

現 地 災 害 調 査 速 報

平成27年3月12日に石川県羽咋郡志賀町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・注意報及び気象情報の発表状況
- 5 参考資料

平成27年3月17日

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。

金 沢 地 方 気 象 台
東 京 管 区 気 象 台

1 突風の原因

3月12日0時30分頃に、羽咋郡志賀町高浜町(はくいぐんしかまちたかはまちょう)で突風が発生し、住家の屋根瓦のめくれ、非住家の一部損壊などの被害が発生した。

このため13日、金沢地方気象台は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。

1-1 突風の原因の推定

(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、竜巻の可能性が高いと判断した。

(根拠)

- ・被害の発生時刻に被害地付近を活発な積乱雲が通過中であった。
- ・被害や痕跡は帯状に分布していた。
- ・被害や痕跡から推定した風向は一部に様々な風向が見られた。
- ・激しい風はごく短時間であったという証言が複数あった。

(2) 強さ(藤田スケール)

この突風の強さは藤田スケールでF0と推定した。

(根拠)

- ・住家の屋根瓦のめくれや落下が複数あった。
- ・非住家の一部損壊が複数あった。
- ・非住家のスレート屋根の飛散があった。

(3) 被害の範囲

被害範囲の長さは約1.4km、幅は約60mであった。

1 - 2 突風被害発生地域

● : 突風被害発生地域



謝意

この調査資料を作成するにあたり、関係機関の方々、石川県羽咋郡志賀町高浜町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。

2 現地調査結果

実施官署:金沢地方気象台

実施場所:石川県羽咋郡志賀町高浜町

実施日時:平成27年3月13日 13時00分～15時30分

2 - 1 被害状況

- ・人的被害なし
- ・住家一部破損 3棟
- ・非住家(倉庫等の屋根瓦)の一部破損 2棟

石川県志賀町役場環境安全課調べ(平成27年3月12日10時20分現在)

2 - 2 聞き取り状況

A氏(志賀町高浜町)

- ・0時30分頃、ゴーという音が聞こえ、外で大きな音がした。
- ・強い風が吹いたのは短い時間だった。
- ・外に出たら瓦等が散乱していた。
- ・雷が鳴っており、雨も降っていた。

B氏(志賀町高浜町)

