

8 月 3 日からの大雨による被害状況等について（第 26 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

○低気圧が 8 月 3 日に東北地方を通過し、低気圧に伴う前線が 4 日にかけて北陸地方へ南下して停滞、5 日には本州南岸まで南下した。低気圧や前線に向かって高気圧の縁を回る空気や、台風第 6 号を起源とする暖かく湿った空気が流れ込んだため、北日本から西日本では 5 日にかけて、東北地方と北陸地方を中心に断続的に猛烈な雨が降り、記録的な大雨となった。6 日から 7 日は、東日本や西日本で局地的に大雨となった。8 日には再び前線が北日本にのびて停滞し、13 日にかけて北海道地方や東北北部で大雨となり、北海道地方や青森県では記録的な大雨となった。また、13 日は伊豆半島に上陸した台風第 8 号の影響で、東日本太平洋側を中心に大雨となった。14 日は全国的に大気の状態が不安定となり、所々で猛烈な雨が降った。15 日から 22 日は、前線や低気圧の影響により、北日本から西日本で大雨となった。24 日から 26 日は、低気圧の影響で東日本や西日本で局地的に大雨となった。

2 体制等

○注意体制：本省、東北地整、国総研、国土地理院

3 一般被害情報（消防庁 HP [11/1 13:00](#) 時点）

○人的被害

・死者 2 人（岩手 1、長野 1）、行方不明者 1 人（山形 1）、重傷 2 人（新潟 1、石川 1）

○住家被害

・全壊 28 棟（青森 9、山形 2、福島 1、新潟 8、石川 1、福井 7）、半壊 586 棟（青森 423、秋田 3、山形 53、福島 3、新潟 23、石川 5、福井 76）、一部破損 337 棟（北海道 2、青森 288、秋田 6、福島 8、群馬 3、神奈川 2、新潟 5、石川 18、福井 3、京都 1、広島 1）、床上浸水 1,710 棟（北海道 15、青森 13、岩手 12、秋田 122、山形 181、福島 14、千葉 2、新潟 886、富山 20、石川 322、福井 77、長野 1、岐阜 2、静岡 20、滋賀 14、京都 4、奈良 1、和歌山 1、岡山 1、福岡 2）

4 国土交通省関連情報

(1) 河川（11/14 10:30 時点）

51 水系 132 河川で氾濫。全箇所ですみ解消。

○国管理河川（4 水系 4 河川）

最上川水系最上川（山形県）の 5 か所で氾濫。家屋浸水あり。

米代川水系米代川（秋田県）の 4 か所で氾濫。

梯川水系梯川（石川県）の 1 か所で氾濫。

後志利別川水系後志利別川（北海道）の 1 か所で氾濫。家屋浸水あり。

○道県管理河川（51 水系 128 河川）

秋田県が管理する米代川水系下内川で堤防が決壊。応急対策完了。家屋浸水あり。

石川県が管理する梯川水系鍋谷川で堤防が決壊。応急対策完了。家屋浸水なし。

青森県が管理する岩木川水系中里川で堤防が決壊。応急対策完了。家屋浸水なし。

青森県が管理する岩木川水系山田川で堤防が決壊。応急対策完了。家屋浸水なし。

福井県が管理する九頭竜川水系鹿蒜川で堤防が決壊。応急対策完了。家屋浸水あり。

北海道が管理する太櫓川水系太櫓川で堤防が決壊。応急対策完了。家屋浸水なし。

新潟県が管理する三面川水系高根川で堤防が決壊。応急対策完了。家屋浸水なし。

<北海道管理河川：10水系20河川>

松倉川水系湯の川、ウツツ川水系ウツツ川、ピシユクシュウツナイ川、中の川水系サンナス川、天塩川水系音威子府川、尻別川水系茅部川、真狩川、知来別川、小鉾岸川水系小鉾岸川、朱太川水系朱太川、十勝川水系ハギノ川、太櫓川水系太櫓川、二俣川、後志利別川水系鹹川、丸山川、トンケ川、ポン目名川、武沢川、パンケオイチャヌンペ川、田代川

