

青森県東方沖を震源とする地震による被害状況等について（第6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 地震の概要

（1）発生日時 令和7年12月8日 23:15

（2）震源地（震源の深さ）及び地震の規模

- ・震源地：青森県東方沖
- ・震源の深さ：54キロ
- ・地震の規模（マグニチュード）：7.5（暫定値）

（3）各地の震度（震度6弱以上）

震度6強 青森県八戸市

震度6弱 青森県おいらせ町、階上町

（4）気象の見通し

- ・青森県では10日は、高気圧に覆われて概ね晴れる。11日は低気圧や前線の影響により、雨で夜は雪が降り、ふぶく所もある。その後、向こう1週間は曇りや雪の天気が続く。
- ・北日本では12日は冬型の気圧配置が強まり、日本海側を中心に雪が降って荒れた天気となる。14日から15日頃にかけては、発達する低気圧の影響で、再び荒れた天気となる可能性がある。

2 被害情報・対応状況等

■道路（12/10 12:00 時点）

○高速道路

- ・通行止め：なし

○有料道路

- ・通行止め：なし

○直轄国道

- ・通行止め：なし

○補助国道

- ・通行止め：なし

○都道府県道等

[被災による通行止め：1県1区間]

- ・青森県 1区間（落下物（外壁剥落））

○孤立集落

都道府県	市町村	地区名	被災内容	孤立集落	集落へのアクセス	ライフライン等
なし						

○防災道の駅・道の駅活用情報等

[被災情報：なし]

[活用情報等：なし]

○ライフライン

ライフライン（電力・通信・上下水道・鉄道）について、連絡調整実施済み。現時点で、道路への要請無し（ホットライン構築済み、災害時の連携を確認済み）

■水道

- ・ 2 県 4 自治体の断水はすべて解消。

【県】 市町村名	断水戸数（戸）		断水 期間	被害等の状況
	最大	現在		
【青森県】				
しちのへまち 七戸町	約 380	0	12/8～9	・ 水管橋の破損 （復旧済）
はしかみちょう 階上町	約 920	0	12/8～9	・ 水道管の破損 （復旧済）
小計	約 1,300	0		
【岩手県】				
くじし 久慈市	5	0	12/9	・ 水道管の破損 （復旧済）
かるまいまち 軽米町	約 60	0	12/8～9	・ 水道管の破損 （復旧済）
小計	約 65	0		
合計	約 1,365	0		

