い渦巻きで、突風により巻き上げられた砂じんを伴う。竜巻と違い積雲や積乱雲に伴わず、地上付近の熱せられた空気の上昇によって発生する。

#### (5) 漏斗雲

竜巻と同様の現象だが、渦は地上または海上に達しておらず、地表付近で突風は生じない。

#### (6) その他の突風

自然風は絶えず強くなったり弱くなったり変化しており、その中で一時的に強く吹く風をいう。また、これ以外にガストフロントの中で発生する旋風などもある。

## 日本版改良藤田スケール(JEFスケール)

米国シカゴ大学の藤田哲也により 1971 年に考案された藤田スケールを、日本国内で発生する竜巻等突風の強さをよりの確に把握できるようにするため、米国の改良スケールを参考にしつつ、日本の建築物等の特徴を加味し、最新の風工学の知見を取り入れて策定した風速のスケールです。

階級	風速(m/s)の範囲 (3秒値)	主な被害の状況(参考)
JEF0	25 38	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造の住宅において、目視でわかる程度の被害、飛散物による窓ガラスの損壊が発生する。比較的狭い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。</li> <li>・園芸施設において、被覆材(ビニルなど)がはく離する。パイプハウスの鋼管が変形したり、倒壊する。</li> <li>・物置が移動したり、横転する。</li> <li>・自動販売機が横転する。</li> <li>・コンクリートブロック塀(鉄筋なし)の一部が損壊したり、大部分が倒壊する。</li> <li>・樹木の枝(直径2cm~8cm)が折れたり、広葉樹(腐朽有り)の幹が折損する。</li> </ul>
JEF1	39 52	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造の住宅において、比較的広い範囲の屋根ふき材が浮き上がったり、はく離する。屋根の軒先又は野地板が破損したり、飛散する。</li> <li>・園芸施設において、多くの地域でプラスチックハウスの構造部材が変形したり、倒壊する。</li> <li>・軽自動車や普通自動車(コンパクトカー)が横転する。</li> <li>・通常走行中の鉄道車両が転覆する。</li> <li>・地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。</li> <li>・道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。</li> <li>・コンクリートブロック塀(鉄筋あり)が損壊したり、倒壊する。</li> <li>・樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。</li> </ul>
JEF2	53 66	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造の住宅において、上部構造の変形に伴い壁が損傷(ゆがみ、ひび割れ等)する。また、小屋組の構成部材が損壊したり、飛散する。</li> <li>・鉄骨造倉庫において、屋根ふき材が浮き上がったり、飛散する。</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車(ワンボックス)や大型自動車が横転する。</li> <li>・鉄筋コンクリート製の電柱が折損する。</li> <li>・カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。</li> <li>・コンクリートブロック塀(控壁のあるもの)の大部分が倒壊する。</li> <li>・広葉樹の幹が折損する。</li> <li>・墓石の棹石が転倒したり、ずれたりする。</li> </ul>
JEF3	67 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造の住宅において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。</li> <li>・鉄骨系プレハブ住宅において、屋根の軒先又は野地板が破損したり飛散する、もしくは外壁材が変形したり、浮き上がる。</li> <li>・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが比較的広い範囲で変形する。</li> <li>・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的狭い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。</li> <li>・鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったたり、飛散する。</li> <li>・アスファルトがはく離・飛散する。</li> </ul>
JEF4	81 94	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工場や倉庫の大規模な庇において、比較的広い範囲で屋根ふき材がはく離したり、脱落する。</li> </ul>
JEF5	95	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄骨系プレハブ住宅や鉄骨造の倉庫において、上部構造が著しく変形したり、倒壊する。</li> <li>・鉄筋コンクリート造の集合住宅において、風圧によってベランダ等の手すりが著しく変形したり、脱落する。</li> </ul>

## 日本版改良藤田スケールに関するガイドライン

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221\\_kentoukai/guideline.pdf](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/tornado/kentoukai/kaigi/2015/1221_kentoukai/guideline.pdf)