

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12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

- 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

- 警戒体制：気象庁
- 注意体制：本省、関東地整、中部運輸、国総研、地理院

3 一般被害情報（消防庁 HP 6/9 9:15 時点）

○人的被害

- ・死者 5 人（静岡 2、愛知 1、和歌山 1、沖縄 1）
- ・行方不明者 2 人（和歌山 2）
- ・重傷 5 人（神奈川 2、山梨 2、和歌山 1）

○住家被害

- ・全壊 12 棟（静岡 5、愛知県 1、奈良 1、和歌山 5）
- ・半壊 28 棟（静岡 1、奈良 1、和歌山 26）
- ・床上浸水 2,378 棟（茨城県 451、埼玉県 739、千葉県 3、静岡県 174、愛知県 177、奈良県 4、和歌山県 829、高知県 1）

4 被害情報等

(1) 河川（6/12 8:00 時点）

27 水系 43 河川にて氾濫。

○国管理河川（3 水系 3 河川）

- ・大和川水系大和川で溢水に伴う道路の冠水、那賀川水系桑野川で無堤

部の田畑の冠水、豊川水系豊川で霞堤部の浸水を確認(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（9都府県 26水系 40河川）

- ・愛知県管理の豊川水系善光寺川では、流入先の豊川放水路の水位上昇に伴い氾濫が発生し、大規模な浸水被害が発生（既に解消済み）。
- ・静岡県管理の太田川水系敷地川において、過去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、決壊箇所の締切完了済み）。
- ・その他、内水被害等については調査中。

(2) ダム

○洪水調節（事前放流を含む）を実施 158 ダム

158 ダムのうち、事前放流の基準に達したダム 116 ダム

- ・事前放流を実施 55 ダム（うち、利水ダム 26）
- ・すでに事前放流の容量を確保 61 ダム（うち、利水ダム 42）

(3) 砂防

○土砂災害（6/12 9:00 時点）

- ・ 213 件（福島県 2、千葉県 8、神奈川県 24、山梨県 1、長野県 4、岐阜県 6、静岡県 38、愛知県 31、三重県 4、滋賀県 1、大阪府 6、兵庫県 3、奈良県 6、和歌山県 69、徳島県 2、高知県 6、宮崎県 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 9 戸（静岡県 3、愛知県 1、和歌山県 5）

一部損壊 37 戸（千葉県 3、神奈川県 1、長野県 2、静岡県 5、愛知県 3、大阪府 3、奈良県 3、兵庫県 1、和歌山県 14、高知県 2）

○土砂災害警戒情報

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（6/12 8:00 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：なし

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）17:00 規制解除（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：9 路線 10 区間

