

# 福島県復興計画（第1次）

～未来につなげる、うつくしま～

【概要版】

平成 23 年 1 2 月  
福 島 県

# 福島県復興計画（第1次）の構成

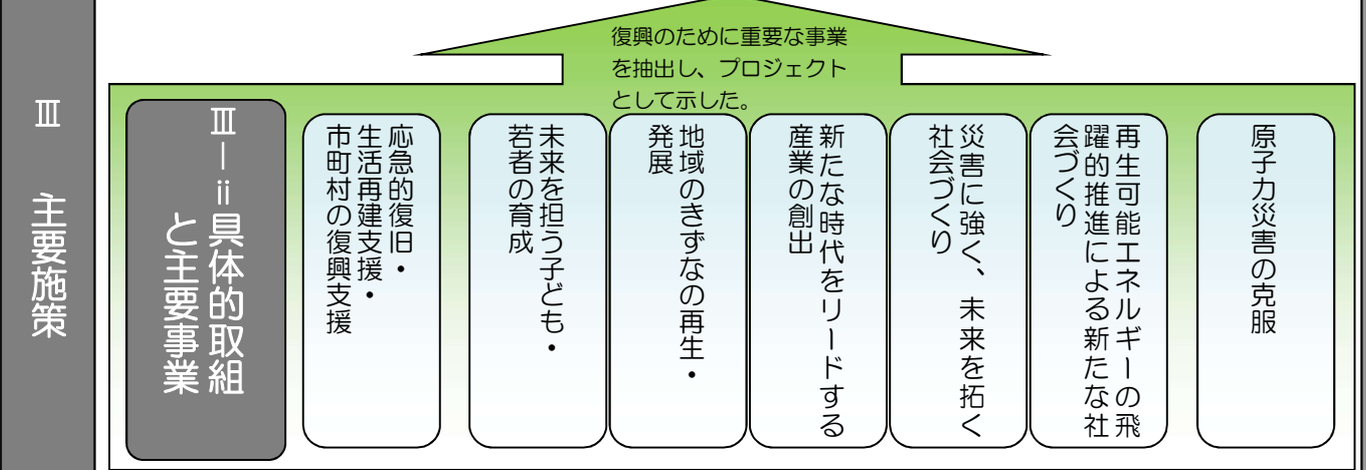
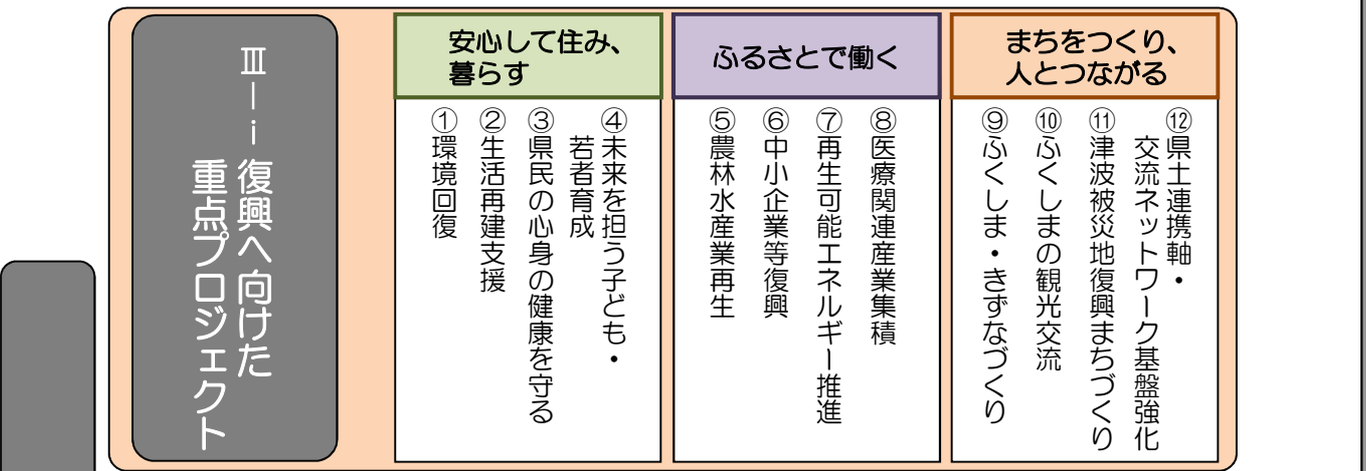
**I はじめに**

- 1 復興計画策定の趣旨・策定までの経過
- 2 復興計画の性格

**II 基本理念**

- 原子力に依存しない<sup>\*</sup>、安全・安心で持続的に発展可能な社会づくり
- ふくしまを愛し、心を寄せるすべての人々の力を結集した復興
- 誇りあるふるさと再生の実現

\* 国・原子力発電事業者に対して、県内の原子力発電所の全基廃炉を求めている。



**IV 復興の実現に向けて**

- 1 民間団体や県民等との連携
- 2 市町村との連携
- 3 国への要請
- 4 復興に係る各種制度の活用
- 5 実効性の確保

## 具体的取組と主要事業

緊急的対応

### 緊急的復旧・生活再建支援・市町村の復興支援

- ① 被災者住居の確保と幅広い生活支援・心のケア
- ② 生活基盤・産業インフラの復旧
- ③ 被災者の緊急的な雇用の確保と被災事業者の事業再開支援
- ④ 教育・医療・福祉の維持確保
- ⑤ 治安体制の整備
- ⑥ 広域避難している県民のきずなの維持
- ⑦ 市町村の復興支援
- ⑧ 原子力災害への緊急的対応

ふくしまの未来を見据えた対応

### 未来を担う子ども・若者の育成

- ① 日本一安心して子どもを産み、育てやすい環境の整備
- ② ふくしまの再生を担うところ豊かなたくましい人づくり
- ③ 未来に羽ばたく若者の夢実現

### 地域のきずなの再生・発展

- ① 避難住民の住環境、社会環境の整備
- ② 避難住民とともに生み出す地域の活性化
- ③ 新たなきずなを生かした広域的連携の推進
- ④ ふるさと帰還後の新たなコミュニティづくり
- ⑤ ふくしまの宝を再発見し、磨きをかけ、発信する活動の推進

### 新たな時代をリードする産業の創出

- ① 本県産業の再生・発展
- ② 新たな社会にふさわしい産業の育成と雇用の創出
- ③ 新たな経営・生産方式による農林水産業の飛躍的発展
- ④ 産業の再生・発展に向けた基盤づくり

### 災害に強く、未来を拓く社会づくり

- ① ハード・ソフト両面から防災機能が抜本的に強化されたまちづくり
- ② ふくしま及び東北を支える新たな県土づくり
- ③ 自治体間・地域間の連携強化や相互応援による防災力の向上
- ④ 将来像を共有しながら進める災害に強い地域づくり
- ⑤ 災害時にも安心できる保健・医療・福祉提供体制の構築
- ⑥ 防犯・治安体制の強化
- ⑦ ソフト面での対策としての防災・減災対策や防災・減災教育の強化
- ⑧ 災害記録・教訓の世界への提言や次世代への継承

### 再生可能エネルギーの飛躍的推進による新たな社会づくり

- ① 省資源・省エネルギー型ライフスタイルのふくしまからの発信
- ② 再生可能エネルギー産業などの飛躍的発展

原子力災害対応

### 原子力災害の克服

- ① 全県におけるモニタリングの充実・強化
- ② 身近な生活空間における徹底した除染の実施
- ③ 全県における環境の回復
- ④ 全ての県民の健康の保持・増進
- ⑤ 原子力災害を克服する産業づくり
- ⑥ 原子力に係る機関の誘致及び整備
- ⑦ 原子力発電所事故に関連する情報開示
- ⑧ 原子力発電事業者及び国の責任による、原子力災害の全損害に対する賠償・補償に向けた取組

復興計画における延べ事業数 729事業

安心して住み、暮らす

## 1 環境回復プロジェクト

### 目指す姿

○県民のふるさとへの一刻も早い帰還や安心して生活できる環境の確保に向け、放射性物質に汚染された生活圏、農地、森林などの徹底した除染及び汚染廃棄物の円滑な処理により、美しく豊かな県土が回復している。  
○農産物など食品の検査体制強化により流通・消費における安全が確保され、県内で生産された食品が安心して消費されている。

### プロジェクト内容

- 1 除染の推進
- 2 食品の安全確保
- 3 汚染廃棄物の処理
- 4 拠点の整備



## 2 生活再建支援プロジェクト

### 目指す姿

被災者が安心して暮らすことができる環境の整備と雇用の確保により、生活再建が進んでいる。

### プロジェクト内容

- 1 安心できる生活の確保
- 2 住環境の再建支援
- 3 雇用の維持・確保

### 住環境再建イメージ



※「7 再生可能エネルギー推進プロジェクト」と連携して整備する。

ふるさとで働く

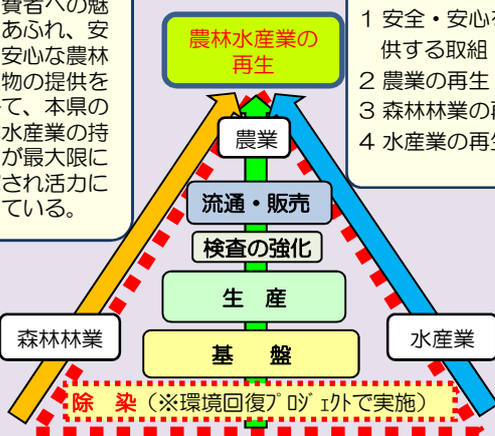
## 5 農林水産業再生プロジェクト

### 目指す姿

消費者への魅力にあふれ、安全・安心な農林水産物の提供を通して、本県の農林水産業の持つ力が最大限に発揮され活力に満ちている。

### プロジェクト内容

- 1 安全・安心を提供する取組
- 2 農業の再生
- 3 森林林業の再生
- 4 水産業の再生

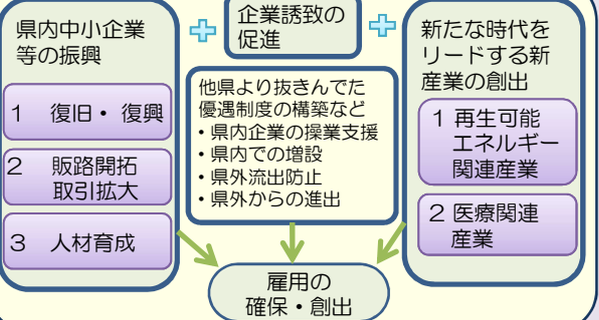


## 6 中小企業等復興プロジェクト

### 目指す姿

地域経済の担い手である中小企業等が活力に満ち、新たな雇用の場と収入が確保され、本県経済が力強く発展している。

### プロジェクト内容



まちをつくり、人とつながる

## 9 ふくしま・きずなづくりプロジェクト

### 目指す姿

県内外に避難している県民の心がふくしまとつながり、避難されている方々がふるさとに帰還することができるよう、地域コミュニティのきずなが再生・発展するとともに、震災を契機とした新たなきずなが構築されている。

### プロジェクト内容

1 福島県内におけるきずなづくり



2 県外避難者やふくしまを応援している人とのきずなづくり



3 ふくしまにおける復興に向けた取組や情報の発信



## 10 ふくしまの観光交流プロジェクト

### 目指す姿

ふくしまの誇る観光資源に一層磨きをかけるとともに芸術・文化やスポーツ等のイベントを誘致することなどにより、国内外から多くの観光客等が訪れるようになっている。

### プロジェクト内容

- 1 テレビや映画などとのタイアップや食との連携を始めとした観光復興キャンペーンの実施
- 2 観光資源の磨き上げ、国内外の会議や芸術文化・スポーツ等の大会・イベントの積極的な誘致・開催、福島空港の活用などによる観光と多様な交流の推進

・風評被害対策や正確な情報発信等

・観光復興キャンペーン、国際会議・スポーツ大会の誘致等

【ふくしまのことをきちんと伝える】

【交流によるきずなを作る】

多くの観光客が訪れるふくしま

# 重点プロジェクト

## 3 県民の心身の健康を守るプロジェクト

### 目指す姿

長期にわたる県民の健康の見守り等を通して、これまで以上に県民の心身の健康の保持・増進を図ることで、全国にも誇れるような健康長寿県となっている。

### プロジェクト内容

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 1 県民の健康の保持・増進 | 3 被災者等の心のケア  |
| 2 地域医療の再構築    | 4 最先端医療体制の整備 |