- ・0時30分頃、ゴーという音が聞こえた。
- ・寝る前から風が強かったが、かなり強い風で目が覚めた。
- ・雷が鳴っていた。

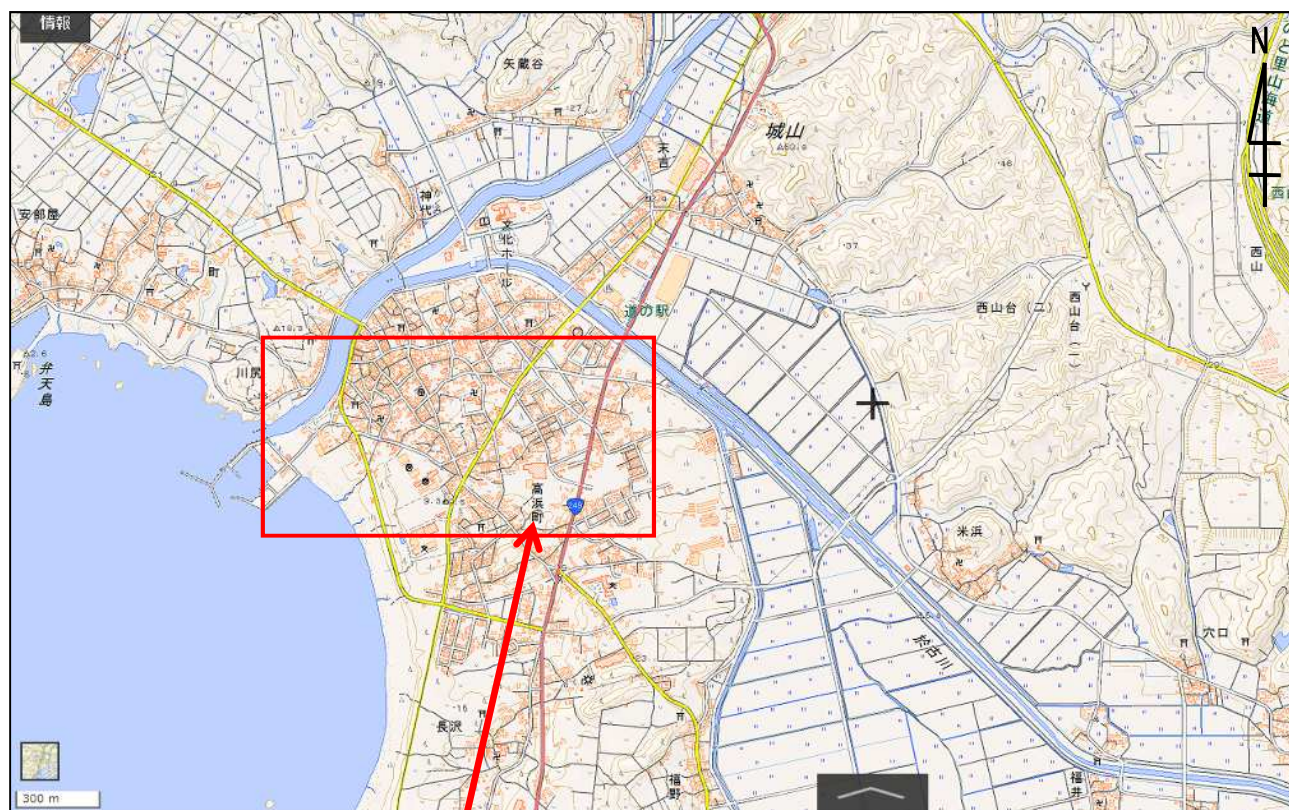
C氏(志賀町高浜町)

- ・家は海のそばにあり、普段から強風にはなれているが、このときはこれまでに体験したことのない強い風であった。
- ・朝になってから隣家の瓦が飛ばされていることに気がついた。

D氏(志賀町高浜町)

- ・はじめは海の方からの風であったが、その後陸の方からの風に変わった。
- ・強い風が吹いたのは短い時間だった。

2 - 3 被害発生地域図(石川県羽咋郡志賀町)

