

現地災害調査報告

平成30年8月6日に東京都八王子市で発生した突風について

目次

- 1 突風の原因
- 2 現地調査結果
- 3 気象の状況
- 4 特別警報・警報・注意報等の発表状況
- 5 参考資料

平成30年9月7日

東京管区気象台

注) この資料は、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。

1 突風の原因

8月6日17時00分に、東京都八王子市清川町（きよかわちょう）から檜原町（ならはらまち）で突風が発生し、街路樹の枝が折れる被害があった。また、同日17時05分には東京都八王子市本郷町（ほんごうちょう）から中野上町（なかのかみちょう）で突風が発生し、住家の棟瓦の飛散や店舗の屋根の一部損壊などの被害があった。

このため7日、東京管区気象台は、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、現地調査を実施した。

結果は以下のとおりである。

今回発生した被害は2つの現象によってもたらされたことが判明したため、別々に評定した。2つの現象が発生したとする根拠は3-3節（13ページ）に示す。

1 - 1 突風の原因の推定（八王子市清川町から檜原町）

（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またはガストフロントの可能性があるものの特定に至らなかった。

（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。
- ・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。
- ・突風は強雨またはひょうを伴っていたという証言が複数得られた。

（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）強さ（日本版改良藤田スケール）

この突風の強さは、アメダス八王子の観測値から風速25.8m/s、日本版改良藤田スケールでJEF0に該当する。

（3）被害の範囲

被害範囲の長さは約0.6km、幅は不明であった。

1 - 2 突風の原因の推定（八王子市本郷町から中野上町）

（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。
- ・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。
- ・突風は比較的短時間（1～10分程度）であったという証言が複数得られた。
- ・突風は強雨またはひょうを伴っていたという証言が複数得られた。

（2）強さ（日本版改良藤田スケール）

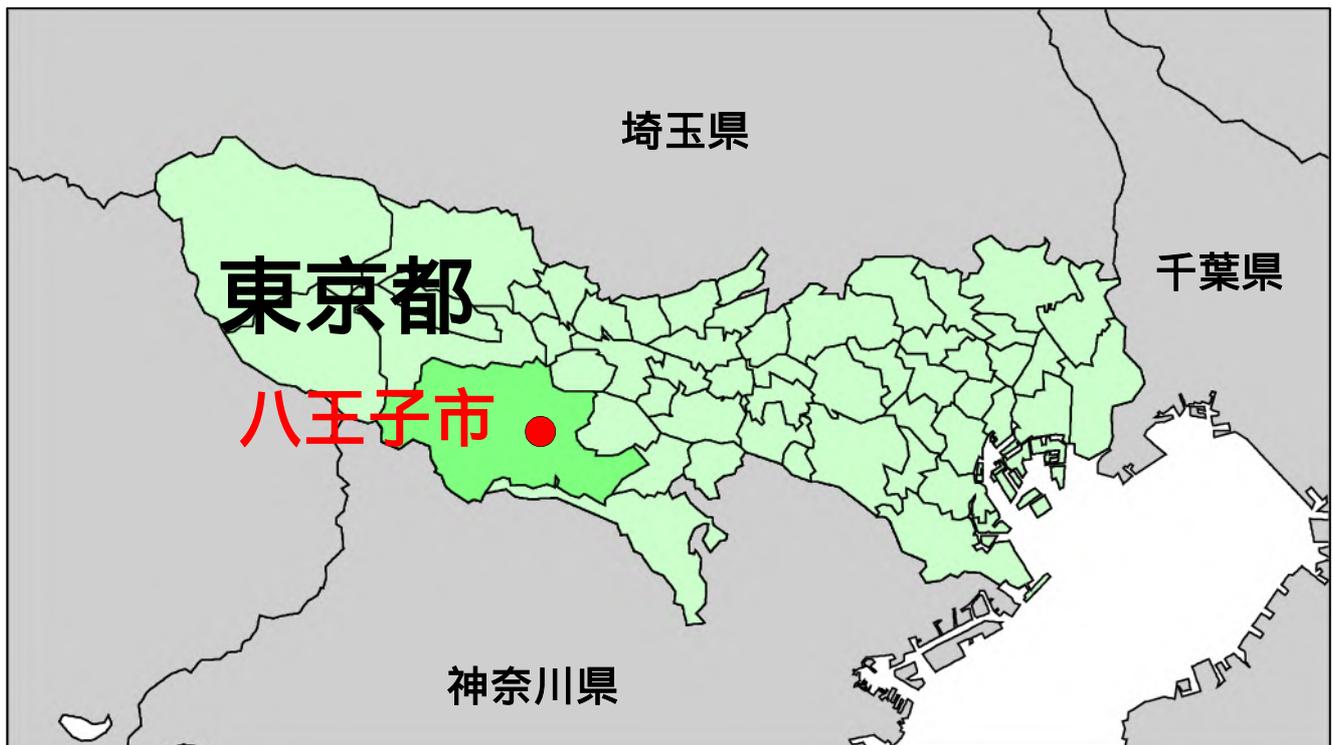
この突風の強さは、アメダス八王子の観測値から風速31.0m/s、日本版改良藤田スケールでJEF0に該当する。