全国に誇れるような健康長寿県

## 4 未来を担う子ども・若者育成プロジェクト

### 目指す姿

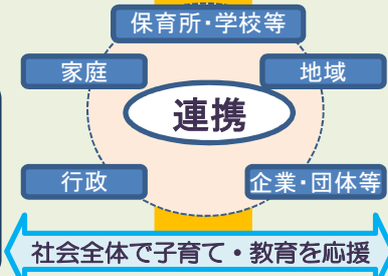
子どもやその親たちが安心して生活ができ、子育てがしたいと思えるような環境が整備され、子どもたちが心豊かにたくましく育っており、ふくしまの再生を担っている。

### 未来を担うふくしま県人

- |                       |              |                   |
|-----------------------|--------------|-------------------|
| 日本一安心して子どもを育てられる環境づくり | 生き抜く力を育む人づくり | ふくしまの将来の産業を担う人づくり |
|-----------------------|--------------|-------------------|

### プロジェクト内容

- 安心して子どもを育てられる環境づくり
- 生き抜く力を育む人づくり
- 福島県の将来の産業を担う人づくり



## 7 再生可能エネルギー推進プロジェクト

### 目指す姿

再生可能エネルギーが飛躍的に推進され、原子力に依存しない、安全・安心で持続的に発展可能な社会へ向けた取組が進んでいる。

### プロジェクト内容

- 太陽光、風力、地熱、水力、バイオマスなど再生可能エネルギーの導入拡大
- 再生可能エネルギーに係る最先端技術開発などを実施する研究開発拠点の整備
- 再生可能エネルギー関連産業の集積・育成
- スマートコミュニティ等による再生可能エネルギーの地産地消



雇用の創出

## 8 医療関連産業集積プロジェクト

### 目指す姿

最先端の放射線医学の研究や診断・治療技術の高度化などに関連した形で、我が国をリードする医療関連産業の集積地域となっている。

### プロジェクト内容

- 医療福祉機器産業の集積
  - 医療機器開発・安全評価拠点の整備
  - ふくしま医療福祉機器産業推進機構の設立
  - 医療福祉機器・介護ロボット開発ファンドの創設
  - 国際的先端医療機器の開発・実証
- 創薬拠点の整備



雇用の創出



## 11 津波被災地復興まちづくりプロジェクト

### 目指す姿

津波により甚大な被害を受けた沿岸地域において、「減災」という視点からソフト・ハードが一体となり防災機能が強化されたまちが生まれている。

### プロジェクト内容

- 海岸堤防の嵩上げ、道路、鉄道、土地利用の再編など、複数の手法を組み合わせた「多重防御」による総合的な防災力が向上したまちづくり
- 防災訓練の強化や防災リーダーの育成などによる防災意識の高い人づくり・地域づくり
- 地域とともに取り組む復興のまちづくり計画策定及び実施

### 復興まちづくりのイメージ



## 12 県土連携軸・交流ネットワーク基盤強化プロジェクト

### 目指す姿

かねてから県土のグランドデザインとして整備を進めてきた縦・横6本の連携軸、福島空港、小名浜・相馬港の機能や情報通信基盤の強化された新たな県土が形成されている。

### プロジェクト内容

- 浜通りの復興の基盤となる「浜通り軸」の早期復旧・整備と、生活を支援する道路の整備
- 浜通りと中通りをつなぐ復興を支援する道路や東西連携道路など、災害に強く本県の復興を推進する道路ネットワークの構築
- 福島空港、小名浜港、相馬港の早期復旧・機能強化による、本県の物流、観光の復興を支える基盤の整備
- JR常磐線・只見線の早期復旧
- 災害時における情報通信手段の強化



## 福島県復興計画 地域別の取組

本県は、地理的条件や歴史的・文化的に関連が強く一体性が高い7つの生活圏に基づく地域づくりを進めてきた。一方、東日本大震災からの復興においては、地震・津波・原子力災害及び風評による被害の状況が地域ごとに異なるため、それぞれに応じた取組が必要となる。復興計画においては、生活圏を基礎としつつ、被害状況を踏まえて、本県を「相馬エリア」、「双葉エリア」、「いわきエリア」、「中通りエリア」、「会津エリア」の5つのエリアに分け、それぞれのエリアの復興の取組を連携して進めることにより、本県全体の復興を推進する。

なお、政府は、平成23年12月26日、早ければ4月1日を目指し警戒区域を解除するとともに、計画的避難区域を含む避難指示区域を一体として見直し、放射線量に応じて3つに区分し直す方針を示したが、除染の効果はまだ明らかではなく、避難区域の具体的な区分け、ふるさと帰還に向けた取組の具体的な内容・手順も示されていない。県としては、今後も、国における避難区域変更の動きを注視しつつ、県民の意向に細やかに対応しながら、復興計画の柔軟な見直しを行う。



### 全エリア共通の主な取組

<p><b>[環境回復]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○全県における環境放射線等モニタリングの充実・強化</li> <li>○生活圏、農地、森林などの国、県、市町村の連携による除染の実施</li> <li>○米や野菜、魚など農林水産物の放射性物質の徹底的な検査・分析と消費者に向けたわかりやすい情報発信等、食品の安全確保</li> </ul> <p><b>[健康、教育]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○健康管理調査等による県民の健康の保持・増進</li> <li>○放射線に関する知識の普及</li> <li>○被災児童等の就学・通学支援、スクールカウンセラー等の派遣、教員の適正配置、学校施設の復旧、サテライト校の宿泊施設の確保等</li> </ul>	<p><b>[生活再建支援]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○仮設住宅等における住環境の整備や治安対策の充実、避難者相互や地域住民などとのきずなづくりの拠点の設置・運営</li> </ul> <p><b>[交通網の整備]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○浜通りと中通り、中通りと会津をつなぐ東西連携道路など災害に強い道路ネットワークの構築</li> </ul> <p style="text-align: right;">など</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 復興へ向けた考え方

- 被災施設の早期復旧及び復興へ向けたまちづくりの取組を強力に推進する。
- 国内外の英知を集めて原子力災害を克服し、相双地方の復興なくして福島・日本の復興はありえないという考えの下、県は、市町村とともに帰還と復興へ向けた環境整備に全力で取り組む。なお、警戒区域等においては具体的な取組を定めることが困難な状況にあり、今後の原子力発電所事故の収束状況、避難区域の変更等の状況を注視し、適時、計画の見直しを行う。

### 主要な取組

相馬エリア

- 医師・看護師を始めとする医療人材や福祉人材の確保、医療機関の運営に対する取組を進めるとともに相馬エリアの中核的医療機関を医療拠点として整備
  - 当エリアにおいてポテンシャルの高い太陽光発電や風力発電等、先進地としての再生可能エネルギーの導入、関連産業の集積、スマートコミュニティ実証試験等スマートグリッドを含む再生可能エネルギーの研究の推進及び研究施設の誘致活動
  - 土木施設や農業用施設の早期復旧及び農地の除塩の推進
  - 大規模土地利用型農業や太陽光発電等による電力を活用した植物工場を始めとした施設園芸の導入、その経営を担う農業法人の育成等、新たな経営・生産方式の導入
  - 避難解除区域における他の区域を上回るこれまでにない優遇措置を活用した企業立地の推進
  - 海岸堤防の嵩上げ、防災緑地、海岸防災林、道路等を組み合わせた多重防御による災害に強いまちづくり
  - 県道相馬亘理線、原町海老相馬線、北泉小高線等における各市町の復興計画等に合わせた二線堤の機能を備えた道路整備
  - 防災集団移転事業や土地区画整理事業等の早期事業化
  - 重要港湾相馬港や松川浦漁港・釣師浜漁港・真野川漁港及び水産業関連施設等の早期復旧
  - 東北中央自動車道の概ね10年以内の完成及び県道原町川俣線の道路改良等による東西連携機能の強化、常磐自動車道（常磐富岡～山元間）の一日も早い全線供用
  - JR常磐線の早期復旧を進める中で線形改良等の基盤強化、将来的な複線化・高速鉄道化・快適化の検討
- など

**復興へ向けた考え方**

■地震・津波被害に加え、原子力災害によりほとんどの住民が避難を余儀なくされるという人類史上経験がない災害に見舞われている。国内外の英知を集めて原子力災害を克服し、相双地方の復興なくして福島・日本の復興はありえないという考えの下、県は、町村とともに帰還と復興へ向けた環境整備に全力で取り組む。なお、警戒区域等においては具体的な取組を定めることが困難な状況にあり、今後の原子力発電所事故の収束状況、避難区域の変更等の状況を注視し、適時、計画の見直しを行う。

**主要な取組**

- 警戒区域等の解除後、速やかに帰還することを目指す町村、町村内外に一定期間集合して居住することを検討する町村など、それぞれの構想を尊重しながら、帰還に向けた取組を推進
- 被災した医療機関・福祉施設等の復旧及び医療人材や福祉人材の確保による医療福祉提供体制の再構築、エリアを越えた医療機関との連携体制の構築
- 当エリアにおいてポテンシャルの高い太陽光や風力発電の先進地として、再生可能エネルギーの導入、関連産業の集積、研究施設の誘致活動、新たな雇用の創出
- 太陽光やバイオマスなどの再生可能エネルギーを活用した植物工場を始めとした施設園芸の導入、その経営を担う農業法人の育成など新たな経営・生産方式の導入
- 避難解除区域における他の区域を上回るこれまでにない優遇措置を活用した企業立地の推進
- 警戒区域等内における生活・交通・産業インフラ被害状況の把握及び避難区域等の見直しを踏まえながらインフラの早期復旧
- 町村の策定するまちづくりや土地利用方針を勘案した多重防御による総合的な防災力の向上
- 海岸堤防の嵩上げ、防災緑地、海岸防災林、道路等を組み合わせた多重防御による災害に強いまちづくり
- 「浜通り軸」の重要な基盤である常磐自動車道の日も早い全線完成供用
- 東西連携や防災機能の強化などを図るための国道114号、国道288号、県道小野富岡線、国道399号等の整備
- JR常磐線の警戒区域内の詳細な状況把握及び早期復旧の具体化を進める中で線形改良等の基盤強化、将来的な複線化・高速鉄道化・快適化の検討
- 安全かつ安定的な廃炉処理を確実にするための廃炉に関する研究及び人材育成のための機関の誘致、廃炉関連産業の育成
- ごみ、し尿処理、下水処理、水道等の公共サービスの復旧・代替機能確保等
- Jヴィレッジの再開や（財）日本サッカー協会と連携した「双葉地区教育構想」の双葉エリア内での再開など

など

**復興へ向けた考え方**

- 被災施設の早期復旧及び復興へ向けたまちづくりの取組を強力に推進する。
- 双葉エリアとの連携協力体制の整備を進め、避難生活を送る住民の帰郷の足掛かりとなる支援を行う。
- 地域特性を生かした洋上風力発電など再生可能エネルギーの推進を図る。

**主要な取組**

- 当エリアにおいてポテンシャルの高い太陽光発電などの先進地域として再生可能エネルギーの導入、スマートコミュニティ等の取組、洋上風力発電の研究施設の整備及び認証機関の誘致
- 温暖で日照量が豊富な気象条件を生かした大規模施設園芸の導入
- 小名浜地区におけるアクアマリンパークとの連携による賑わい創出のための幹線道路の整備、国際海上物流の拠点である小名浜港の国際バルク戦略拠点港湾としての東港地区の大水深岸壁等の整備
- 小名浜港漁港区、久之浜漁港、勿来漁港などの早期復旧及びカツオ・サンマ等の水揚げ量拡大のための県外船誘致、つくり育てる漁業の再生
- 海岸堤防の嵩上げ、防災緑地、道路等を組み合わせた多重防御による災害に強いまちづくり
- まちづくりの方針に基づいた県道豊間四倉線などの道路整備や防災緑地の整備等による減災機能の強化
- 防災集団移転事業や土地区画整理事業等の早期事業化
- 双葉エリア等から多くの住民が避難していることを踏まえ、避難・受入市町村の意向・課題の確認・調整を行いながら、災害公営住宅整備事業を推進
- 地盤滑動・崩落により被害を受けた造成宅地に対する被害防止や土砂災害対策の実施
- 国道6号久之浜PA・常磐PAの整備促進と勿来PAの事業化、国道49号、国道289号、県道いわき石川線等の機能強化、将来におけるJR常磐線の複線化（四ツ倉駅以北）を含めた高速鉄道化、快適化の検討