<青森県管理河川：11水系18河川>

蟹田川水系蟹田川、奥入瀬川水系奥入瀬川、高瀬川水系ニッ森川、川去川、岩木川水系相内川、平川、大秋川、尾別川、中里川、宮野沢川、山田川、津梅川水系津梅川、中村川水系中村川、大童子川水系大童子川、小童子川水系小童子川、鳴沢川水系鳴沢川、赤石川水系赤石川、馬淵川水系猿辺川

<岩手県管理河川：3水系8河川>

馬淵川水系馬淵川、安比川、ニッ石川、十文字川、北上川水系北上川、松川、葛根田川、新井田川水系瀬月内川

<秋田県管理河川：3水系13河川>

米代川水系糠沢川、桧山川、下内川、羽根山沢川、小阿仁川、仏社川、五反沢川、引欠川、子吉川水系芋川、馬場目川水系三種川、豊川、内川川、富津内川

<山形県管理河川：3水系13河川>

最上川水系福田川、三合田川、田沢川、市の沢川、小白川、萩生川、誕生川、元宿川、北の沢川、赤川水系西大鳥川、荒川水系荒川、横川、金目川

<福島県管理河川：1水系3河川>

阿賀野川水系一の戸川、高橋川、奥川

<新潟県管理河川：9水系21河川>

三面川水系新屋沢内川、前ノ川、大須戸川、小揚川、関口沢内川、薦川、高根川、葡萄川水系葡萄川、大川水系中継川、勝木川水系勝木川、阿賀野川水系中田川、石川水系百川、信濃川水系浄土川、荒川水系前川、堀川、烏川、乙大日川、落堀川水系新金山川、柴橋川、船戸川、貝屋川

<富山県管理河川：2水系2河川>

小矢部川水系黒石川、神通川水系冷川

<石川県管理河川：5水系11河川>

梯川水系鍋谷川、仏大寺川、滓上川、光谷川、館谷川、郷谷川、木場潟川、笠師川水系笠師川、衣川水系衣川、三引川水系三引川、熊木川水系日用川

<静岡県管理河川：1水系1河川>

那賀川水系岩科川

<岐阜県管理河川：1水系2河川>

木曾川水系水門川、境川

<福井県管理河川：2水系11河川>

九頭竜川水系暮見川、皿川、羽生川、田島川、和田川、磯部川、江端川、七瀬川、大塩谷川、

鹿蒜川、河野川水系河野川

<滋賀県管理河川：1水系1河川>

淀川水系高時川

<福岡県管理河川：2水系4河川>

隈川水系隈川、筑後川水系大刀洗川、山曾谷川、美津留川

※上記以外に、不動川(秋田県鹿角市)、味噌内川(秋田県大館市)や太田川(静岡県松崎町)など、市町村管理等の法河川以外の氾濫もある。

(2) ダム

○洪水調節（事前放流を含む）を実施 181 ダム

181 ダムのうち、事前放流の基準に達したダム 75 ダム（うち、利水ダム 60）

・事前放流を実施しているダム 7 ダム（うち、利水ダム 4）

・すでに事前放流の容量を確保 68 ダム（うち、利水ダム 56）

(3) 砂防

○土砂災害

206 件（北海道 3、青森県 18、岩手県 7、秋田県 13、山形県 10、福島県 17、群馬県 1、神奈川県 2、新潟県 63、富山県 5、石川県 23、福井県 8、長野県 17、岐阜県 2、静岡県 10、三重県 3、奈良県 1、島根県 1、山口県 1、佐賀県 1）

人的被害 負傷者 1 名

人家被害 全壊 10 戸（青森県 3、福島県 1、新潟県 6）

半壊 6 戸（福島県 1、新潟県 5）

一部損壊 72 戸（青森県 2、岩手県 4、秋田県 2、福島県 5、群馬県 1、神奈川県 1、新潟県 31、石川県 7、福井県 10、長野県 7、静岡県 2）

○土砂災害警戒情報

30 都道府県 278 市町村に発表 ※全て解除済み

（北海道、青森県、岩手県、秋田県、山形県、福島県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、鹿児島県）

