



復興庁

Reconstruction Agency

復興・創生 その先へ

# 復興の現状と今後の取組

- I 東日本大震災の概要
- II 東日本大震災に係る政府の体制
- III 復興の変遷
- IV 現状と取組
- 参考資料

令和5年12月

# I . 東日本大震災の概要

東日本大震災		(参考)阪神・淡路大震災
発生日時	平成23年3月11日14:46	平成7年1月17日5:46
マグニチュード	9.0	7.3
地震型	海溝型	内陸型
被災地	農林水産地域中心	都市部中心
震度6弱以上県数	8県(宮城、福島、茨城、栃木、岩手、群馬、埼玉、千葉) 震度7:宮城県北部、 震度6強:宮城県南部・中部、福島県中通り・浜通り、 茨城県北部・南部、栃木県北部南部	1県(兵庫)
津波	各地で大津波を観測 (最大波 相馬9.3m以上、宮古8.5m以上、石巻市鮎川8.6m以上)	数十cmの津波の報告あり、 被害なし
被害の特徴	大津波により、沿岸部で甚大な被害、多数の地区が壊滅。	建築物の倒壊。長田区を中心に大規模火災が発生。
死者 行方不明者	死者 19,765名(震災関連死を含む) (岩手:5,145名、宮城:10,570名、福島3,935名) 行方不明者 2,553名(岩手:1,110名、宮城:1,215名、福島:224名)	死者 6,434名 行方不明者 3名
住家被害(全壊)	122,039棟(岩手:19,508棟、宮城:83,005棟、福島:15,469棟)	104,906棟
災害救助法の適用	241市区町村 (青森、岩手、宮城、福島、茨城、栃木、千葉、東京、長野、新潟の10都県)	25市町 (大阪、兵庫の2府県)
複合災害	東京電力福島第一原子力発電所の事故。 避難指示区域の面積1,150km <sup>2</sup> (平成25年8月(最大))、避難者数47万人(発災当初)	—

# II. 東日本大震災に係る政府の体制

	原発事故による災害	地震・津波による災害
平成23年3月	<p><b>原子力災害対策本部</b></p> <p>[当初] 本部長：内閣総理大臣 副本部長：経済産業大臣 事務局：内閣官房</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○避難指示</li> <li>○救出・救助</li> </ul> <p>→</p> <p>[原子力災害対策特別措置法 第16条第1項]</p> <p>[平成24年11月2日以降] 本部長：内閣総理大臣 副本部長：内閣官房長官、経済産業大臣 環境大臣、原子力規制委員会委員長 事務局：内閣府</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○炉心の冷却、注水作業</li> <li>○避難所支援、物資補給</li> </ul>	<p><b>緊急災害対策本部</b></p> <p>[災害対策基本法 第28条の2第1項]</p> <p>本部長：内閣総理大臣 副本部長：内閣官房長官、防災担当大臣 総務大臣、防衛大臣 事務局：内閣府（防災担当）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○救出・救助</li> <li>○捜索</li> <li>○避難所支援、物資補給、仮設住宅建設</li> <li>○ライフラインの応急復旧</li> </ul>
同6月	<p><b>原子力災害対策本部</b></p> <p>&lt;廃炉・汚染水・処理水対策チーム&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○廃炉・汚染水・処理水対策</li> </ul> <p>&lt;原子力被災者生活支援チーム&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○避難指示区域の見直し</li> <li>○原子力被災者生活支援</li> </ul> <p>&lt;環境省&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○廃棄物処理</li> <li>○除染・中間貯蔵施設の整備</li> <li>○モニタリング</li> </ul>	<p><b>復興対策本部</b></p> <p>〔復興の司令塔機能(復興施策の企画・立案、総合調整)〕</p> <p>〔本部長：内閣総理大臣 副本部長：内閣官房長官、復興対策担当大臣〕</p> <p><b>復興庁</b></p> <p>〔復興の司令塔機能(復興施策の企画・立案、総合調整)、復興事業の直接執行等〕</p> <p><b>被災者支援</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○見守り・相談支援</li> <li>○コミュニティ形成支援</li> <li>○「心の復興」</li> </ul> <p><b>住まいとまちの復興</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○住宅再建・復興まちづくり</li> <li>○生活環境の整備</li> <li>○交通・物流網の整備</li> </ul> <p><b>産業・生業の再生</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○販路開拓支援</li> <li>○人材確保支援</li> <li>○観光振興</li> </ul> <p><b>福島の復興・再生</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○県外避難者支援</li> <li>○特定復興再生拠点の整備</li> <li>○福島イノベーション・コースト構想</li> <li>○風評の払拭</li> </ul>
平成24年2月	<p>【原子力損害賠償】</p> <p>&lt;経済産業省&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○東京電力の指導</li> </ul> <p>&lt;文部科学省&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○賠償状況のフォローアップ及びその対応</li> <li>○和解の仲介</li> </ul>	

# III. 復興の変遷

## I 集中復興期間 (H23. 3～H28. 3)

「東日本大震災からの復興の基本方針」  
(H23. 7閣議決定／H23. 8改定)  
被災地の一刻も早い復旧復興を目指す

### <組織・制度>

- ・復興基本法 公布・施行 (H23. 6)  
→復興対策本部設置
- ・復興庁設置法 公布 (H23. 12)  
施行 (H24. 2)

### →復興庁創設

- ・復興特区法 公布・施行 (H23. 12)
- ・中長期ロードマップ※決定 (H23. 12)  
※R1改訂
- ・東日本大震災復興特別会計創設 (H24. 4)