■下水道（5弱以上の施設）（12/10 12:00 時点）

○すべての対象施設について点検完了し、異常なし

○北海道

□処理場（対象：20 施設）

・点検完了・異常なし：20 施設

□ポンプ場（対象：22 施設）

・点検完了・異常なし：22 施設

□管路（対象：15 自治体）

・点検完了・異常なし：15 自治体

○青森県

□処理場（対象：29 施設）

・点検完了・異常なし：29 施設

□ポンプ場（対象：22 施設）

・点検完了・異常なし：22 施設

□管路（対象：19 自治体）

・点検完了・異常なし：19 自治体

○岩手県

□処理場（対象：8 施設）

・点検完了・異常なし：8 施設

□ポンプ場（対象：27 施設）

・点検完了・異常なし：27 施設

□管路（対象：7 自治体）

・点検完了・異常なし：7 自治体

○宮城県

□処理場（対象：5 施設）

・点検完了・異常なし：5 施設

□ポンプ場（対象：1 施設）

・点検完了・異常なし：1 施設

□管路（対象：2 自治体）

・点検完了・異常なし：2 自治体

■河川・ダム（点検対象 震度5弱以上）

○国管理河川：7水系20河川

・被害情報なし

北海道開発局管内（15河川）：点検終了

東北地方整備局管内（5河川）：点検終了

○道県管理河川：58水系138河川

・被害情報なし

北海道管理（57河川）：点検終了

青森県・岩手県・宮城県管理（81河川）：点検終了

○ダム：現時点で被害情報なし

・直轄管理ダム：2ダム 2ダムで点検完了 異常なし

・機構管理ダム：0ダム

・都道府県管理ダム：7ダム 7ダムで点検完了 異常なし

・利水ダム：22ダム 22ダムで点検完了 異常なし

■海岸（12/10 6:00 時点）

○被害情報なし

○点検対象海岸（直轄）2海岸

北海道：胆振海岸

宮城県：仙台湾南部海岸

○点検対象海岸（補助）93海岸

北海道（41海岸）：標津海岸、羅臼海岸、別海海岸、根室海岸、厚岸海岸、浜中海岸、音別海岸、白糠海岸、釧路市海岸、釧路町海岸、浦幌海岸、豊頃海岸、広尾海岸、大樹海岸、浦河海岸、様似海岸、えりも海岸、新冠海岸、静内海岸、三石海岸、門別海岸、鷗川海岸、室蘭海岸、登別海岸、豊浦海岸、虻田海岸、伊達海岸、八雲海岸、長万部海岸、森海岸、砂原海岸、鹿部海岸、南茅部海岸、樺法華海岸、恵山海岸、戸井海岸、函館海岸、上磯海岸、木古内海岸、知内海岸、福島海岸

青森県（11海岸）：むつ海岸、大畑海岸、風間浦海岸、佐井海岸、大間海岸、東通海岸、六力所海岸、三沢海岸、百石海岸、八戸海岸、階上海岸

岩手県（11海岸）：種市海岸、野田海岸、普代海岸、田野畑海岸、岩泉海岸、田老海岸、宮古海岸、山田海岸、釜石海岸、三陸海岸、陸前高田海岸

宮城県（17海岸）：唐桑海岸、気仙沼海岸、本吉海岸、歌津海岸、志津川海岸、北上海岸、河北海岸、牡鹿海岸、石巻海岸、女川海岸、矢本海岸、鳴瀬海岸、松島海岸、七ヶ浜海岸、塩竈海岸、

名取海岸、岩沼海岸

福島県（13海岸）：新地海岸、相馬海岸、鹿島海岸、原町海岸、小高海岸、浪江海岸、檜葉海岸、広野海岸、久之浜海岸、四倉海岸、平海岸、磐城海岸、勿来海岸

■海岸点検状況

道県名	点検対象海岸	点検中海岸	点検終了海岸
北海道	42海岸	0海岸	42海岸
青森	11海岸	0海岸	11海岸
岩手	11海岸	0海岸	11海岸
宮城	18海岸	0海岸	18海岸
福島	13海岸	0海岸	13海岸
合計	95海岸	0海岸	95海岸