(4) 道路（11/14 9:30 時点）

○高速道路

被災による通行止め：なし

雨量基準超過による通行止め：なし

○有料道路

被災による通行止め：なし

雨量基準超過による通行止め：なし

○直轄国道

被災による通行止め：なし

○補助国道

被災による通行止め：2路線2区間

国道338号（青森県むつ市）：路肩崩壊

国道365号（福井県南越前町～滋賀県境）：土砂流出、道路損壊

○都道府県道等

被災による通行止め：8道県25区間

北海道4区間（路面変状1、路肩崩壊2、路面陥没1）

青森県7区間（土砂流出2、法面崩壊4、路肩崩壊1）

秋田県5区間（路肩崩壊3、道路損壊2）

新潟県3区間（土砂流出2、路面変状1）

富山県1区間（落石1）

石川県3区間（土砂流出1、土砂崩れ1、路肩崩壊1）

福井県1区間（路面陥没1）

※福井県南越前町の県道が被災（路面陥没）し、規制中の陥没箇所への車両の転落及び運転手が死亡する事故が発生。

静岡県1区間（土砂崩れ1）

※この他、市町村道で以下の被災あり

- ・山形県米沢市の市道で橋が沈下。

(5) 鉄道（11/14 10:00 時点）

○施設被害：2事業者6路線

- ・ JR 東日本 津軽線 かにた 蟹田～みんまや 三厩間 路盤流出等（青森県）
→復旧工事中
- ・ JR 東日本 五能線 いわだて 岩館～ふかうら 深浦間 橋梁被害等（青森県）
→12月前半運転再開見込み
- ・ JR 東日本 五能線 ふかうら 深浦～あじがさわ 鱒ヶ沢間 橋梁傾斜、路盤流出等（青森県）
→復旧工事中
- ・ JR 東日本 花輪線 かつのはなわ 鹿角花輪～おおだて 大館間 路盤流出等（秋田県）
→復旧方法検討中
- ・ JR 東日本 米坂線 いまいづみ 今泉～さかまち 坂町間 橋梁倒壊、路盤流出等（山形県・新潟県）
→復旧方法検討中
- ・ JR 東日本 磐越西線 きたかた 喜多方～やまと 山都間 橋梁倒壊（福島県）
→2023年春頃の復旧見込み
- ・ 秋田内陸縦貫鉄道 たかのす 鷹巣～あにあい 阿仁合間 土砂流入等（秋田県）
→年内運転再開見込み

○運行状況

現在、運転を見合せている路線：2事業者6路線

(6) 空港

○運航に支障となる空港施設等の被害情報なし

○運航への影響

4日～8日 欠航便 204 便 (ANA147 便、JAL28 便、その他 29 便)

※4日、5日は大半が羽田空港上空の落雷による影響

13日 欠航便 231 便 (ANA108 便、JAL24 便、その他 99 便)

14日 欠航便 1 便 (JAL1 便)

18日 欠航便 9 便 (JAL1 便、新中央 8 便)

21日 欠航便 21 便 (JAL21 便)

26日 欠航便 2 便 (新中央 2 便)

(7) 自動車

○バスの被害状況等

- ・高速バス：運休なし
- ・路線バス：1社1路線運休、4社6路線一部運休
- ・宅配事業者：1社車両1台水没、1社車両4台浸水
- ・福井県内のトラック運送事業者：車両破損2社、車庫浸水1社