※東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ

### <その他>

- ・応急仮設住宅等の入居戸数ピーク (H24. 3)
- ・福島県において漁業の試験操業開始  
(H24. 6～。R3. 3まで試験操業を実施し、現在は本格操業への移行段階)
- ・避難所が解消 (H25. 2)
- ・避難指示区域の見直し完了 (H25. 8)
- ・福島県の一部地域を除き、災害廃棄物処理が完了 (-H26. 3)

## II 第1期復興・創生期間 (H28. 4～R3. 3)

「「復興・創生期間」における  
東日本大震災からの復興の基本方針」  
(H28. 3閣議決定／H31. 3改訂)

復興のステージが進むにつれて生じる新たな課題や多様なニーズにきめ細やかに対応しつつ、被災地の自立につながり、地方創生のモデルとなるような復興の実現を目指す

### <組織・制度>

- ・特定復興再生拠点区域制度が創設 (H29. 2)
- ・復興庁の設置期限が10年延長 (R2. 6)

### <その他>

- ・被災した319漁港の全ての陸揚げ機能回復 (R30. 3)
- ・主要港湾施設の復旧が完了 (H30. 3)
- ・帰還困難区域を除く8県100市町村において面的除染が完了 (H30. 3)
- ・帰還困難区域を除く全ての地域で避難指示が解除 (R2. 3)
- ・住宅再建・復興まちづくりが完了し、公共インフラ工事も概ね完了 (-R2. 12)
- ・岩手県・宮城県において応急仮設住宅の供与終了 (R3. 3)
- ・福島県内の除染に伴い発生した除去土壤等（帰還困難区域のものを除く）の中間貯蔵施設への搬入が概ね完了
- ・仮設工場等の仮設施設から、累計3090事業者が退去し、入居者は97事業者となった (R3. 3)

## III 第2期復興・創生期間 (R3. 4～R8. 3) <現在>

「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」  
(R3. 3閣議決定)

第1期復興・創生期間の理念を継承

### (1) 地震津波被災地域

残された課題について、きめ細かく対応

- ・被災者支援について復興の進展に応じて生じる課題にきめ細かく対応
- ・移転元地等の活用を後押し
- ・被災地の中核産業である水産加工業の販路開拓・加工原料転換等を支援

### (2) 原子力災害被災地域

引き続き国が前面に立って、中長期的に対応

- ・事故収束及び環境再生に向けた取組を継続
- ・帰還に向けた生活環境の整備及び移住等の促進
- ・帰還困難区域における  
特定復興再生拠点区域、拠点区域外への帰還、居住に向けた取組を推進
- ・福島イノベーション・コースト構想の推進、福島国際研究教育機構の構築
- ・農林水産業の再生に向けた営農再開等の支援、風評被害への対応

### (3) 記憶・教訓の後世への継承

- ・福島県に設置する国営追悼・祈念施設の整備
- ・震災遺構・伝承施設との連携
- ・効果的な復興の手法・取組、民間のノウハウ等の取りまとめ、関係機関への普及・啓発
- ・復興施策の評価

# IV. 現状と取組① 【(1)地震津波被災地域・(2)原子力災害被災地域 共通の主な取組】

1. 被災者支援
2. 住まいとまちの復興
3. 産業・生業の再生

## 1. 被災者支援

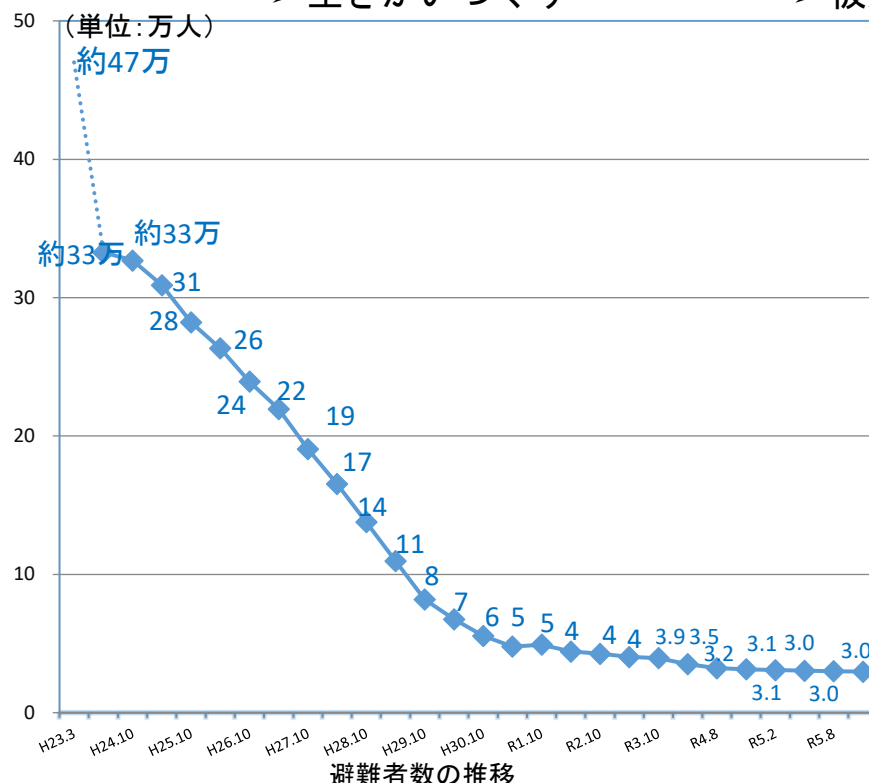
- (現状)
- ・避難者は、当初の47万人から3.0万人に減少（令和5年11月）
  - ・応急仮設住宅等の入居は、最大12.4万戸（31.6万人）から602戸（958人）※に減少（令和5年11月）