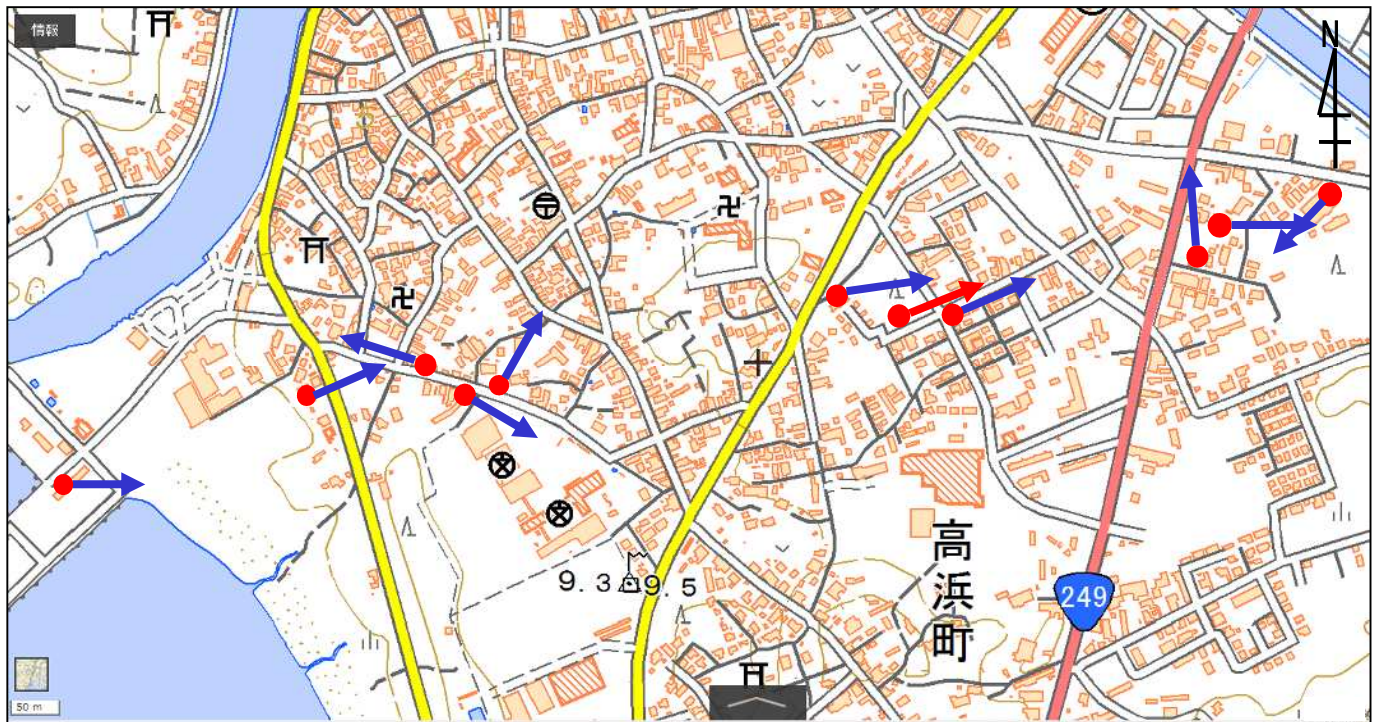
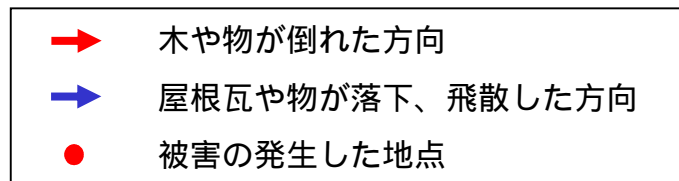