(8) 下水道

○青森県鱒ヶ沢町：下水処理場1箇所が浸水（復旧済み）

○山形県小国町：下水処理場1箇所が浸水（復旧済み）

○新潟県新潟市：汚水中継ポンプ場1箇所が浸水（復旧済み）

○新潟県村上市：下水処理場1箇所が浸水（復旧済み）、下水道管の破損（居住不能により汚水発生なし）

○新潟県関川村：下水道管2箇所が破損（2箇所仮設配管設置済み）

○石川県加賀沿岸流域下水道（小松市）：マンホールポンプ1基が浸水（復旧済み）

○石川県白山市：汚水中継ポンプ場1箇所が浸水（復旧済み）、マンホールポンプ2基が浸水（復旧済み）

○福井県勝山市：下水道管の破損（仮設配管設置済み）

(9) 港湾（11/14 9:00 時点）

○室蘭港（国際拠点港湾：北海道）

8/16 05:30 に崎守臨港道路が倒木により一時通行止め。

8/16 06:30 に通行止めは解除されており、港湾利用に支障なし。

○奥尻港（地方港湾：北海道）

8/18 土砂堆積による泊地の埋塞が発生。港湾利用に支障なし。

○八戸港（重要港湾：青森県）

8/3 泊地等の複数の水域に漂流物の滞留が発生。

オイルフェンスによる漂流物の囲みを完了。8/10 に撤去作業を完了。

港湾利用に支障なし。

○青森港（重要港湾：青森県）

- 8/31 堤川航路及び泊地の埋塞を確認。港湾利用に支障なし。
- 岩船港（地方港湾：新潟県）
 - 8/4 港内に漂流物の滞留が発生。8/5 に漂流物は減少し、泊地の埋塞は解消。港湾利用に支障なし。
 - 8/4 周辺海岸の砂浜に漂着物を確認。8/8 に撤去作業を開始。
 - 滝港（地方港湾：石川県）
 - 8/10 港内マリーナ泊地前面に漂流物の滞留が発生。8/10 に撤去作業を開始。
 - 8/12 に撤去作業を完了。マリーナ利用に支障なし。
 - 敦賀港（重要港湾：福井県）
 - 8/5 泊地等の複数の水域に漂流物の滞留が発生し、撤去作業を開始。8/10 に漂流物の撤去作業が完了。
 - 8/14 港内に漂流物を新たに確認。8/17 に漂流物の撤去作業が完了。現時点で港湾利用に支障なし。
 - 清水港（国際拠点港湾：静岡県）
 - 8/15 三保地区の海浜地に漂着物が発生。港湾利用に支障なし。
 - 竹生島港（地方港湾：滋賀県）
 - 8/9 流木等による泊地の埋塞が発生。8/19 に撤去作業を完了。港湾利用に支障なし。
 - 仁位港（地方港湾：長崎県）
 - 8/18 流木等による泊地の埋塞が発生。8/21 に撤去作業を完了。港湾利用に支障なし。
 - 他の複数の港でも、少量の漂流物が発生したが、港湾利用に支障なし。

(10) 観光

- 宿泊施設被害
 - ・新潟県岩船郡の宿泊施設 4 軒で浸水等の被害。
 - ・福島県北塩原村のホテル 1 軒が土砂崩れによる通行止めで孤立状態。（人的、建物、電気・水道などのライフラインに被害はなし。）
 - ※8 月 4 日 15 時時点で解消済み
 - ・山形県大江町の宿泊施設 1 軒で床上浸水被害。
 - ・福井県勝山市の宿泊施設 1 軒が土砂崩れによる通行止めで孤立状態。（人的、施設被害はなし。）
 - ※8 月 5 日 10 時時点で解消済み
 - ・石川県の宿泊施設 10 軒で床上浸水等の被害
 - ・福島県喜多方市の宿泊施設 1 軒で土地のがけ崩れによる温泉設備被害（人的被害はなし。）
 - ・北海道函館市の宿泊施設 3 軒で床上浸水等の被害
 - ・青森県の宿泊施設 3 軒で床上浸水被害。
 - ・秋田県の宿泊施設 1 軒で床上浸水被害。
 - ・静岡県の宿泊施設 8 軒で床上浸水被害。
 - ・福島県猪苗代町中ノ沢温泉で源泉パイプ 2 本破損。現在 1 本を仮復旧し、11 軒の宿泊施設すべて営業中。