※大熊町、双葉町の避難者

- (取組)
- ・復興のステージに応じた切れ目のない支援を継続

➢高齢者等の見守り  
➢生きがいづくり

➢心身のケア  
➢被災した子どもへの学習支援や心のケア 等



災害公営住宅の入居者同士の交流会



農作業を通じた交流・生きがいづくり



地域と学校との連携による学習支援

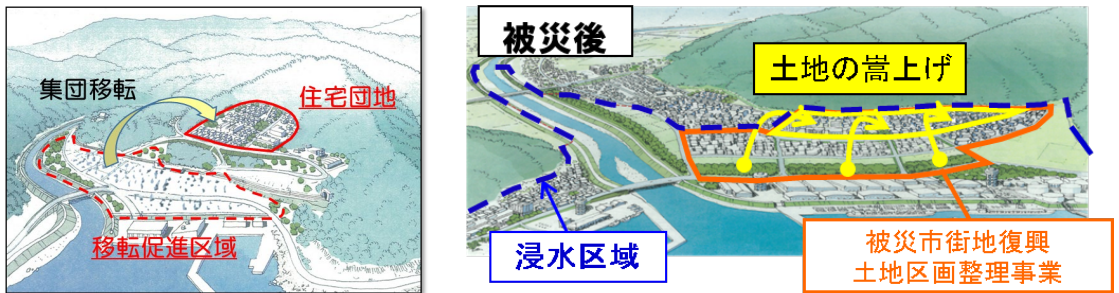
## 2. 住まいとまちの復興

(現状) ・高台移転による宅地造成（計画約1.8万戸）（令和2年3月）  
災害公営住宅の整備（計画約3.0万户）が完了（令和2年12月）

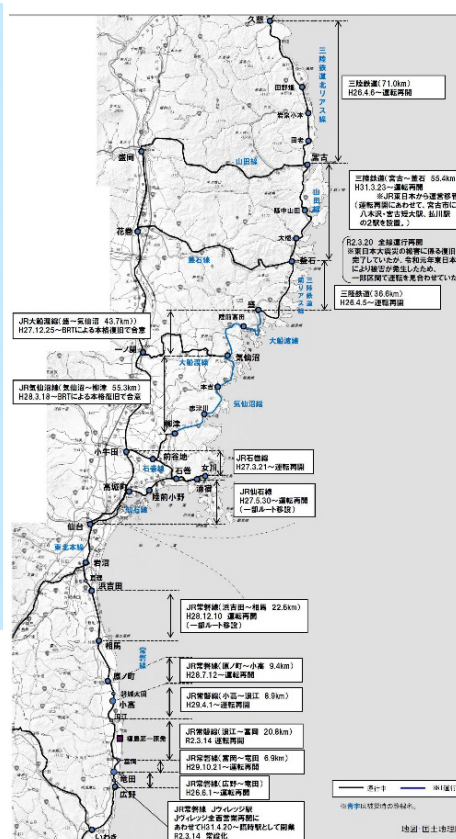
※帰還者向けの災害公営住宅を除く

- ・復興道路・復興支援道路約570kmの全線開通（令和3年12月）
- ・被災した鉄道が全線開通（BRTによる復旧を含む）（令和2年12月）

(取組) ・造成宅地や移転元地等の活用について、  
地域の個別課題にきめ細かく対応して支援



復興道路・復興支援道路の開通



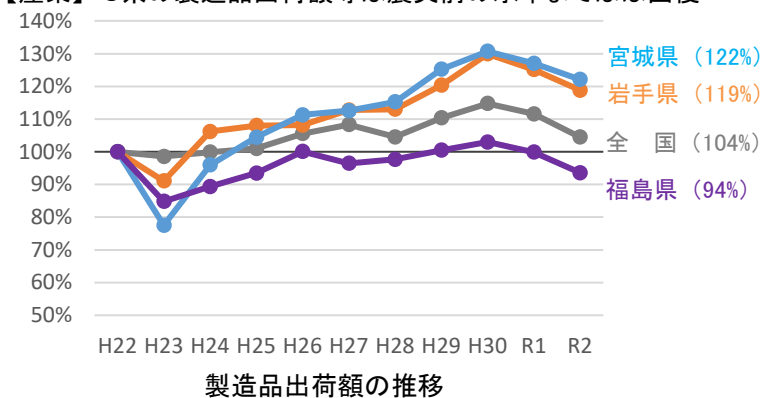
鉄道の復旧

## 3. 産業・生業の再生

(現状) ・被災3県の生産設備は概ね復旧。

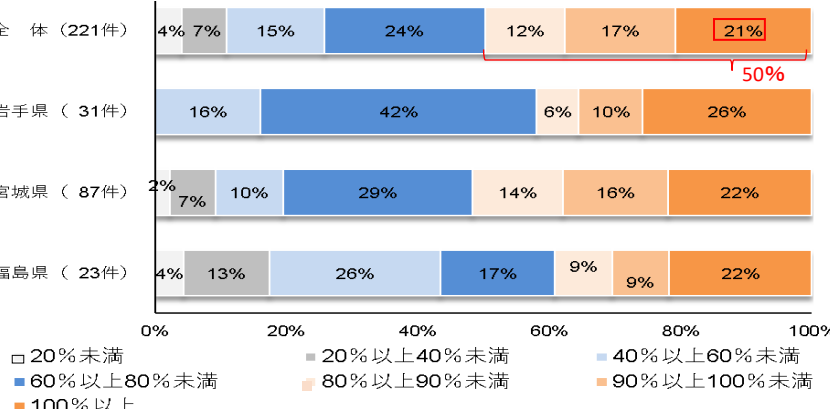
(取組) ・被災地の中核産業である水産加工業の販路開拓・加工原料転換等を支援

【産業】3県の製造品出荷額等は震災前の水準までほぼ回復



【水産加工業】水産加工業の売上げは回復途上

「水産加工業者における東日本大震災からの復興状況アンケート(第10回)の結果」では、青森県～千葉県の6県全体の水産加工業者のうち、売上げが震災前の水準以上まで回復した割合は21%、8割以上回復した割合は50%）※R5.1.26-R5.2.27実施