など

# 福島県復興計画 地域別の取組

中通りエリア

**復興へ向けた考え方**

- 地震による被害の復旧を強力に推進する。
- 高い産業集積や高次都市機能の集積及び高速交通体系に恵まれている等の特性を生かして、県全体の復興を牽引するとともに、浜通りの被災者支援、雇用確保等の役割を担う。
- なお、警戒区域等においては具体的な取組を定めることが困難な状況であり、今後の原子力発電所事故の収束状況、避難区域の変更等の状況を注視し、適時、計画の見直しを行う。

**主要な取組**

- 県立医大に放射線医学に関する調査研究・最先端治療拠点を創設、各地域の医療機関との連携体制の確保
- 県立医大における創業拠点整備、医薬品製造企業の誘致・集積、医療関連産業の振興
- 再生可能エネルギー研究開発拠点の誘致、関連産業の集積
- 全国有数の産地となっている県北地方のモモ・リンゴ、県中・県南地域の米・キュウリ・トマトなどの農産物の放射性物質の徹底的な検査・分析及び消費者に向けたわかりやすい情報発信
- 国内外の会議・大会・イベント誘致による観光振興、福島空港を活用した裾野の広い交流拡大
- 葉ノ木平地区等での緊急的対策工事、ため池の耐震性検証手法確立・調査・耐震化、阿武隈川等河川改修の推進
- これまでにない優遇措置を講じた新たな企業立地補助制度や、法人税等の優遇措置を含む特措法等を活用した企業立地の推進

など

会津エリア

**復興へ向けた考え方**

- 3月11日の地震による被害は比較的少ないが、7月末の新潟・福島豪雨では甚大な災害に見舞われた。豪雨災害からの復旧・復興を進め、災害に強い社会づくりを確立する。
- 原子力災害に伴う風評被害から脱却し、全国屈指の観光地として復興をリードし、ふくしまの魅力を県内外に強く発信する。

**主要な取組**

- 「八重の桜」放送を契機とした歴史・文化的資源を活用した新たな観光振興
- 米やトマトなどの放射性物質の徹底的な検査・分析、大規模土地利用型農業法人の育成
- 会津大学など連携した人材育成、スマートコミュニティの実証実験をはじめとしたスマートグリッドの研究推進、ICT産業等の集積
- 地熱発電・小水力発電・木質バイオマス等の再生可能エネルギーの普及
- 磐越自動車道（会津若松～新潟間）の4車線化、国道118号、会津縦貫道の整備
- 新潟・福島豪雨による災害に係る農地等の早期復旧、河川の改良復旧、JR只見線の早期全線復旧要請
- 仮設住宅の防寒対策、「絆づくり支援センター」等による避難者相互や地域住民とのきずなづくり

など



# 福島県復興計画 復興の実現に向けて

## 民間団体や県民等との連携

### ■地域住民等との協働

- 県、市町村、企業、NPOや地域活動団体等の民間団体など、多様な主体による情報共有、地域課題確認、復興に向けた取組の検討のため、各地方振興局を中心に協議の機会を設置

### ■情報の発信

- 本県の現在の姿、復興に向けた取組状況等、的確な情報をあらゆる媒体を活用して国内外に発信

### ■民間資金を始めとする民間の力の積極的受入と活用

- 企業や民間団体からの各種提案や協力を受け止めるための県の窓口設置
- 必要な情報提供
- 県や各種団体との連携のための調整

## 市町村との連携

- 権限の移譲と財源の確保
- 迅速かつ的確な人的支援
- 県復興計画に基づく具体的取組実施の際の市町村との連絡調整

## 国への要請

- 原子力災害により土台から崩された本県の復興は一地方自治体の力では限界がある
- 原子力災害は事業者及び国策として原子力発電を進めてきた国に全責任

- 必要な予算措置や法的措置及び原子力発電所の立地に伴う財源に代わる自由度の高い新たな財源措置等を要請

## 復興に係る各種制度の活用

### ■復興基金の設置

- 福島県原子力災害等復興基金を設置し、復興計画推進のための事業に活用

### ■復興特区制度

- 県としての復興特区制度の活用
- 市町村による復興特区制度の有効活用を支援



### ■原子力災害からの地域再生等に関する特別法の制定要請・活用

- 地域再生のための特別法の制定を国に対して要請

- ・本県は原子力災害により県政全般の基礎的条件が地盤沈下
- ・環境回復と民生の安全、警戒区域等のふるさと再生、産業活力の復興のための特別措置を総合的・計画的に講ずる必要があるが、現行法制度は不十分

- ・「原子力災害からの福島復興再生協議会」の場を通じて地域再生のための特別法の制定を国に対して要請

【本県が求めている福島復興再生特別措置法（仮称）の主な内容】

- 本県の原子力災害からの復興は、国策として原子力政策を進めてきた国の責務と明記
- 以下の事項を恒久的な措置として体系化した包括法として制定
  - ・県民の放射線影響からの健康管理
  - ・産業集積の維持・発展を強力に支援するための、復興特区を上回る思い切った税制上の優遇措置や規制緩和の特例措置
  - ・原子力発電所周辺地域の産業構造転換を特に促進するための、他の地域をさらに上回る税制上・金融上・財政上の措置

- 原子力損害賠償紛争審査会での審議、指針の策定状況を見据えつつ、損害賠償に関する特別法の制定を国に対して要請

## 実効性の確保

### ■計画の進行管理

- 各取組の実施状況を毎年度点検し、有識者や県内各種団体の代表者、県内外に避難している方を含む県民などで構成する第三者機関が評価を実施
- 評価結果や社会経済状況の変化等を踏まえ、主要事業の加除・修正を図るなど、適切な進行管理を実施
- 評価結果を県民にわかりやすく公表

### ■復興に向けた取組への重点的対応

- 重点プロジェクトに盛り込んだ事業を重点事業と位置づけ、財源を優先的に配分
- 部局が連携し、全庁一体となって推進し、必要に応じて推進体制についても検討

### ■復興計画の柔軟な見直し

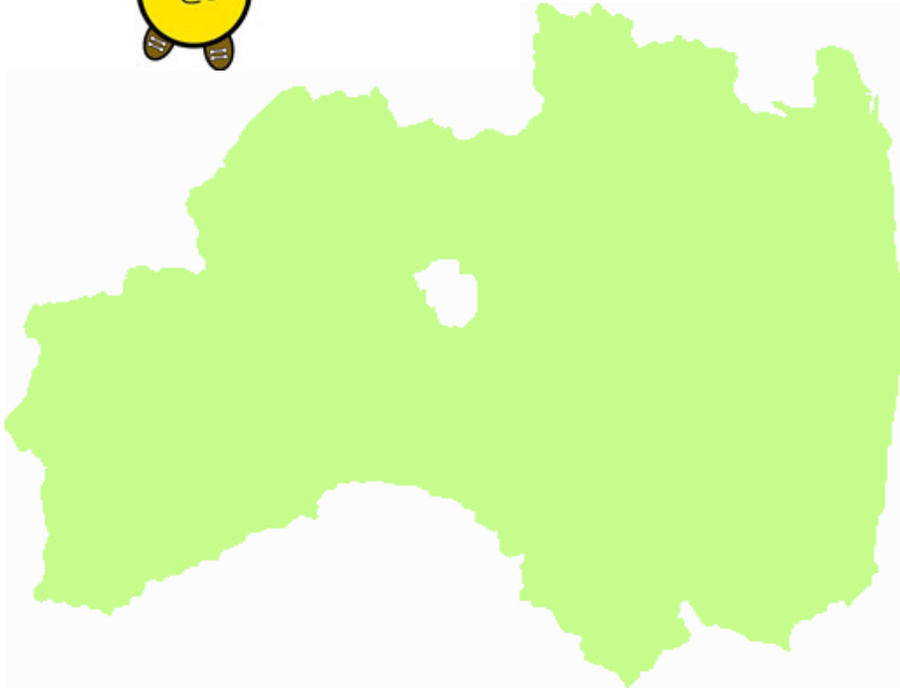
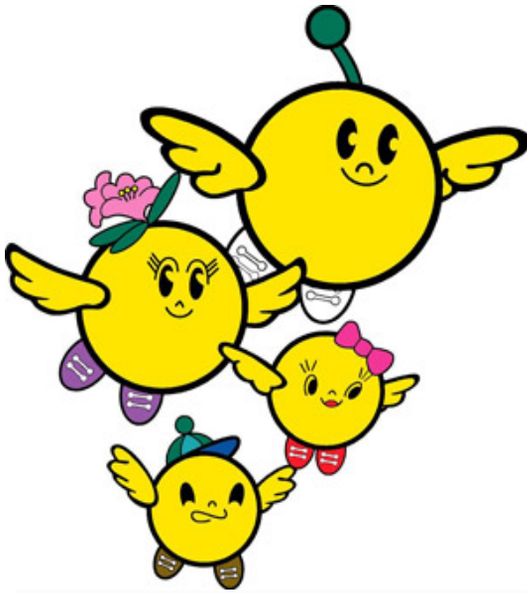
- 今後の原子力発電所事故の収束状況、避難区域の変更や進行管理の結果等を踏まえて、復興に向けて必要な取組が行われるよう、復興計画を適時、柔軟に見直し

