

台風第2号及びそれに伴う前線の活発化による大雨による 被害状況等について（第5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 気象状況 気象庁発表（6/4 11:00 時点）

- 台風第2号が5月31日から6月2日にかけて沖縄地方にかなり接近した。台風により、沖縄・奄美では大雨となった所があり、非常に強い風が吹いて、海上は猛烈なしけとなった。
- 梅雨前線が1日から3日午前中にかけて本州付近に停滞した。前線に向かって台風周辺の非常に暖かく湿った空気が流れ込んだため、2日には前線の活動が活発になった。
- 西日本から東日本の太平洋側を中心に大雨となり、高知県、和歌山県、奈良県、三重県、愛知県、静岡県で線状降水帯が発生した。1時間に80ミリ以上の猛烈な雨が降り、1時間降水量が観測史上1位の値を更新した地点があった。また、降り始めからの雨量は東海地方で500ミリを超えたほか、四国地方、近畿地方、関東地方でも400ミリを超え、平年の6月の月降水量の2倍を超えた地点があった。

2 体制等

- 非常体制：本省、国総研
- 警戒体制：関東地整、中部地整、中部運輸、四国運輸、
気象庁、地理院
- 注意体制：関東運輸、北信運輸、神戸運輸監理部、近畿地整、近畿運輸

3 一般被害情報（消防庁 HP 6/3 16:00 時点）

- 人的被害
 - ・死者1人（愛知1）
 - ・重傷6人（神奈川2、山梨2、和歌山1、沖縄1）
- 住家被害
 - ・全壊4棟（静岡3、奈良1）
 - ・半壊4棟（奈良1、和歌山3）

4 被害情報等

(1) 河川（6/4 14:00 時点）

- 国管理河川
 - ・大和川水系大和川で溢水に伴う道路の冠水が発生。既に解消済み。
 - ・その他、内水被害については調査中。
- 都道府県管理河川

- ・ 7 都県 28 河川で氾濫に伴う浸水被害が発生。その他、内水被害等については調査中。
- ・ 静岡県管理の太田川水系敷地川において、昨年の災害からの仮復旧のための大型土のうが流出・決壊し、浸水被害が発生。既に浸水は解消し、応急復旧を実施中。

(2) ダム (6/3 13:00 時点)

○洪水調節（事前放流を含む）を実施 136 ダム

136 ダムのうち、事前放流の基準に達したダム 98 ダム

- ・ 事前放流を実施 55 ダム（うち、利水ダム 31）
- ・ すでに事前放流の容量を確保 43 ダム（うち、利水ダム 27）

(3) 砂防

○土砂災害 (6/4 13:00 時点)

- ・ 62 件（福島県 1、千葉 1、神奈川 7、山梨 1、長野 1、静岡県 21、滋賀 1、愛知 2、三重 1、大阪府 2、兵庫 3、奈良 3、和歌山 15、徳島 1、宮崎 2）

人的被害 死者 1 名（静岡県（浜松市）1）

負傷者 1 名（静岡県（浜松市）1）

人家被害 全壊 3 戸（静岡県 3）

一部損壊 8 戸（長野県 1、静岡県 2、愛知県 1、大阪府 1、兵庫県 1、和歌山県 2）

○土砂災害警戒情報 (6/4 12:00 時点)

22 都府県 270 市区町村に発表

（福島県、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、徳島県、愛媛県、高知県、宮崎県）

※全て解除済み

(4) 道路 (6/4 12:30 時点)