（3）被害の範囲

被害範囲の長さは約0.9km、幅は約690mであった。

1 - 3 突風被害発生地域

●：突風被害発生地域



2 現地調査結果

実施官署：東京管区気象台

実施場所：東京都八王子市

実施日時：平成30年8月7日 10時00分から15時00分頃

2 - 1 被害状況

- ・人的被害 なし
- ・住家被害 なし
- ・非住家被害 なし
- ・その他 倒木3件

東京都八王子市生活安全部防災課調べ（平成30年8月9日8時30分現在）

2 - 2 聞き取り状況

2 - 2 - 1 八王子市清川町から檜原町の聞き取り状況

A氏（八王子市清川町）

- ・突風は17時から18時の間だったと思う。
- ・雷雨でひょうも降っており、大雨と同時に突風が吹いた。
- ・突風の長さは10分を超えるくらいだった。

B氏（八王子市檜原町）

- ・17時頃、突風と同時に大雨で外が真っ白になった。
- ・突風の長さは10分未満だった。

C氏（八王子市檜原町）

- ・17時頃から30分ほど雷雨が続き、その間は風が強かった。

2 - 2 - 2 八王子市本郷町から中野上町の聞き取り状況

A氏（八王子市八幡町）

- ・17時を少し過ぎた時に突風が吹いた。
- ・大雨と同時に突風が吹いた。

B氏（八王子市本郷町）

- ・17時頃突風が吹いた。
- ・突風の時は大雨で外が見えないほどで、ひょうも降っていた。

C氏（八王子市平岡町）

- ・突風は17時頃だった。
- ・突風の時は雨が強く、ひょうを伴っていた。

D氏（八王子市平岡町）

- ・突風の直後にもものすごい雨になった。
- ・突風の長さは5分ほどだった。

E氏（八王子市中野上町）

- ・突風は17時05分頃だった。
- ・突風の直後に大雨になり雷が凄かった。
- ・突風の長さは5分ほどだった。

2 - 3 被害発生地域図（八王子市）

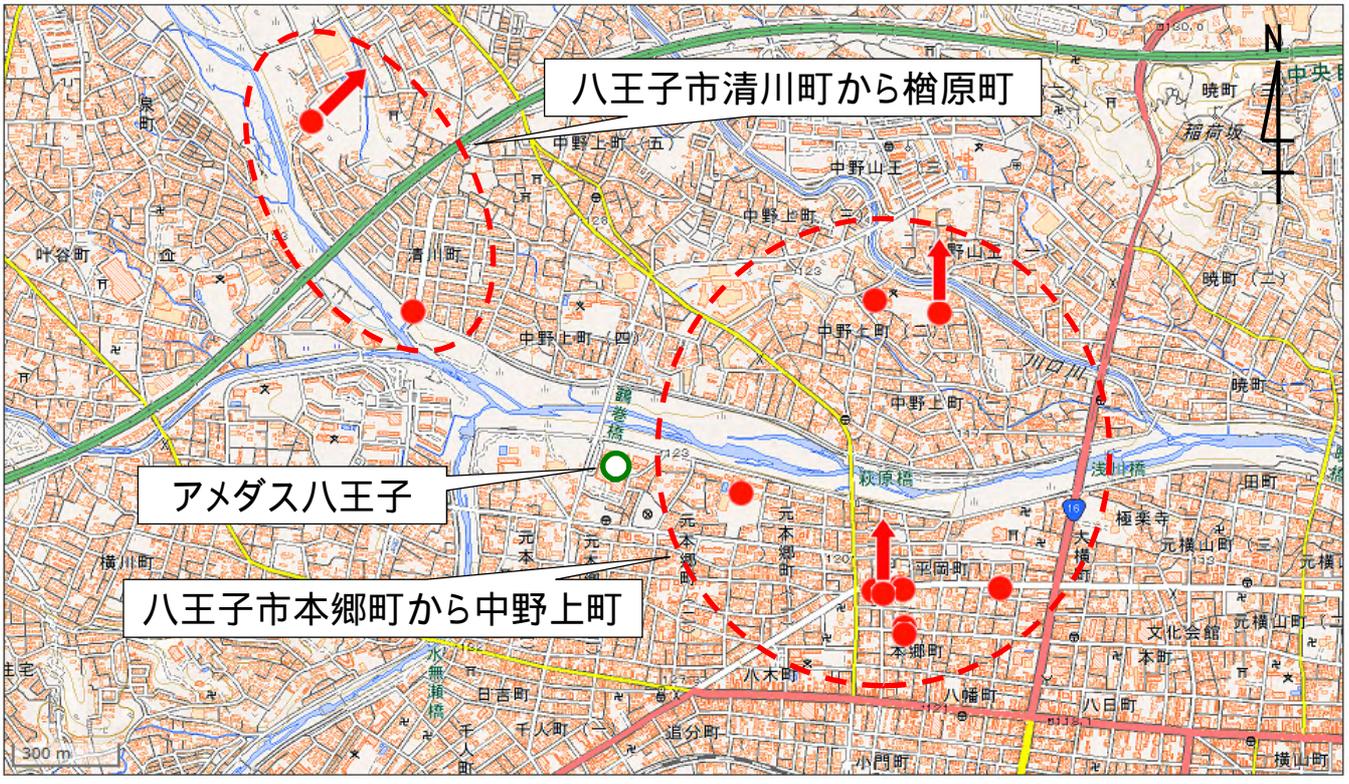


出典：地理院地図

拡大図・・・・・・・・・・P6

被害発生地域拡大図 (八王子市清川町から檜原町、及び八王子市本郷町から中野上町)