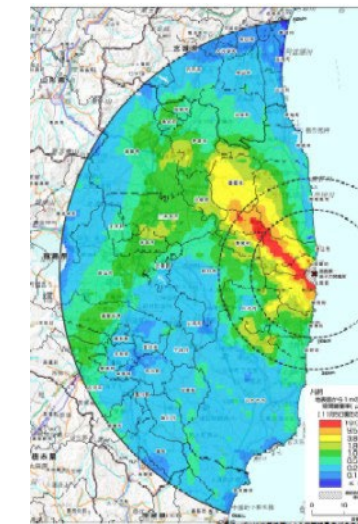


\* 1 経済産業省「工業統計調査」及び総務省・経済産業省「経済センサス・活動調査」及び「工業統計調査」を基に復興率作成  
\* 2 平成22年=100とした数値である。

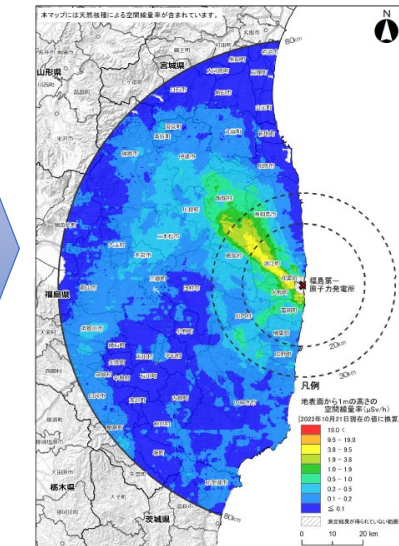
## IV. 現状と取組② 【(2)原子力災害被災地域 の主な取組】

1. 事故収束(廃炉・汚染水・処理水対策)
2. 原子力災害被災地域の復興・再生に向けた取組
  - 2-1. 環境再生の取組
  - 2-2. 避難指示解除、帰還困難区域の復興・再生
  - 2-3. 帰還等の促進・生活再建
  - 2-4. 福島イノベーション・コスト構想
  - 2-5. 福島国際研究教育機構
  - 2-6. 農林水産業の再生
  - 2-7. 風評対策

空間線量率の推移



2011年11月時点



2022年10月時点

出典:原子力規制庁 福島県及びその近隣県における航空機モニタリングの結果について

### 1. 事故収束(廃炉・汚染水・処理水対策)

- ・東京電力福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップを踏まえ、国が前面に立って、安全かつ着実に実施。
- ・東京電力福島第一原子力発電所の廃炉を進め、福島の復興を実現するためにはALPS（多核種除去設備）処理水の処分は決して先送りできない課題。
- ・ALPS処理水の処分について、令和5年7月にIAEAの包括的報告書が公表され、関連する国際的な安全基準に合致していること、人及び環境に与える放射線の影響は無視できるものと結論付けられた。
- ・令和5年8月に開催された関係閣僚等会合において、ALPS処理水の処分に伴う風評影響やなりわい継続に対する不安に対処するべく、今後これらの対応に政府としてALPS処理水の処分が完了するまで全責任を持って取り組むことを決定した。
- ・併せて、同会合において東京電力に対して、原子力規制委員会が認可した実施計画に基づき、速やかに海洋放出開始に向けた準備を進めるよう要請。同年8月24日に海洋放出が開始され、各機関においてモニタリングを実施し、結果を公表している。
- ・同年10月5日に2回目、11月2日に3回目の放出が開始された（3回目の放出終了までに、海洋放出を停止するような、有意なモニタリング結果は観測されていない）。

## 2. 原子力災害被災地域の復興・再生に向けた取組

### 2-1. 環境再生の取組

- 放射性物質による環境の汚染が人の健康又は生活環境に及ぼす影響を低減するための取組

- (現状)
- 帰還困難区域を除き、8県100市町村の面的除染完了（平成30年3月）
  - 約1,373万m<sup>3</sup>の除去土壤等を中間貯蔵施設に輸送（令和5年11月末）
  - 仮置場の約87%が原状回復（令和5年10月末）

- (取組)
- 仮置場の管理・原状回復
  - 中間貯蔵施設への除去土壤等の搬入
  - 県外最終処分に向けた減容・再生利用等
  - 特定廃棄物等の処理



中間貯蔵施設の土壤貯蔵施設 外観(大熊町)



受入・分別施設 施設内(大熊町)



飯館村長泥地区の環境再生事業



中間貯蔵施設内での道路盛土実証事業



### 2-2. 避難指示解除、帰還困難区域の復興・再生

- (現状)
- 対象区域における除染やインフラ整備等を行い、着実に避難指示を解除。
  - 帰還困難区域内においては、令和5年11月までに、6町村の「特定復興再生拠点区域」で避難指示が全て解除。
  - 令和5年6月に、改正福島特措法により、拠点区域外において避難指示解除による住民の帰還等を目指す「特定帰還居住区域」制度を創設。
  - 上記制度に基づき、大熊町・双葉町が、両町の一部区域に係る「特定帰還居住区域復興再生計画」を作成し、同年9月に国が認定。

