

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3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（6/3 07:00 時点）

- 2日は、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。
- 大型の台風第2号は日本の南を東北東へ進んでおり、3日夕方までには日本の東で温帯低気圧になる見込み。伊豆諸島では、うねりを伴い大しけとなっている。
- 本州の前線は台風の動きに合わせて日本の南へ南下し、前線に向かって台風からの非常に暖かく湿った空気が流れ込むため、前線の活動が活発となっている。関東地方では3日昼前にかけて、伊豆諸島では3日昼過ぎにかけて、雷を伴って非常に激しい雨が降り大雨となる所がある見込み。
- 4日06時までの24時間に予想される雨量は多い所で、伊豆諸島では120ミリ、関東甲信地方では100ミリ、東海地方では40ミリ。
- これまでの大雨で、西日本から東日本の広い範囲で、地盤が緩んでいる所や増水している河川がある。東日本太平洋側を中心に、土砂災害、河川が増水や氾濫に嚴重警戒し、低い土地の浸水に警戒。伊豆諸島では高波に警戒。

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、近畿地整、近畿運輸、四国運輸、気象庁、地理院
- 注意体制：東北地整、関東運輸、北陸地整、北信運輸、神戸運輸監理部、中国運輸

3 一般被害情報（消防庁 HP 6/2 14:00 時点）

- 人的被害
 - ・重傷1人（沖縄1）

4 被害情報等

(1) 河川（6/3 7:30 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。
 - ・その他、内水被害については調査中。

○都道府県管理河川

- ・ 6 都県 13 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。

(2) ダム (6/3 8:00 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 52 ダム（うち、利水ダム 28）
- ・ すでに事前放流の容量を確保 46 ダム（うち、利水ダム 30）

(3) 砂防 (6/3 9:00 時点)

■土砂災害

- ・ 12 件 （福島県 1、長野県 1、滋賀県 1、愛知県 2、大阪府 2、兵庫県 3、宮崎県 2）

人的被害 無し

人家被害 一部損壊 4 戸（長野県 1、愛知県 1、大阪府 1、兵庫県 1）

■土砂災害警戒情報 (6/3 8:00 時点)

22 都府県 265 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）

※6 県 66 市町村で継続中（茨城県、千葉県、神奈川県、山梨県、静岡県、和歌山県）

(4) 道路 (6/3 8:00 時点)

○高速道路

被災による通行止め：1 箇所

E42 湯浅御坊道路 湯浅 IC 閉鎖 土砂流入

雨量基準超過等による通行止め：18 路線 68 区間

E1 東名（大井松田 IC～焼津 IC、浜松西 IC～岡崎 IC）【14 区間】

E1A 新東名（伊勢原 JCT～新秦野 IC、新御殿場 IC～豊田東 JCT）【16 区間】雨量基準超過

E1A 伊勢湾岸道（豊田東 IC～豊田東 JCT）【1 区間】雨量基準超過

E6 常磐道（谷和原 IC～岩間 IC）【6 区間】雨量基準超過

E16 横浜横須賀道路（朝比奈 IC～逗子 IC）【1 区間】雨量基準超過

E17 関越道（練馬 IC～川越 IC）【3 区間】雨量基準超過

E23 伊勢道（松阪 IC～伊勢 IC）【4 区間】雨量基準超過

E42 紀勢道（勢和多気 JCT～勢和多気 IC、大宮大台 IC～紀勢大内山 IC）【2 区間】雨量基準超過

E50 北関東道・東水戸道路（ひたちなか IC～茨城町西 IC）【5 区間】雨量基準超過

E51 東関東道（茨城町 JCT～鉾田 IC）【2 区間】雨量基準超過

E52 新東名清水連絡路（清水 JCT～新清水 JCT）【2 区間】雨量基準超過

E52 中部横断道（新清水 JCT～富沢 IC）【1 区間】雨量基準超過

E69 新東名引佐連絡路（三ヶ日 JCT～浜松いなさ北 IC）【2 区間】雨量基準超過

E69 三遠南信（佐久間川合 IC～東栄 IC）【2 区間】雨量基準超過

E85 小田原厚木道路（厚木西 IC～小田原東 IC）【5 区間】雨量基準超過

C3 東京外環道（大泉 JCT～和光 IC（内回り））【1 区間】雨量基準超過

C4 圏央道（圏央厚木 IC～相模原 IC、つくば中央 IC～大栄 JCT）【11 区間】雨量基準超過

C3 東海環状道（豊田勘八 IC～豊田東 JCT）【2 区間】雨量基準超過

○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：1 路線 1 区間

富士山有料道路【1 区間】雨量基準超過

○直轄国道

被災による通行止め：5 路線 7 区間

国道 1 号（愛知県豊川市白鳥町）路面冠水

国道 1 号（愛知県豊川市宿町～小坂井町）路面冠水

国道 4 号（埼玉県越谷市）路面冠水

国道 4 号（埼玉県春日部市）路面冠水

国道 6 号（茨城県取手市）路面冠水

国道 16 号（東京都町田市相原）法面崩落

国道 25 号（大阪府柏原市～奈良県王寺町）法面崩落

雨量基準超過等による通行止め：4 路線 6 区間

国道 1 号（静岡県田方郡函南町）雨量基準超過

国道 20 号（神奈川県相模原市）雨量基準超過

国道 20 号（東京都八王子市～神奈川県相模原市）雨量基準超過

国道 20 号（山梨県上野原市～大月市）雨量基準超過

国道 52 号（山梨県身延町）雨量基準超過

国道 246 号（静岡県駿東郡小山町）雨量基準超過

○補助国道

被災による通行止め：13 路線 19 区間

国道 122 号（埼玉県さいたま市）：路面冠水

国道 124 号（茨城県神栖市）：路面冠水

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（長野県大鹿村）：土砂流出

国道 152 号（静岡県浜松市）：路面冠水

国道 152 号（長野県飯田市）：法面崩落
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（奈良県高取町）：土砂崩れ
国道 169 号（奈良県大淀町）：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 418 号（長野県天龍村）：土砂流出
国道 421 号（三重県桑名市）：法面崩落
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 480 号（和歌山県有田川町）：土砂崩れ