## 復興計画の実現

# (参考) 東日本大震災後の経過一覧

	3月	4月	5月	6月	7月	
発生事象	(11)(12) 余震発生 (最大震度5弱) (12) 余震発生 (最大震度5強) (11)(12) 大津波警報発令 東北地方太平洋沖地震発生	(7) 余震発生 (最大震度5強) (11) 余震発生 (最大震度6弱) (12) 余震発生 (最大震度6弱) (23) 余震発生 (最大震度5弱)	(6) 余震発生 (最大震度5弱) (25) 余震発生 (最大震度5弱)	(4) 余震発生 (最大震度5弱)	(25) 余震発生 (最大震度5弱) (26) 新潟・福島豪雨発生	(31) 余震発生 (最大震度5強)
原発関連	(12)(14)(15) 第1原発4号機火災 (14) 第1原発3号機爆発 (12) 第1原発1号機爆発	(2) 2号機取水口付近から放射性物質を含む液体の海への流出を発生 (4) 低レベル残留水等の海洋放出 (12) シェル7に引き上げ (15) 国際評価尺度暫定評価レベル7に引き上げ (17) 事故収束に向けた工程表見直し (26) 東電仮払金支払い開始	(15) 1号機炉心溶融と発表 (17) 事故収束に向けた工程表見直し (31) 東電 豊林漁業早中小企業者の仮払金基準発表 (24) 2・3号機炉心溶融の可能性があると発表 (22) 田村市一時帰宅開始	(17) 事故収束に向けた工程表再度見直し (30) メガフロートへ汚染水の移送開始 (28) 1号機建屋力バー設置作業開始	(19) ステップ2新工程表を公表 (19) ステップ1達成と発表 (5) 東電2回目の損害賠償仮払金基準発表	
避難関連	(11) 第1原発半径30km圏内「避難指示・半径10km圏内」避難指示 (12) 第1原発半径20km圏内「避難指示」 (15) 第1原発半径20km圏内・第2原発半径10km圏内「避難指示」 (11) 第1原発半径30km圏内「避難指示・半径10km圏内」屋内退避指示	(21) 第2原発避難区域半径8km圏内へ変更 (1) ホテル・旅館への1次避難開始 (22) 第1原発屋内退避区域解除 (22) 第1原発半径20km圏内を警戒区域に設定 緊急時避難準備区域及び計画的避難区域の設定 (22) 第1原発半径20km圏内を警戒区域に設定	(10) 川内村一時帰宅開始 (12) 葛尾村一時帰宅開始 (15) 計画的避難区域住民避難開始	(4) 大熊町一時帰宅開始 (6) 楢葉町一時帰宅開始 (30) 特定避難勧奨地点の設定(伊達市)	(21) 特定避難勧奨地点の設定(南相馬市)	
インフラ・農林水産関連	(17) 食品中の放射性物質の暫定規制値発表 (17) 陸上自衛隊による啓開作業の開始(道路) (21)(23) ホウレンソウ、原乳等出荷制限 (25) 県管理施設の復旧に一部着手 着工 緊急仮設住宅着工	(16) 緊急仮設住宅(第一弾)完成 (21) 緊急仮設住宅入居開始 (22) 避難区域等の稲の作付制限	(2) 河川・海岸の緊急工事着手 (8) 国道6号、警戒区域除き全線開通 30km圏内を除く	(7) 小名浜港への外航船入港再開 (20) 被災者高速道路利用無料化スタート (28) 小名浜港へのコンテナ船入港再開 被災者高速道路利用無料化スタート	(14) 放射性物質(汚染された稲わらを経由した)肉牛が出荷流通していたことが判明 (19) 飼養牛の農場の出荷制限	
県の主な動き	(11)(12) スクリーニング開始 環境モニタリング開始 (20) 避難所入居者情報センター開設 (22) 仮設住宅入居者等の相談ダイヤル開設 (22) 避難所入居者情報センター開設	(5) 相双地方8県立高校サニタリー校設置方針決定 (1) 「がんばろう東北」スタートイベント開催 (12)(19) 双葉郡支援センター開設 義援金第1次配分送金開始 (29) 原子力損害賠償等に関する問い合わせ窓口開設	(2) (11) 原子力損害に関する関係団体連絡会議設置 (13) 警戒区域一時立入受付 (20) 東日本大震災復旧・復興本部初会合 (27) 第1回県民健康管理調査検討委員会	(17) 秋篠宮御夫妻御来県 (27) WBCによる内部被ばく検査開始 学校通学路777事業実施 (8) 義援金第2次配分送金開始	(15) (22)(26)(28) 県内牛の全頭検査開始 皇太子御夫妻御来県 被災者支援の工程表提示 県民力損害対策協議会設置 (15) 関係団体連絡会議から改編 「除染の手引き」作成 (8) (15) 「がんばろう東北」の緊急宣言発表	
政府の主な動き	(11)(12) 災害対策本部設置 (11)(13)(14) 原子力緊急事態宣言発出 大規模震災災害派遣要領 災害対策本部設置 (15) 福島原子力発電所事故対策本部設置 (17) 被災者生活支援特別対策本部設置	(11) 原子力発電所事故に関する経済被害対策本部設置 (11) 東日本大震災復興推進会議開催 (15) 原子力損害賠償紛争審査会協議開始 (19) 学校での屋外活動制限基準を暫定的に毎時3.8μSv以上とする (21) 警戒区域への一時立入について発表	(12) 原子力損害賠償等に関する緊急支援措置について決定 (17) 原子力被災者への対応に関する当面の取組方針の決定 (27) 学校で児童生徒が受ける線量について1mSv以下を目指す	(7) 原発事故調査・検証委員会初会合 (20) 東日本大震災復興基本法成立 (25) 東日本大震災復興機構基本法について復興推進法を決定 (28) 東日本大震災復興対策本部初会合	(21) 東電原子力株持帰属第一原子力発電所における中長期措置検討専門部会設置 (29)(29) 復興基本方針決定 原子力損害賠償法(仮)法成立	

8月	9月	10月	11月	12月
(12) 余震発生 (最大震度5弱)	(19) 余震発生 (最大震度5弱)	(29) 余震発生 (最大震度5強)		
	(12) 個人向け賠償金支払 スケジュールと査定基準を公表 (29) 原子力損害賠償紛争解決 センター開所(東京都港 区)	(12) 原子力損害賠償支援機構開所 (東京府港区) (21) 東電・法人・個人事業主向け賠 償支払スケジュールと査定 基準を公表 (13) 原子力損害賠償紛争解決センタ ー福島事務所開所(郡山市) (12) 原子力損害賠償支援機構設立	(9) 原子力損害賠償支援機構 福島事務所開所(郡山市)	(21) 東京電力株福島第一原子力発 電所より4号機の廃止措置等 に向けた中期ロードマップ 決定
(9) 政府 避難区域等の見直しに 関する方針を公表 (3) 特定避難勧奨地点の指定 (南相馬市 川内村)	(31) ビッグパレットふくしま避難 所開鎖 (26) 原発3号機内初一時帰宅 カード使用 (19) 警戒区域への一時帰宅 2巡回開始 初のマイ カー使用	(30) 緊急時避難準備区域 一括解除 (23) あづま総合体育館避難所 閉鎖 (19) 警戒区域への一時帰宅 2巡回開始 初のマイ カー使用	(29) マイカー利用一時帰宅 3km圏内初	(26) 避難区域を年間被曝10μSv以下に 制限する3地域(区分)に す方針決定 (18) 避難区域を年間被曝10μSv以下に 制限する3地域(区分)に す方針を公表 (16) ステップ2完了と発表
(8) 相馬港への外航船入港 再開	(31) 国道の号復旧工を終了。 全線通行可能 (18) 小名浜港及び相馬港の 「復旧・復興方針」策定	(8) 海岸堤防の新計画高を 設定	(14) 自主検査の結果、県内産 の米から暫定規制値を超 える放射性セシウム検出	(17) 放射性セシウム検出地域 の米の出荷停止 (25) 特定避難勧奨地点の設定 (伊達市、南相馬市)
(3) ふくしま総文開幕	(17) 「ふくしま 新発売」 プロジェクト開始 (11) 復興ビジョン決定	(22) 県とイオン、包括連携協 定を締結 (15) 一般米の放射性物質調査 を開始 (8) 仮設住宅等入居者支援 連絡調整会議設置 (2) 原子力損害賠償の充実施策を 求める福島県総決起大会 (東京府千代田区)	(14) 甲状腺全県巡回検査開始 面的除染モデル事業開始 (18) 「除染情報マガジン」準備を開始 (24)(27) 安土・安心フォード開催 除染技術実証事業開始 (14) 甲状腺全県巡回検査開始 面的除染モデル事業開始	(28) 復興計画(第1次)決定 (5) 福島県農林地等除染基本 方針を策定
(3) 原子力損害賠償支援機構設立	(26) 除染者 関する緊急実施基本方針 決定 (26) 学校へ児童生徒が受ける線量を 毎時1mSv未満を目標とする (5) 被災者避難生活事務処理特例法・ 改正地方税法成立	(7) 相双地域医療従事者確保支援 センターを設置 (30) 原発事故調査報告書が成立	(11) 放射性物質汚染対処特措法に 基づく基本方針を閣議決定 (29) 中間貯蔵施設整備等の下程表を 発表 (16) 政府主催「環境の再生」に向けた 除染に関する国際シンポジウム 開催(福島市)	(7) 復興庁設置法成立 (9) 東日本大震災復興特別区域法 成立 (16) 政府・東京電力中長期対策会議 を設置 (26) 東京電力株福島第一原子力発電 所に係る緊急事態解除を宣言



# 福島県復興計画（第1次）

平成23年12月

発行者：福島県企画調整部復興・総合計画課  
〒960-8670 福島市杉妻町2番16号  
TEL 024 (521) 7109  
FAX 024 (521) 7911  
E-mail [fukkoukeikaku@pref.fukushima.lg.jp](mailto:fukkoukeikaku@pref.fukushima.lg.jp)

## 復興へ向けた重点プロジェクト 全体図

### 安心して住み、暮らす

- 1 環境回復プロジェクト
- 2 生活再建支援プロジェクト
- 3 県民の心身の健康を守るプロジェクト
- 4 未来を担う子ども・若者育成プロジェクト

### ふるさとで働く

- 5 農林水産業再生プロジェクト
- 6 中小企業等復興プロジェクト
- 7 再生可能エネルギー推進プロジェクト
- 8 医療関連産業集積プロジェクト

### まちをつくり、人とつながる

- 9 ふくしま・きずなづくりプロジェクト
- 10 ふくしまの観光交流プロジェクト
- 11 津波被災地復興まちづくりプロジェクト
- 12 県土連携軸・交流ネットワーク基盤強化プロジェクト



## 2 食品の安全確保

- 農産物などのモニタリング体制の強化、住民自らが身近なところで食品を検査できる環境の整備

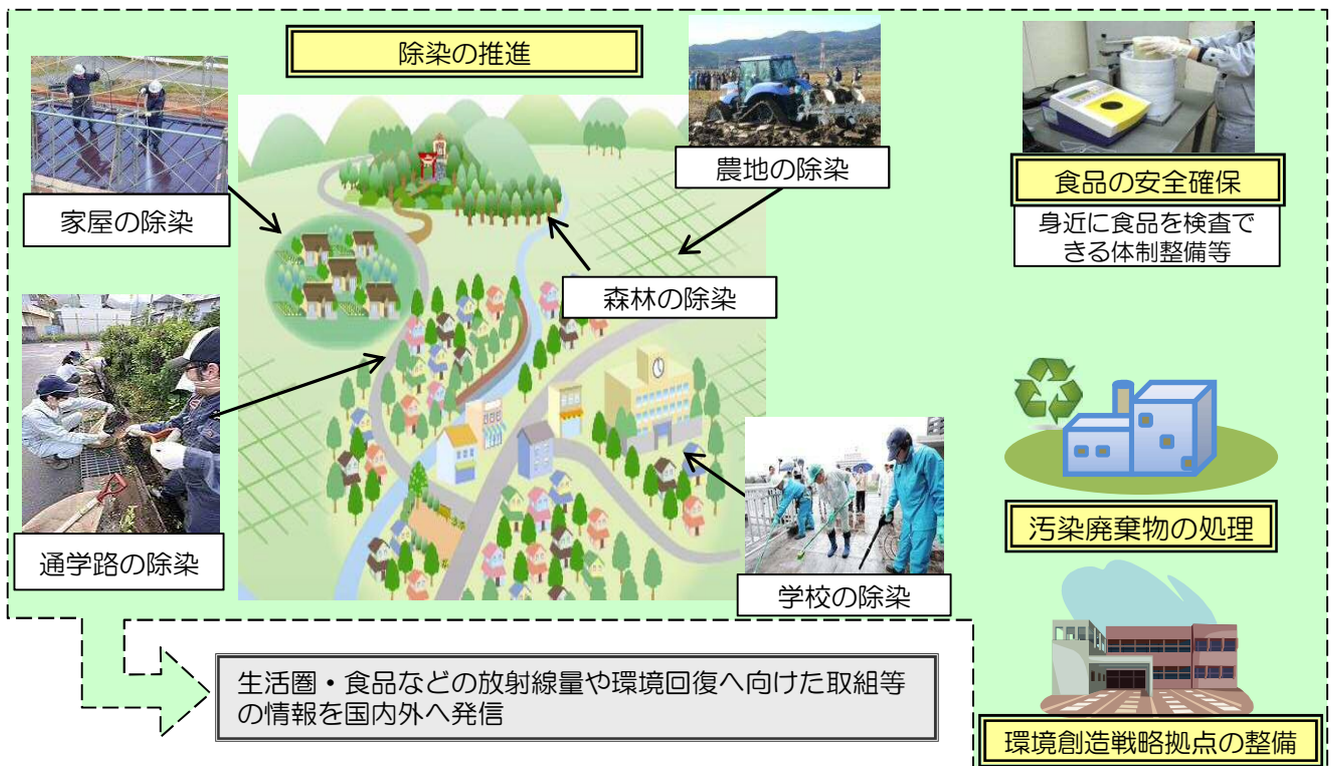
## 3 汚染廃棄物の処理

汚染・災害廃棄物の円滑な処理

- 汚染廃棄物の一時保管量 下水汚泥等約2万3百トン、焼却灰約2万1千トン など
- 災害廃棄物の発生見込量 438万トン（可燃物65万トン、不燃物373万トン）

## 4 拠点の整備

- 環境放射線モニタリング強化機能をはじめ、環境回復のための調査研究機能、情報発信機能、教育研修機能を備えた拠点施設の整備  
（※研究者及び研究機関のネットワーク構築などによる医療の拠点等との連携）
- 国内外の研究機関の誘致