出典:国土地理院

志賀町被害発生地域

拡大図(志賀町高浜町)・・・・・・・・・・P 5

○被害発生地域拡大図（石川県羽咋郡志賀町高浜町付近）

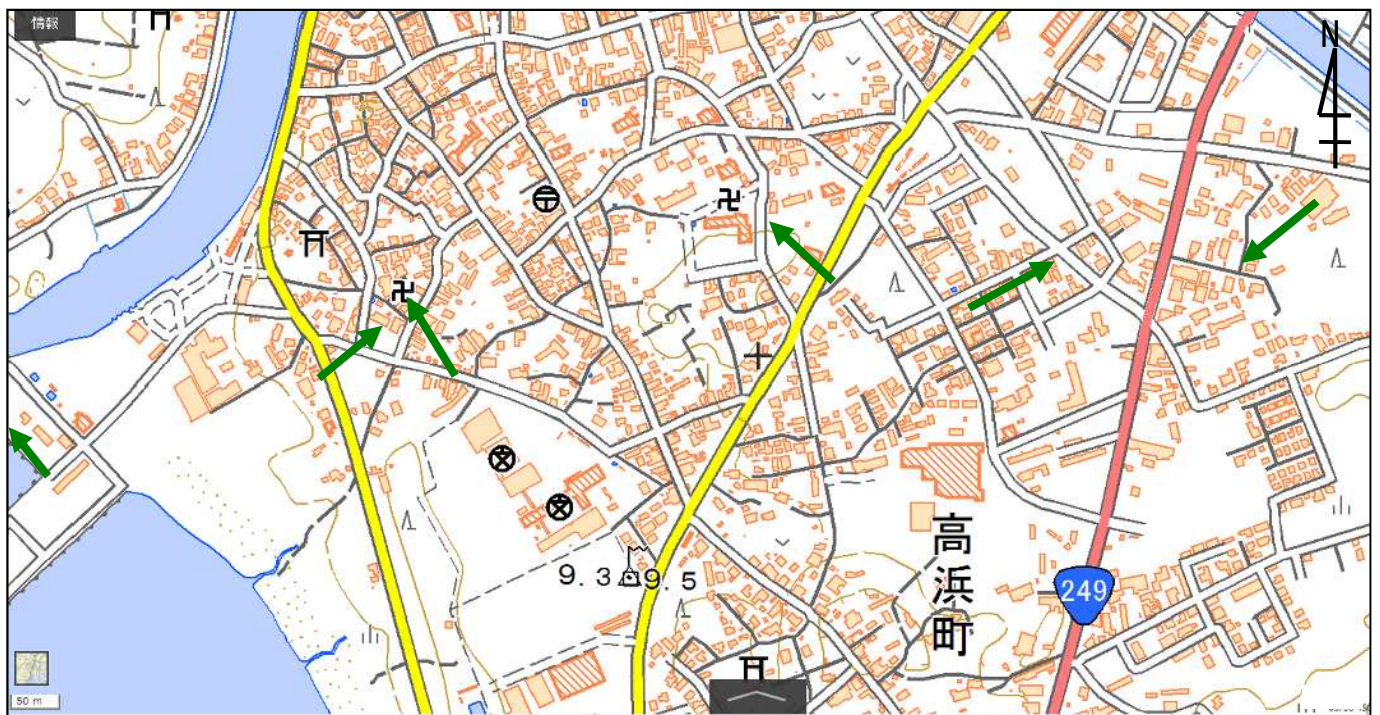


出典：国土地理院

2 - 4 写真撮影位置方向図（石川県羽咋郡志賀町高浜町付近）

➡ は写真を撮影した方向

番号は写真を撮影した位置で、各被害状況写真の番号に対応している



出典：国土地理院