(11) 公園

○国営公園

1 施設被災（木曾三川公園：園路（橋梁）取付部の護岸洗堀）

○都市公園

18 施設被災（北海道 2、青森県 1、岩手県 2、秋田県 1、福島県 1、山形県 5、新潟県 2、石川県 4）

(12) 都市

○都市排水施設等

6 施設被災（福島県 1、山形県 2、新潟県 1、福井県 2）

(13) 海岸

○都道府県管理海岸の 9 海岸において、流木が大量に漂着。

石川県 7 市町（かほく市、宝達志水町、羽咋市、志賀町、輪島市、小松市、能美市）
宇ノ気内灘海岸 他 8 海岸：漂着量 約 5, 230m³（延長 約 4, 4km）

(14) 海事、物流

○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（8/5、8/8、8/10、8/12、8/16、8/23）

(2) 記者会見

○合同記者会見（水管理・国土保全局・気象庁 8/3 20:15、8/4 2:50、6:00）

(3) ホットライン構築状況

○北海道、東北、関東、北陸、中部、近畿、九州の 213 市町村とホットライン構築。

（北海道 87、青森 10、岩手 1、秋田 18、山形 13、福島 3、東京 1、新潟 11、富山 8、石川 10、福井 11、山梨 1、長野 2、岐阜 6、静岡 12、三重 1、滋賀 3、京都 2、大阪 5、奈良 3、福岡 4、鹿児島 1）

(4) TEC-FORCE 等【派遣終了】（のべ 1482 人・日、日最大 151 人 8/8）

○災害対策用機械の出動（日最大 30 台、8/5）

○防災ヘリによる広域被災状況調査

- ・ 8/4 防災ヘリ（みちのく号）により、青森、山形県内を調査
防災ヘリ（ほくりく号）により、山形、新潟県内を調査
- ・ 8/5 防災ヘリ（みちのく号）により、山形県内を調査
防災ヘリ（ほくりく号）により、新潟県内を調査
防災ヘリ（まんなか号）により、石川県内を調査
- ・ 8/6 防災ヘリ（きんき号）により、福井、滋賀県内を調査
- ・ 8/8 防災ヘリ（きんき号）により、福井県内を調査
- ・ 8/19 防災ヘリ（みちのく号）により、青森県内を調査
防災ヘリ（ほくりく号）により、山形、新潟県内を調査
防災ヘリ（ほっかい号）により、北海道内を調査
- ・ 8/30 防災ヘリ（ほっかい号）により、北海道内を調査

6 海上保安庁の対応

(1) 対応体制等

8月3日午前8時40分 第二管区対策室設置（9月22日閉鎖済）
午後7時15分 官邸連絡室設置（9月22日閉鎖済）
海上保安庁対策室設置（9月22日閉鎖済）

(2) 投入勢力等

9月29日現在、巡視船艇・航空機・機動救難士等通常体制

(3) 対応状況等

○118番通報状況なし

○被害への対応状況

- ①8月4日、石川県から40世帯孤立者救助要請を受け、潜水士等を派遣の上、対応。潜水士等現場到着後、関係機関で搜索区域割り振りの上搜索救助を実施、当庁割り振り地域に要救助者なし。
- ②8月4日、新潟保安部あて、「荒川河口付近係留の船が流された」旨所有者から通報があったが、酒田沖にて該船を発見の旨通報があり、巡視艇にて酒田港まで曳航後、所有者に引き渡し。
- ③8月5日、福井県から南越前町孤立者2名の搬送要請を受け、航空機及び機動救難士により吊り上げ救助し現場から湯尾小学校まで搬送、南越前町職員に引き渡し。
- ④8月6日、秋田県から福井県に至る沿岸海域状況調査の結果、秋田県及び山形県沿岸域に多数の流木等を認めたことから関係機関等への情報提供を実施。

○航行警報等の発出状況

海の安全情報発出0件
航行警報発出0件

7 国土地理院の対応

○浸水推定図（新潟県村上市坂町周辺）を作成し、関係機関に提供、HPで公開（8/4）

8 国土技術政策総合研究所・（国研）土木研究所の対応

○国道121号（山形県米沢市）の被災箇所（東北地整経由）を受け専門職員を派遣（8/8国総研3名、土研4名）

※本とりまとめは、8月30日までの大雨の被害状況等をまとめている。

以上

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