

主な被害の状況

Overview of Damage

人的・住家被害 Human and House Damage

令和7年3月1日現在

| 都道府県名 Name of Prefecture | 人的被害 Human Damage | | | | | | 住家被害 House Damage | | | | | 非住家被害 Nonresidential Building Damage | | 火災 Fires 件 Cases |
|-----------------------------|----------------------|-----------------|----------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|---------------------------|
| | 死者 Dead | 行方不明 Missing | 負傷者 Injured | 重傷 Severely Injured | 軽傷 Slightly Injured | 程度不明 Severity Unknown | 全壊 Collapsed | 半壊 Half-Destroyed | 一部破損 Partially Damaged | 床上浸水 Flooding Above Floor | 床下浸水 Flooding Beneath Floor | 公共建物 Public Facilities | その他 Other Buildings | |
| | 人 People | 人 People | 人 People | 人 People | 人 People | 人 People | 棟 Buildings | 棟 Buildings | 棟 Buildings | 棟 Buildings | 棟 Buildings | 棟 Buildings | 棟 Buildings | |
| 北海道 Hokkaido | 1 | | 3 | | 3 | | | 4 | 7 | 329 | 545 | 17 | 452 | 4 |
| 青森県 Aomori | 3 | 1 | 110 | 25 | 85 | | 308 | 701 | 1,005 | | | | 1,402 | 11 |
| 岩手県 Iwate | 5,147 | 1,107 | 213 | 4 | 50 | 159 | 19,508 | 6,571 | 19,068 | | 6 | 529 | 4,179 | 33 |
| 宮城県 Miyagi | 10,571 | 1,215 | 4,148 | 502 | 3,618 | 28 | 83,005 | 155,131 | 224,202 | | 7,796 | 9,948 | 16,848 | 137 |
| 秋田県 Akita | | | 11 | 4 | 7 | | | | 5 | | | | | 1 |
| 山形県 Yamagata | 3 | | 45 | 10 | 35 | | | 14 | 1,249 | | | 8 | 124 | 2 |
| 福島県 Fukushima | 3,948 | 224 | 183 | 20 | 163 | | 15,483 | 83,698 | 141,065 | 1,061 | 351 | 1,010 | 36,882 | 38 |
| 茨城県 Ibaraki | 66 | 1 | 714 | 34 | 680 | | 2,637 | 25,054 | 190,537 | 33 | 610 | 1,763 | 22,644 | 31 |
| 栃木県 Tochigi | 4 | | 133 | 7 | 126 | | 261 | 2,118 | 74,173 | | | 718 | 9,706 | |
| 群馬県 Gunma | 1 | | 42 | 14 | 28 | | | 7 | 17,679 | | | | | 2 |
| 埼玉県 Saitama | 1 | | 104 | 10 | 94 | | 24 | 199 | 16,511 | | | 95 | | 12 |
| 千葉県 Chiba | 22 | 2 | 268 | 31 | 237 | | 807 | 10,313 | 57,505 | 61 | 455 | 12 | 827 | 18 |
| 東京都 Tokyo | 8 | | 119 | 22 | 97 | | 20 | 223 | 6,570 | | | 419 | 786 | 35 |
| 神奈川県 Kanagawa | 7 | | 137 | 17 | 120 | | | 41 | 459 | | | | 13 | 6 |
| 新潟県 Niigata | | | 3 | | 3 | | | | 17 | | | 4 | 5 | |
| 山梨県 Yamanashi | | | 2 | | 2 | | | | 4 | | | 1 | 1 | |
| 長野県 Nagano | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| 静岡県 Shizuoka | | | 3 | 1 | 2 | | | | 13 | | 5 | | | |
| 三重県 Mie | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | | | | |
| 大阪府 Osaka | | | 1 | | 1 | | | | | | | 3 | | |
| 徳島県 Tokushima | | | | | | | | | | 2 | 9 | | | |
| 高知県 Kochi | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | 8 | | | |
| 計 Total | 19,782 | 2,550 | 6,242 | 701 | 5,354 | 187 | 122,053 | 284,074 | 750,069 | 1,490 | 9,785 | 14,527 | 93,869 | 330 |

出典：消防庁災害対策本部（2025年3月10日） Source: Fire and Disaster Management Agency Disaster Management Headquarters (March 10th, 2025)

被害の状況 Overview of Damage

東日本大震災津波により浸水した地域の面積は約535km²となりました。そのうちの99km²（東京都内の山手線内側の面積の約1.6倍）の区域では、建築物の多くが全壊や流失しました。

About 535km² of land was flooded by tsunamis caused by the Great East Japan Earthquake. In 99km² (about 1.6 times larger than the area surrounded by the Yamanote Line in Tokyo) of that land, most buildings either collapsed or got washed away.