○高速道路

被災による通行止め：なし

雨量基準超過等による通行止め：なし

○有料道路

被災による通行止め：なし

雨量基準超過等による通行止め：なし

○直轄国道

被災による通行止め：1 路線 1 区間

国道 16 号（東京都町田市相原）法面崩落

6/3（土）8:00 消防搜索作業完了、9:30 土砂撤去作業着手、

14:00 国総研現地調査着手、15:30 対策検討会開催（緊急復旧方法：
崩土・がれき撤去、大型土のう設置、仮設防護柵設置）

6/4（日）中 規制解除予定（上り線2車線、下り線2車線のうち1車線）

○補助国道

被災による通行止め：15 路線 20 区間

国道 151 号（愛知県東栄町）：土砂崩れ
国道 151 号（愛知県新城市）：土砂崩れ
国道 152 号（長野県飯田市）：法面崩落
国道 152 号（静岡県浜松市）：土砂崩れ
国道 168 号（和歌山県田辺市）：土砂崩れ
国道 168 号（奈良県五條市）：土砂崩れ
国道 169 号（奈良県大淀町）：土砂崩れ
国道 170 号（大阪府和泉市）：土砂崩れ
国道 247 号（愛知県西尾市）：土砂崩れ
国道 257 号（愛知県新城市）：土砂崩れ
国道 310 号（奈良県五條市）：土砂崩れ
国道 370 号（和歌山県紀美野町）：土砂崩れ
国道 371 号（大阪府河内長野市）：土砂崩れ
国道 408 号（茨城県稲敷市）：路面冠水
国道 418 号（長野県天龍村）：土砂流出
国道 439 号（徳島県三好市）：土砂崩れ
国道 473 号（静岡県島田市）：土砂流出
国道 473 号（愛知県岡崎市）：土砂崩れ
国道 473 号（愛知県岡崎市）：道路損壊
国道 480 号（和歌山県高野町）：路面陥没

○都道府県道等

被災による通行止め：20 県 125 区間

茨城県 11 区間（路面冠水 8、倒木 1、法面崩壊 2）
埼玉県 3 区間（路面冠水 3）
千葉県 1 区間（路面冠水 1）
神奈川県 2 区間（路面冠水 1、土砂流出 1）
山梨県 1 区間（落石 1）
長野県 7 区間（法面崩壊 3、土砂流出 4）
石川県 1 区間（落石 1）
岐阜県 1 区間（路肩崩壊 1）
静岡県 22 区間（路面冠水 2、土砂崩れ 3、倒木 2、法面崩壊 4、
路肩崩壊 6、路面陥没 4、路面変状 1）
愛知県 25 区間（土砂崩れ 17、倒木 3、路肩崩壊 2、路面陥没 1、道路損壊 2）
三重県 6 区間（路面冠水 2、法面崩壊 2、路肩崩壊 2）
京都府 3 区間（土砂崩れ 2、土砂流出 1）
大阪府 1 区間（土砂崩れ 1）

兵庫県 1 区間 (落石 1)

奈良県 12 区間 (土砂崩れ 9、路肩崩壊 2、落石 1、)

和歌山県 20 区間 (路面冠水 5、土砂崩れ 11、路肩崩壊 2、路面陥没 2)

島根県 1 区間 (法面崩落 1)

徳島県 3 区間 (土砂崩れ 3)

愛媛県 2 区間 (落石 1、路肩崩壊 1)

高知県 2 区間 (土砂崩れ 1、路肩崩壊 1)

※この他、奈良県の市道の全面通行止めにより 1 箇所が孤立が発生

(5) 鉄道 (6/4 12:00 時点)

<新幹線>

【運転を見合せている路線】：なし

【今後、運転を見合わせる予定の路線】：なし

<在来線>

【運転を見合せている路線】：5 事業者 5 路線

事業者名： 路線名

JR東海： 飯田線

JR西日本： 和歌山線

南海電気鉄道： 高野線

和歌山電鐵： 貴志川線

土佐くろしお鉄道： 中村線 (土佐白浜駅～有井川駅間で土砂に乗り上げ列車が脱線)

【被災状況】

JR東海：飯田線 土砂流入等

JR西日本：和歌山線 路盤流出等 ※詳細確認中

南海電気鉄道：高野線 土砂流入等

和歌山電鐵：貴志川線 車庫冠水等 ※詳細確認中

土佐くろしお鉄道：中村線 土砂流入 1 箇所

【今後、運転を見合わせる予定の路線】：なし

(6) 航空 (6/4 10:00 時点)

○運航に支障となる空港施設等の被害情報なし

○関西国際空港において、約 980 名の旅客がターミナルビルに滞留。

→鉄道運転再開とともに解消。(6/3)

○運航への影響

1 日 欠航便 504 便 (ANA112 便、JAL96 便、その他 296 便)

2 日 欠航便 380 便 (ANA77 便、JAL126 便、その他 177 便)

3 日 欠航便 11 便 (ANA7 便、その他 4 便)

(7) 海事 (6/4 10:30 時点)

- ・ 5事業者 5航路において運休または一部運休
- ・ 施設被害なし

(8) 自動車 (6/4 11:30 時点)

○運休状況等

- ・ 高速バス：4事業者 7路線運休、一部運休なし
- ・ 路線バス：1事業者 1路線運休、7事業者 10路線一部運休
- ・ 宅配事業者：大手 5事業者において一部地域で集配遅延等