- 被害の発生した地点
- ➔ 木や物が倒れたり移動した方向



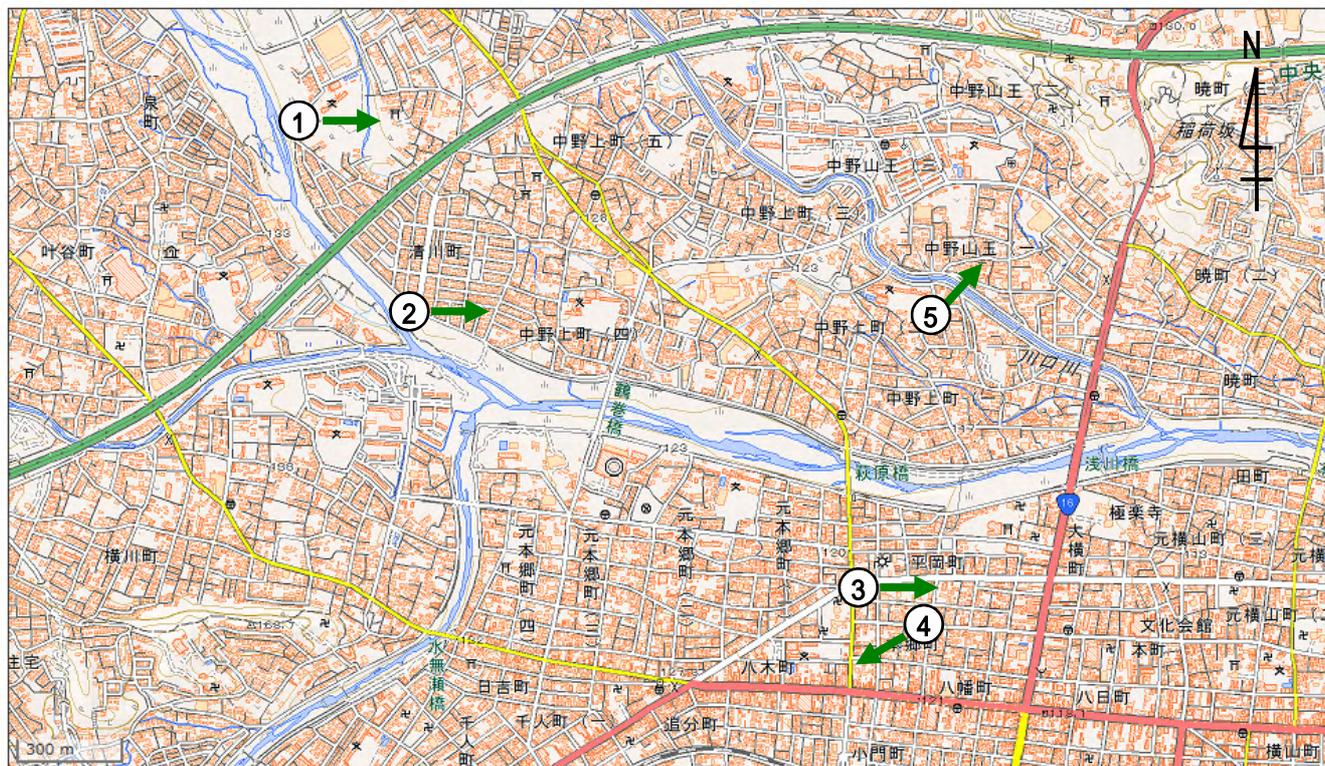
出典：地理院地図

2 - 4 写真撮影位置方向図

(八王子市清川町から櫛原町、及び八王子市本郷町から中野上町)

➡ は写真を撮影した方向

番号は写真を撮影した位置 (各被害状況写真の番号に対応)



出典：地理院地図

被害状況写真



倒伏した草
(西方向から撮影)



枝が折れた樹木
(西方向から撮影)



街路樹の倒木により損傷した柵
(西方向から撮影)



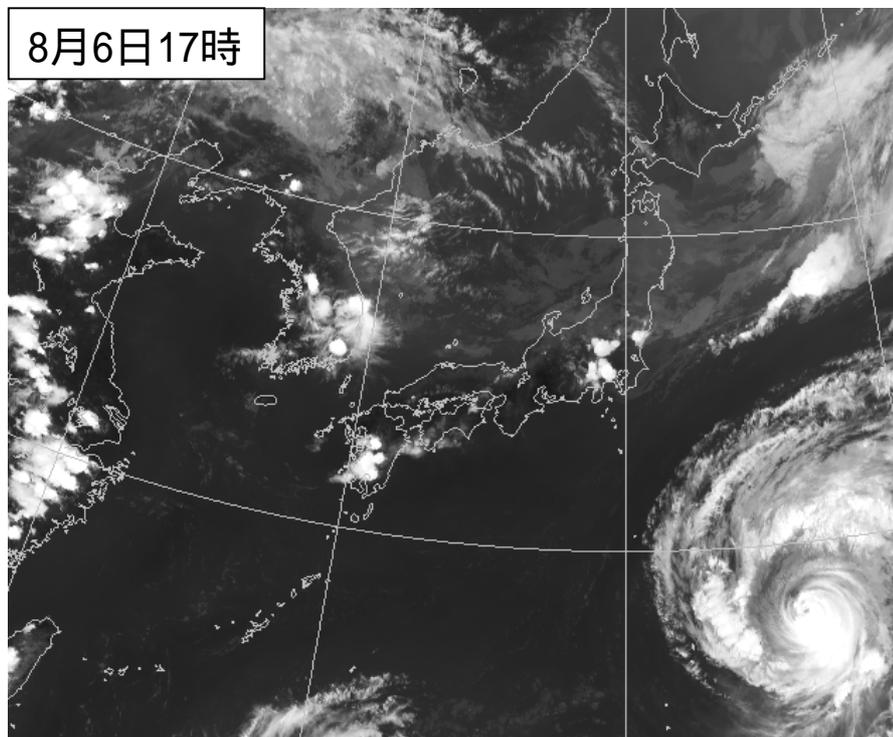
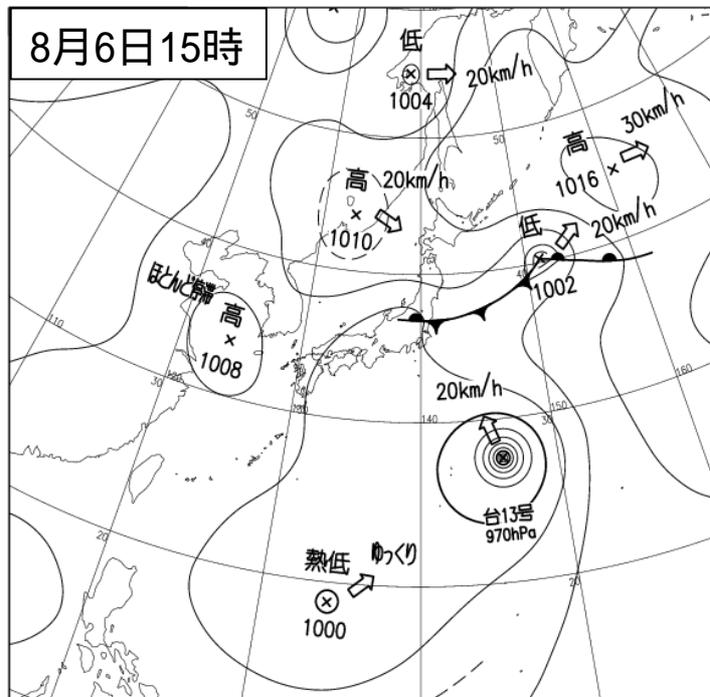
屋根の笠木が剥がれた店舗
(北東方向から撮影)