■砂防（12/10 12:00 時点）

○土砂災害発生状況 確認中（現時点では情報なし）

○点検対象施設数

【直轄】

北海道 12 箇所（点検完了・異常なし）

岩手県 20 箇所（点検完了・異常なし）

【補助】

北海道 174 箇所（点検完了・異常なし）

青森県 25 箇所（点検完了・異常なし）

岩手県 36 箇所（うち 13 施設で点検完了・異常なし）

※岩手県は 23 施設の点検実施中

■住宅（12/10 13:00 時点）

○公的賃貸住宅の被害状況

・公営住宅

函館市：断水（8戸）

帯広市：漏水（8戸）

青森県：一部破損（1戸）

・UR住宅：今のところ被害情報なし

○エレベーター閉じ込め情報

・閉じ込め情報なし

（※日本エレベーター協会会員社が保守を行っているもの）

- 被災建築物応急危険度判定
青森県：応急危険度判定の実施なし

■公園・都市（12/10 13:00 時点）

○国営公園等

- 国立民族共生公園（北海道白老郡白老町）
国営追悼・祈念施設（岩手県陸前高田市、宮城県石巻市）
→巡視点検を行い、施設等異常無し（通常開園）

- 国営みちのく杜の湖畔公園（宮城県柴田郡川崎町）
→12/9 通常休園日のため、12/9 巡視点検を行い、施設等異常無し
（12/11 通常開園予定）

- 滝野すずらん丘陵公園（北海道札幌市）
→12/22 まで閉園中のため、12/9 巡視点検を行い、施設等異常無し
（12/23～通常開園予定）

○公園・都市施設：被害情報無し

■鉄道（12/10 13:00 時点）

○施設被害

- ・JR 東日本：八戸線（本八戸駅～小中野駅間）
※橋脚の損傷等約 20 か所で被害を確認
※運転再開時期は未定

○運行状況

〈新幹線〉

- ・運転を見合わせている路線：なし

〈在来線〉

- ・運転を見合わせている路線：1 事業者 1 路線

■航空（12/10 12:30 時点）

1. 空港の被害状況等

- 運航の支障となる被害なし、通常運用
- 震度 5 弱：新千歳空港、三沢飛行場
- 震度 4：青森空港、函館空港、帯広空港、札幌飛行場、釧路空港
花巻空港、庄内空港

2. 運航への影響

現時点でなし

■海事（12/10 12:00 時点）

○定期旅客船の運航状況：運休無し

○八戸港のフェリーターミナルの岸壁に液状化被害発生。

9日に応急修繕を行い、フェリーの通常通りの荷役が可能となった。

■物流・自動車局（12/10 12:45 時点）

○宅配便の状況：5事業者で一部地域の集配遅延

○倉庫事業者（青森県内）

・建物の被害：2事業者 ※シャッター開閉不具合1、ラック転倒1

・貨物の被害：5事業者 ※荷崩れ5

○自動車整備事業者（青森県内）

・建物被害：2事業場 ※ショールームの窓ガラス破碎／工場外壁にク
ラック

・入庫車両の被害：10事業場 ※タイヤや部品等が崩れて入庫車両を
損傷

⇒車検伸長の必要性なし

■港湾（12/10 13:00 時点）

・八戸港（青森県八戸市）で、コンテナターミナル、フェリーふ頭、内航ROROふ頭等の岸壁背後において、ひび割れ、段差、液状化の発生を確認。目視点検の結果では、公共岸壁の43施設については利用可能。

TEC-FORCE（国土技術政策総合研究所（横須賀）及び港湾空港技術研究所）により、現在詳細な調査を実施中。

・むつ小川原港（青森県上北郡）で、臨港道路のひび割れを確認。なお、港湾利用に影響なし。

■観光、官庁施設

・被害情報なし

3 TEC-FORCE等の活動

(1) ホットラインの構築状況

23市39町7村と構築済み

都道府県	ホットライン構築数
北海道	3市16町1村
青森県	5市14町3村
岩手県	9市6町3村
宮城県	6市3町

(2) TEC-FORCE 等【現時点 7 人派遣】（これまでのべ 43 人・日）（予定含む）

○リエゾン：【現時点 3 人派遣】（これまでのべ 20 人・日）

○JETT：派遣なし（これまでのべ 15 人・日）

リエゾン派遣先		派遣元	12/9	12/10	合計
都道府県	市町村等		17	3	20
北海道	北海道庁	北海道開発局	2		2
北海道	函館市	北海道開発局	2		2
青森県	青森県庁	東北地整	2		2
青森県	青森県庁	東北運輸	3	<u>1</u>	<u>4</u>
青森県	八戸市	東北地整	2	2	4
青森県	階上町	東北地整	2		2
青森県	むつ市	東北地整	2		2
岩手県	岩手県庁	東北地整	2		2

JETT 派遣先		派遣元	12/9	12/10	合計
都道府県	市町村等		15	0	15
北海道	北海道庁	札幌管区气象台	3	0	3
青森県	青森県庁	仙台管区气象台	8	0	8
岩手県	岩手県庁	仙台管区气象台	4	0	4

