

8月3日からの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（8/12 5:00 時点）

- 低気圧が3日に東北地方を横断し、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、9日にかけて北海道地方や東北北部で大雨となり、青森県では記録的な大雨となった。10日から11日は東北地方で局地的・断続的に激しい雨が降った。
- 前線上の低気圧が12日昼過ぎにかけて北日本を通過する。低気圧や前線近傍では大気の状態が非常に不安定となっており、東北北部では雷を伴った激しい雨が降っている。北日本では東北地方を中心に13日にかけて雷を伴った非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある。13日06時までの24時間に予想される雨量は多い所で、東北地方180ミリ、北海道地方60ミリ。14日06時までの24時間に予想される雨量は、多い所で、東北地方50から100ミリ。前線の活動は14日頃に一時的に弱まるが、15日以降は新たな前線が北日本へのびて再び活発となる見込み。
- 北日本では東北地方を中心に、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風、降ひょうに注意。熱中症にも注意。

2 体制等

- 非常体制：東北地整、東北運輸、北陸地整、気象庁
- 警戒体制：本省、近畿地整、北信運輸、国総研、国土地理院
- 注意体制：北海道開発、北海道運輸、中部運輸、近畿運輸

3 一般被害情報（消防庁 HP 8/10 12:00 時点）

- 人的被害
 - ・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7棟（青森4、福島1、新潟1、石川1）、半壊29棟（青森24、福島1、石川4）、一部破損26棟（青森6、福島2、新潟4、石川14）、床上浸水1,405棟（北海道4、青森8、岩手12、秋田23、山形152、福島13、新潟746、石川243、福井188、滋賀14、岡山2）

4 国土交通省関連情報

(1) 河川（8/12 6:00 時点）

30水系85河川で氾濫。

- 国管理河川（3水系3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。浸水解消。

米代川水系米代川（秋田県）の1か所で氾濫。家屋浸水なし。浸水解消。

梯川水系梯川（石川県）の1か所で氾濫。浸水解消。

○県管理河川（30水系 82河川）詳細確認中。

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。浸水解消。

石川県が管理する梯川水系鍋谷川で堤防が決壊。応急対策中。家屋浸水なし。浸水解消。

青森県が管理する岩木川水系中里川で堤防が決壊。応急対策中。詳細確認中。

青森県が管理する岩木川水系山田川で堤防が決壊。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。応急対策中。家屋浸水あり。

<北海道管理河川：4水系 5河川>

松倉川水系湯の川、ウツツ川水系ウツツ川、ピシクシュウツナイ川、中の川水系サンナス川、天塩川水系音威子府川

<青森県管理河川：6水系 13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

<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：2水系 5河川>

米代川水系糠沢川、桧山川、下内川、羽根山沢川、馬場目川水系三種川

<山形県管理河川：3水系 8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、赤川水系西大鳥川、荒川水系荒川

<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 20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、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、舟戸川、貝屋川

<石川県管理河川：1水系 7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、木場湯川

<岐阜県管理河川：1水系 1河川>

木曾川水系水門川

<福井県管理河川：1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

<滋賀県管理河川：1水系 1河川>

淀川水系高時川

(2) ダム (8/12 5:00 時点)

○洪水調節を実施したダム 82ダム

うち事前放流を実施しているダム 2ダム（うち、利水ダム：1ダム）

うち事前放流を実施していないダム 80ダム

(3) 砂防

○土砂災害 (8/12 7:00 時点)

113 件 (北海道 1、青森県 9、岩手県 6、山形県 4、福島県 11、長野県 17、新潟県 47、富山県 1、石川県 12、三重県 1、福井県 4)

人的被害 負傷者 1 名

人家被害 全壊 2 戸 (福島県 1、新潟県 1)

半壊 4 戸 (福島県 1、新潟県 3)

一部損壊 56 戸 (岩手県 4、福島県 3、長野県 7、新潟県 35、石川県 4、福井県 3)

○土砂災害警戒情報 (8/12 6:00 時点)

16 道県 160 市町村に発表

(北海道、青森県、岩手県、秋田県、山形県、福島県、新潟県、富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、滋賀県、奈良県、島根県、広島県)

※2 県 22 市町村で継続中 (青森県、秋田県)

(4) 道路 (8/12 6:00 時点)