国道 23 号（愛知県蒲郡市）：土砂崩れ

国道 151 号（愛知県新城市）：土砂崩れ

国道 152 号（静岡県浜松市）：法面崩落

国道 168 号（和歌山県田辺市）：土砂崩れ

国道 370 号（和歌山県紀美野町）：土砂崩れ

国道 371 号（和歌山県高野町）：土砂崩れ

国道 418 号（岐阜県恵那市）：土砂流出

国道 473 号（静岡県川根本町）：土砂流入

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：14 府県 77 区間

長野県 5 区間（路肩崩壊 1、法面崩壊 2、土砂流出 2）

石川県 1 区間（落石 1）

岐阜県 3 区間（路肩崩壊 1、路面陥没 1、法面崩落 1）

静岡県 20 区間（土砂崩れ 2、法面崩落 6、
路肩崩壊 8、路面陥没 3、道路損壊 1）

愛知県 21 区間（土砂崩れ 15、路肩崩壊 3、落石 1、道路損壊 2）

三重県 4 区間（法面崩壊 2、路肩崩壊 2）

京都府 1 区間（土砂崩れ 1）

大阪府 1 区間（土砂崩れ 1）

奈良県 5 区間（土砂崩れ 3、路肩崩壊 2）

和歌山県 12 区間（土砂崩れ 9、路肩崩壊 1、路面陥没 1、道路損壊 1）

島根県 1 区間（法面崩落 1）

徳島県 1 区間（土砂崩れ 1）

愛媛県 1 区間（路肩崩壊 1）

高知県 1 区間（路肩崩壊 1）

(5) 鉄道 (6/12 7:30 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】：なし

【今後、運転を見合わせる予定の路線】：なし

(6) 航空

○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

・運休、一部運休なし

・施設被害なし

(8) 自動車

○運休状況等

・高速バス：運休、一部運休なし

・路線バス：運休なし、6 事業者 9 路線一部運休

・宅配事業者：大手 3 事業者において一部地域で集配遅延

○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 (応急復旧済み)

・トラック事業者 (静岡県内)：車両故障等 2 社、営業所施設等浸水被害 3 社

○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

○施設被害

- ・以下の港で流木や河川からの土砂の流入を確認。
静岡県 清水港、田子の浦港、沼津港海岸
愛知県 伊良湖港
和歌山県 由良港、湯浅広港
高知県 高知港浦戸地区
- ・湯浅広港では、一部利用に支障あり。その他港湾については、利用に支障なし。
- ・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

- ・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。6/2発生、全員帰宅済み。
- ・愛知県蒲郡市の宿泊施設1軒で山からの湧き水流入による浸水被害。
※現在は復旧し、通常営業中

(11) 下水道

○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（6/12 8:30 時点）

○都市公園：37施設被災

（茨城県1、岐阜県1、静岡県1、愛知県3、大阪府10、奈良県4、和歌山県3、愛媛県1、高知県1、静岡市1、名古屋市11）

○都市排水施設等：6施設被災（大阪府5、和歌山県1）

(13) 物流施設（6/12 8:00 時点）

○愛知県の営業倉庫1棟において浸水（復旧作業完了。）

○静岡県の営業倉庫4棟において雨漏り（影響なく営業中。）

○大阪府の営業倉庫1棟において雨漏り（影響なく営業中。）

(14) 公営住宅

○3団地で床上浸水（和歌山県）

(15) 海岸

- ・蒲郡海岸（愛知県管理）：護岸の崩落（1箇所）

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209市区町村とホットラインを構築

（茨城県19、埼玉県6、千葉県13、東京都1、神奈川県5、長野県32、岐阜県12、静岡県30、愛知県13、三重県16、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（のべ 142 人・日、日最大 45 人 6/8）

○ヘリコプターによる被害状況調査

- ・ 防災ヘリ（あおぞら号） 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） 愛知県、静岡県、長野県を調査 6/3
- ・ 防災ヘリ（おりづる号） 和歌山県、奈良県を調査 6/3
- ・ 防災ヘリ（愛らんど号） 徳島県、高知県、愛媛県を調査 6/3

(5) 災害対策用機械等の出動（のべ 226 台・日、日最大 72 台 6/3）

- ・ 排水ポンプ車3台（関東、中部）を茨城県、静岡県内に派遣。
- ・ 照明車1台（中部）を静岡県内に派遣。

(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-FORCE4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（沖縄県宮古島市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

6/ 6：2名（茨城県取手市2）を派遣

6/ 8：38名（茨城県庁2、取手市2、龍ヶ崎市2、利根町2、阿見町2、埼玉県越谷市2、草加市2、松伏町2、岐阜県庁2、瑞浪市2、中津川市2、恵那市2、静岡県浜松市2、磐田市2、愛知県

豊橋市 2, 豊川市 2, 京都府庁 2, 和歌山県海南市 2, 愛媛県庁 2) を派遣
6/ 9 : 4 名 (愛知県新城市 2, 蒲郡市 2) を派遣

7 海上保安庁の対応

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 (6/5 14:20 復旧済)

8 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)

○和歌山県紀の川市内の地すべり現場調査に、和歌山県の要請 (水管理・国土保全局砂防部経由) を受け、砂防の専門職員を派遣 (6/8 : 国総研 1 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