○被害状況写真



屋根瓦がめくれ落下した倉庫
【北西方向撮影】



屋根瓦がめくれ落下した納屋
【北東方向撮影】



屋根瓦がめくれ落下した住家
【北西方向撮影】



屋根瓦がめくれ落下した住家
【北西方向撮影】



屋根瓦がめくれ落下した住家
【北東方向撮影】

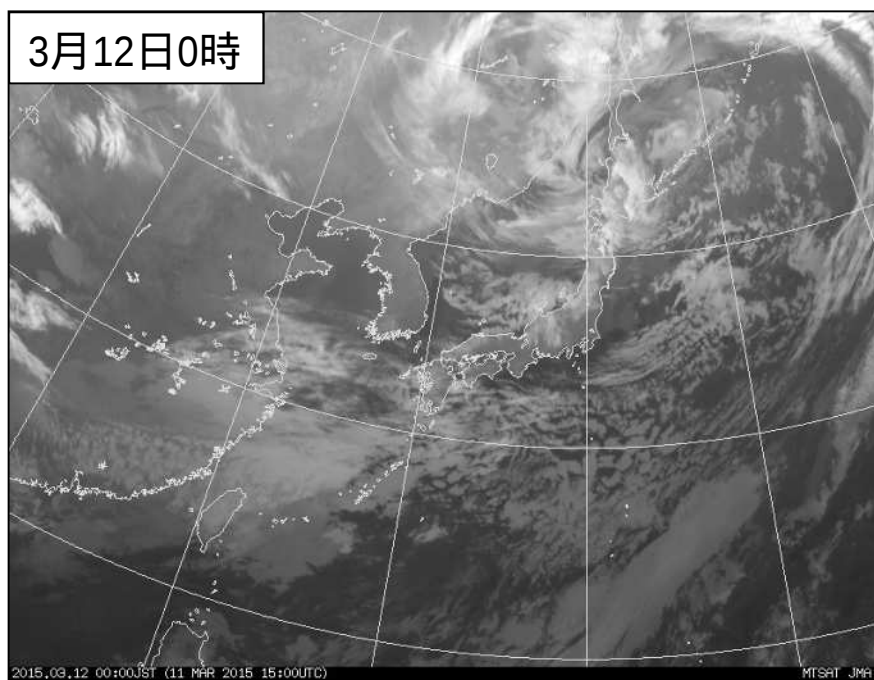
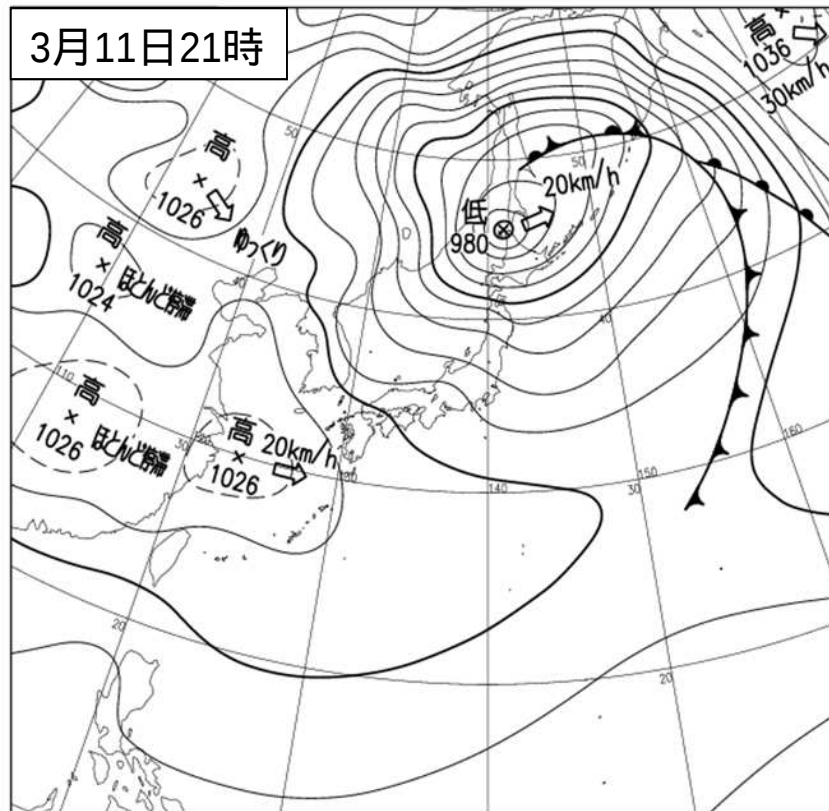