- (取組)
- 大熊町・双葉町の一部区域では、令和5年度内に先行的な除染に着手。
  - 帰還意向調査を実施した他の自治体も含めて、令和6年度内に本格的な除染が開始できるよう、計画の早期作成・改定に向けて各自治体と調整を実施。

## 2-2. 避難指示解除、帰還困難区域の復興・再生(つづき)

【各町村の特定復興再生拠点区域】  
双葉町 (平成29年9月15日認定)



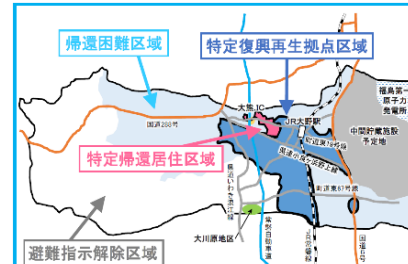
浪江町 (平成29年12月22日認定)



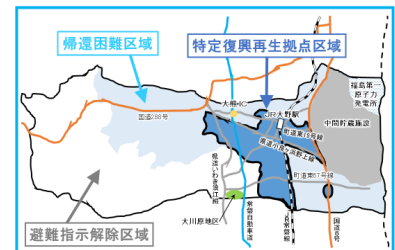
飯館村 (平成30年4月20日認定)



【各町村の特定帰還居住区域】  
大熊町 (令和5年9月29日認定)



大熊町 (平成29年11月10日認定)



富岡町 (平成30年3月9日認定)



葛尾村 (平成30年5月11日認定)



双葉町 (令和5年9月29日認定)



## 2-3. 帰還等の促進・生活再建

(現状)・福島県全体の避難者数は減少(最大16.5万人→2.7万人(R5.9))

- ・避難指示解除区域全体の居住者数は徐々に増加(約0.4万人(H29.4)→約1.6万人(R5.7))

(取組)・医療、介護、教育、買い物、住まい、交通等の生活環境の整備

- ・新たな住民の移住・定住の促進(「ふくしま12市町村移住支援センター」による住まいや仕事等の情報の発信、移住者に対する住まいの確保の支援、移住支援金の給付など)

### 医療・介護・福祉

2018年4月 南相馬市

「特別養護老人ホーム 梅の香」再開

2018年4月 富岡町

24時間体制で地域の中核的な医療を担う

「福島県ふたば医療センター附属病院」開設



ふたば医療センター附属病院

2020年4月 大熊町

「認知症高齢者グループホーム おおくまもみの木苑」開設

2021年2月 大熊町診療所 開所

2021年12月 小高診療所 開所

2022年4月 富岡町「共生サポートセンターさくらの郷」開所

2022年6月 浪江町 「ふれあい福祉センター」開設

2023年2月 双葉町診療所 開所

### 働く場

2018年9月 川俣町 川俣西部工業団地「ミツフジ」開所

2019年10月 榛葉町 榛葉北産業団地 「株式会社エヌビーエス」工場稼働

2021年5月 川内村 田ノ入工業団地 「大橋機産」稼働

2021年6月 南相馬市 復興工業団地 ロボコムアンドエフエイコム株工場 稼働

2021年9月 浪江町 丸BIN式乾燥調製貯蔵施設 稼働

2022年4月 川俣町 ベルグ福島 川俣西部工業団地に植物ワクチン総合研究所開所

2022年7月 大熊町 大熊インキュベーションセンター 開所

2023年4月 双葉町 浅野撫糸「フタバスープゼロミル」開所

### 住まい

復興公営住宅：計画戸数4,767戸完成

帰還者向け災害公営住宅：計画戸数453戸うち431戸完成



県営復興公営住宅「日和田団地」

### 教育

小中学校再開：双葉町を除く11市町村が自市町村内で再開済み

12市町村内の新規開校など最近の動き

2019年4月 「ふたば未来学園中学校」開校

2020年4月 「いいたて希望の里学園」開校

2021年4月 「川内小中学園」開校

2022年4月 「富岡小学校」

「富岡中学校」開校

2022年4月 「楓葉小学校」開校

2023年4月 「学び舎ゆめの森」大熊町内で学校再開(8月～新校舎利用)



学び舎ゆめの森

2023年5月～ 双葉町で学校再開に向けた検討委員会開催

### 交通機関等

[JR常磐線]

2020年3月 全線開通、Jヴィレッジ駅常設

[常磐自動車道]

2020年3月 「常磐双葉IC」開通

[相馬福島道路]

2019年12月 「相馬IC～相馬山上IC」開通

2020年8月 「伊達桑折IC～桑折JCT」開通



Jヴィレッジ駅開業式

2021年4月 全線開通

### 買い物環境

2017年3月 富岡町 「さくらモールとみおか」全面開業

2018年6月 榛葉町 「ここなら笑店街」開業

2019年6月 南相馬市 「ダイユーエイト小高」開業

2019年7月 浪江町 「イオン浪江店」開業



2020年2月 南相馬市 「ヨークベニマル原町店」開業

2021年4月 浪江町 「道の駅なみえ」開業

2021年4月 大熊町 大川原地区商業施設 開業

道の駅「なみえ」

## 2-4. 福島イノベーション・コースト構想

- 2014年6月、浜通り地域等に新たな産業基盤の構築を目指す「福島イノベーション・コースト構想」を取りまとめ（福島・国際研究産業都市（イノベーション・コースト）構想研究会）。2017年5月、福島復興再生特別措置法を改正し、構想を法律に位置付け。
- 本構想においては、例えば廃炉作業のためのロボット技術等が他の課題解決にも活用され、育成された専門人材が新技術・新産業の牽引役となり、地域の復興を支えることを企図している。加えて、地域のエネルギー・農林水産業等のプロジェクトを苗床として、新たな研究・産業拠点を整備し、将来的な新技術や新産業の創出に繋げていく。