幹から折れた樹木
(南西方向から撮影)

3 気象の状況

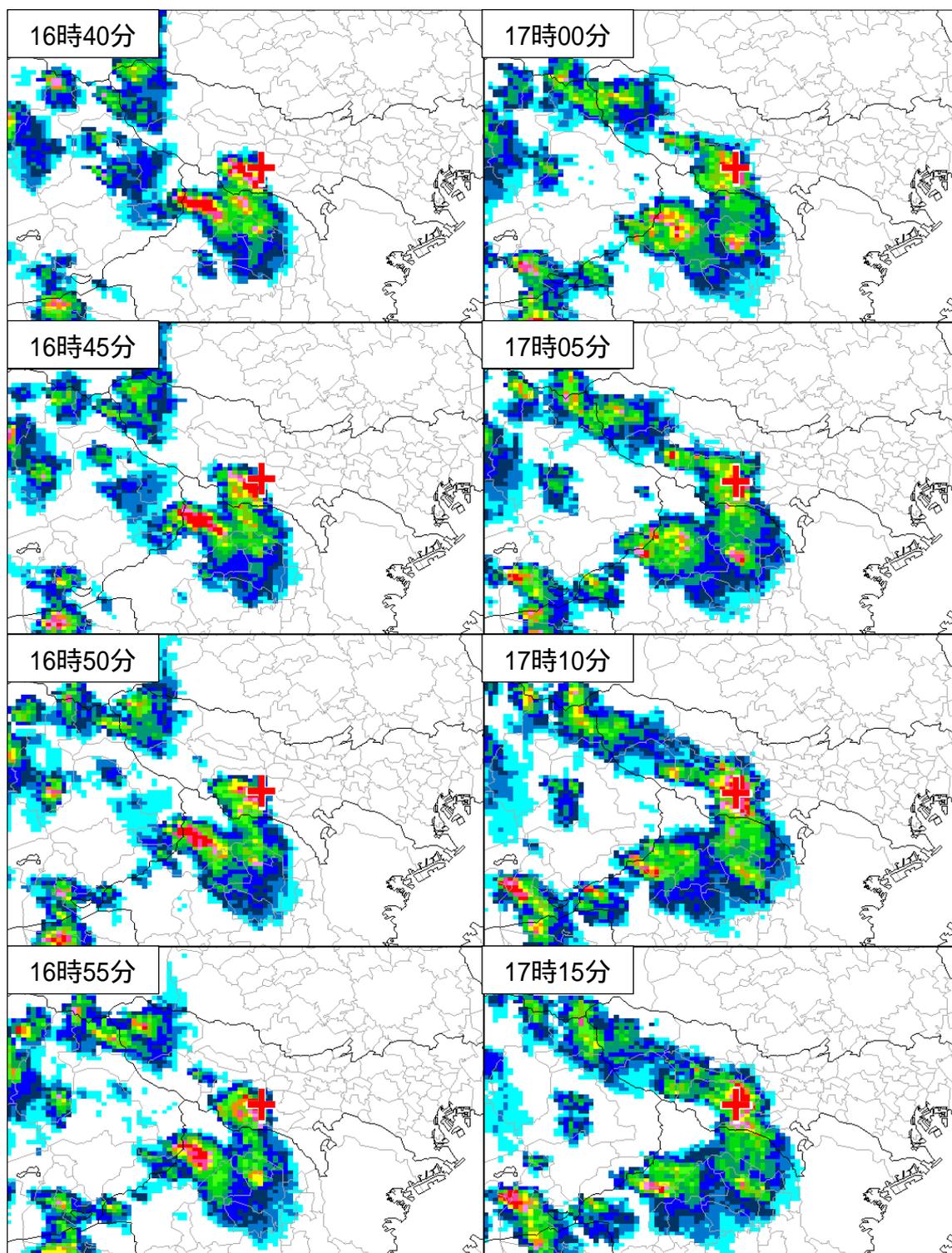
8月6日、東京地方では、日中の昇温と前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となった。東京都八王子市で突風が発生した時間帯には、活発な積乱雲が被害地付近を通過中であった。