○高速道路

被災による通行止め : 2 路線 2 区間

E8 北陸自動車道 敦賀 IC~今庄 IC 下り線【1 区間】 : 土砂流入

※8 月末頃解除見込

E63 日高自動車道(日高門別 IC~日高厚賀 IC)【1 区間】 : 土砂流入

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 : 1 路線 1 区間

国道 228 号 (北海道福島町~松前町) : 土砂流入

※国道 8 号 (福井県南越前町) : 一部、片側交互通行。国道 8 号通行規制に伴う北陸道 (上り線) の一部区間の代替路 (無料) 措置中

○補助国道

被災による通行止め : 8 路線 13 区間

国道 101 号 (青森県深浦町) : 倒木、土砂流出

国道 101 号 (青森県深浦町) : 路面冠水

国道 121 号 (山形県米沢市) : 道路流出

国道 305 号 (福井県南越前町) : 土砂流出

国道 339 号 (青森県外ヶ浜町) 土砂崩れ

国道 339 号 (青森県五所川原市) : 路面冠水 3 区間

国道 365 号 (福井県南越前町~滋賀県境) : 土砂流出、道路損壊

国道 394 号 (青森県青森市) : 土砂崩れ

国道 416 号 (福井県勝山市) : 斜面崩壊

国道 416 号 (石川県小松市) : 土砂崩落

国道 454 号（青森県平川市）：倒木、土砂流出

○都道府県道等

被災による通行止め：6 県 38 区間

青森県 19 区間（路面冠水 8、土砂流出 3、法面崩壊 4、土砂崩れ 2、落石 1、路肩崩壊 1）

秋田県 5 区間（路面冠水 2、土砂流出 2、道路損壊 1）

山形県 2 区間（落橋 1、路面陥没 1）

※山形県飯豊町の県道で橋が崩落。車が流されたとの情報あり。

新潟県 5 区間（土砂流出 4、路面変状 1）

石川県 3 区間（土砂流出 1、路肩崩壊 1、道路損壊 1）

福井県 4 区間（土砂流出 3、路面陥没 1）

※福井県南越前町の県道が被災（道路損壊）し、1 区間で孤立が発生。

（復旧：8/10（水）21:00、孤立解消）

※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。

※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。

・青森県深浦町の町道で被災（道路損壊）し、孤立が発生。

(5) 鉄道（8/12 7:00 時点）

○施設被害：1 事業者 5 路線

・ JR 東日本 津軽線 ^{おおだい つがるふたまた} 大平～津軽二股間 盛土流出・盛土崩壊等（青森県）
→9 日からの大雨により新たに土砂流入等が発生 被災状況調査中 復旧ま
でには少なくとも（8 月 11 日から）1 ヶ月以上かかる見込み

・ JR 東日本 五能線 ^{おおまごし しらかみだけとざんぐち} 大間越～白神岳登山口間 橋梁被害（青森県）
→復旧工事中、9 日からの大雨により完了時期未定

・ JR 東日本 五能線 ^{せんじょうじき きたかねがさわ} 千畳敷～北金ヶ沢間 土砂流入（青森県）
→被災状況詳細調査中

・ JR 東日本 五能線 ^{かそせ おおどせ} 風合瀬～大戸瀬間 道床流出（青森県）
→被災状況詳細調査中

・ JR 東日本 五能線 ^{むつあかいし あじがさわ} 陸奥赤石～鱒ヶ沢間 橋りょう傾斜（青森県）
→被災状況詳細調査中

・ JR 東日本 奥羽線 ^{だいしゃか} 大釈迦駅 線路冠水（青森県）
→被災状況詳細調査中

・ JR 東日本 奥羽線 ^{だいしゃか つるがさか} 大釈迦～鶴ヶ坂駅 路盤流出（青森県）
→被災状況詳細調査中

・ JR 東日本 米坂線 ^{うぜんつばき てのこ} 羽前橋～手ノ子間 橋梁倒壊（山形県）
→当分の間、運転見合わせ（河川水位の低下後、詳細調査を実施予定）

・ JR 東日本 米坂線 ^{いまいずみ} 今泉 ~ ^{さかまち} 坂町間 盛土崩壊・土砂流入等 (山形県・新潟県)
→被害箇所の把握については終了。今後、詳細調査実施予定。

・ 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)
→当分の間、運転見合わせ (河川水位の低下後、詳細調査を実施予定)

○運行状況

現在、運転を見合せている路線：3 事業者 9 路線

今後、運転を見合わせることを発表している路線：0 事業者 0 路線

(6) 空港 (8/12 6:00 時点)