### 取組の3つの柱

- ①「あらゆるチャレンジが可能な地域」
- ②「地域の企業が主役」
- ③「構想を支える人材育成」

### 具体的な取組

#### ①産業集積

- ・ビジネス創出支援
- ・技術開発・実用化支援 等

#### ②教育・人材育成

- ・イノベ構想と連動したキャリア教育
- ・トップリーダー育成 等

#### ③交流人口の拡大

- ・地域と連携した新たな魅力創造等による来訪者の促進 等

#### ④情報発信

- 「東日本大震災・原子力災害伝承館」を起点とする情報発信 等

### 重点6分野

#### 廃炉

##### 国内外の英知を結集した技術開発

- 東京電力福島第一原発の廃炉を加速するための国際的な廃炉研究開発拠点整備（楢葉町、富岡町、大熊町）



楢葉遠隔技術開発センター

#### エネルギー・環境・リサイクル

##### 先端的な再生可能エネルギー・リサイクル技術の確立へ

- 再生可能エネルギー・水素エネルギーを地域で効率的に活用するスマートコミュニティを構築



(出典) 東芝エネルギーシステムズ(株)  
福島水素エネルギー研究  
フィールド (FH2R) (浪江町)

#### 医療関連

##### 技術開発支援を通じ 企業の販路を開拓

- 医療関連産業の集積を図るとともに、企業等の新規参入を促進



ふくしま医療機器開発支援センター（郡山市）

#### ロボット・ドローン

##### 福島ロボットテストフィールドを中心とした ロボット産業を集積

- 陸・海・空のフィールドロボットの使用環境を再現した福島ロボットテストフィールド（南相馬市、浪江町）



#### 農林水産業

##### ICTやロボット技術等を活用した 農林水産業の再生

- ICTを活用した農業モデルの確立  
「トラクターの無人走行実証」



#### 航空宇宙

##### 次世代航空モビリティの開発や 関連企業の競争力強化

- 航空宇宙関連産業の技術交流や商談、参入する企業の支援等を実施



ロボット・航空宇宙フェスタふくしま

## 2-5. 福島国際研究教育機構

福島国際研究教育機構(以下「機構」)は、**福島をはじめ東北の復興を実現するための夢や希望となるもの**とともに、**我が国の科学技術力・産業競争力の強化を牽引し、経済成長や国民生活の向上**に貢献する、世界に冠たる「創造的復興の中核拠点」を目指す。

内閣総理大臣
文部科学大臣
厚生労働大臣
農林水産大臣
経済産業大臣
環境大臣

主務大臣として共管  
7年間の中期目標・中期計画

※機構が長期・安定的に運営できるよう必要な予算を確保

### 福島国際研究教育機構(F-REI)

Fukushima Institute for Research, Education and Innovation  
〔福島復興再生特別措置法に基づく特別の法人〕

理事長：山崎光悦（前金沢大学長）

理事長のリーダーシップの下で、**研究開発、産業化、人材育成等**を一体的に推進

- 研究者にとって**魅力的な研究環境**  
(国際的に卓越した人材確保の必要性を考慮した給与等の水準などを整備)
- 若手・女性研究者の積極的な登用**

国内外の優秀な研究者等

将来的には**数百名**が参画

#### 研究開発

- 福島での研究開発に優位性がある下記5分野で、被災地や世界の課題解決に資する国内外に誇れる研究開発を推進

#### 産業化

- 产学連携体制の構築
- 実証フィールドの積極的な活用
- 戦略的な知的財産マネジメント

#### 人材育成

- 大学院生等
- 地域の未来を担う**若者世代**
- 企業の専門人材等

に対する人材育成

#### 司令塔

- 既存施設等に横串を刺す**協議会**
- 研究の加速や総合調整のため、一部**既存施設・既存予算**を機構へ統合・集約

機構が取り組むテーマ ※新産業創出等研究開発基本計画(R4.8.26策定)

#### 【①ロボット】

廃炉にも資する高度な遠隔操作ロボットやドローン等の開発、性能評価手法の研究等



過酷環境に対応する  
ドローン・ロボット

#### 【②農林水産業】

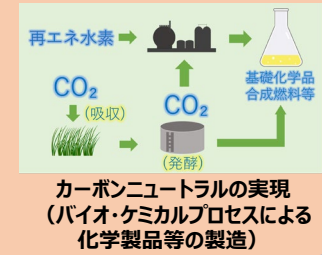
農林水産資源の超省力生産・活用による地域循環型経済モデルの実現に向けた実証研究等



農林水産業のスマート化  
(農機制御システム)