地上天気図及び気象衛星「ひまわり8号」が観測した赤外画像

3 - 1 気象レーダーによる雨雲の様子

八王子市で突風の発生した時間帯の気象レーダーで観測された雨雲の様子



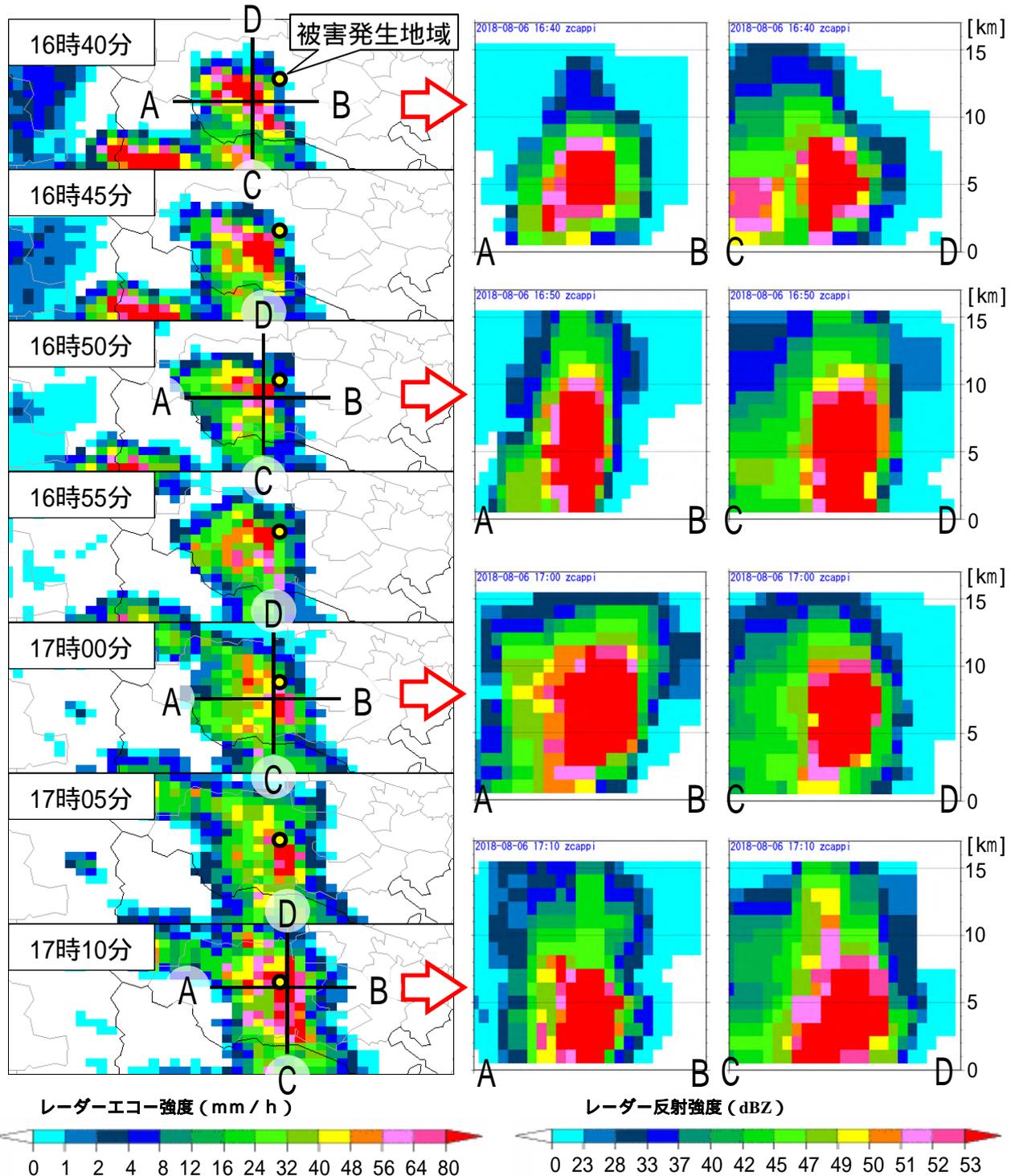
レーダーエコー強度 (mm/h) 0 1 2 4 8 12 16 24 32 40 48 56 64 80

気象レーダー画像

平成30年8月6日16時40分から17時15分 (5分間隔)
図中 + 印は被害発生地域を示す。

八王子市で突風の発生した時間帯の気象レーダーで観測された雨雲の様子（八王子市付近、及び鉛直断面図）

8月6日16時40分の鉛直断面図で示される上空の強いエコーが降水となって地上に達する際に、八王子市清川町から檜原町の突風を引き起こしたと考えられる。一方、17時00分の鉛直断面図で示される上空の強いエコーが降水となって地上に達する際に、八王子市本郷町から中野上町の突風を引き起こしたと考えられる。