Serious damage was brought by the earthquake, with the number of deaths and missing cases adding up to about 22 thousand people, and about 120 thousand houses collapsing, especially in Iwate, Miyagi, and Fukushima.

岩手県、宮城県、福島県を中心に、震災による死者・行方不明者は約2万2千人、全壊した住家は約12万棟となるなど、甚大な被害が生じました。

福島第一原子力発電所事故 Fukushima Daiichi Nuclear Disaster

東日本大震災による福島第一原子力発電所の事故により、原子炉の損傷や放射性物質の放出・拡散による住民の生命・身体の危険を回避するために、国は原発事故直後から避難指示を発出しました。事故の深刻化に伴い徐々に避難指示区域が拡大されました。

The Great East Japan Earthquake led to a nuclear accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant. In order to avoid fatal and physical risks imposed upon the residents by damage to the nuclear reactor and the emission and spreading of radioactive substances, the government issued evacuation orders right after the nuclear accident. As the situation became more severe, the evacuation orders were gradually expanded to cover more areas.

その後、原子炉の状況や放射線量の調査結果から安全性を確認しながら、避難指示解除が行われ、徐々に住民の方が帰れる区域が増えてきています。しかし、震災前の生活を取り戻していくためには、引き続き住民の生活を支えていく取組も必要となっています。

東日本大震災からの復旧・復興の歩み

| | 避難 | | まちの復旧・復興 | | | | 生業の再生 | | | その他 | |
|------------|---------------|------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|--|--|--------------------------------------|
| | 避難者 (避難者数) | 仮設住宅設置 | 災害廃棄物 | インフラ | まちづくり (防災集団移転 区画整理等) | 災害公営住宅 | 農業 | 水産業 | 事業者支援 | 商業施設・ 伝承施設等 | |
| 集中復興期間 | 2011年 3月 | 47万人 | 仮設住宅設置 | 応急復旧 | まちづくり計画の策定 | 2011.3 岩手県宮古市田老 | 農地の損壊箇所の復旧・除塩等を実施 | | 仮設店舗などの整備・中小企業等グループ補助金による復旧支援・二重ローン対策等による支援 | 2011.7 おながわコソテア村商店街 (宮城県栗川町) | |
| | 2012年 3月 | 34万人 | 仮設住宅関連の環境整備 | 仮置場へ運搬 | 防災集団移転促進の計策定 | | | 被災県の水産加工施設再開 55% | 補助金被支援者数 316者 仮設施設の入居事業者数 1,360事業者 補助金被支援者数(累計) 3,289者 | | |
| | 2013年 3月 | 31.3万人 | 自立再建、災害公営住宅等での再建 | がれきの処理・処分 | 概ね復旧 | | | | | | |
| | 2014年 3月 | 26.4万人 | | がれき処理 岩手県・宮城県 100% | 本復旧・復興 | 災害公営住宅の建設開始 | | 営農再開可能面積 63% | | 仮設施設の入居事業者数 2,825事業者 補助金被支援者数(累計) 9,943者 | |
| | 2015年 3月 | 22.5万人 | | | | 民間住宅等用地地の整備 | 2014.10 宮城県多賀城市災害公営住宅 | | 被災県の水産加工施設再開 83% | | |
| | 2016年 3月 | 17.1万人 | | | | | 2015.9 岩手県宮古市田老 (防集・造成) | | | 仮設施設の入居事業者数 2,242事業者 補助金被支援者数(累計) 11,256者 | 2015.12 シーバルピア女川 (宮城県女川町) |
| 第1期復興・創生期間 | 2017年 3月 | 11.9万人 | | がれき処理 福島県 100% | | 2016.3 岩手県宮古市田老 | 完成 58% | 営農再開可能面積 84% | | 2016.11 恋ぐらセールとみおか (福島県南相馬市) | |
| | 2018年 3月 | 7.1万人 | | | 復興道路等 工事完了 58% | | | | | | |
| | 2019年 3月 | 5.1万人 | | | 海岸対策 工事完了 60% | | 2018.12 岩手県大船町災害公営住宅 | | | 仮設施設の入居事業者数 356事業者 補助金被支援者数(累計) 11,768者 | 2019.3 東日本大震災遺構・伝承館 (宮城県気仙沼市) |
| | 2020年 3月 | 4.7万人 | | | 復興道路等 工事完了 76% | | 2019.6 福島県大船町(補遺者向け公営住宅) | | | 2019.9 東日本大震災津波伝承館 (岩手県陸前高田市) | |
| | 2021年 3月 | 4.1万人 | | | 海岸対策 工事完了 75% | | | 完成 100% (29,654戸) | 被災県の水産加工施設再開 98% | | 2020.3 福島県南相馬市 福島県水産加工施設再開 (福島県南相馬市) |
| | 2022年 3月 | 3.7万人 | | | 復興道路等 工事完了 100% | | | | | | 2020.9 東日本大震災・原子力災害伝承館 (福島県双葉町) |
| 第2期復興・創生期間 | 2023年 3月 | 3.1万人 | | | 海岸対策 工事完了 96% | | | 営農再開可能面積 96% | | | |
| | 2024年 3月 | 2.9万人 | | | 海岸対策 工事完了 99% | | | 被災県の水産加工施設再開 98% | 仮設施設の入居事業者数 65事業者 補助金被支援者数(累計) 11,878者 | | |
| | 2025年 3月 | 2.8万人 (うち、福島県 避難者数:2.5万人) | | | 海岸対策 工事完了 99% | | | 営農再開可能面積 96% | | | |