○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

○ターミナルビル内残留宿泊者の状況

・新千歳空港：約 200 名 (羽田空港上空の落雷の影響により、到着便の遅れによるもの) ※5 日 6:39 に残留宿泊者は解消

(7) 自動車 (8/11 23:00 時点)

○バスの被害状況等

- ・高速バス：6 社 9 路線運休
- ・路線バス：3 社 6 路線運休、6 社 8 路線一部運休
- ・宅配事業者：大手 5 社において一部地域で集配遅延等
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
- ・自動車道：1 事業者 1 路線で全線通行止め

(8) 下水道 (8/12 7:00 時点)

○青森県鯉ヶ沢町：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 (沈殿+消毒処理を実施中)

○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)

○新潟県関川村：下水道管 2 箇所が破損 (1 箇所仮設配管設置済み、1 箇所トイレ機能確保済み)

○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 (8/12 5:30 時点)

○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。8/5 より撤去作業を開始。

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したが、8/5 に漂流物は減少。泊地の埋塞は解消され、港湾利用に支障なし。 周辺海岸の砂浜に漂着物を確認。

○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。石川県が撤去作業を実施。

港湾利用に支障なし。

○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。8/10 に漂流物の撤去作業が完了。 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。手作業で流木等を一部除去したものの、港湾利用に一部支障あり。今後の対応を検討中。

○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 (8/12 6:00 時点)

○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無し。)
※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、施設被害は無し。)
※8 月 5 日 10 時時点で解消済み
- ・石川県の宿泊施設 6 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
(人的被害は無し。)
- ・北海道函館市の宿泊施設 3 軒で床上浸水等の被害

(11) 公園 (8/12 6:30 時点)

○都市公園

12 施設被災 (岩手県 2、秋田県 1、福島県 1、山形県 3、新潟県 1、石川県 4)

(12) 都市 (8/12 6:30 時点)

○都市排水施設等

3 施設被災 (福島県 1、福井県 2)

(13) 海岸 (8/12 7:00 時点)

○都道府県管理海岸の 12 海岸において、被害情報あり

(石川県：かほく市、宝達志水町、羽咋市、志賀町、輪島市)

宇ノ気内灘海岸 他 11 海岸：流木が大量に漂着（※漂着量について調査中）

(14) 物流、海事

○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)

(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、北陸、中部、近畿 91 市町村とホットラインを構築。

(北海道 10、青森 10、岩手 1、秋田 18、山形 13、福島 3、新潟 11、富山 4、石川 3、長野 2、岐阜 3、福井 9、滋賀 2、奈良 2)

(4) TEC-FORCE 等【57 人派遣中】 (日最大 153 人 8/8)

○リエゾン：1 県 2 町へ 5 人を派遣中。

(青森県 2、飯豊町 1、南越前町 2)

○JETT：1 県 2 市町へ 5 人を派遣中 (青森県 1、弘前市 2、深浦町 2)

○被災状況調査班等：47 人を派遣中。

・山形、新潟、石川、福井県内において、地方整備局(東北, 関東, 北陸, 近畿)による砂防・道路・河川の被災状況調査等を実施。

○災害対策用機械の出動 5 台 (日最大 30 台 8/5)

- ・路面清掃車 2 台 (北陸) を新潟県内に派遣中。
- ・排水管清掃車 2 台 (北陸) を新潟県内に派遣中。
- ・側溝清掃車 1 台 (北陸) を新潟県内に派遣中。

○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
- ・8/12 防災ヘリ (みちのく号) により、青森、山形県内を調査予定

6 海上保安庁の対応 (8/12 5:30 時点)

(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

午後 7 時 15 分 官邸危機管理センターに官邸連絡室設置

海上保安庁対策室設置

午後 10 時 5 分 第九管区対策室設置
8 月 5 日午前 10 時 30 分 第八管区情報連絡室設置
午後 4 時 45 分 第八管区対策室に改組

(2) 投入勢力等

○巡視船艇・航空機

- ① 巡視船艇 2 隻 (PL1 隻、PM1 隻)
- ② 航空機 4 機 (固定翼 2 機、回転翼 2 機)

○人員

- ① 機動救難士 5 名 (仙台基地 3 名、新潟基地 2 名)

(3) 対応状況等

○118 番通報状況 なし

○被害への対応状況

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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(山形県の要請(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)

| |
|---|
| 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 |
|---|