○施設被害

- ・ 検査場：1施設（軽自動車検査協会 練馬支所）において浸水（復旧作業中）

○帰宅困難者対応

- ・ 6月2日深夜、関西国際空港ターミナル内に多数の滞留者が発生したことから、関西空港リムジン バス等運営協議会がバス 50 台の追加投入を実施。（梅田駅まで 20～30 分ごとに発車）
- ・ さらに梅田駅で降車した旅客の最終目的地への輸送を確保するためのタクシー集中配車を実施。

(9) 港湾 (6/4 11:30 時点)

○施設被害

愛知県伊良湖港港内に少量の流木漂着を確認。（現在状況確認中）

現時点でその他の港湾施設の被害情報無し。

※北大東港で工事用クレーンが転倒（人的被害なし）

(10) 観光 (6/4 12:00 時点)

- ・ 愛知県の中学校の修学旅行生が大雨の影響により東京駅で待機中、体調不良により 40 名余が搬送。特に命の別条なし。

(11) 下水道 (6/4 13:00 時点)

- 静岡県浜松市：汚水中継ポンプ場 1 箇所が浸水（応急復旧済み）。

(12) 公園・都市 (6/4 12:30 時点)

- 都市公園：3施設被災（愛知県 1、高知県 1、静岡市 1）

(13) その他（海岸、物流）の状況

- ・ 被害情報なし

5 国土交通省の対応

(1) 災害対策本部会議等

○国土交通省災害対策連絡調整会議（6/1、6/2）

(2) 記者会見

○合同記者会見（近畿地整・気象台 6/2 15:00）

(3) ホットライン構築状況

関東、中部、近畿、四国の 186 市区町村とホットラインを構築

（茨城県 18、埼玉県 6、千葉県 13、東京都 1、神奈川県 5、長野県 29、岐阜県 11、静岡県 20、愛知県 9、三重県 12、大阪府 6、兵庫県 1、奈良県 8、和歌山県 12、徳島県 11、香川県 10、愛媛県 3、高知県 11）

(4) TEC-FORCE 等【10 人派遣中】

○リエゾン：1 県 1 市へ 3 人を派遣中

（静岡県庁 2、浜松市 1）

○被災状況調査班等：7 名を派遣中（静岡県磐田市への被災状況調査 3 人、愛知県豊橋市への先遣調査班 4 人）

○ヘリコプターによる被害状況調査

- ・防災ヘリ（あおぞら号）により、東京都、埼玉県を調査 6/3、茨城県、埼玉県を調査 6/4
- ・防災ヘリ（ほくりく号、民間ヘリ）により、愛知県、静岡県、長野県を調査 6/3
- ・防災ヘリ（おりづる号）により、和歌山県、奈良県を調査 6/3
- ・防災ヘリ（愛らんど号）により、徳島県、高知県、愛媛県を調査 6/3

(5) 災害対策用機械の出動

- ・排水ポンプ車 15 台（関東、中部、四国）を茨城県、埼玉県、静岡県、愛知県、徳島県内に派遣。
- ・照明車 2 台（関東）を埼玉県、東京都内に派遣。

(6) 広域冠水への対応

- ・埼玉県越谷市、茨城県取手市では、6/3、4 に防災ヘリから浸水範囲の調査を実施。
- ・愛知県豊川市では、6/3 に防災ヘリから浸水範囲を調査するとともに、排水ポンプ車 4 台派遣し、排水作業を実施。また、豊橋市では、6/3 に TEC-FORCE 4 名派遣し技術支援等を実施するとともに、排水ポンプ車 3 台を派遣し、排水作業を実施。

6 気象庁の対応

○各地の気象台では、台風の影響に応じて、順次台風説明会等の実施により地方公共団体の防災対応を支援。

○JETT（気象庁防災対応支援チーム） ※TEC-FORCE の内数

5/29：3 名（宮古島市 3）を派遣

6/ 1：3 名（静岡県庁 3）を派遣

6/ 2：2 名（三重県庁 2）を派遣

6/ 3：2 名（静岡県庁 2）を派遣

7 海保 (6/4 11:30)

当庁施設等の被害状況

○船艇・航空機 被害無し

○灯台等

三河港蒲郡第十号灯浮標（愛知県蒲郡市）消灯

8 国土地理院の対応状況

○被災状況把握に備えるため、測量用航空機を調布飛行場にて待機
(6/2～)

9 国土技術政策総合研究所・（国研）土木研究所の対応

○大阪府柏原市内の国道 25 号法面崩落現場調査に砂防の専門職員を派遣
(6/3：国総研 1 名)

○東京都町田市内の国道 16 号八王子 BP 法面崩落現場調査に道路構造物の専門職員を派遣 (6/3：国総研 2 名、土研 2 名)

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