出典:「東日本大震災からの復興の状況と取組(2024年12月)」(復興庁)、「復興の現状と今後の取組(令和7年9月)」(復興庁)

都内での支援活動

東京都は、東日本大震災の風化防止や風評払拭、避難者支援などの取組を都内で進めてきました。ここでは、その一例を紹介します。

東日本大震災風化防止イベント

被災県と東京都で実行委員会を組織し、例年3月に開催しています。

被災地の復興状況、伝承の取組、各県の魅力等を情報発信しています。



東日本大震災風化防止イベント／令和7年3月

復興応援ふるさと市

岩手県、宮城県、福島県の水産物や特産品、その場で楽しめる飲食メニューを販売するイベントを開催し、被災地産品の魅力を広く発信しています。 ※能登半島地震等の被災県支援イベントと併せて開催しています。



復興応援ふるさと市／令和7年5月



復興応援ふるさと市／令和7年9月

動画「岩手・宮城・福島の水産 総力鮮！」 ～今、あなたの“うまい！”が力になる～



都民の皆さんが被災地の水産物を食べたり、現地を訪れたりするきっかけにしておらうと、3本のPR動画を制作し、様々な媒体で放映しています。



動画はこちらから、
ぜひご覧ください！

ふるさとふくしま交流会

都内には、今もなお被災県から避難した多くの方が生活しています。都内近郊の避難者同士の交流や避難元との交流の機会を提供するため、福島県等と連携して開催しています。



ふるさとふくしま交流会／令和7年11月

被災地の復旧・復興に向けて働く東京都の職員 (2011～2025)

延べ3万人を超える職員が、被災地の様々な分野で復旧・復興支援に取り組んできました。

2011年3月～2016年3月

2011年度



南三陸町、石巻市へ
支援物資を届ける様子
(宮城県仙台市)

2012年度



防波堤の定期的な
巡回確認の様子
(岩手県小本港)

2013年度



境界立会をしている
都職員
(宮城県山元町)

2014年度



福島県の産品を販売
(秋葉原駅：ふくしま
応援産直フェア)

2015年度



ドローンを使用した放射線
のモニタリング調査
(福島県広野町)

集中復興期間 ※

2016年4月～2021年3月

2016年度



宮城県の用地取得に
取り組んだ職員
(宮城県：仙台土木事務所)

2017年度



宮城県の水道工事に
取り組む都職員
(宮城県塩釜市)

2018年度



福島県の看護支援に
取り組む都職員
(福島県：ふたば医療センター)

2019年度



鵜住居水門及び
海岸防潮堤の復旧
(岩手県釜石市)

2020年度



整備したサツマイモ
貯蔵施設の現地確認
(福島県楢葉町)

第1期復興・創生期間 ※

2021年4月～2026年3月

2021年度



補助金交付対象者の完了
検査に立ち会う都職員
(岩手県：山田町の
水産加工会社)

2022年度



雨水幹線管渠の復興工事
現場で市民見学会を実施
(宮城県石巻市)

2023年度



首都圏飲食店での福島県産
米使用PRイベントを実施
(東京駅構内：会津コシヒカリ
新米プレゼントキャンペーン)

2024年度



補助金制度を
県のイベントにてPR
(福島県：REIF
ふくしま2024)

2025年度



音楽イベントでの
観光PR活動
(福島県：あづま総合
運動公園)

第2期復興・創生期間 ※

2026年4月～2031年3月

「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針 [要約]

〔令和7年6月20日
閣議決定〕

◆原子力災害被災地域

地域によって復興の段階が様々。それぞれの地域の実情や特殊性を踏まえながら、着実に取組を進める。
～ 事故収束、環境再生、帰還・移住等の促進、生活再建等、産業振興、農林水産業の再建、風評払拭等 ～

◆地震・津波被災地域

住まい再建や復興まちづくりは概ね完了し、産業や生業も進展しているが、心のケア等の中長期的取組が必要な課題に対応する。

◆教訓・記憶の後世への継承 復興記録を収集、とりまとめ、幅広く普及、啓発。東日本大震災の記憶と教訓を後世に継承

第3期復興・創生期間 ※