○都道府県道等

被災による通行止め：18 県 148 区間

宮城県 1 区間（倒木 1）

茨城県 13 区間（路面冠水 9、倒木 1、土砂崩れ 1、法面崩壊 2）

埼玉県 6 区間（路面冠水 6）

神奈川県 2 区間（路面冠水 1、土砂流出 1）

長野県 18 区間（路面冠水 2、土砂崩れ 3、倒木 1、法面崩壊 4、路肩崩壊 1、土砂流出 6、電柱倒壊 1）

岐阜県 1 区間（路肩崩壊 1）

静岡県 10 区間（路面冠水 3、土砂崩れ 1、倒木 2、法面崩壊 2、土砂流出 1、路面陥没 1）

愛知県 26 区間（路面冠水 4、土砂崩れ 18、倒木 1、路肩崩壊 2、道路損壊 1）

三重県 7 区間（路面冠水 3、倒木 1、法面崩壊 2、路肩崩壊 1）

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（土砂崩れ 1）

奈良県 8 区間（路面冠水 2、土砂流入 1、土砂崩れ 4、落石 1）

和歌山県 38 区間（路面冠水 28、土砂崩れ 6、法面崩壊 1、越波 1、路面陥没 1、事前通行規制 1）

島根県 1 区間（落石 1）

徳島県 5 区間（路面冠水 1、土砂崩れ 3、倒木 1）

愛媛県 2 区間（路面冠水 1、路肩崩壊 1）

高知県 5 区間（土砂崩れ 3、倒木 1、路面冠水 1）

※長野県の補助国道等の全面通行止めにより 1 箇所が孤立が発生

※静岡県の補助国道等の全面通行止め（事前雨量規制区間含む）により 2 箇所が孤立が発生

※愛知県の補助国道の全面通行止めにより 1 箇所が孤立が発生

(5) 鉄道 (6/3 08:00 時点)

<新幹線>

【運転を見合せている路線】： 1 事業者 1 路線

事業者名： 路線名

JR東海： 東海道新幹線 東京～名古屋

【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】： 18 事業者 40 路線

事業者名： 路線名

JR東日本： 水郡線、中央線、鹿島線、成田線、総武線、外房線、内房線、久留里線、横須賀線

JR東海： 御殿場線、紀勢線、飯田線、中央線、見延線、東海道線、名松線、参宮線

JR西日本： 越美北線、紀勢線、和歌山線、阪和線、関西線、桜井線

JR四国： 牟岐線

真岡鐵道： 真岡線

鹿島臨海鐵道： 大洗鹿島線

銚子電鉄： 銚子電気鐵道線

小湊鐵道： 小湊鐵道線

いすみ鐵道： いすみ線

箱根登山鐵道： 鐵道線

天竜浜名湖鐵道： 天竜浜名湖線

名古屋鐵道： 名古屋本線

明知鐵道： 明知線

大井川鐵道： 大井川本線、井川線

近畿日本鐵道： 吉野線

南海電氣鐵道： 高野線

和歌山電鐵： 貴志川線

土佐くろしお鐵道： 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)、宿毛線

【被災状況】

JR西日本：和歌山線 路盤流出 ※詳細確認中

土佐くろしお鐵道：中村線 土砂流入 1箇所

和歌山電鐵：貴志川線 車庫冠水等 ※詳細確認中

近畿日本鐵道：吉野線 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 (6/3 7:00 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 376 便 (ANA77 便、JAL126 便、その他 173 便)

3 日 欠航便 7 便 (ANA7 便)

(7) 海事 (6/3 6:30 時点)

・22 事業者 26 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 (6/3 7:30 時点)

○運休状況等

・高速バス：21 事業者 72 路線運休、5 事業者 17 路線一部運休

・路線バス：14 事業者 26 路線運休、13 事業者 29 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等

・自動車道：7 事業者 7 路線 通行止め (雨量基準超過等)

(9) 港湾 (6/3 7:30 時点)

○施設被害

現時点で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 (6/3 8:15 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 (6/3 9:00 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 (6/3 8:30 時点)

○都市公園：1 施設被災 (高知県)

(13) その他（海岸、物流、海保）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182市区町村とホットラインを構築

（茨城県16、埼玉県5、千葉県12、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【20人派遣中】

○リエゾン：1府5県3市へ13人を派遣中

（静岡県庁2、静岡市2、島田市1、藤枝市1、岐阜県庁2、三重県庁2、奈良県庁1、大阪府庁1、和歌山県庁1）

○JETT：1県へ2人を派遣中（静岡県庁2）

○被災状況調査班等：5名を派遣中

○ヘリコプターによる被害状況調査

- ・防災ヘリにより関東・中部・近畿・四国地整管内の調査を実施予定 6/3

(5) 災害対策用機械の出動

- ・排水ポンプ車 49台（関東、中部、近畿、四国）を静岡県、岐阜県、三重県、長野県、愛知県、奈良県、京都府、和歌山県、愛媛県、徳島県、高知県内に派遣中。
- ・照明車 14台（関東、中部、近畿、四国）を埼玉県、東京都、岐阜県、三重県、愛知県、奈良県、大阪府、京都府、三重県、和歌山県、高知県内に派遣中。

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 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～)**

8 国土技術政策総合研究所の対応

**○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 : 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 : 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