気象レーダー画像（八王子市付近）、及び反射強度の鉛直断面図

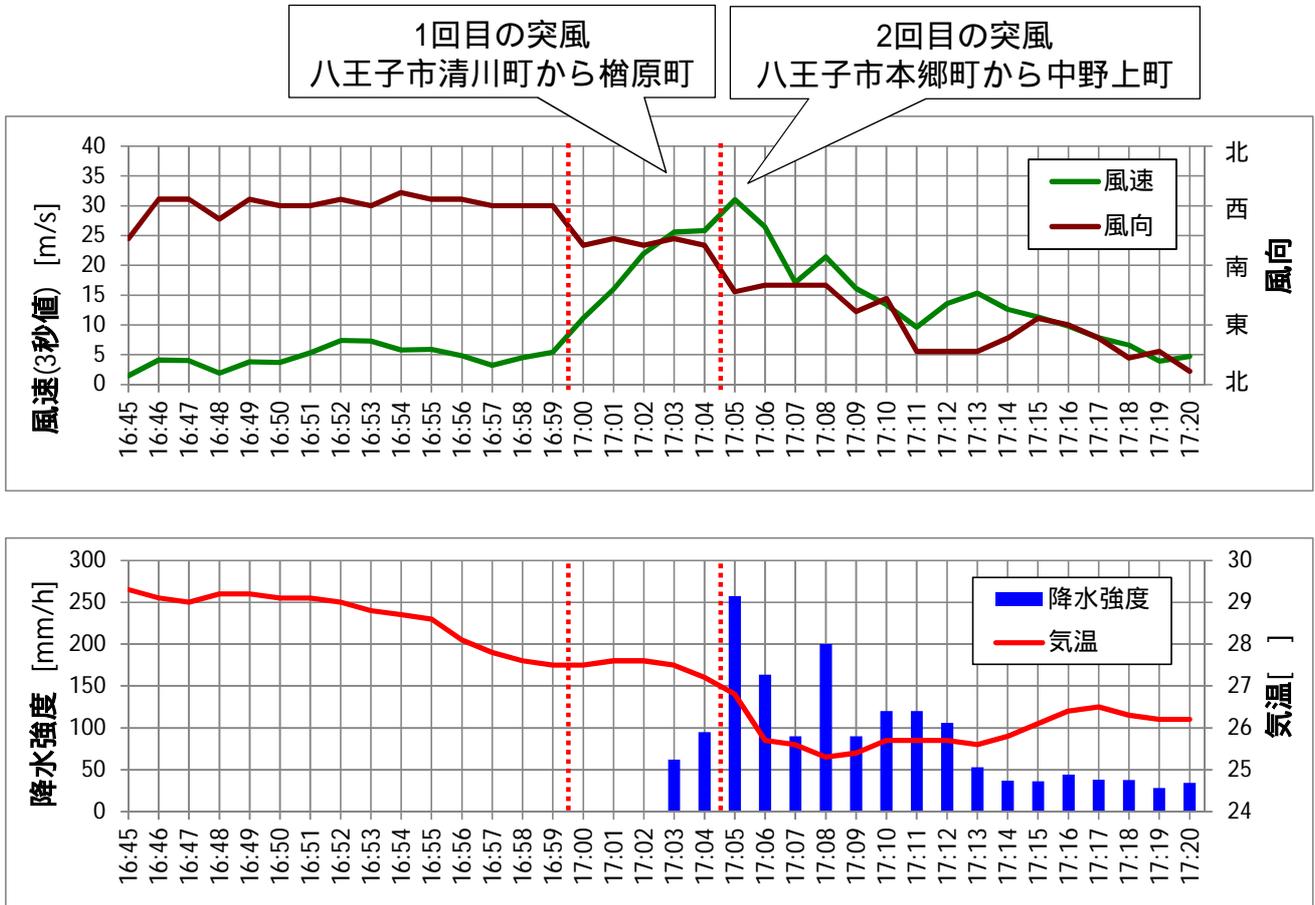
左図：気象レーダー画像

右図：左図のA-B及びC-Dにおける反射強度の鉛直断面図

3 - 2 アメダス八王子の観測値

被害発生地域の近傍に位置するアメダス八王子（被害発生地域拡大図参照）では、17時00分に風向が西から南西へ変化して次第に雨・風が強まり、17時04分に風速25.8m/s（南南西の風、3秒値）を観測した。

17時05分にはさらに降水が強まり、風向が南東へ変化した。同時刻に風速31.0m/s（南東の風、3秒値）を観測した。



8月6日16時45分から17時20分のアメダス八王子の観測値時系列

上図：風速（3秒値）[m/s]、風向(36方位)

下図：降水強度[mm/h]、気温[]

図中の赤破線は風向が変わった時間を表す

3 - 3 2つの現象が発生したとする根拠

8月6日に八王子市で発生した突風について、気象データを精査した結果は以下の通りである。

- ・ 気象レーダーでは被害発生地域の南西側で16時40分から50分にかけて強エコーが降下する様子が見られ、アメダス八王子で17時00分から04分頃に観測された南南西～南西の突風と対応していた。これは、現地調査で得られた八王子市清川町から檜原町の推定風向（南西）と整合的であった。
- ・ 気象レーダーで被害発生地域の南東側で17時00分から10分にかけて強エコーが降下する様子が見られ、アメダス八王子で17時05分から08分頃に観測された南東～南南東の突風と対応していた。これは、現地調査で得られた八王子市本郷町から中野上町の推定風向（南）とほぼ整合的であった。

このように、気象データから2つの現象の発生が確認され、現地調査で得られた推定風向と矛盾がないことから、今回の被害は2つの現象によってもたらされたと判断した。

気象データを精査した結果

被害発生地域	八王子市清川町から檜原町	八王子市本郷町から中野上町
気象レーダーによる観測	16時40分及び50分、被害発生地域の南西側で強エコーが降下する様子を確認できる。	17時00分及び10分、被害発生地域の南東側で強エコーが降下する様子を確認できる。
アメダス八王子による観測	突風の観測時刻： 17時00分から04分頃 風向：南南西～南西 風速：25.8m/s (17時04分、南南西の風、3秒値)	突風の観測時刻： 17時05分から08分頃 風向：南東～南南東 風速：31.0m/s (17時05分、南東の風、3秒値)
【参考】 被害発生地域の推定風向 (現地調査より)	南西	南

アメダス八王子による突風の観測時刻は、風向が同じ時間帯から判断した。

4 特別警報・警報・注意報等の発表状況

平成30年8月6日

東京都（気象庁予報部発表）

特別警報・警報・注意報の発表状況

・八王子市

：発表 ：特別警報から警報 ：特別警報から注意報 ：警報から注意報 ：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 *斜体字*：発表 下線：特別警報から警報

発表時刻	特別警報・ 警報・注意報	暴風雪特別警報	大雨特別警報	暴風特別警報	大雪特別警報	波浪特別警報	高潮特別警報	暴風雪警報	大雨警報	洪水警報	暴風警報	大雪警報	波浪警報	高潮警報	大雨注意報	大雪注意報	風雪注意報	雷注意報	強風注意報	波浪注意報	融雪注意報	洪水注意報	高潮注意報	濃霧注意報	乾燥注意報	なだれ注意報	低温注意報	霜注意報	着水注意報	着雪注意報
2018/ 8/ 6 05:27																														
2018/ 8/ 6 07:23																														
2018/ 8/ 6 10:53																														
2018/ 8/ 6 16:58																														
2018/ 8/ 6 20:02																														
2018/ 8/ 6 21:12																														
2018/ 8/ 6 22:44																														
2018/ 8/ 6 23:34																														