## プロジェクト主要事業

### 【除染の推進】

- ◆モニタリングポスト緊急整備事業（応-8-4）
- ◆応急的モニタリングポスト整備事業（応-8-5）
- ◆線量低減化機器等整備事業（応-8-15）
- ◆線量低減化活動支援事業（応-8-17）
- ◆緊急的生活空間除染事業（応-8-18）
- ◆市町村除染対策支援事業（応-8-19）
- ◆除染対策推進事業（応-8-20）
- ◆農地等の除染を行うための事業（応-8-24）
- ◆森林等の除染を行うための事業（応-8-25）

### 【食品の安全確保】

- ◆農林水産物等モニタリング事業（応-8-10）
- ◆放射能簡易分析装置整備事業（応-8-11）

### 【汚染廃棄物の処理】

- ◆放射性物質に汚染された災害廃棄物の処理（応-8-28）
- ◆放射性物質に汚染された農業系廃棄物の処理（応-8-32）
- ◆下水汚泥放射能対策事業（応-8-29）
- ◆「ふくしま絆」流木リサイクル推進モデル事業（応-2-20）

### 【拠点の整備】

- ◆環境創造戦略拠点の整備及び研究を推進するための事業（原-3-1）
- ◆IAEA等の国内外の研究機関等の誘致活動（原-6-1）

## 2 生活再建支援プロジェクト

### 目指す姿

被災者が安心して暮らすことができる環境の整備と雇用の確保により、生活再建が進んでいる。

### プロジェクトの内容

### 生活再建へ

#### 県内避難者への支援内容

##### 1 安心できる生活の確保

- 賠償金の請求支援
- 被災者生活再建支援金の活用
- 相談窓口の設置等
- 治安体制の整備



##### 2 住環境の再建支援

- 応急仮設住宅の整備、コミュニティ確保
- 仮設住宅等の環境整備
- 住まいに関する相談窓口の設置
- 二重ローン等の解消へ向けた取組
- 日常生活に近い癒される快適空間づくり

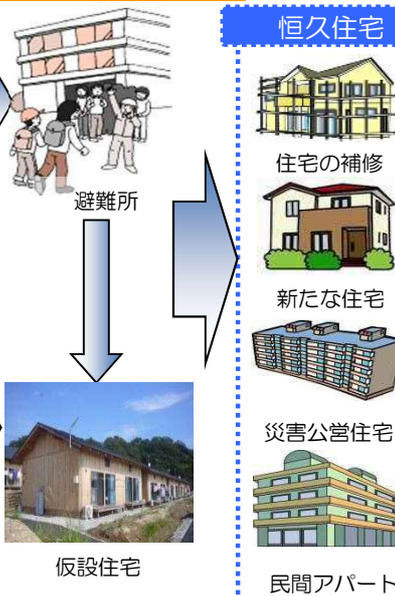


##### 3 雇用の維持・確保

- 地域の企業等が早期に事業再開できるよう多様な金融支援
- 緊急雇用創出基金活用による雇用の確保
- 企業誘致による雇用創出
- 避難先での営農再開に向けた支援



#### 住環境再建イメージ



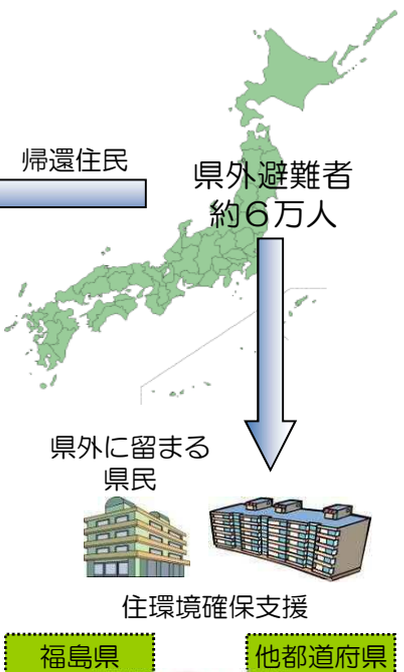
※「7. 再生可能エネルギー推進プロジェクト」と連携して整備する。

#### 雇用創出のイメージ



#### 県外避難者への支援内容

県内への帰還を目指す避難者や、県外での避難生活を続けざるを得ない県民を多方面からサポート



#### 住環境確保支援



### プロジェクト主要事業

- 【安心できる生活の確保】 ◆高齢者等サポート拠点整備事業（応-①-15）、 ◆ふるさとふくしま巡回就職相談事業（応-③-2）、 ◆震災孤児等を支援する事業（子-①-28）、 ◆新たな地域コミュニティ形成に伴う絆づくり事業（災-⑥-3）
- 【住環境の再建支援】 ◆避難地域等のコミュニティ再生を支援する事業（応-①-11）、 ◆原発避難市町村の災害公営住宅整備事業の推進（絆-①-13）、 ◆被災者の住宅再建支援のための事業（絆-①-14）、 ◆緊急雇用創出基金事業（応-③-1）、 ◆中小企業制度資金貸付金（応-③-7）、 ◆農家経営安定資金金融通対策事業（応-③-21）、 ◆避難先での一時就農等を支援するための事業（応-③-33）
- 【雇用の維持・確保】

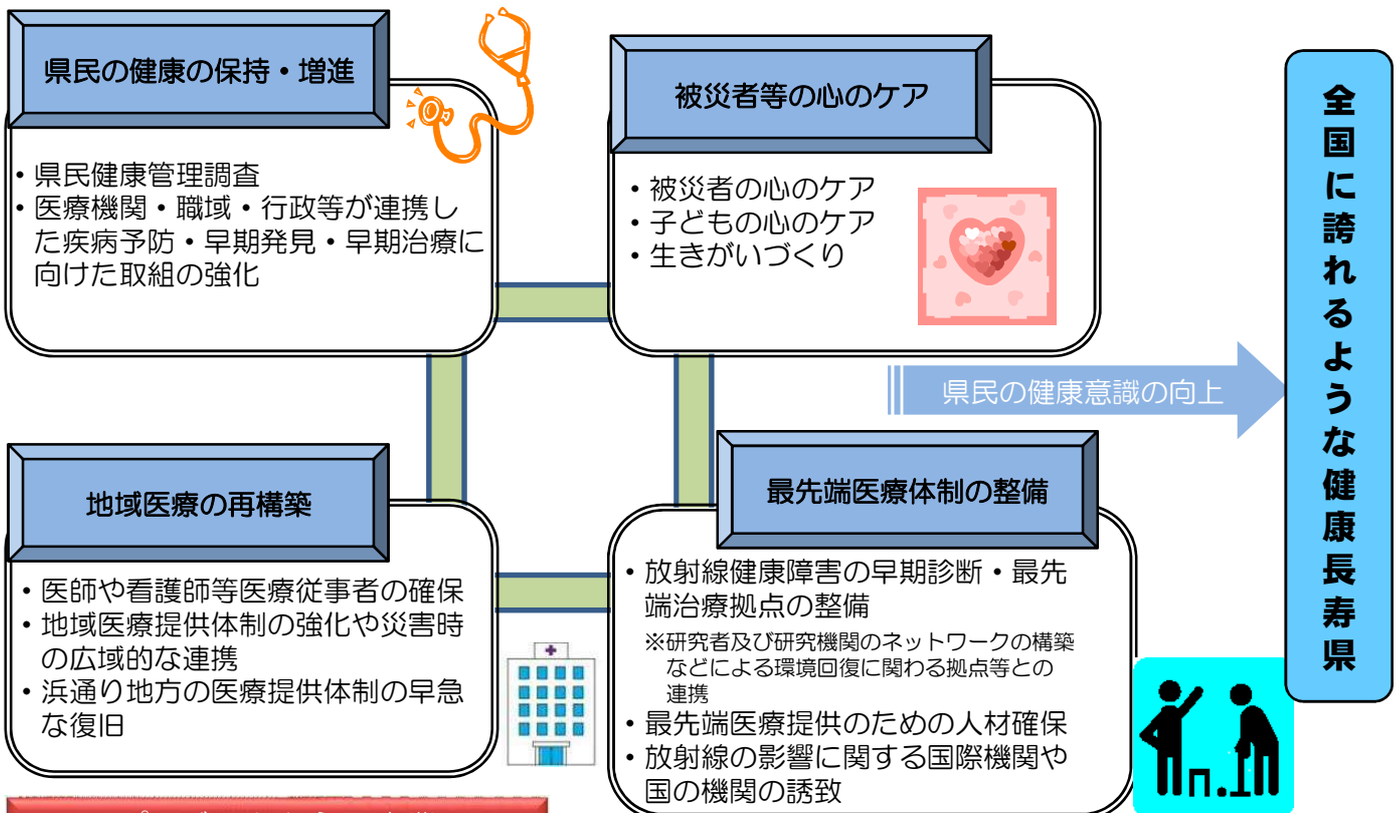
### 3 県民の心身の健康を守るプロジェクト

#### 目指す姿

長期にわたる県民の健康の見守り等を通して、これまで以上に県民の心身の健康の保持・増進を図ることで、全国にも誇れるような健康長寿県となっている。

#### プロジェクトの内容

- 1 県民の健康の保持・増進
- 2 地域医療の再構築
- 3 最先端医療提供体制の整備
- 4 被災者等の心のケア



#### プロジェクト主要事業

##### 【県民の健康の保持・増進】

- ◆ 県民健康事業など(応-⑧-33,35)、◆ 仮設住宅等の被災者に対する健康支援活動(応-④-32)、◆ 応急的モニタリングポスト整備事業(応-⑧-5)、◆ 農林水産物等モニタリング事業(応-⑧-10)、◆ 飲料水の放射性物質モニタリング体制の整備(応-⑧-9)、◆ 放射能簡易分析装置整備事業(応-⑧-11)、◆ 食品中の放射性物質の検査を実施する事業(応-⑧-12)、◆ 野生鳥獣放射線モニタリング調査事業(原-①-11)

##### 【地域医療の再構築】

- ◆ ふくしま医療人材確保事業(応-④-19)、◆ 地域医療再生基金事業(子-①-32)、◆ 医療施設災害復旧事業(応-④-18)、◆ 地域医療支援センター運営事業(応-④-16)、◆ 看護職員等緊急確保対策事業(応-④-21)

##### 【最先端医療体制の整備】

- ◆ 放射線医学県民健康管理センターの整備(原-④-15)、◆ 国際的先端医療を開発・普及するための事業(原-④-14)
- ◆ 最先端医療提供のための人材確保(原-④-16)、◆ 国内外の保健医療機関との連携・協働(原-④-17)

##### 【被災者等の心のケア】

- ◆ 被災者の心のケア事業(応-①-20)、◆ 子どもの心のケア事業など(子-①-9,35,36、応-①-16)、◆ アウトリーチ推進事業(応-①-19)、◆ ピアカウンセリングによる相談や交流を行う事業(子-③-1)