○被災状況調査【現時点 4 人派遣】（これまでのべ 8 人・日）

・災害対策用ヘリコプター等

みちのく号 東北管内を調査（12/9 3人）

民間ヘリ 北海道管内を調査（12/9 1人）

・港湾調査

国土技術政策総合研究所（横須賀）（12/10 2人）

港湾空港技術研究所（12/10 2人）

4 国土交通省の体制等

(1) 大臣指示（12/8 23:17）

(2) 国土交通省特定災害対策本部会議（12/9 第1回 1:30）

(3) 体制等

○非常体制：本省、東北地整、気象庁、国土地理院、国総研

○警戒体制：北海道開発局、北海道運輸、東北運輸、関東運輸

5 気象庁の対応状況

・気象庁本庁災害対策本部（12/09 03:00、15:30）

- ・ 気象庁本庁記者会見（12/09 01:15、12/09 02:00（内閣府との合同会見））
- ・ 気象庁・内閣府記者ブリーフィング（共同取材）（12/09 16:00）
- ・ 地震活動に関する概要について報道発表（12/15 まで毎日 16 時に実施予定）
- ・ 北海道・三陸沖後発地震注意情報発表（12/09 02:00）
- ・ 大雨警報・注意報（土壌雨量指数基準）を引き下げた暫定基準による運用を開始（2025/12/09）
通常基準の 7 割：1 県 3 市町（青森県）
通常基準の 8 割：3 道県 10 市町村（北海道、青森県、岩手県）
- ・ 土砂災害警戒情報発表基準を引き下げた暫定基準による運用を開始（2025/12/09）
通常基準の 7 割：1 県 3 市町（青森県）
通常基準の 8 割：3 道県 10 市町村（北海道、青森県、岩手県）
- ・ 各地の気象台は、JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣やホットライン、記者会見等により、警戒を要する自治体等に今後の見通しについて解説を実施。

6 海上保安庁の対応

（1）投入勢力

ア 巡視船艇・航空機等

巡視船艇	2 隻（延べ34隻）
測量船	1 隻（延べ 2 隻）
航空機	0 機（延べ 5 機）
機動救難士	0 名（延べ 8 名）

イ リエゾン

北海道庁	0 名（延べ 2 名）
広尾町	0 名（延べ 2 名）
青森県庁	0 名（延べ 4 名）
岩手県庁	0 名（延べ 4 名）
釜石市役所	0 名（延べ 2 名）

（2）航行警報等の発出状況

12 月 8 日 2316 海の安全情報

2322 NAVTEX 航行警報

以降順次発出

(3) 港湾における避難勧告等の発出

- ア 第一体制（港外避難準備（警戒）勧告） 〇 港
- イ 第二体制（港外避難勧告） 〇 港
- ウ 湾外避難等勧告の発出状況 発出なし
- エ 臨海部の施設周辺海域での錨泊制限の発出状況 発出なし

(4) 被害状況等

- ア 118 番の通報状況
現在まで被害情報等なし
- イ 航路標識の被害状況
調査中（現在のところ被害情報なし）
- ウ 対応状況等
 - ・ 巡視船艇・航空機による沿岸部の被害状況調査を実施するも被害認めず
 - ・ 測量船「海洋」による緊急海底地殻変動観測を実施中

(5) 当庁職員、施設等の被害状況

- ア 職員
軽傷 1 名（自己処置済、通院等必要なし）
- イ 通信施設
異状なし
- ウ その他の施設等
 - ・ 千歳航空基地：格納庫内扉一部開閉不可、ヒータ配管一部脱落
 - ・ 施設、船艇（ドック中の船を含む）及び航空機の被害情報なし

7 国土地理院の対応

- ・ 国土地理院災害対策本部会議（12/9）
- ・ 電子基準点による地殻変動の情報、震源断層モデルを HP から公開（12/9）

8 国土技術政策総合研究所の対応・土木研究所・建築研究所の対応状況

- ・ 国土技術政策総合研究所災害対策本部会議（12/9 1:30）
- ・ 土木研究所災害対策本部会議（12/9）
- ・ 建築研究所国際地震工学センターによる地震データ解析結果を公開（12/9）

以 上

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