本表では、期間内における特別警報・警報・注意報の発表、切替、解除の全てを時刻順で掲載しています。

東京都竜巻注意情報の発表状況

情報番号	発表日時	対象地域
第1号	平成30年8月6日17時22分	東京地方

東京都気象情報の発表状況

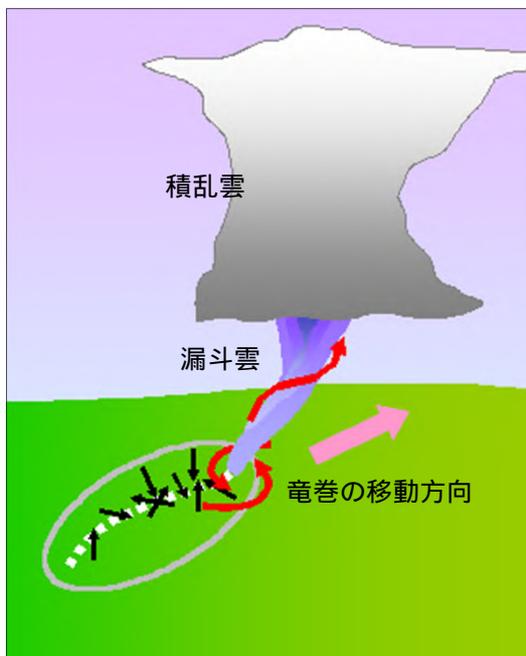
情報番号	発表日時	情報の名称
第1号	平成30年8月6日06時42分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第2号	平成30年8月6日18時12分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報
第3号	平成30年8月6日23時48分	大雨と雷及び突風に関する東京都気象情報

5 参考資料

突風に関する現地災害調査報告では、被害状況や聞き取り調査から突風が、「竜巻」、「ダウンバースト」、「ガストフロント」など、どの現象によってもたらされたかを推定しています。また、現象の強さ（風速）については、日本版改良藤田スケール（JEFスケール）により推定しています。ここでは、それぞれの現象とその被害の特徴、及び日本版改良藤田スケールについて紹介します。

竜巻とは

竜巻とは、積乱雲または積雲に伴って発生する鉛直軸をもつ激しい渦巻きで、しばしば漏斗状または柱状の雲（「漏斗雲」といいます。）を伴っています。また、竜巻の中心では周囲より気圧が低いため、地表面の近くでは空気は渦の中心に向かうように吹き込み（収束）、回転しながら急速に上昇します。



竜巻とその被害の様子

赤矢印は空気の流れ、黒矢印は樹木等の倒壊方向、白点線は竜巻の経路を表しています。竜巻の発生時にはしばしば積乱雲から漏斗状の雲がのびています。竜巻は周囲の空気を吸い上げながら移動しますので、倒壊物等は竜巻の経路に集まる形で残ります。



竜巻の移動経路と風向分布の例（新野他、1991）
平成2（1990）年12月11日千葉県茂原市で日本では戦後最大級の竜巻が発生しました。この図は、地面近くの構造物や畑の作物の倒れ方の調査から推定した竜巻の移動経路（点線）と風向分布（矢印）です。このように、現地調査を行うことで竜巻の移動経路や風向を知ることができます。また被害の程度から竜巻の強さを知ることができます。

竜巻の現象・被害等の特徴をまとめると次のようになります。

竜巻の移動とともに風向が回転する。

発生場所付近に対応するレーダーエコーがある。ただし、積雲に伴う場合には、ないこともある。

気圧が下降する。急激な気圧低下に伴って、耳に異常を訴える場合がある。

被害地域は細い帯状となることが多い。

残された飛散物や倒壊物はある点や線に集まる形で残ることがある。

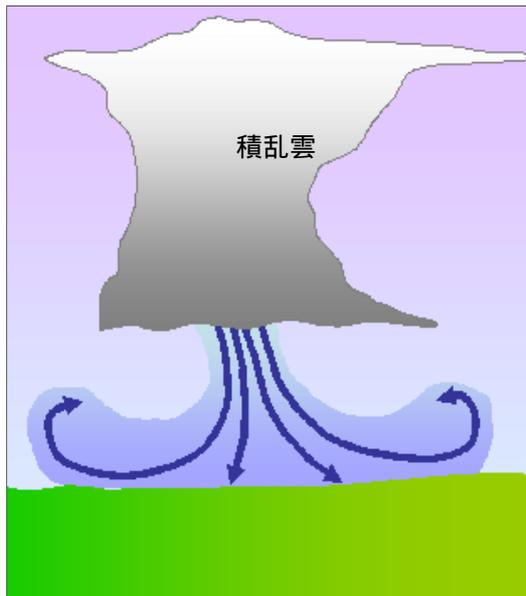
重量物（屋根・扉など）が舞い上げられたように移動する。

漏斗雲が目撃されたり、飛散物が筒状に舞い上がっているのが目撃されることが多い。飛散物が降ってくる。

ゴーというジェット機のような轟音がすることが多い。

ダウンバーストとは

ダウンバーストとは、積乱雲または積雲から爆発的に吹き下ろす気流とこれが地表に衝突して周囲に吹き出す破壊的な気流のことをいいます。水平的な広がり的大小により2つに分類することがあり、広がり4 km以上をマクロバースト、4 km以下をマイクロバーストといいます。



