

## 平成25年9月4日に発生した突風による被害状況について（第1報）

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

### 1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省 9月 4日 14:00 注意体制

関東地方整備局 9月 4日 14:00 災害対策本部設置（応援体制）

### 2. 気象の概況（気象庁情報）

#### (1)9月4日の状況

- ・台風第17号は、4日3時頃に鹿児島県指宿市付近に上陸した後、9時に足摺岬付近で温帯低気圧に変わり、その後北海道付近から西日本に前線がのびる前線上を北東に進んだ。
- ・台風から変わった低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、西日本から東日本の広い範囲で雷を伴った非常に激しい雨が降った。
- ・発達した積乱雲に伴い、栃木県矢板市、鹿沼市、塩屋町、三重県伊勢市、高知県宿毛市において突風災害が発生した。
- ・6時30分頃、高知県宿毛市において、風速が毎秒17～32メートルに達すると推定される竜巻（藤田スケールのF0）が発生した。
- ・12時から13時にかけて、発達した積乱雲に伴い、栃木県鹿沼市、宇都宮市、塩谷市および矢板市にかけて突風が発生した。このうち、矢板市付近においては竜巻が発生したとみられる。

#### (2)今後の見通し

- ・北海道付近の低気圧や前線に向かって流れ込んでいる湿った空気は、次第に日本の東に移り、大雨の峠は越えたが、5日夜にかけて関東地方、東北地方では大気の状態が不安定となり、局地的に激しい雨が降る見込み。
- ・土砂災害に警戒。河川の増水、低い土地の浸水、落雷や竜巻などの激しい突風に注意。
- ・6日から12日頃までは、高気圧に覆われて晴れる所もあるが、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、雨の降るところもある見込み。

### 3. 国土交通省の対応

- 国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める。
- 防災ヘリコプター「あおぞら号」によりTEC-FORCE（先遣隊）6名が栃木県矢板市、鹿沼市、塩谷町の被災状況を上空より調査。（9/4）
- 関東地方整備局より、リエゾン4名を栃木県庁、矢板市、鹿沼市、塩谷町へ派遣し、被害情報や、自治体からの支援要望等について情報収集。（9/4）
- 関東地方整備局より、照明車4台出動準備完了後、準備解除。

### 4. 気象庁の対応

- ・気象庁機動調査班を栃木県（4班計17名）・高知県（1班4名）の現地に派遣して調査を実施。（9/4）
- ・気象庁機動調査班を栃木県（4班計16名）・三重県（1班4名）の現地に派遣して調査を実施。（9/5）
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

### 5. 海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施。

### 6. 一般被害の状況（NHK情報 9/5 13:05時点）

- ・軽傷3人（栃木県鹿沼市、矢板市）

### 7. 所管施設等の状況

- 河川（9月5日15:00現在）
  - ・被害情報なし。

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等（9月5日15:00現在）

・被害情報なし。

○道路（9月5日15:00現在）

・被害情報なし。

○鉄道関係（9月5日15:00現在）

・現時点において、被害情報無し

○自動車関係（9月5日15:00現在）

【バス関係】

・現時点において、被害情報無し

【トラック関係】

・現時点において、被害情報無し

【バスターミナル・自動車道関係】

・現時点において、被害情報無し

【整備事業関係】

・現時点において、被害情報無し

○海事関係（9月5日15:00現在）

・現時点において、被害情報なし

○港湾関係（9月5日15:00現在）

・現時点において、被害情報なし

○航空関係（9月5日15:00現在）

・現時点において、被害情報なし

○物流関係（9月5日15:00現在）

・現時点において、被害情報なし

○下水道（9月5日15:00現在）

・現時点で、施設被害情報なし

○公園（9月5日15:00時点）

・被害情報なし。

○宅地（9月5日15:00時点）

・被害情報なし。

○公営住宅関連（9月5日15:00現在）

・被害情報なし。

（被災者の住宅確保支援について）

・応急仮設住宅について、（社）プレハブ建築協会に対し、県から要請があり次第、速やかに対応できるよう準備を指示。

○観光関係（9月5日15:00時点）

・ホテル・旅館に関する被害情報なし。

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461