扉の一部が損壊した倉庫
【南西方向撮影】

3 気象の状況

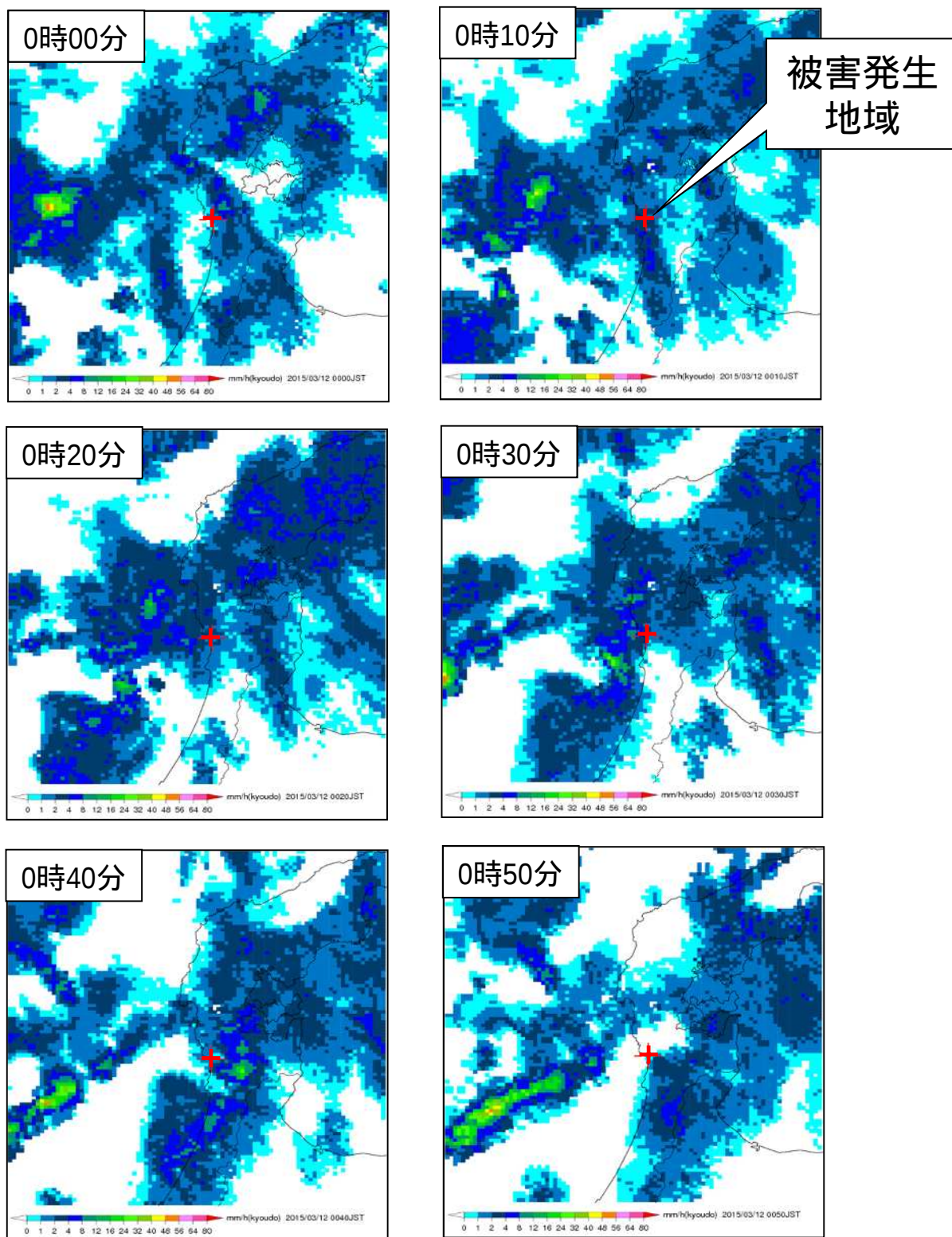
3月11日21時、日本付近は冬型の気圧配置となり、石川県では上空に強い寒気が流入し、大気の状態が非常に不安定となっていた。

このため、石川県羽咋郡志賀町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。



地上天気図および気象衛星「ひまわり7号」赤外画像
平成27年3月11日21時(地上天気図)、12日0時(赤外画像)

石川県志賀町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図(全国合成レーダー)

レーダー 強度 (mm/h)



平成27年3月12日0時00分～0時50分

図中+印は被害発生地域を示す。

4 特別警報・警報・注意報及び気象情報の発表状況

平成27年3月11日、12日

石川県（金沢地方気象台発表）

○ 特別警報・警報・注意報の発表状況

・ 志賀町

●：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	度、													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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。