ダウンバーストのイメージ図

薄青の領域は周囲より冷たくて重いダウンバーストの空気を、また、青矢印はダウンバーストの空気の流れを表しています。

ダウンバーストの現象・被害等の特徴をまとめると次のようになります。

地上では発散的あるいはほぼ一方の風が吹く。

発生場所付近に対応するレーダーエコーがある。

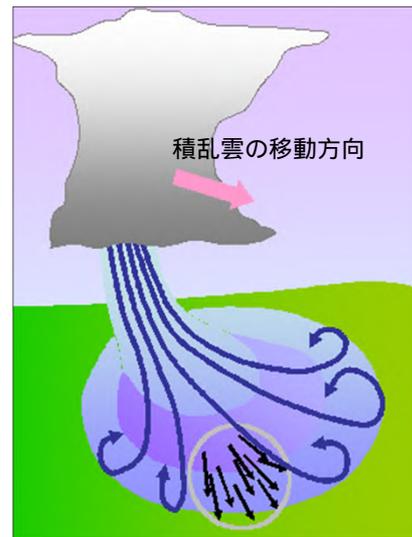
気温や気圧は上昇することも下降することもある。

短時間の露点温度下降を伴うことがある。

強雨やひょうを伴うことが多い。

被害地域が竜巻のように「帯状」ではなく、「面的」に広がる。

物の飛散方向や倒壊方向は同じか、ある点から広がる形となる。

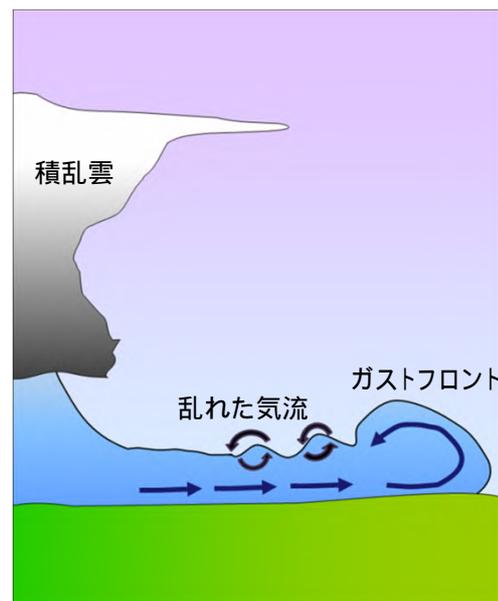


ダウンバーストの被害の様子

青矢印はダウンバーストの空気の流れ、黒矢印は樹木等の倒壊方向です。積乱雲が移動している場合には、このように移動方向の吹き出しのみが強くなる場合がほとんどです。吹き出しの強さに対応して倒壊物の方向も一方向や扇状になることが少なくありません。

ガストフロントとは

ガストフロントとは、積乱雲または積雲の下に溜まった冷気が周囲に流れ出し（冷気外出流といいます。）、周囲の空気との間に作る境界のことをいいます。突風（ガスト）を伴うことがあることから、突風前線と呼ばれます。



ガストフロントのイメージ図

薄青の領域は周囲より冷たくて重い空気を、また、青矢印は冷気外出流を表しています。黒矢印は乱れた気流を表しています。

ガストフロントの現象等の特徴をまとめると次のようになります。

降水域から前線状に広がることが多い。

風向の急変や突風を伴い、しばらく同じ風向が続くことが多い。

気温の急下降や気圧の急上昇を伴うことが多い。

降水域付近のみでなく、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ります。

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。

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に伴う旋風などもある。

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"> ・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。 ・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。 ・物置が移動したり、横転する。 ・自動販売機が横転する。 ・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。 ・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。
JEF1	39-52	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・軽自動車や普通自動車(コンパクトカー)が横転する。 ・通常走行中の鉄道車両が転覆する。 ・地上広告板の柱が傾斜したり、変形する。 ・道路交通標識の支柱が傾倒したり、倒壊する。 ・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。 ・樹木が根返りしたり、針葉樹の幹が折損する。
JEF2	53-66	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・普通自動車(ワンボックス)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。 ・カーポートの骨組が傾斜したり、倒壊する。 ・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。 ・広葉樹の幹が折損する。 ・墓石の棹石が転倒したり、ずれたりする。
JEF3	67-80	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・鉄骨造倉庫において、外壁材が浮き上がったり、飛散する。 ・アスファルトがはく離・飛散する。
JEF4	81-94	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
JEF5	95-	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。

【参考文献】

大野久雄著(2001):雷雨とメソ気象.東京堂出版,309pp.
 新野宏・藤谷徳之助・室田達郎・山口修由・岡田恒(1991):1990年12月11日に千葉県茂原市を襲った竜巻の実態と

その被害について.日本風工学会誌,第48号,15-25.
 日本気象学会編(1998):気象科学辞典.東京書籍,637pp.
 Fujita,T.T.(1992):Mystery of Severe Storms.The University of Chicago,298pp.

現地災害調査報告の作成主旨について

気象台では、突風災害等が発生した場合、災害発生の要因となった現象と災害との関係等を迅速に把握するため、可能な限り速やかに災害が発生した地域に職員を派遣し調査を実施することとしている。さらに、現地調査終了後、その調査結果に加えて気象現象の発生状況、実況資料、気象台の執った措置等を速やかに取りまとめ「現地災害調査報告」を作成し公表している。

謝意

この調査資料を作成するにあたり、関係機関の方々、東京都八王子市の住民の方々にご協力いただきました。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。（承認番号：平29情複、第958号）

問い合わせ先

東京管区気象台
気象防災部 防災調査課
電話 03-3212-8341（内線5564）
<https://www.jma-net.go.jp/tokyo/>

本資料は、複製、公衆送信、翻訳・変形等の翻案等、自由に利用できます。利用を行う際は適宜の方法により、必ず出所（東京管区気象台）を明示してください。

その他、利用にあたっての詳細は、東京管区気象台ホームページの利用規約（https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/copyright.html）をご確認ください。