

## 気象庁機動調査班による現地調査の実施について（続報）

～静岡県掛川市、菊川市、御前崎市で発生した突風に関する調査～

静岡地方気象台は、7月4日17時頃に静岡県掛川市、菊川市及び御前崎市で突風が原因とみられる被害が発生したことを受け、本日（7月5日）気象庁機動調査班（JMA-MOT）として職員を派遣し調査を実施しました。

本日の調査の結果、掛川市から菊川市及び御前崎市にかけて被害をもたらした突風の種類は、ダウンバーストまたはガストフロントの可能性が高いと判断しました。また、掛川市満水（たまり）から青葉台（あおばだい）で被害をもたらした突風の種類は特定には至りませんでした。

現在、現地調査で得られた資料を分析し、突風の強さについて調査中です。調査結果については、明日（6日）公表する予定です。

7月4日17時頃、静岡県掛川市、菊川市及び御前崎市で突風が発生し、大型自動車の横転や木造住宅の屋根の飛散などの被害がありました。

このため、7月5日、静岡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 静岡県菊川市下内田（しもうちだ）から掛川市国包（くにかね）及び御前崎市合戸（ごうど）

#### 1-1 突風が発生した時刻

この突風は、7月4日17時頃に発生した。

#### 1-2 突風をもたらした現象の種類

ダウンバーストまたはガストフロントの可能性が高いと判断した。

（根拠）

- ・突風発生時に発達した積乱雲が付近を通過中であった。
- ・渦の目撃など、竜巻を示唆する情報が得られなかった。
- ・激しい風は比較的長時間（10分程度）であった。
- ・突風は強雨やひょうを伴っていた。

#### 1-3 現地調査で確認した主な被害

突風の強さについては調査中

- ・大型自動車の横転

・木造住宅の屋根の飛散

2 静岡県掛川市満水（たまり）から青葉台（あおばだい）

2-1 突風が発生した時刻

この突風は、7月4日17時頃に発生した。

2-2 突風をもたらした現象の種類

特定に至らなかった。

2-3 現地調査で確認した主な被害  
調査中

本件の問い合わせ先

静岡地方気象台 担当者：北河 重樹

電話：054-286-3521