## 4 未来を担う子ども・若者育成プロジェクト

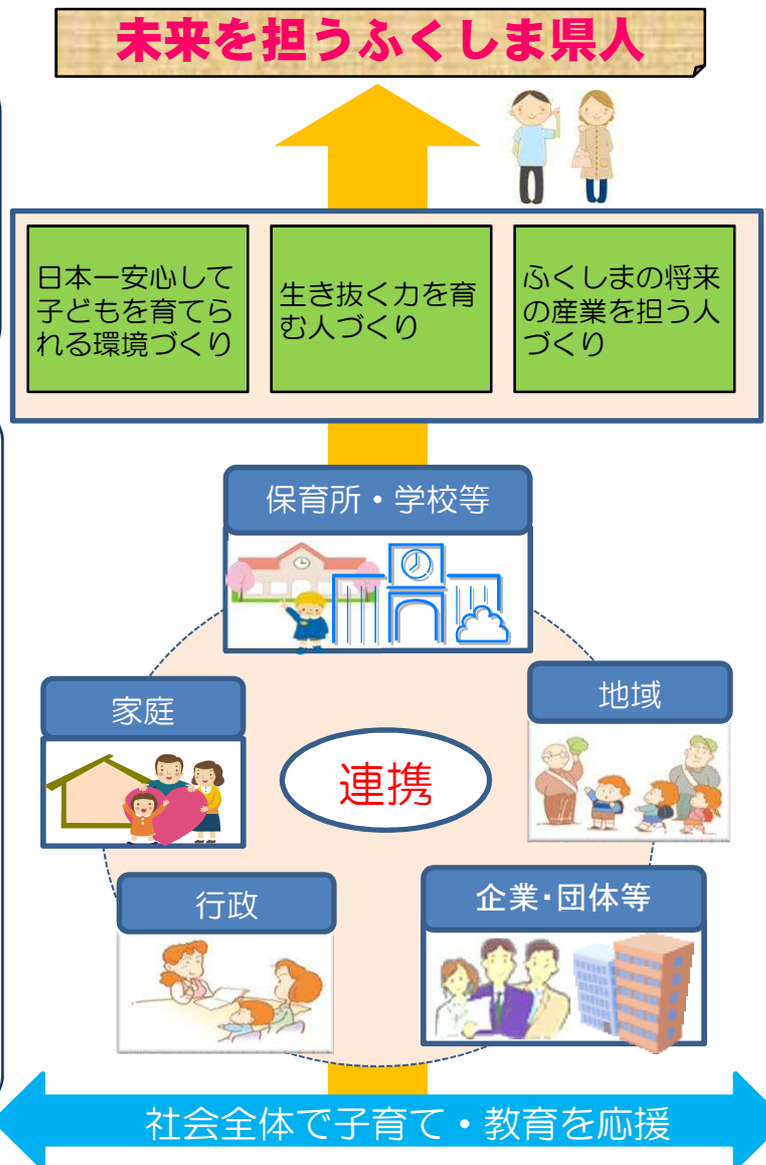
### 目指す姿

子どもやその親たちが安心して生活ができ、子育てがしたいと思えるような環境が整備され、子どもたちが心豊かにたくましく育っており、ふくしまの再生を担っている。

### プロジェクトの内容

- 1 日本一安心して子どもを育てられる環境づくり
  - ・放射性物質汚染により生じた不安の解消
  - ・震災後におけるふくしまならではの地域ぐるみの子育て体制の構築
  - ・18歳以下の医療費無料化の要請
- 2 生き抜く力を育む人づくり
  - ・震災を踏まえた確かな学力、豊かな心、健やかな体の育成
  - ・理数教育、防災教育の充実や国際化の進展に対応できる人づくりなど、ふくしまならではの教育の推進
- 3 ふくしまの将来の産業を担う人づくり

### 未来を担うふくしま県人



### プロジェクト主要事業

#### 【日本一安心して子どもを育てられる環境づくり】

- ◆ふくしまっ子体験活動応援事業(子-2-7)、◆安心して子どもを遊ばせることができる屋内施設等の整備を推進する取組(子-1-40)、◆地域の寺子屋推進事業(子-1-16)、◆保育料の減免に対する支援(子-1-31)、◆地域の子育て力向上事業(子-1-17)、◆被災妊産婦支援事業(子-1-34)、◆子どもの健康を守るための保健・医療サービスの強化(子-1-33)

#### 【生き抜く力を育む人づくり】

- ◆学力向上推進支援事業(子-2-1)、◆理数教育を充実するための事業(子-2-4)、◆地域医療の担い手を育成する事業(子-2-5)、◆再生可能エネルギー教育を充実するための事業(子-2-29) ◆道徳教育を推進する事業(子-2-10)、◆体力向上を推進する事業(子-2-17)、◆防災教育を推進する事業(子-2-28)、◆国際人を育成する事業(子-2-6)、◆就学等の経済的支援(子-1-22,23,26,27)、◆私立学校設備整備事業(応-4-2)、◆サテライト校の教育環境を整備する事業(応-4-8)、◆若者の社会参画を促進する事業(子-3-2)、◆学びを通じて地域コミュニティ再生を支援する事業(子-2-21)、◆双葉地区教育構想(子-2-27)

#### 【ふくしまの将来の産業を担う人づくり】

- ◆キャリア教育を推進する事業(子-2-32)、◆地域での産業人材育成を支援するための事業(子-2-33)、◆再生可能エネルギー関連の人材を育成するための事業(子-2-35)、◆福祉・介護を支える人材を育成するための事業(子-2-39)

## 5 農林水産業再生プロジェクト

### 目指す姿

消費者への魅力にあふれ、安全・安心な農林水産物の提供を通して、本県の農林水産業の持つ力が最大限に発揮され活気に満ちている。

### プロジェクトの内容

#### 1【安全・安心を提供する取組】

- 農林漁業者自らが安全を確認できる体制の構築
- 有機農業やGAP（適正な生産工程管理）など、安心を高める取組の推進
- 情報の「見える化」を進め、世界一安全・安心な農林水産物の消費者への提供

### プロジェクトの内容

#### 2【農業の再生】

- ほ場の大区画化等の基盤整備や、新たな経営・生産方式の導入による競争力の回復
- 地域産業の6次化による生産性の高い農業の確立

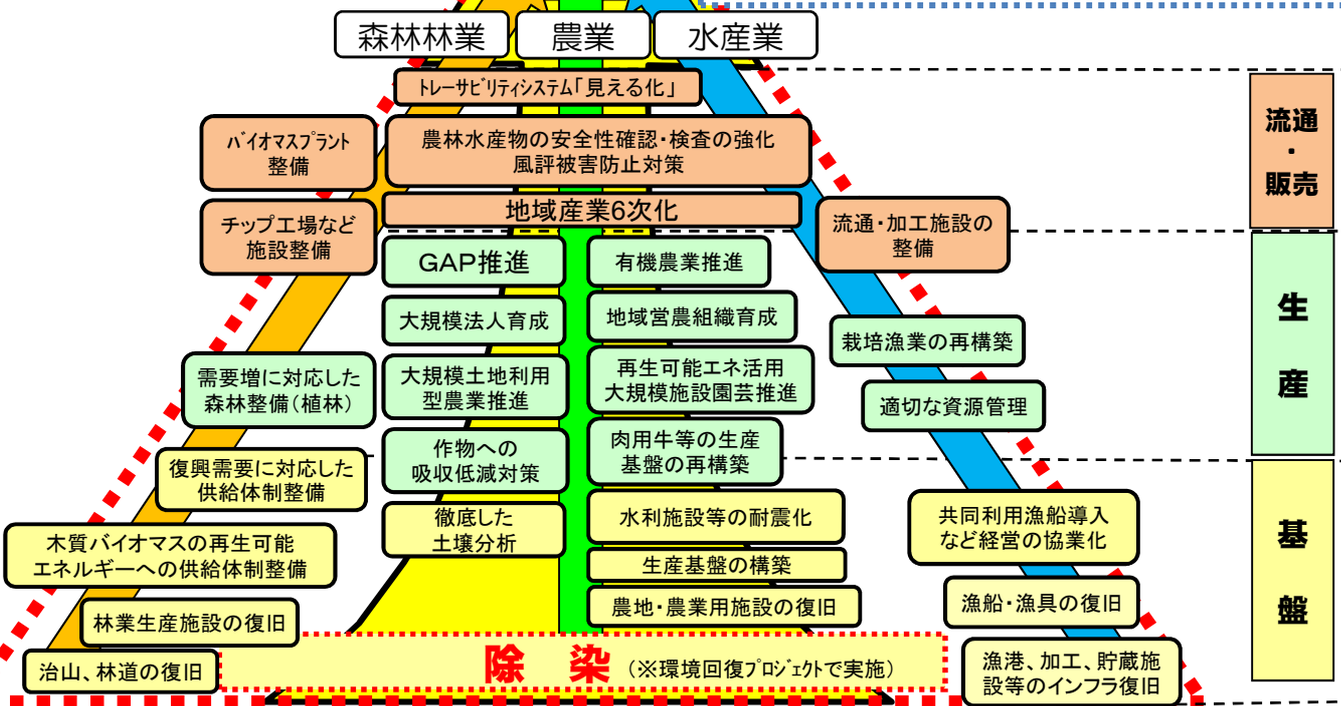
#### 3【森林林業の再生】

- 木質バイオマスを再生可能エネルギーの原料として活用
- 復興需要に対応した供給体制の整備

#### 4【水産業の再生】

- 甚大な被害を被った機械・施設・インフラ等の復旧
- 中長期的には適切な資源管理と栽培漁業再開
- 加工業や観光業と連携した地域産業の6次化を進めることによる付加価値の高い漁業経営の確立

### 農林水産業の再生



### プロジェクト主要事業

- 【安全・安心を提供する取組】** ◆農林水産物の新たな安全システムの導入を推進するための事業（産-⑧-37）、◆県産農林水産物の安全性をPRするための事業（産-③-9）、◆有機農業活用！6次産業化サポート事業（産-③-3）、◆放射性物質除去・低減技術開発事業（原-⑤-9）、◆県産材の検査体制を整備するための事業（産-⑧-45）
- 【農業の再生】** ◆代替農業用水を確保するための事業（産-③-29）、◆企業等の農業参入を支援するための事業（産-③-14）、◆再生可能エネルギー等を活用した園芸施設・共同利用施設等の導入を促進するための事業（産-③-19）、◆園芸産地の復興を支援するための事業（産-③-20）、◆肉用牛等生産基盤の再構築を図るための事業（産-③-21）、◆農林水産業を担う人材を育成するための事業（産-③-44）、◆農業農村整備事業（農地災害区画整備事業など）（産-③-12）、◆農地の利用集積を推進するための事業（産-④-14）、◆農林漁業者の地域産業の6次化を推進するための事業（産-①-27）
- 【森林林業の再生】** ◆森林の再生を図りながら県産材の利用を促進し安定供給体制を整備するための事業（産-③-32）、◆木質バイオマスエネルギーの利用促進を図るためのモデルを構築する事業（産-③-34）
- 【水産業の再生】** ◆水産業共同利用施設復旧支援事業（産-③-36）、◆資源管理型漁業を推進するための事業（産-③-37）、◆栽培漁業を再構築するための事業（産-③-38）

## 6 中小企業等復興プロジェクト

### 目指す姿

地域経済の担い手である中小企業等が活力に満ち、新たな雇用の場と収入が確保され、本県経済が力強く発展している。

### プロジェクトの内容

#### 県内中小企業等の振興

##### 1 復旧・復興

- ・被災中小企業等の事業再開・継続支援の推進
- ・産業基盤の整備
- ・商業の振興
- ・二重債務などへの金融対策
- ・復興まちづくり会社設立の推進
- ・ハイテクプラザ等による研究開発の促進
- ・起業支援の強化

##### 2 販路開拓、取引拡大

- ・県産品のブランド化及び販売促進
- ・中小企業の海外展開の推進
- ・加工食品や工業製品の販路拡大の推進

##### 3 人材育成

- ・テクノアカデミー等による人材育成

#### 企業誘致の促進

他県より抜きこんだ優遇制度の構築など（復興特区制度・福島復興再生特別措置法（仮称）等を活用した税・財政・金融上の支援措置）



#### 新たな時代をリードする新産業の創出

##### 1 再生可能エネルギー関連産業

- ・再生可能エネルギー関連産業の集積
- ・取引拡大
- ・技術移転

##### 2 医療関連産業

- ・医療関連産業の集積
- ・取引拡大
- ・技術移転

再生可能エネルギー  
推進プロジェクト

医療関連産業集積  
プロジェクト

#### 雇用の確保・創出

### プロジェクト主要事業

【県内中小企業の振興】 ◆半導体関連産業クラスター育成支援事業（産-①-13）、◆輸送用機械関連産業集積育成事業（産-①-14）、◆ものづくり復興支援事業（応-③-17）、◆中小企業等復旧・復興支援事業（応-③-12）、◆中小企業等グループ施設等復旧整備補助事業（応-③-13）、◆復興まちづくり会社を支援するための事業（産-①-17）、◆ICTによる流通インフラを構築するための事業（絆-④-12）、◆県産品販路開拓事業（応-⑧-51）

【企業誘致の促進等】 ◆がんばる企業立地促進補助金（産-①-15）、◆がんばろうふくしま産業復興企業立地補助金（産-①-16）、◆地域での産業人材育成を支援するための事業（産-②-26）