○ 石川県竜巻注意情報の発表状況

なし

○ 石川県気象情報の発表状況

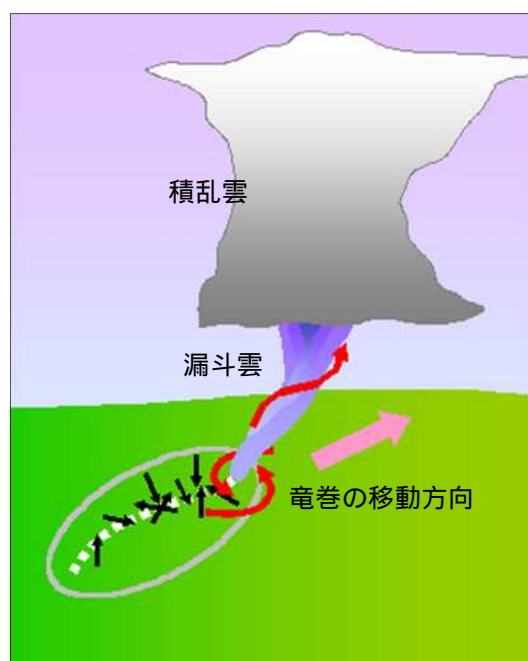
情報番号	発表日時	情報の名称
第6号	平成27年3月11日05時16分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報
第7号	平成27年3月11日17時25分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報
第8号	平成27年3月12日06時07分	高波と風雪に関する石川県気象情報
第9号	平成27年3月12日11時25分	高波と風雪に関する石川県気象情報

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、竜巻やダウンバーストによる被害などから、「Fスケール（藤田スケール）」というものさしを使って現象の強さ（風速）を推定しています。ここでは、それぞれの現象とその被害の特徴、F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）

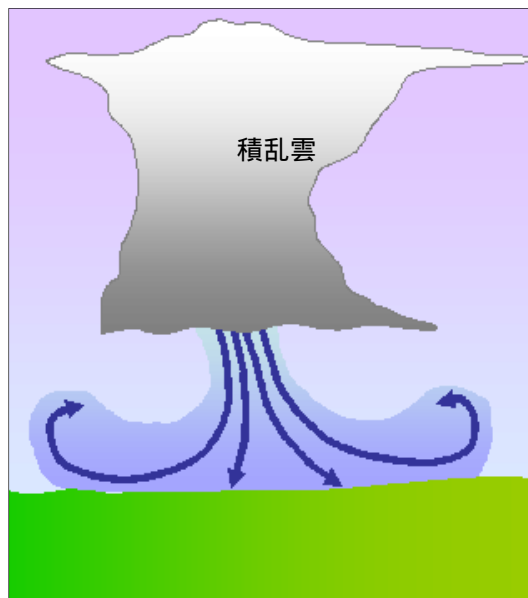
平成2（1990）年12月11日千葉県茂原市で日本では戦後最大級の竜巻が発生しました。この図は、地面近くの構造物や畑の作物の倒れ方の調査から推定した竜巻の移動経路（点線）と風向分布（矢印）です。このように、現地調査を行うことで竜巻の移動経路や風向を知ることができます。また被害の程度から竜巻の強さを知ることができます。

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、積雲や積乱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。

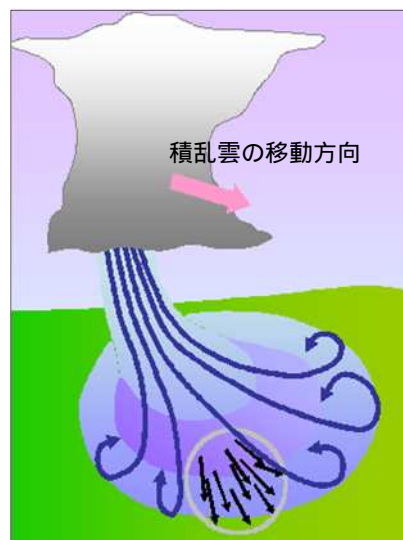


ダウンバーストのイメージ図

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向の風が吹く。
- 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。
- 強雨や雹を伴うことが多い。
- 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。

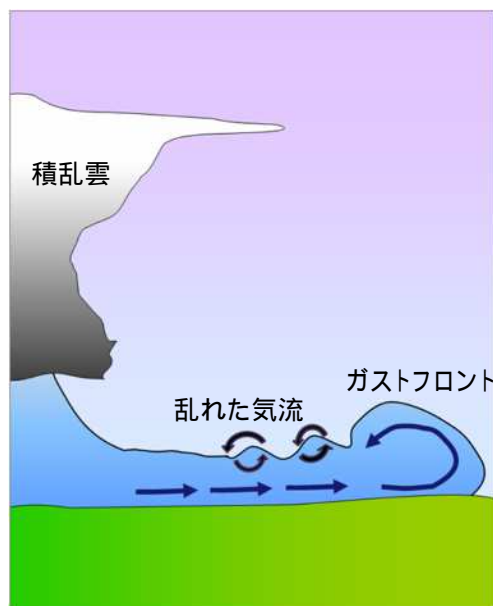


ダウンバーストの被害の様子

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、積雲や積乱雲の下に溜まった冷気が周囲に流れ出し（冷氣外出流といいます。）、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、青矢印は冷氣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る。