#### 【③エネルギー】

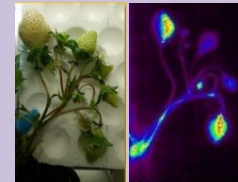
福島を世界におけるカーボンニュートラル先駆けの地にするための技術実証等



復興・再生まちづくりの実践と  
効果検証研究

#### 【④放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用】

放射線科学に関する基礎基盤研究やR Iの先端的な医療利用・創薬技術開発及び、超大型X線CT装置による放射線産業利用等



放射線イメージング  
技術の研究開発

#### 【⑤原子力災害に関するデータや知見の集積・発信】

自然科学と社会科学の融合を図り、原子力災害からの環境回復、原子力災害に対する備えとしての国際貢献、更には風評払拭等にも貢献する研究開発・情報発信等

<機構及び仮事務所の立地>

円滑な施設整備、周辺環境、広域波及等の観点から、以下に決定

本部：ふれあいセンターなみえ内

本施設：浪江町川添地区

### 福島国際研究教育機構の設置効果の広域的な波及へ

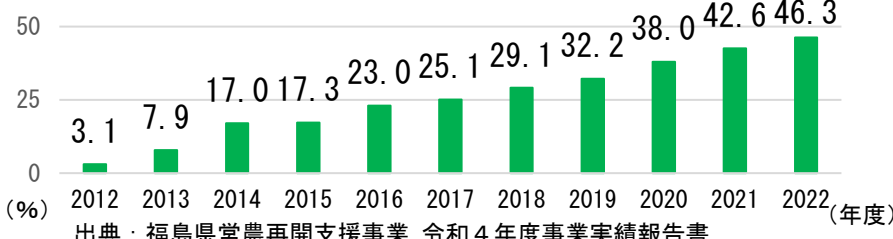
- 機構を核として、市町村、大学・研究機関、企業・団体等と多様な連携を推進
- 浜通り地域を中心に「世界でここにしかない研究・実証・実装の場」を実現し、国際的に情報発信

## 2-6. 農林水産業の再生

- (現状) ・原子力災害被災12市町村の営農再開面積は、震災前の46%（2022年度末時点）  
・福島県の沿岸漁業等は、2021年3月に試験操業を終え、本格操業への移行段階。水揚量は震災前の22%（2022年末時点）

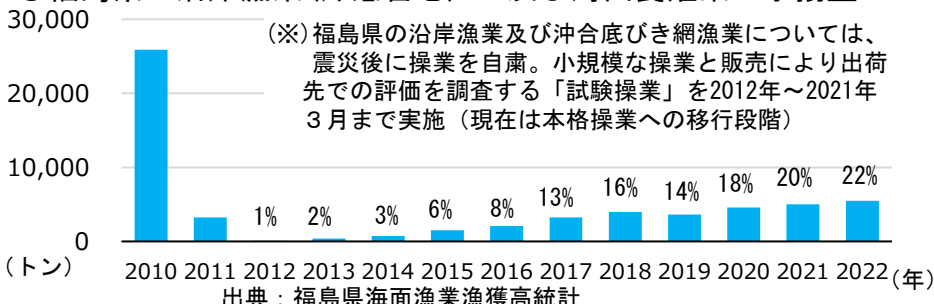
- (取組) ・営農再開の支援  
(大規模で労働生産性の高い農業経営の展開、広域的な高付加価値生産を展開する産地の形成)  
・販路の開拓など本格的な操業再開に向けた支援  
・被災地产品への風評の払拭

### ○被災12市町村の営農再開面積

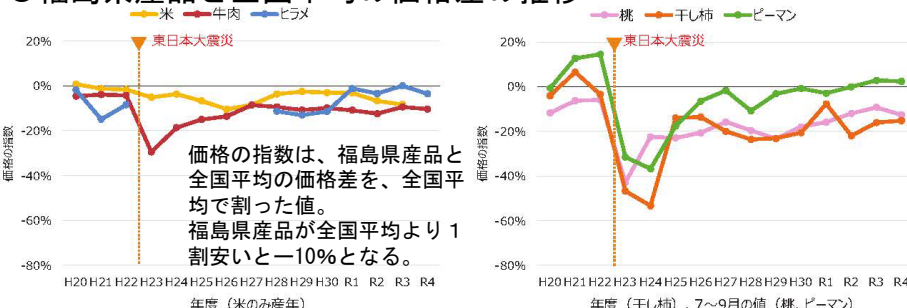


※2011年12月末時点における  
営農休止面積に対する割合

### ○福島県の沿岸漁業（沖底含む）（※）及び海面養殖業の水揚量



### ○福島県産品と全国平均の価格差の推移



#### 【国内外に向けた情報発信の例】



首都圏・関西圏でのテレビ放送



多言語による動画の配信

# IV. 現状と取組③ 【(3)記憶・教訓の後世への継承】

## 1. 国営追悼・祈念施設

・東日本大震災による犠牲者への追悼と鎮魂、震災の記憶と教訓の継承、国内外に向けた復興に対する強い意志の発信のため、地方公共団体が設置する復興祈念公園の中に、国が中核的施設となる丘や広場等を整備

【岩手・宮城】令和2年度末に整備完了

【福島】令和7年度内での完成を目指し、引き続き整備を推進

【国営追悼・祈念施設（岩手県）】



## 2. 震災遺構・伝承施設

・「震災伝承ネットワーク協議会」への参画

・「るるぶ特別編集 東日本大震災伝承施設ガイド」の発行（令和5年3月）

・「東北復興ツーリズム推進ネットワーク」（JR東日本）への参画

【るるぶ特別編集 東日本大震災伝承施設ガイド】



## 3. ノウハウの普及展開・復興政策の評価

①「東日本大震災 復興の教訓・ノウハウ集」（令和3年3月公表）

・官民の膨大な取組事例を収集・調査し、専門的知見も踏まえ、事例から教訓・ノウハウを抽出

②「復興政策10年間の振り返り」（令和5年8月公表）

・第1期復興・創生期間の終了に至るまで（平成23年度～令和2年度）の復興に係る政府の組織や取組の変遷、復興の進捗状況等について、資料を収集・整理し、外部専門家等の意見も聞き、評価や課題をとりまとめ