# 7 再生可能エネルギー推進プロジェクト

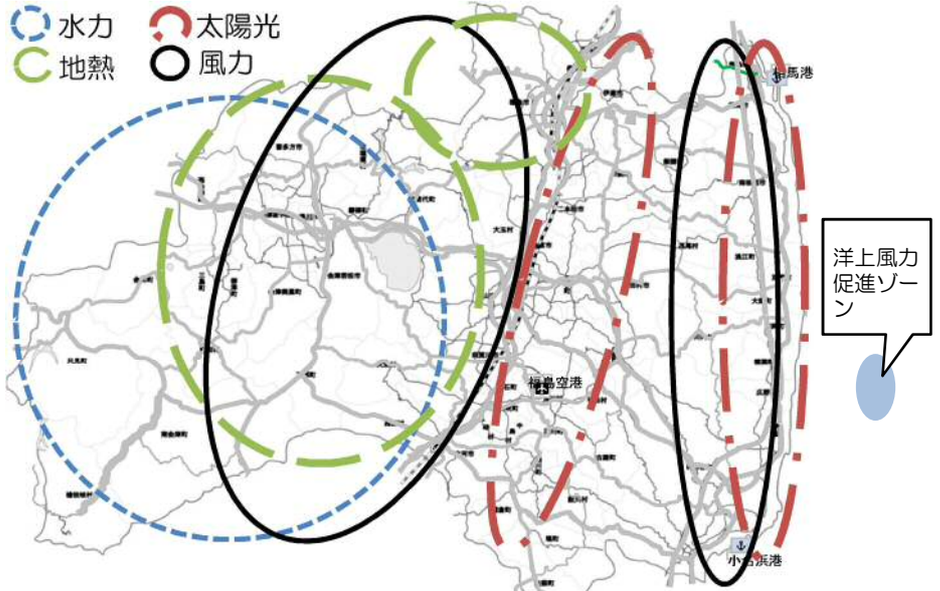
## 目指す姿

再生可能エネルギーが飛躍的に推進され、原子力に依存しない、安全・安心で持続的に発展可能な社会へ向けた取組が進んでいる。

## プロジェクトの内容

- 1 太陽光、風力、地熱、水力、バイオマスなど再生可能エネルギーの導入拡大
- 2 再生可能エネルギーに係る最先端技術開発などを実施する研究開発拠点の整備
- 3 再生可能エネルギー関連産業の集積・育成
- 4 スマートコミュニティ等による再生可能エネルギーの地産地消の推進

再生可能エネルギー資源に恵まれている地域のイメージ



※バイオマスや小水力（1,000KW以下）などについては、県全域で導入の可能性が考えられます。

### ステップ1 (初期実効型プロジェクト)

- 1 地域への再生可能エネルギーの大量導入
- 2 再生可能エネルギーに係る研究開発拠点の整備と実証研究等の実施
- 3 再生可能エネルギー関連産業の誘致・育成・取引支援

### ステップ2 (長期熟成型プロジェクト)

- 1 分散型再生可能エネルギーを活用したスマートコミュニティの実現
- 2 世界初の浮体式洋上ウィンドファームの実現
- 3 再生可能エネルギー関連産業の一大拠点化へ成長

### ステップ3

再生可能エネルギー産業等の飛躍的発展

雇用の創出

## プロジェクト主要事業

**【再生可能エネルギー導入拡大】** ◆再生可能エネルギー普及推進市町村等支援事業（再-①-6）、◆再生可能エネルギーデータベース構築事業（再-①-11）、◆再生可能エネルギー等の導入を促進するための事業（再-②-5）、◆木質バイオマスエネルギーの利用促進を図るためのモデルを構築する事業（再-②-7）、◆小水力発電を促進するための事業（再-②-10）、◆再生可能エネルギー関連の人材を育成するための事業（産-②-28）、◆公共施設等における自立・分散型の再生可能エネルギー導入等を進める事業（再-①-12）

**【研究開発拠点の整備】** ◆再生可能エネルギー関連分野における国、大学、民間の研究機関を誘致するための事業（再-②-1）、◆洋上風力発電の実証研究を行うための事業（再-②-9）

**【関連産業集積・育成】** ◆環境・新エネルギーモデル事業（再-②-12）、◆次世代エネルギー利活用事業（再-②-13）、◆がんばる企業立地促進補助金（再-②-14）、◆がんばろうふくしま産業復興企業立地補助金（再-②-16）

**【再生可能エネルギーの地産地消】** ◆スマートコミュニティの実証試験を行うための事業（再-①-9）

## 8 医療関連産業集積プロジェクト

### 目指す姿

最先端の放射線医学の研究や診断・治療技術の高度化などに関連した形で、我が国をリードする医療関連産業の集積地域となっている。

### プロジェクトの内容

- 1 医療福祉機器産業の集積
- 2 創薬拠点の整備

#### 医療福祉機器産業の集積

##### 医療機器開発・安全評価拠点の整備

技術開発と安全性（生物学的安全性等）を総合的に評価する拠点を整備

##### ふくしま医療福祉機器産業推進機構の設立

拠点の運営や薬事支援、事業化支援、人材育成等を実施

##### 医療福祉機器・介護ロボット開発ファンドの創設

医療・介護ロボット等から一般医療機器までの開発、試作・臨床研究・治験等を対象に経費補助

##### 国際的先端医療機器の開発・実証

世界初のBNCTの開発実証や手術支援ロボットの開発・実証について経費補助



#### 創薬拠点の整備

##### ふくしま医療産業振興拠点（創薬）の整備

- ・産学官共同研究施設の整備
- ・データ管理センターの整備
- ・分析機器・先端医療機器等の整備
- ・治療薬・診断薬の開発
  - がん・悪性腫瘍
  - 泌尿器疾患
  - 神経疾患
  - その他



雇用の創出

### プロジェクト主要事業

【医療福祉機器産業の集積】 ◆医療機器開発・安全評価拠点の整備（産-②-12）、  
◆ふくしま医療福祉機器産業推進機構の設立（産-②-13）、◆医療福祉機器開発ファンドの創設（産-②-14）、◆国際的最先端医療機器の開発・実証をするための事業（産-②-15）、  
◆がんばる企業立地促進補助金（産-①-15）、◆がんばろうふくしま産業復興企業立地補助金（産-①-16）、◆ふくしま医療機器産業ハブ拠点形成事業（産-①-11）、  
◆医療機器、医薬品製造業支援強化（産-①-12）

【ふくしま医療産業振興拠点（創薬）の整備】 ◆創薬分野の研究開発・製品化支援事業（産-②-16）、◆医薬品の開発・研究を担う人材を育成するための事業（産-②-30）

## 9 ふくしま・きずなづくりプロジェクト

### 目指す姿

県内外に避難している県民の心がふくしまとつながり、避難されている方々がふるさとに帰還することができるよう、地域コミュニティのきずなが再生・発展するとともに、震災を契機とした新たなきずなが構築されている。

### プロジェクトの内容

#### 1 福島県内におけるきずなづくり

- ・仮設住宅等におけるコミュニティ活動への支援
- ・県民による復興活動への支援
- ・市町村等による地域づくりへの支援
- ・避難住民に対する情報や交流の場の提供



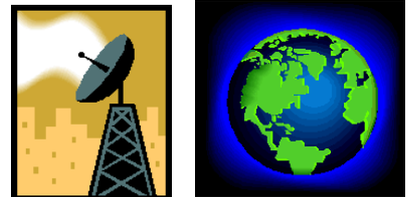
#### 2 県外避難者やふくしまを応援している人とのきずなづくり

- ・県内外の避難者へ電子回覧板等により情報を発信するとともに、避難者の意向を把握する等双方向の取組の推進
- ・県外における相談・情報提供窓口等の設置
- ・スポーツや伝統文化、農産物の販売などを通じた交流
- ・ふくしまを応援してくれる人に対する感謝を踏まえての交流の取組



#### 3 ふくしまにおける復興へ向けた取組や情報の発信

- ・ふくしまで頑張っている個人、団体の発掘
- ・テレビ、インターネットなどあらゆる媒体を複合的に活用した国内外へ向けた正確な情報の発信
- ・ふくしまをテーマとした会議等の開催や誘致



### プロジェクト主要事業

#### 【福島県内におけるきずなづくり】

- ◆新“うつくしま、ふくしま。”県民運動ステップアップ事業(絆-①-15)、◆ふくしま地域活動団体サポートセンター運営事業(絆-①-16)、◆地域づくり総合支援事業(絆-③-5)、◆地域支え合い体制づくり助成事業(絆-④-10)、◆県産農林水産物を地域で支える仕組みを構築するための事業(絆-③-4)、◆震災後の住民組織同士のネットワークづくり等を支援する事業(絆-③-7)◆避難地域等のコミュニティ再生を支援する事業(絆-①-4)、◆ICTによる流通インフラを構築するための事業(絆-④-12)、◆被災地域の文化資源等の復活に向けた事業(絆-⑤-9)

#### 【県外避難者やふくしまを応援している人とのきずなづくり】

- ◆県外避難者生活サポート拠点支援事業(絆-①-5)、◆電子回覧板等による情報の発信など(絆-①-1,⑤-17)、◆避難者と福島県とのネットワークを支援するための事業(絆-①-2)、◆スポーツ・レクリエーションの全国大会や国際大会を誘致する事業(絆-⑤-13)、◆地域防災計画の見直しにおける広域的な応援・受援体制の構築と情報通信体制の強化の検討(災-③-2)、◆ふくしま復興へ向けたメッセージの発信(絆-⑤-23)、◆ふくしま再生交流推進事業(絆-⑤-3)、◆ふくしまふるさと暮らし復興推進事業(絆-③-9)、◆まちづくりの取組を通じたふくしまの元気を全国に発信する事業(絆-③-8)

#### 【情報の発信】

- ◆地域の伝統文化による震災からの復旧・復興をアピールする事業(絆-⑤-7)、◆戦略的に情報を発信する事業(絆-⑤-15)、◆海外のマスメディア等を活用したイメージアップ事業(絆-⑤-16)、◆東日本大震災の記録を保存し活用する事業(災-⑧-1)

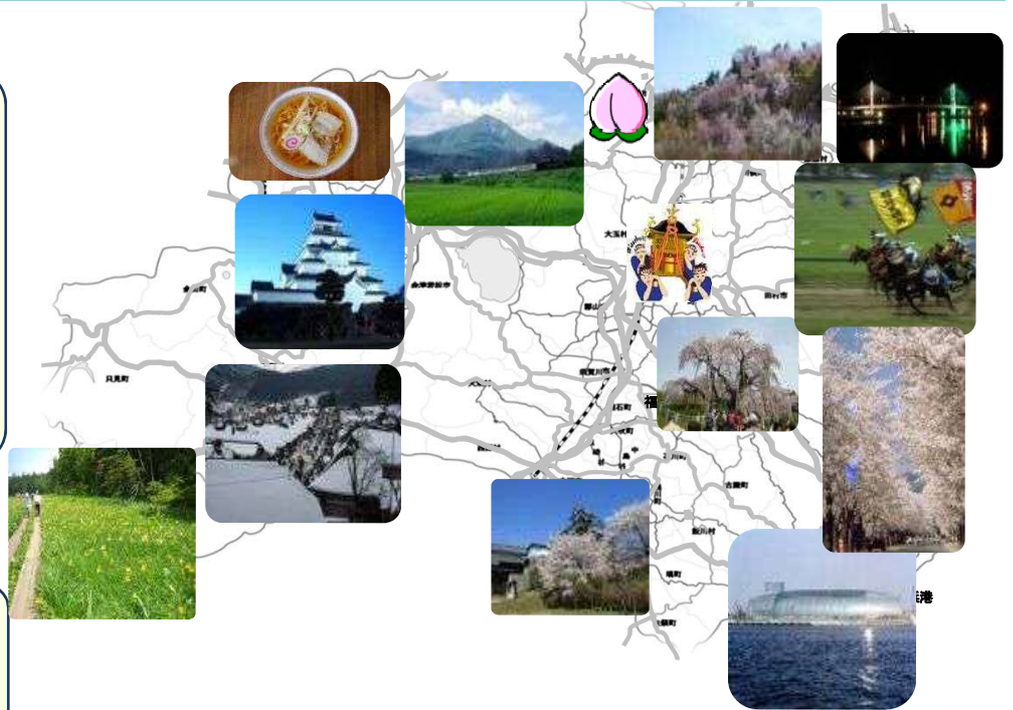
# 10 ふくしまの観光交流プロジェクト

## 目指す姿

ふくしまの誇る観光資源に一層磨きをかけるとともに芸術・文化やスポーツ等のイベントを誘致することなどにより、国内外から多くの観光客等が訪れている。

## プロジェクトの内容

- 1 テレビや映画などとのタイアップや食との連携を始めとした観光復興キャンペーンの実施
- 2 観光資源の磨き上げ、国内外の会議や芸術文化・スポーツ等の大会・イベントの積極的な誘致・開催、福島空港の活用などによる観光と多様な交流の推進