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。

F スケール（藤田スケール）とは

F スケール（藤田スケール）とは、竜巻やダウンバーストなどの風速を、構造物などの被害調査から簡便に推定するために、シカゴ大学の藤田哲也博士により1971年に考案された風速のスケールです。日本ではこれまでF 4以上の竜巻は観測されていないと言われています。

F スケールの各スケールの風速の下限Vは $V=6.3(F+2)^{1.5}$ (m/s)と与えられ、F 1はビューフォートの風力階級（気象庁風力階級）の第12階級（開けた平らな地面から10mの高さにおける10分間平均風速で32.7m/s以上）、F 12はマッハ1（音速：約340m/s）になるよう定義しています。ただし、ビューフォートの風力階級のような10分

間の平均風速に基づくものではなく、ある点を吹きぬけた空気が1/4マイル（約400m）遠方まで達するのに要する時間内の平均風速によって考えて求めたものです。各スケールと被害との対応は、藤田によると次のとおりとなります。

F0： 17～32m/s（約15秒間の平均）

テレビアンテナなどの弱い構造物が倒れる。小枝が折れ、根の浅い木が傾くことがある。非住家が壊れるかもしれない。

F1： 33～49m/s（約10秒間の平均）

屋根瓦が飛び、ガラス窓が割れる。ビニールハウスの被害甚大。根の弱い木は倒れ、強い木は幹が折れたりする。走っている自動車が横風を受けると、道から吹き落とされる。

F2： 50～69m/s（約7秒間の平均）

住家の屋根がはぎとられ、弱い非住家は倒壊する。大木が倒れたり、ねじ切られる。自動車が道から吹き飛ばされ、汽車が脱線することがある。

F3： 70～92m/s（約5秒間の平均）

壁が押し倒され住家が倒壊する。非住家はバラバラになって飛散し、鉄骨づくりでもつぶれる。汽車は転覆し、自動車はもち上げられて飛ばされる。森林の大木でも、大半折れるか倒れるかし、引き抜かれることもある。

F4： 93～116m/s（約4秒間の平均）

住家がバラバラになって辺りに飛散し、弱い非住家は跡形なく吹き飛ばされてしまう。鉄骨づくりでもペシャンコ。列車が吹き飛ばされ、自動車は何十メートルも空中飛行する。1トン以上ある物体が降ってきて、危険この上もない。

F5： 117～142m/s（約3秒間の平均）

住家は跡形もなく吹き飛ばされるし、立木の皮がはぎとられてしまったりする。自動車、列車などがもち上げられて飛行し、とんでもないところまで飛ばされる。数トンもある物体がどこからともなく降ってくる。

【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.

現地災害調査速報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「現地災害調査速報」を作成し、地方公共団体や報道機関等に対して説明を行うこととしている。

気象台として、この速報が地域の防災機関・報道機関とのさらなる連携強化及び地域防災力の向上に役立つことを願っている。

東京管区気象台 気象防災部 防災調査課

問い合わせ先

金沢地方気象台 電話 076-260-1462

東京管区気象台 気象防災部 防災調査課
電話 03-3212-3853

本報告の地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の「2万5千分の1地形図」を複製したものである。
(承認番号：平26情複第658号)

速報の内容について、私的使用又は引用等著作権法上認められた行為を除き、東京管区気象台に無断で転載等を行うことはできません。また、引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。速報の内容の全部または一部について、東京管区気象台に無断で改変を行うことはできません。