③東日本大震災の教訓継承サイト「繋ぐ、未来へ」の公表（令和5年3月）

④ウクライナ等 海外への知見の提供

【ウクライナ政府関係者への復興施策に関する講義（R5.5）】



発災から10年の進展と課題を踏まえ、東日本大震災復興基本法第3条に基づき、令和3~7年度の「第2期復興・創生期間」以降における、各分野の取組、復興を支える仕組み、組織等の方針を規定

## 基本姿勢及び各分野の取組

### 1. 地震・津波被災地域

復興の「総仕上げ」の段階

⇒ 第2期に復興事業がその役割を全うすることを目指す

#### ○ ハード事業

- ・概ね完了済、未完了の一部事業は既予算の範囲内で継続

#### ○ 被災者支援(心のケア、コミュニティ形成、見守り・相談等)(※)

- ・社会情勢の変化の中、事業の進捗に応じた支援を継続

#### ○ 子どもの支援(教員加配、スクールカウンセラー等配置、就学支援)(※)

- ・支援の必要な子どもの状況等、事業の進捗に応じた支援を継続

(※) 第2期期間内に終了しないものは、支援のあり方を検討、適切に対応

#### ○ 住まいとまちの復興

- ・家賃低廉化・特別家賃低減事業の支援を一定期間継続
- ・造成宅地・移転元地等の活用について、きめ細かく対応し、後押し

#### ○ 産業・生業

- ・中小企業等グループの再生と企業立地を支援(対象の限定・重点化)
- ・水産加工業の販路開拓、加工原料の転換等を支援

#### ○ 地方創生との連携強化

- ・復興と地方創生施策の連携の充実・強化

### 3. 教訓・記憶の後世への継承

- ・福島県に設置する国営追悼・祈念施設の整備
- ・効果的な復興の手法・取組の整理、関係機関への普及・啓発

## 事業規模と財源

・平成23年度から令和7年度までの15年間 : 32.9兆円程度

※ 原災地域は、新たな課題や多様なニーズにきめ細かく対応、必要に応じ見直し

## 2. 原子力災害被災地域

引き続き、国が前面に立ち、中長期的な対応が必要

⇒ 当面10年間、本格的な復興・再生に向けた取組

#### ○ 事故収束

- ・復興の前提である廃炉・汚染水対策を安全かつ着実に実施
- ・ALPS処理水について、責任を持って適切なタイミングで結論

#### ○ 環境再生に向けた取組

- ・仮置場の管理・原状回復、中間貯蔵施設の整備・搬入等
- ・最終処分に向けた減容・再生利用等、特定廃棄物等の処理

#### ○ 帰還・移住等の促進、生活再建等

- ・帰還環境の整備、移住・定住等の促進
- ・被災者支援の継続
- ・特定復興再生拠点区域について、進捗を管理しつつ整備
- ・同拠点区域外の避難指示解除に向けた方針の検討を加速化

#### ○ 福島イノベーション・コースト構想の推進

- ・浜通り地域等の産業発展に向け、重点分野を中心に推進

#### ○ 国際教育研究拠点の整備

- ・「創造的復興の中核拠点」となる拠点新設に向けた取組を推進

#### ○ 事業者・農林漁業者の再建

- ・事業再開支援、営農再開の加速化、森林整備等の実施、原木林や特用林産物の産地再生、漁業の本格操業・水産加工業支援

#### ○ 風評払拭・リスクコミュニケーションの推進

- ・農林水産・観光等の風評払拭に向け、引き続き国内外へ発信
- ・食品等に関する規制等の検証
- ・輸入規制の撤廃・緩和推進

## 組織

・復興庁を10年延長、岩手・宮城復興局を釜石・石巻に移転

・復興庁に知見活用の担当組織を設け、関係機関と知見共有

# (参考) 東日本大震災からの復興の進捗

		震災前又は最大値	現状
被災者	避難者数	47万人 (発災当初)	3.0万人 【令和5年11月】 (うち福島県全体の避難者数:2.7万人)
	応急仮設住宅の入居者数	31.6万人 【平成24年4月(最大)】	958人 【令和5年11月】
インフラ・住まい	復興道路・復興支援道路 (青森、岩手、宮城、福島)	570km (計画)	570km(100%) 【令和3年12月】
	災害公営住宅 (青森、岩手、宮城、福島、茨城、千葉、新潟、長野) ※帰還者向け除く	29,654戸 (計画戸数)	29,654戸(100%) 【令和2年12月】
産業・生業	高台移転による宅地造成 (岩手、宮城、福島)	18,226戸 (計画戸数)	18,226戸(100%) 【令和2年12月】
	製造品出荷額等 (岩手、宮城、福島)	10兆7,637億円 【平成22年】 <small>経済産業省「平成22年工業統計調査」を基に復興庁作成</small>	11兆6,193億円 【令和2年】 <small>総務省・経済産業省「令和3年経済センサス・活動調査(令和2年実績)」を基に復興庁作成</small>
	営農再開可能な農地面積 (青森、岩手、宮城、福島、茨城、千葉)	19,660ha (津波被災農地面積)	18,660ha(96%) 【令和5年3月】
原子力災害	避難指示区域の面積	1,150km <sup>2</sup> 【平成25年8月(最大)】	309km <sup>2</sup> (27%) 【令和5年5月】
	日本産農林水産物・食品に対する輸入規制実施国・地域数	55か国・地域 (最大)	7か国・地域 (撤廃48か国・地域) 【令和5年8月】