### 応急的施策

- ・風評被害対策
- ・正確な情報発信
- ・物産展等の開催による国内外への安全性のPR

### 中・長期的施策

- ・観光復興キャンペーンの実施
- ・芸術文化やスポーツの全国大会等を誘致
- ・国際会議等の誘致推進

【ふくしまのことをきちんと伝える】

【交流によるきずなを作る】

多くの観光客が訪れるふくしま

## プロジェクト主要事業

**【観光復興キャンペーンの実施】** ◆有料道路無料開放事業(産-②-5)、◆福島県観光復興キャンペーンを行うための事業(産-②-6)、◆海外のマスメディア等を活用したイメージアップ事業(絆-⑤-16)、◆食と観光の連携により交流を促進するための事業(産-②-7)、◆戦略的に情報を発信する事業(絆-⑤-15)

**【観光振興と多様な交流の推進】** ◆指定文化財保存活用事業(絆-⑤-5)、◆地域の伝統文化による震災からの復旧・復興をアピールする事業(絆-⑤-7)、◆国際会議等誘致推進事業(絆-⑤-24)、◆文化財の災害復旧(絆-⑤-8)、◆歴史的建造物等の復旧・魅力向上支援事業(絆-⑤-10)、◆スポーツ・レクリエーションの全国大会や国際大会を誘致する事業(絆-⑤-13)、◆地域づくり総合支援事業(サポート事業(復興関連事業))(絆-⑤-1)、◆磐梯山ジオパーク推進事業(産-②-10)

# 1 1 津波被災地復興まちづくりプロジェクト

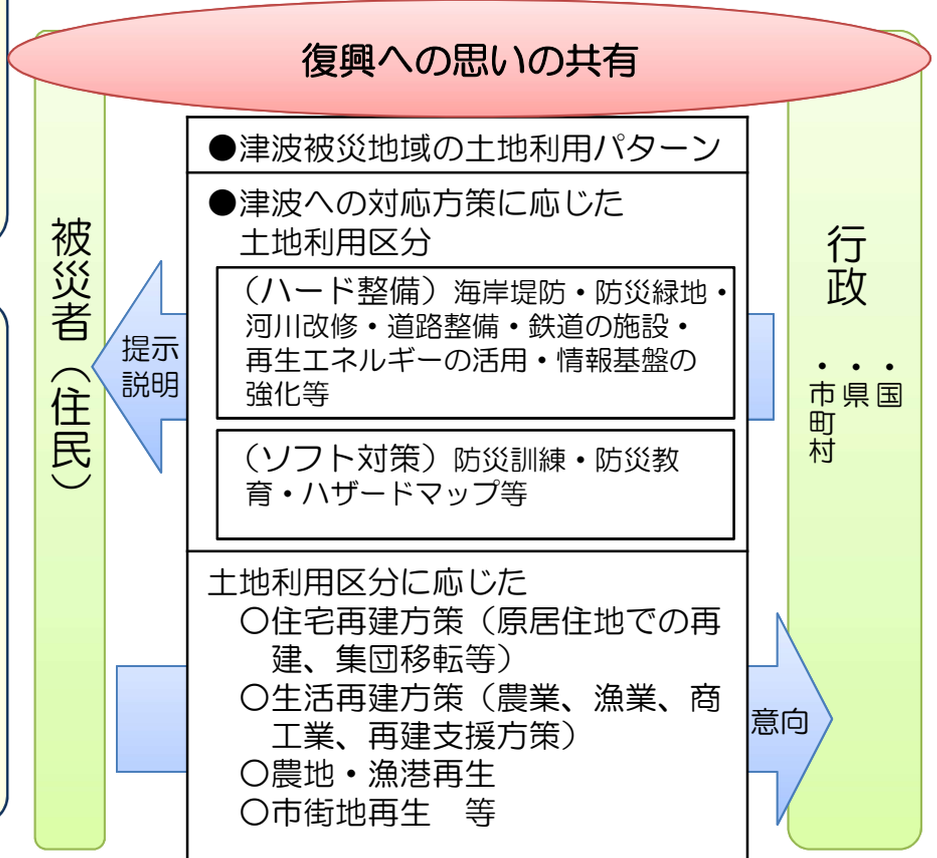
## 目指す姿

津波により甚大な被害を受けた沿岸地域において、「減災」という視点からソフト・ハードが一体となり、防災機能が強化されたまちが生まれている。

## プロジェクトの内容

- 1 海岸堤防の嵩上げ、防災緑地、道路、鉄道、土地利用の再編など、複数の手法を組み合わせた「多重防御」による総合的な防災力が向上したまちづくり
- 2 防災訓練の強化や防災リーダーの育成などによる防災意識の高い人づくり・地域づくり
- 3 地域とともに取り組む復興のまちづくり計画策定及び実施

## 津波被災地域のまちづくりの検討プロセス



## プロジェクト主要事業

### 【「多重防御」による地域の総合防災力の向上】

- ◆公共土木施設等災害復旧事業（海岸）(災-④-14)、◆河川流域総合情報システム整備事業(災-①-16)、◆河川改修事業(災-②-14)、◆道路整備事業(災-④-12)、◆被災市街地復興土地区画整理事業(災-④-10)、◆防災集団移転促進事業(災-④-11)、◆防災緑地整備事業(災-④-13)、◆防災林造成事業(災-④-6)、◆農地災害区画整備事業(災-④-25)、◆福島県地域防災計画の見直し及び市町村が策定する地域防災計画についての技術的助言(災-①-1)

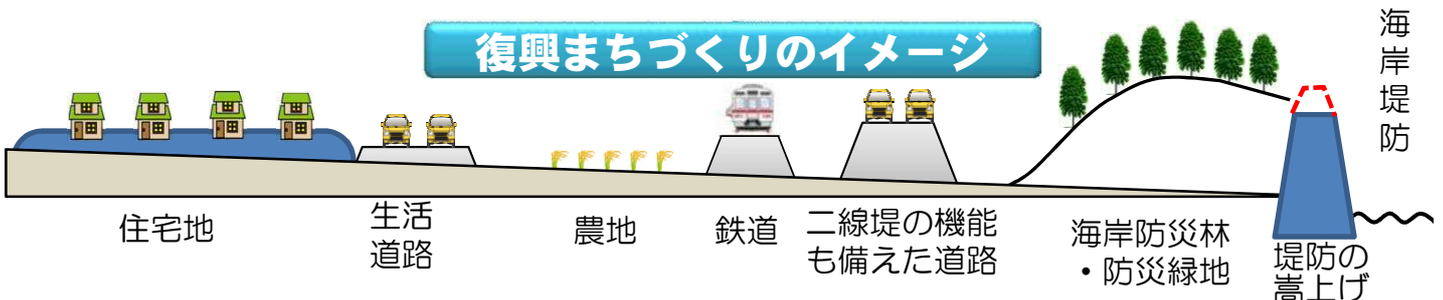
### 【防災意識の高い人づくり・地域づくり】

- ◆総合情報通信ネットワーク整備事業(災-①-6)、◆防災リーダー育成研修等(災-⑦-1)、◆防災教育を推進する事業(災-⑦-4)

### 【地域とともに取り組むまちづくり】

- ◆まちなみ再生支援事業(災-④-22)、◆JR常磐線災害復旧・基盤強化事業(災-②-9)、◆復興まちづくり会社を支援するための事業(災-④-20)

## 復興まちづくりのイメージ



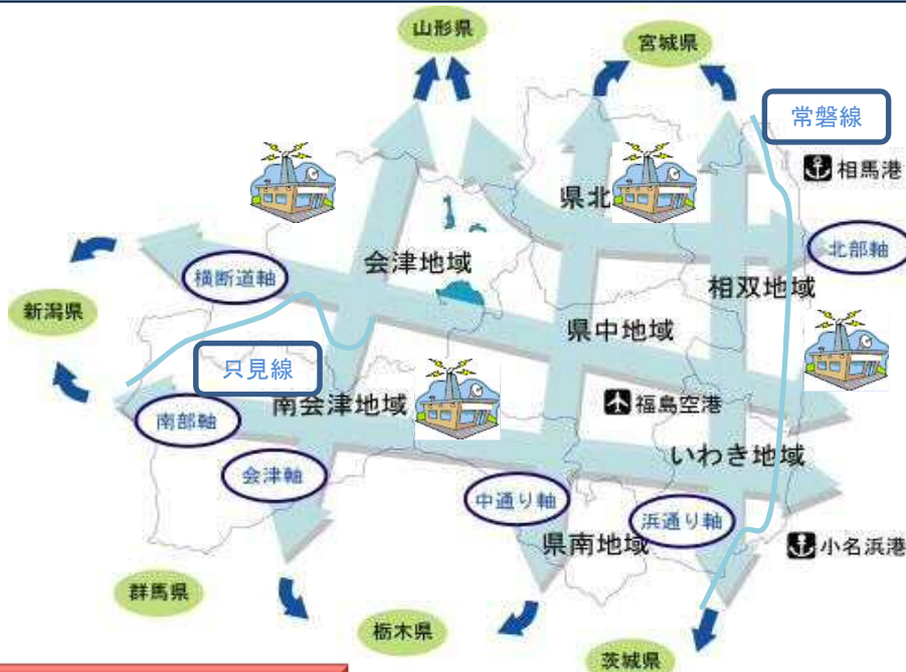
## 1 2 県土連携軸・交流ネットワーク 基盤強化プロジェクト

### 目指す姿

かねてから県土のグランドデザインとして整備を進めてきた縦・横6本の連携軸、福島空港、小名浜・相馬港の機能や情報通信基盤の強化された新たな県土が形成されている。

### プロジェクトの内容

- 1 浜通りの復興の基盤となる「浜通り軸」の早期復旧・整備と、生活を支援する道路の整備
- 2 浜通りと中通りをつなぐ復興を支援する道路や東西連携道路など、災害に強く本県の復興を推進する道路ネットワークの構築
- 3 福島空港、小名浜港、相馬港の早期復旧・機能強化による、本県の物流、観光の復興を支える基盤の整備
- 4 JR常磐線・只見線の早期復旧
- 5 災害時における情報通信手段の強化



### プロジェクト主要事業

#### 【浜通りを始め本県の復興の基盤となる道路等の整備】

- ◆東北中央自動車道整備事業(災-②-1)、◆常磐自動車道整備事業(災-②-2)、◆磐越自動車道整備事業(災-②-3)、◆道路整備事業(災-②-4)

#### 【港湾・空港等の機能強化】

- ◆港湾整備事業(小名浜港・相馬港)(災-②-26,28)、◆直轄港湾整備事業(小名浜港・相馬港)(災-②-27,29)、◆福島空港における防災機能強化の検討(災-②-30)

#### 【JR常磐線・只見線の早期復旧】

- ◆JR常磐線災害復旧・基盤強化事業(災-②-9)、◆JR東日本・国に対する早期復旧の要望(JR常磐線・只見線)(災-②-7,10)、◆福島県JR只見線復興連絡会議等での検討(災-②-11)

#### 【情報通信基盤の強化】

- ◆情報通信ネットワークを整備する事業など(災-①-6,9)、◆自治体クラウドを支援する事業(災-①-7)

# 12 県土連携軸・交流ネットワーク強化プロジェクト【ネットワーク図】

## (基幹的な道路・地域連携道路) 県土の骨格をなすネットワーク図

### 【基幹的な道路※】

- ・県土の骨格となる道路
- ・県外と結ばれ生活圏の中心都市を連絡する道路

### 【地域連携道路※】

- ・基幹的な道路を補完し、隣接する生活圏を相互に連携する道路
- ・基幹的な道路と一体的な道路ネットワークを形成する道路

※「ふくしま道づくりプラン」の類型区分による。

### 凡 例

	基幹的な道路
	地域連携道路

